

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2005

Utgiven i Helsingfors den 6 juli 2005

Nr 509

INNEHÅLL

Nr	Sidan
509 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen	2695

Nr 509

Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen

Given i Helsingfors den 15 juni 2005

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 11 § 4 mom. kemikalielagen av den 14 augusti 1989 (744/1989), sådant det lyder i lag 1412/1992:

1 §

En förteckning över de vanligaste farliga ämnena (ämnesförteckning) finns i bilaga 1 till detta beslut.

Varningssymbolernas bokstavsbeteckningar, varningssymbolerna och deras namn finns i bilaga 2.

Standardfraser som anger fara (R-fraser) och de kombinationer av standardfraser som anger fara finns i bilaga 3.

Standardfraser som anger säkerhetsåtgär-

der (S-fraser) och de kombinationer av standardfraser som anger säkerhetsåtgärder finns i bilaga 4.

Namnen på de i bilaga 1 nämnda ämnena, angivna i ordningsföljd enligt ämnenas indexnummer i ämnesförteckningen, finns i bilaga 5.

2 §

Detta beslut träder i kraft den 31 oktober 2005.

Kommissionens direktiv 93/21/EEG; EGT Nr L 110, 4.5.1993 s. 2; EGT Nr 110 A, 4.5.1993, s. 1
Kommissionens direktiv 93/72/EEG; EGT Nr L 258, 16.10.1993, s. 2; EGT Nr L 258 A, 16.10.1993, s. 1
Kommissionens direktiv 93/101/EG; EGT Nr L 13, 15.1.1994, s. 1
Kommissionens direktiv 94/69/EG; EGT Nr L 381, 31.12.1994, s. 1
Kommissionens direktiv 96/54/EG; EGT Nr L 248, 30.9.1996, s. 1
Kommissionens direktiv 97/69/EG; EGT Nr L 343, 13.12.1997, s. 19
Kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT Nr L 305, 16.11.1998, s. 1
Kommissionens direktiv 98/98/EG; EGT Nr L 355, 30.12.1998, s. 1
Kommissionens direktiv 2000/32/EG; EGT Nr L 136, 8.6.2000, s. 1
Kommissionens direktiv 2001/59/EG; EGT Nr L 225, 21.8.2001 s. 1
Kommissionens direktiv 2004/73/EG; EGT Nr L 152, 30.4.2004, s. 1

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 28 juni 2001 om en förteckning över farliga ämnen (624/2001).

Nya eller ändrade beteckningar som finns i bilaga 1 är märkta med en asterisk (*).

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

Helsingfors den 15 juni 2005

Omsorgsminister *Liisa Hyssälä*

Konsultativ tjänsteman Juha Pyötsiä

Förteckning över farliga ämnen

Bilaga av detta omfattande häfte skickas inte automatiskt till alla prenumeranter. De som behöver häftet (489 sidor), kan beställa det hos Edita. Vänligen kontakta Editas kundbetjäning! Ett häfte kostar 34 euro inkl. moms.

Med hjälp av detta förfarande försöker vi undvika tilläggsfakturerering.

Beställningar:

Edita Publishing Ab

Kundbetjäning

PB 800, 00043 EDITA

Tel. 020 450 05

Fax. 020 450 2380

E-mail: asiakaspalvelu.publishing@edita.fi

ÄMNESFÖRTECKNING

1. Inledning

I ämnesförteckningen anges de farliga ämnen vilkas klassificering och påskrifter har samordnats inom den Europeiska gemenskapen.

2. Ämnets namn

Ämnena är uppräknade i bilaga 1 i alfabetisk ordning enligt ämnets namn. Ämnena är ordnade i alfabetisk ordning utgående från ämnets namn så att eventuella tecken i namnets prefix inte har beaktats i ordningsföljden.

Alfabetiseringen följer det s.k. ASCII-systemet. Detta innebär att även andra tecken än små bokstäver som förekommer inne i ämnets namn beaktas i ordningsföljden. I fråga om andra tecken än små bokstäver inne i ämnets namn följer alfabetiseringen således inte den alfabetiska ordningen.

Tecken- och utmatningsordningen enligt ASCII-systemet är följande:

blank

%

'

(

)

+

,

-

.

/

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

:

;

<

=

>

stora bokstäver i alfabetisk ordning

[

]

små bokstäver i alfabetisk ordning

α

β

γ

3. Numrering av ämnesnamn

Ämnesnamnen i bilaga 1 är numrerade med ett indexnummer enligt atomnumret för det grundämne som bäst karakteriserar ämnets egenskaper. En förteckning över kemiska grundämnen, ordnade enligt atomnummer, presenteras i punkt 7. På grund av de organiska ämnenas mångfald har även dessa grupperats. Grupperingen presenteras i punkt 8.

Indexnumret för varje ämne anges i en siffrerad enligt följande: ABC-RST-VW-Y, där

ABC	är antingen atomnumret på det mest karakteristiska kemiska grundämnet (som föregås av en eller två nollor för att fylla ut serien) eller det vanliga gruppnummer på organiska ämnen (punkt 8),
RST	är det löpande numret på ämnet i ABC-serien,
VW	anger den form i vilken ämnet har framställts eller släppts ut på marknaden, och
Y	är kontrollsiffran (<i>check-digit</i>) som räknas ut i enlighet med ISBN-metoden (<i>International Standard Book Number</i>).

T.ex. indexnumret för natriumklorat är 017-005-00-9.

EINECS-numret för ett ämne som upptas i förteckningen över ämnen i kommersiellt bruk i Europa (EINECS, EGT nr C 146 A, 15.6.1990) anges i ämnesförteckningen i formen av ett sju-siffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från nummer 200-001-8.

Numret för ett ämne som upptas i förteckningen över ämnen som anmälts i Europa (ELINCS) anges i ämnesförteckningen i formen av ett sju-siffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från nummer 400-010-9.

Numret för ett ämne i förteckningen över ämnen i kommersiellt bruk i Europa (EINECS) och förteckningen över ämnen som anmälts i Europa (ELINCS) kallas EG-nummer. Detta nummer anges på emballaget till ett ämne.

För farliga ämnen i förteckningen över 'före detta polymerer', 'No-longer-polymers', (dokument, Byrån för Europeiska gemenskapernas officiella publikationer, 1997, ISBN 92-827-8995-0) anges också 'före detta polymer'-numret i förteckningen. Detta är ett sju-siffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från 500-001-0.

Även CAS-numret (Chemical Abstract Service) anges för att underlätta identifiering av ett namn. EINECS-numret omfattar såväl ämnets vattenfria former som kristallvattenformer, medan ämnets vattenfria former och kristallvattenformer ofta anges med olika CAS-nummer. CAS-numret omfattar alltid endast den vattenfria formen och beskriver sålunda inte namnet i förteckningen lika exakt som EINECS-numret.

EINECS-, ELINCS- 'före detta polymer-' eller CAS-nummer tilldelas vanligtvis inte namn som innehåller flera än fyra enskilda beståndsdelar.

Namnen på de ämnen som finns uppräknade i bilaga 1 presenteras i bilaga 5 ordnade enligt ämnernas indexnummer.

4. Nomenklatur

Farliga ämnen betecknas alltid när det är möjligt med de namn som anges i EINECS-, ELINCS- eller 'före detta polymer'-förteckningen. Andra ämnen som inte upptas i EINECS-, ELINCS- eller 'före detta polymer'-förteckningen betecknas med internationellt kända kemiska namn (t.ex. enligt ISO eller IUPAC). I vissa fall anges dessutom ett trivialnamn.

Orenheter, tillsatsämnen och mindre beståndsdelar nämns i allmänhet inte såvida de inte har en betydande inverkan på klassificeringen av ämnet.

Vissa ämnen beskrivs som en blandning av A och B. Detta avser en bestämd blandning av ämnena. I vissa fall, då det är nödvändigt att karakterisera det ämne som släpps ut på marknaden, anges hur stor andel av de viktigaste ämnena som ingår i blandningen.

För vissa ämnen anges ämnets renhetsgrad i procent. Ämnen som innehåller en större mängd aktiva ämnen (t.ex. organiska peroxider) hör då inte till de ämnen som nämns i bilaga 1 och kan även ha andra farliga egenskaper (t.ex. vara explosiva). De särskilda koncentrationsgränser som ges för ett eller flera ämnen skall följas. I synnerhet i fråga om blandningar av ämnen eller ämnen vilka beskrivs med en särskild renhetsprocent, skall koncentrationsgränsen tillämpas på det ämne som anges i bilaga 1 och inte på det rena ämnet.

Namnet på det ämne som antecknas på emballaget i enlighet med 16 § kemikalieförordningen skall vara något av de ämnesnamn, som anges i ämnesförteckningen. För vissa ämnen har i ämnesförteckningen inom hakparentes fogats uppgifter som underlättar identifieringen av ämnen. Denna tilläggsinformation skall dock inte antecknas på emballaget.

I samband med vissa benämningar hänvisas till orenheter. T.ex. i benämningen 607-190-00-X: metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller $\geq 0,1$ % akrylamid). I dessa fall hör uppgifterna inom parentes till ämnets namn och skall antecknas på emballaget.

Vissa benämningar i ämnesförteckningen hänför sig till grupper av ämnen. Ett exempel är benämningen 006-007-00-5: "cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxicyanider, salter av ". För enskilda ämnen som omfattas av dessa benämningar skall ämnets EINECS-namn eller något annat internationellt erkänt namn användas.

5. Presentation av ämnen i förteckningen

Följande information ges om varje ämne i ämnesförteckningen:

(a) klassificering:

(i) i klassificeringen grupperas ämnen på grundval av farlighet enligt 3 § kemikalieförordningen och tilldelas lämpliga standardfraser som anger fara (R-fraser). Klassificeringen inverkar såväl på märkning av farliga ämnen som på övriga förpliktelser i fråga om farliga ämnen.

(ii) klassificeringen av ämnen i kategorier anges i separata kolumner. Varje kolumn innehåller vanligtvis varningssymbolens bokstavsbeteckning, beskrivningar om särskilda hälsoeffekter (Carc., Muta. och Repr.) samt R-fraser. I vissa fall (då ämnen har klassificerats som brandfarliga eller sensibiliserande, eller i vissa fall då ämnen har klassificerats som miljöfarliga) nämns dock i förteckningen endast de R-fraser som beskriver dessa egenskaper.

(iii) kategorierna presenteras i ämnesförteckningen enligt följande:

Explosiv: E
Oxiderande: O
Extremt brandfarlig: F+
Mycket brandfarlig: F
Brandfarlig: R10
Mycket giftig: T+
Giftig: T
Hälsoskadlig: Xn
Frätande: C
Irriterande: Xi
Sensibiliserande: R42 och/eller R43
Cancerframkallande (karcinogen): Carc. Cat.⁽¹⁾
Mutagen: Muta. Cat.⁽¹⁾
Reproduktionsstörande (reproduktionstoxisk): Repr. Cat.⁽¹⁾
Miljöfarlig: N och/eller R52, R53, R59.

(iv) kompletterande standardfraser som anger fara, vilka har tilldelats för att beskriva andra egenskaper, nämns i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (bilaga 1, punkt 2.2.6 och 3.3.8) fastän de egentligen inte hör till klassificeringen.

Klassificeringen skall inte anges på kemikaliens emballage. De uppgifter som förutsätts i kolumnen "Påskrifter" skall antecknas på ämnets emballage för att ange ämnets farlighet. När koncentrationsgränserna för ämnet har fastställts i ämnesförteckningen, antecknas de uppgifter som förutsätts i kolumnen "Klassificering" på preparatets emballage. Dessutom skall på preparatets emballage antecknas uppgifter om brand- och explosionsfarlighet samt S-fraser för preparatet.

¹ Kategorierna för cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen (1, 2 eller 3) anges efter förkortningen.

(b) påskrifter:

- (i) varningssymbolerna och deras namn enligt bilaga 2,
- (ii) standardfraser som anger fara (R-fraserna anges i sifferform, förklaringen finns i bilaga 3). Numren skiljs åt antingen med ett streck (-) som betecknar olika fraser eller med ett snedstreck (/) som betecknar kombinationer av fraser, samt
- (iii) standardfraser som anger säkerhetsåtgärder (S-fraserna anges i sifferform, förklaringen finns i bilaga 4). Numren skiljs åt antingen med ett streck eller ett snedstreck i enlighet med punkt (ii) ovan. Föreslagna standardfraser som anger säkerhetsåtgärder gäller endast ämnen; standardfraser för preparat väljs enligt de regler som gäller dem.

Vissa S-fraser är obligatoriska för en del farliga ämnen och preparat som säljs till allmänheten.

Fraserna S1, S2 och S45 är obligatoriska för alla mycket giftiga, giftiga och frätande ämnen och preparat som säljs till allmänheten.

Fraserna S2 och S46 är obligatoriska för alla övriga farliga ämnen och preparat som säljs till allmänheten, med undantag av sådana ämnen och preparat som klassificeras endast som "miljöfarliga".

Fraserna S1 och S2 framställs inom parentes i ämnesförteckningen och kan utelämnas från emballagets påskrift endast då ämnet eller preparatet säljs enbart för industriellt bruk.

skoncentrationsgränser:

De koncentrationsgränser för ämnen som anges i ämnesförteckningen tillämpas även vid klassificering av preparat i enlighet med bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier. Om koncentrationsgränsen för ett ämne inte har fastställts i ämnesförteckningen, används vid klassificering av ett preparat som innehåller farliga ämnen de koncentrationsgränser som fastställts i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalien.

Koncentrationsgränserna anges som viktprocent av ämnet uträknade på basis av preparatets totalvikt om inte något annat nämns.

6. Anmärkningar

Ämnesgrupper

I ämnesförteckningen upptas många gruppnamn. Kriterierna för klassificering och märkning tillämpas på alla ämnen i en ämnesgrupp om de släpps ut på marknaden och om de nämns i EINECS eller ELINCS. Om ett ämne i en grupp förekommer som en orenhet i något annat ämne, skall de kriterier för klassificering och märkning som fastställts för gruppen beaktas vid märkning av ämnen.

Ibland tillämpas särskilda kriterier i fråga om klassificering och märkning av vissa ämnen även då de ingår i en ämnesgrupp. Dessa ämnen skall då nämnas med eget namn i ämnesförteckningen och ämnesgruppen förses med frasen "utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan".

I vissa fall kan enskilda ämnen ingå i mer än en ämnesgrupp. Blyoxalat (EINECS-nummer 212-413-5) ingår t.ex. både i ämnesgruppen blyföreningar (indexnummer 082-001-00-6) och i gruppen salter av oxalsyra (indexnummer 607-007-00-3). Märkningen av ämnet skall i detta fall återspegla märkningen för var och en av de två ämnesgrupperna. I de fall där samma fara klassificeras på olika sätt skall den strängare klassificeringen användas på ämnets etikett (se anmärkning A nedan).

I ämnesförteckningen omfattar ämnenas salter (under vilken beteckning som helst) såväl deras vattenfria former som kristallvattenformer, om inte något annat nämns.

Ämnen som tilldelats ett ELINCS-nummer

För de ämnen som har tilldelats ett ELINCS-nummer har gjorts anmälan om nytt ämne. En tillverkare eller importör som släpper ut nämnda ämne på marknaden, skall göra en anmälan om det nya ämnet i enlighet med kemikalielagstiftningen.

6.1 Innebörden av anmärkningar om ämnen

Bokstavsanmärkningarna om ämnen i ämnesförteckningen har följande innebörd:

Anmärkning A:

Ämnets namn antecknas på emballaget enligt bilaga 1.

I förteckningen används ibland allmänna namn för ett ämne, t.ex. "... (ämnets) föreningar" eller "... (ämnets) salter". I dessa fall skall ämnets exakta kemiska namn anges på kemikaliens emballage enligt vad som föreskrivs ovan i punkt 4:

Exempel:

Namn i förteckningen:
'Berylliumföreningar utom aluminiumberylliumsilikater'

Ämne:
BeCl₂ (EINECS nr 232-116-4), d.v.s. berylliumklorid

Namn på kemikaliens emballage:
Berylliumklorid.

För ämnen som tillhör en viss ämnesgrupp i ämnesförteckningen skall de varningssymboler och deras namn samt R- och S-fraser användas som anges för denna grupp i ämnesförteckningen.

För ämnen som tillhör mer än en ämnesgrupp i ämnesförteckningen skall de varningssymboler och deras namn samt R- och S-fraser användas som anges för ifrågavarande grupper i ämnesförteckningen. I de fall där två olika klassificeringar för samma fara anges för grupperna skall den strängare klassificeringen användas.

Exempel:

Ämnet AB – inget särskilt namn har givits i ämnesförteckningen

Gruppenamn som anges i ämnesförteckningen för ämnet A:s föreningar :
Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 Xn; R20/22
R 33 N; R 50-53

Gruppenamn som anges i ämnesförteckningen för ämnet B:s föreningar :
Carc. Cat. 1; R 45 T; R 23/25 N; R 51-53

Klassificering av ämnet AB:
Carc. Cat. 1; R 45 Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62
T; R 23/25 R 33 N; R 50-53

Anmärkning B:

Vissa ämnen (syror, baser, osv.) släpps ut på marknaden eller överläts för ibruktagande som vattenlösningar med olika koncentrationer. Dessa lösningar märks på olika sätt eftersom deras farliga egenskaper skiljer sig från varandra.

Efter namnet på ett ämne som nämns i ämnesförteckningen anges i detta fall den koncentration för vilken klassificeringen har fastställts, t.ex. "salpetersyra, ... %". I detta fall skall lösningens reella koncentration i procent anges på kemikaliens emballage.

Exempel:

Salpetersyra, 45 %

Om ingenting annat anges utgår man från att koncentrationerna har räknats i viktprocent.

Övrig information (t.ex. specifik vikt, Baumés grader) och övriga uttryck som beskriver tillstånd (t.ex. rykande, kristallin) får användas.

Anmärkning C:

Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden eller överlåtas för ibruktagande i en specifik isomerform eller som en blandning av olika isomerer.

I ämnesförteckningen kan trivialnamn användas:

"xilenol"

I detta fall skall på kemikaliens emballage anges om ämnet är en specifik isomer (a) eller en blandning av isomerer (b).

Exempel: (a) 2,4-dimetylfenol
(b) xilenol (isomerblandning)

Anmärkning D:

Ämnen som är benägna att spontant polymeriseras eller nedbrytas släpps vanligtvis ut på marknaden eller överlåts för ibruktagande i stabiliserad form. Dessa ämnen har även i ämnesförteckningen beaktats i stabiliserad form. Dylåka ämnen kan dock ibland släppas ut på marknaden eller överlåtas för ibruktagande utan att de har blivit stabiliserade. Då skall förutom ämnets namn även orden "ostabiliserad" antecknas på emballaget.

Exempel: metakrylsyra (ostabiliserad)

Anmärkning E:

Till fraserna för sådana cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande (i kategori 1 eller 2) ämnen som dessutom har tilldelats någon av R-fraserna 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 48, 65 och 68 eller en kombination av dessa, skall tilläggas ordet "även".

Exempel:	R45-23	"Kan ge cancer. Även giftigt vid inandning".
	R46-27/28	"Kan ge ärftliga genetiska skador. Även mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring".

Anmärkning F:

Det ämne som avses i ämnesförteckningen kan innehålla en stabilisator. Om stabilisatorn förändrar ämnets egenskaper skall påskrifterna för preparatet (blandningen) fastställas i enlighet med bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Anmärkning G:

Det ämne som avses i ämnesförteckningen kan släppas ut på marknaden eller överlåtas för ibruktagande i explosiv form. I detta fall skall ämnets egenskaper bedömas med hjälp av behöriga testmetoder. Härvid skall kemikalins explosiva egenskaper beaktas i påskrifterna.

Anmärkning H:

Den klassificering och varningspåskrift som anges för ett ämne i ämnesförteckningen gäller, med avvikelse från de övriga benämningarna i ämnesförteckningen, ämnets egenskaper endast enligt den R-fras som anges, i kombination med nämnda riskkategori. Ämnets tillverkare, distributörer och importörer skall reda ut ämnets andra farliga egenskaper samt klassificera och märka ämnet i enlighet med dessa på det sätt som föreskrivs i 6 § kemikalieförordningen. Den slutliga påskriften skall motsvara kraven i 5 § kemikalieförordningen. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja och kol samt vissa ämnesgrupper.

Anmärkning J:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nummer 200-753-7). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja och kol.

Anmärkning K:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande eller mutagena om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EINECS-nummer 203-450-8). Härvid skall ämnet dock märkas med åtminstone S-fraserna (2-)9-16. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja nämnda i denna förteckning.

Anmärkning L:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 procent dimetylsulfoxidextrakt (DMSO), mätt enligt IP 346-metoden. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

Anmärkning M:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 0,005 viktprocent benzo[a]pyren (EINECS-nummer 200-028-5). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur kol.

Anmärkning N:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om dess hela raffineringsförlopp är känt och det kan visas att det ämne ur vilket det härletts inte är cancerframkallande. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

Anmärkning P:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent benzen (EINECS-nummer 200-753-7). Om ämnet har klassificerats som cancerframkallande, skall det i frågavarande ämnet även anmärkning E tillämpas. Om ämnet inte har klassificerats som cancerframkallande, skall det likväl märkas åtminstone med S-fraserna (2-)23-24-62. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

Anmärkning Q

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det uppfyller ett av följande villkor:

- ett korttidstest för att bestämma den biologiska beständigheten vid inhalation har
- visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid på mindre än 10 dagar

- ett korttidstest för att bestämma den biologiska beständigheten vid intratrakeal instillation har visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid på mindre än 40 dagar

- ett lämpligt intraperitonealt test har inte givit belägg för förhöjd cancerogenitet

- frånvaro av relevant patogenitet eller neoplastiska förändringar i ett lämpligt långtids inhalationstest.

Anmärkning R:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om fibrerna har en längdviktad geometrisk genomsnittlig diameter minus två geometriska medelfel större än 6 µm.

Anmärkning S:

Detta ämne behöver inte märkas i enlighet med 16 § kemikalieförordningen. (se social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier, bilaga 1, punkt 7.)

6.2 Innebörden av anmärkningar om preparat

Sifferanmärkningarna i ämnesförteckningen har följande innebörd:

Anmärkning 1:

Den koncentration som anges är viktprocenten för det metalliska grundämnet uträknad på basis av preparatets totalvikt. Om koncentrationen inte finns angiven, används som koncentrationsvärde det siffervärde som anges i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Anmärkning 2:

Den koncentration som anges för isocyanat är viktprocenten för den fria monomeren uträknad på basis av preparatets totalvikt.

Anmärkning 3:

Den koncentration som anges är viktprocenten för kromatjoner lösta i vatten, uträknad på basis av preparatets totalvikt.

Anmärkning 4:

Preparat som innehåller dessa ämnen skall klassificeras som hälsoskadliga med R65, om de uppfyller de klassificeringskriterier för frasen R65 som finns i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Anmärkning 5:

Koncentrationsgränserna för ämnen i gasform uttrycks i volymprocent.

Denna anmärkning faller bort 1.8.2002.

6. Grundämnena enligt deras atomnummer

- 1 H Väte
- 2 He Helium
- 3 Li Litium
- 4 Be Beryllium
- 5 B Bor
- 6 C Kol
- 7 N Kväve

8 O Syre
9 F Fluor
10 Ne Neon
11 Na Natrium
12 Mg Magnesium
13 Al Aluminium
14 Si Kisel
15 P Fosfor
16 S Svavel
17 Cl Klor
18 Ar Argon
19 K Kalium
20 Ca Kalcium
21 Sc Skandium
22 Ti Titan
23 V Vanadin
24 Cr Krom
25 Mn Mangan
26 Fe Järn
27 Co Kobolt
28 Ni Nickel
29 Cu Koppar
30 Zn Zink
31 Ga Gallium
32 Ge Germanium
33 As Arsenik
34 Se Selen
35 Br Brom
36 Kr Krypton
37 Rb Rubidium
38 Sr Strontium
39 Y Yttrium
40 Zr Zirkonium
41 Nb Niobium
42 Mo Molybden
43 Tc Teknetium
44 Ru Rutenium
45 Rh Rodium
46 Pd Palladium
47 Ag Silver
48 Cd Kadmium
49 In Indium
50 Sn Tenn
51 Sb Antimon
52 Te Tellur
53 I Jod
54 Xe Xenon

55 Cs Cesium
56 Ba Barium
57 La Lantan
58 Ce Cerium
59 Pr Praseodym
60 Nd Neodym
61 Pm Prometium
62 Sm Samarium
63 Eu Europium
64 Gd Gadolinium
65 Tb Terbium
66 Dy Dysprosium
67 Ho Holmium
68 Er Erbium
69 Tm Tulium
70 Yb Ytterbium
71 Lu Lutetium
72 Hf Hafnium
73 Ta Tantal
74 W Wolfram
75 Re Rhenium
76 Os Osmium
77 Ir Iridium
78 Pt Platina
79 Au Guld
80 Hg Kvicksilver
81 Tl Tallium
82 Pb Bly
83 Bi Vismut
84 Po Polonium
85 At Astat
86 Rn Radon
87 Fr Francium
88 Ra Radium
89 Ac Aktinium
90 Th Torium
91 Pa Protaktinium
92 U Uran
93 Np Neptunium
94 Pu Plutonium
95 Am Americium
96 Cm Curium
97 Bk Berkelium
98 Cf Californium
99 Es Einsteinium
100 Fm Fermium
101 Md Mendelevium

102 No Nobelium
103 Lr Lawrencium

7. Gruppering av organiska ämnen samt deras nummer

601	Kolväten
602	Halogenerade kolväten
603	Alkoholer och deras derivat
604	Fenoler och deras derivat
605	Aldehyder och deras derivat
606	Ketoner och deras derivat
607	Organiska syror och deras derivat
608	Nitriler
609	Nitroföreningar
610	Klornitroföreningar
611	Azoxi- och azoföreningar
612	Aminföreningar
613	Heterocykliska baser och deras derivat
614	Glykosider och alkaloider
615	Cyanater och isocyanater
616	Amider och deras derivat
617	Organiska peroxider
647	Enzymer
648	Komplexa kolderivat
649	Komplexa oljederivat
650	Övriga ämnen

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
AAT; 4-amino-2',3-dimetylazobenzen	T R:45-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;R43	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2	
absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från destillation av tvättolja. Består främst av 2-ringade aromatiska och heterocykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 290 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-041-00-9	101316-45-4	309-851-5	H,M
acefat	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	015-079-00-7	30560-19-1	250-241-2	
acetaldehyd	F+;Xn R:12-36/37-40 S:(2)-16-33-36/37	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37	605-003-00-6	75-07-0	200-836-8	
acetamid	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	616-022-00-4	60-35-5	200-473-5	
acetofenon	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	606-042-00-1	98-86-2	202-708-7	
aceton; propanon; dimetylketon	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-9-16-26	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-001-00-8	67-64-1	200-662-2	

Nr 509

2711

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
acetoncyanhydrin; 2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-27-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	608-004-00-X	75-86-5	200-909-4
acetonitril	F;Xn	R:11-20/21/22-36 S:(1/2)-16-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36	608-001-00-3	75-05-8	200-835-2
2-[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen		R:53 S:61	R53	611-045-00-6		404-830-8
6β-acetoxi-3β-(β-D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid	T+	R:28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28	614-027-00-6	507-60-8	208-077-4
2-acetoximetyl-4-benzyloxibut-1-ylacetat		R:52/53 S:61	R52-53	607-282-00-X	131266-10-9	407-140-5
3-acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion;*	Xn;N	R:48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	606-072-00-5	719-86-8	421-600-2
N-(3-acetyl-2-hydroxifenyl)-4-(4-fenylbutoxi)benzamid;*		R:53 S:61	R 53	616-115-00-X	136450-06-1	416-150-9
5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepinhydroklorid	Xn;N	R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43;N; R51-53	612-167-00-2		410-490-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3'-(3-acetyl-4-hydroxyfenyl)-1,1-dietylurea	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	616-065-00-9	79881-89-3	411-970-3	
N-[2-(3-acetyl-5-nitrofen-2-ylazo)-5-dietylaminofenyl]acetamid;*	Xn;N R:43-62-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Repr.Cat.3; R62;R43;N; R50-53	616-117-00-0		416-860-9	
(S,S)- trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-metyl-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-2-sulfonamid;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-103-00-4	120298-38-6	415-030-3	
2-acetylamino-6-klor-4-[(4-dietylamino)-2-metylfenylimino]-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien	R:53 S:61	R53	616-086-00-3	102387-48-4	412-250-1	
3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo) - 6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-040-00-9	115099-58-6	407-670-7	
acetylklorid	F;C R:11-14-34 S:(1/2)-9-16-26-45	F; R11;R14;C; R34	607-011-00-5	75-36-5	200-865-6	
(+/-)-a-[[2-acetyl-5-metylfenylamino]-2,6-diklorbenzenacetoneitril;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	608-035-00-9		419-290-9	

Nr 509

2713

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyliazol-5-ylmetylen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-030-00-1	147741-93-3	412-340-0	
2-[[2-(acetyloxi)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-370-00-8	41620-33-1	412-210-3	
(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxi)-5-brom-6-hydroxiandrostan-17-on;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;R52-53	606-081-00-4	4229-69-0	419-790-7	
N-[3-[(2-acetyloxi)etyl](fenylmetyl)amino]-4-metoxifenylacetamid	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	616-062-00-2	70693-57-1	411-590-8	
metyl-3-(acetyltio)-2-metylpropanoat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-299-00-2	97101-46-7	411-040-7	
(S)-a-(acetyltio)benzenpropansyra;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	607-517-00-6	76932-17-7	430-300-0	
acibenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat	Xi;N R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24/25-37-46-59-60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	016-083-00-1	135158-54-2	420-050-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxy]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxy]-2-nitrobenzoat [2]	Xn;N	R:22-38-41-50/53 S:(2)-24-39-60-61	Xn; 22;Xi; R38-41;N; R50-53	604-041-00-0	50594-66-6 62476-59-9	256-634-5 263-560-7
adipinsyra	Xi	R:36 S:(2)	Xi; R36	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3
akonitin	T+	R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-008-00-2	302-27-2	206-121-7
akonitin, salter	T+	R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-009-00-8		A
akrylamid	T	R:45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;T; R25-48/23/24/25;Xn; R20/21; Xi; R36/38;R43	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7 D,E
akrylnitril;*	F;T;N	R:45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S:9-16-53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R37/38-41;R43;N; R51-53 T; N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-36-43-52/53 T; R45-23/24/25-43-52/53 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5 D,E
		C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %				

Nr 509

2715

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
akrylsyra; 2-propensyra;*	C;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	R:10-20/21/22-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61 C, N; R20/21/22-35-50 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	R10;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D
alaklor (ISO); 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid;*	Xn;N C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:22-40-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61 Xn, N; R22-40-43-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8	
aldikarb; 2-metyl-2-(metyltio)propanal-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	T+;N	R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	006-017-00-X	116-06-3	204-123-2	
aldrin	T;N	R:24/25-40-48/24/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R24/25-48/24/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8	
alkalisalter, alkaliska jordartsmetallsalter och andra salter av tiocynasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32 R52-53	615-030-00-5			A
alkaner, C1-2;*	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
alkaner, C12-26, grenade och raka	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-242-00-4	90622-53-0	292-454-3	H,N
alkaner, C1-4-, C3-rika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	H,K
alkaner, C2-3-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	H,K
alkaner, C3-4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	H,K
alkaner, C4-5-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	H,K
2-alkoxyetylvetemoleinät där alkoylen motsvarar 70-85 vikt-% omättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mättad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mättad hexadekoyl;*	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	650-049-00-2		417-960-5	
alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xi;N R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-28-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38;N; R51-53 Xi, N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	607-133-00-9			A

Nr 509

2717

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 10 %	Xi	R:36/37/38 S:(2)-26-28	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-134-00-4		A
C12-14-tert-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylanilino)antracen-2-sulfonat;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	016-091-00-5	414-110-5	
(C8-18)alkylbenzyltrimetylammoniumklorid	C;N	R:21/22-34-50 S:(2)-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;N; R50	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6
allidoklor; N,N-diallylkloracetamid	Xn;N	R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-26-28-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	616-004-00-6	93-71-0	202-270-7
1-allyl-3-kloro-4-fluorobenzen	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-23-37-61	Xi; R38;N; R51-53	602-090-00-2	121626-73-1	406-630-6
N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)fenyl)acetamid;*		R:53 S:61	R53	616-128-00-0	123590-00-1	417-530-7
allylalkohol	T;N	R:10-23/24/25-36/37/38-50 S:(1/2)-36/37/39-38-45-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N; R50	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7
allylamin	F;T;N	R:11-23/24/25-51/53 S:(1/2)-9-16-24/25-45-61	F; R11;T; R23/24/25;N; R51-53	612-046-00-4	107-11-9	203-463-9

2718

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
allylaminhydroklorid, homopolymer;*	Xn R:22-43 S:(2)-36/37	Xn; R22;R43	612-191-00-3	71550-12-4	415-050-2	
allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester	T;N R:10-21/22-23-50 S:(1/2)-36/37-45-61	R10;T; R23;Xn; R21/22; N; R50	607-246-00-3	96-05-9	202-473-0	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [2]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]; alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1]	Xn;N R:20/22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	006-025-00-3	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	209-542-4 249-013-5	C
1-allyloxi-2,3-epoxipropan; allylglycidyleter	Xn R:10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S:(2)-24/25-26-36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22; Xi; R37/38-41;R43;R52-53	603-038-00-1	106-92-3	203-442-4	
aluminiumalkyler	F;C R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	013-004-00-2			A
aluminiumfosfid	F;T+;N R:15/29-28-32-50 S:(1/2)-3/9/14-30-36/37-45-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50	015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0	
aluminiumklorid, vattenfri	C R:34 S:(1/2)-7/8-28-45	C; R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1	

Nr 509

2719

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aluminiumpulver (ostabiliserat)	F R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3	
aluminiumpulver (stabiliserat)	F R:10-15 S:(2)-7/8-43	F; R15;R10	013-002-00-1		231-072-3	
aluminiumtrisopropylat	F R:11 S:(2)-8-16	F; R11	603-042-00-3	555-31-7	209-090-8	
ametryn; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-010-00-0	834-12-8	212-634-7	
amidition	Xn R:22 S:(2)-24-36	Xn; R22	015-080-00-2	919-76-6		
aminer, polyetylenpoly-: HEPA;*	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53 C, N; R21/22-34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53	612-121-00-1	68131-73-7	268-626-9	
4-amino-2-(aminometyl)fenoldihydroklorid;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-22-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-189-00-2	135043-64-0	412-510-4	

2720

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid	C	R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-365-00-0	119154-86-8	410-620-7
trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24/25-26-37	R43	603-186-00-7	79944-37-9	419-050-3
5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;N; R51-53	607-374-00-X	37441-29-5	417-220-1
(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-135-00-9	136522-17-3	430-230-0
2-amino-2-metylpropanol;*	Xi	R:36/38-52/53 S:(2)-61	Xi; R36/38;R52-53 Xi; R36/38-52/53 Xi; R36/38	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8
2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino) benzoesyra;*	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-382-00-3	117907-43-4	411-260-3
1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)antraknon-2-sulfonsyranatriumtiumsalt;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-455-00-X	172890-93-6	419-520-8
3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)-bensensulfonamid	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	016-072-00-1	112195-27-4	411-520-6

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %

Nr 509

2721

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9	
3-amino-4-klorobensoesyrahexadecylester,*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-456-00-5	143269-74-3	419-700-6	
4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylсульfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaf-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylсульfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaf-6-ylazo)fenylkarbonylamino]bensensulfonsyransatriumsalt,*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-451-00-8	161935-19-9	417-640-5	
8-amino-7-metylkinolin	Xn;N R:21/22-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R43;N; R51/53	613-177-00-X	5470-82-6	412-760-4	
(9S)-9-amino-9-deoxierytromycin	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	607-341-00-X	26116-56-3	406-790-7	
4-aminoazobenzen	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6	
4-aminobenzensulfonsyra	Xi R:36/38-43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38;R43	612-014-00-X	121-57-3	204-482-5	
3-aminobenzylamin	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-180-00-3	4403-70-7	412-230-2	

2722

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-aminobifenyl	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-072-00-6	92-67-1	202-177-1	E
4-aminobifenyl, salter	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-073-00-1			A,E
4-amino-N,N-dietylanilin	T R:25-34 S:(1/2)-26-36-45	T; R25;C; R34	612-080-00-X	93-05-0	202-214-1	
2-amino-4,6-dinitrofenol	E;Xn R:1-20/21/22-52/53 S:(2)-35-61	E;R1;Xn; R20/21/22; R52-53	612-034-00-9	96-91-3	202-544-6	
2-aminoetanol; etanolamin;*	C R:20/21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	Xn; R20/21/22;C; R34 C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3	
2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-096-00-X	62096-63-3	403-580-7	
2-aminoetyldimetylamin	F;C R:11-21/22-35 S:(1/2)-16-23-26-28-36-45	F; R11;Xn; R21/22;C; R35	612-075-00-2	108-00-9	203-541-2	
3-aminofenol;	Xn;N R:20/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/22;N; R51-53	612-127-00-4	591-27-5	209-711-2	

Nr 509

2723

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-aminofenol;	Xn;N R:20/22-50/53-68 S:(2)-28-36/37-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;N; R50-53	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	
2-aminofenol	Xn R:20/22-68 S:(2)-28-36/37	Xn; R20/22;Muta. Cat. 3; R68	612-033-00-3	95-55-6	202-431-1	
3-(4-aminofenyl)-2-cyan-2-propensyra;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-437-00-1		417-480-6	
(4-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	616-038-00-1	88918-84-7	406-010-5	
2-(4-aminofenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-138-00-1	152828-25-6	415-910-7	
4-amino-3-fluorofenol	T;N R:45-22-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R51-53	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0	E
aminokarb; 4-(dimetylamino)-3-metylfenylmetylkarbamat	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-018-00-5	2032-59-9	217-990-7	

2724

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7-amino-3-[(5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yltio)metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra	Xn	R:42/43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R52-53	613-097-00-5	11298-82-9	403-690-5
(2-(aminometyl)fenyl)acetylkloridhydroklorid;*	C	R:22-35-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35;R43	017-015-00-3	61807-67-8	417-410-4
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamino; isoforondiamin;*	C	R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R21/22-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-175-00-6	37866-45-8	412-310-7
2-aminopropan	F+;Xi	R:12-36/37/38 S:(2)-16-26-29	F+; R12;Xi; R36/37/38	612-007-00-1	75-31-0	200-860-9
1-aminopropan-2-ol	C	R:34 S:(1/2)-23-26-36-45	C; R34	603-082-00-1	78-96-6	201-162-7
3-aminopropyltriethoxisilan	C	R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34	612-108-00-0	919-30-2	213-048-4
2-aminosulfonyl-N,N-dimetylnikotinamid	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-	R43;R52-53	616-088-00-4	112006-75-4	413-440-7

Nr 509

2725

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		61				
5-[4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylazo]-4-sulfofenylamino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1-sulfonafalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonsyransatriumsalt;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-120-00-3	157707-94-3	418-340-7
amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xylyliminometyl)metylamin;*	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-22-60-24-61-36/37 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53 Xn, N; R22-43-48/22-50-53 Xn, N; R43-48/22-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4
amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamin;*	Xn;N	R:48/22-63-51/53 S:(2)-13-36/37-61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R48/22;N; R51-53	613-011-00-6	61-82-5	200-521-5
ammoniak, vattenfri;*	T;N	R:10-23-34-50 S:(1/2)-9-16-26-36/37/39-45-61 C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 5 %	R10;T; R23;C; R34;N; R50 T, N; R23-34-50 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38	007-001-00-5	7664-41-7	231-635-3
ammoniaklösning ... %	C;N	R:34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61 C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	C; R34;N; R50 C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6 B
2-[4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-metoxi-4-sulfamoyl]fenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-aminopropylformat;*	Xn;N	R:41-62-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Repr.Cat.3; R62;Xi; R41;N; R51-53	611-136-00-0		424-260-3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammonium-(Z)- α -metoxiimino-2-furylacetat	F	R:11 S:(2)-22-43	F; R11	607-378-00-1	97148-39-5	405-990-1
ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyryloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat		R:52/53 S:61	R52-53	607-273-00-0		404-520-2
ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfynyl)butanoat; ammoniumglyfosinat	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	015-155-00-X	77182-82-2	278-636-5
ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-);*	F;N	R:11-50/53 S:(2)-33-60-61	F; R11;N; R50-53	024-011-00-5		400-110-2
ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	E;T+;N	R:1-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	E;R1;T+; R26/27/28;R33; N; R51-53	612-019-00-7	2844-92-0	220-639-0
ammoniumdikromat;*	E;T+;N	R:45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	E; R2;O; R8;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C;R34;R42/43;N; R50-53	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1 E , 3
		C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 7 % \leq C < 10 % 5 % \leq C < 7 % 3 % \leq C < 5 % 2,5 % \leq C < 3 % 1 % \leq C < 2,5 % 0,5 % \leq C < 1 % 0,25 % \leq C < 0,5 % 0,2 % \leq C < 0,25 % 0,1 % \leq C < 0,2 %	T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20			

Nr 509

2727

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammoniumfluorid	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-006-00-8	12125-01-8	235-185-9	
ammoniumjärn(III)-trimetylendiamintetraacetathemihydrat;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-472-00-2	111687-36-6	400-660-3	
ammoniumklorid	Xn R:22-36 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4	
ammoniumperklorat	O R:9-44 S:(2)-14-16-27-36/37	O; R9;R44	017-009-00-0	7790-98-9	232-235-1	G
ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ((NH ₄) ₂ (S _x));*	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61 C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	R31;C; R34;N; R50 C, N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1	
ammoniumvätefluorid	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45 C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T; R25;C; R34 T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	
amylas, α-;	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	

2728

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
amylaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-016-00-X			
anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-22-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	613-053-00-5	101-05-3	202-910-5	
anilin;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % 0,2 % ≤ C < 1 %	T;N R:23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27-36/37/39-45-46-61-63	Carc. Cat. 3; R40; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; R41;R43;N R50 T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3
anilin, salter;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % 0,2 % ≤ C < 1 %	T;N R:23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27-36/37/39-45-61-63	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R41;R43;N; R50 T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22	612-009-00-2		A
6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-050-00-5	72453-58-8	412-480-2	
2'-anilino-6'-((3-etoxipropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten	R:53 S:61	R53	612-155-00-7	93071-94-4	411-730-8	

Nr 509

2729

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on;*	R:53 S:61	R53	606-048-00-4		406-480-1		
antimonföreningar förutom tetroxid (Sb ₂ O ₄), pentoxid (Sb ₂ O ₅), trisulfid (Sb ₂ S ₃), pentasulfid (Sb ₂ S ₅) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga;*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	R:20/22-51/53 S:(2)-61 Xn, N; R20/22-51/53 Xn; R20/22-52/53 Xn; R20/22	051-003-00-9			A , 1	
antimonpentaklorid;*	C;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 %	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61 C, N; R34-51/53 C; R34-52/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8		
antimontrifluorid	T;N	R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-7-26-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	051-004-00-4	7783-56-4	232-009-2	
antimontriklorid	C;N C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 %	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61 C; R34 Xi; R36/37/38	C; R34;N; R51-53	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2	
antimontrioxid	Xn	R:40 S:(2)-22-36/37	Carc. Cat. 3; R40	051-005-00-X	1309-64-4	215-175-0	
antracenolja; [Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fentantren, antracen och karbazol.];*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-079-00-6	90640-80-5	292-602-7	H,M

2730

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
antracenolja, antracenpasta; antracenoljefraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, antracenfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högttemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 350 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-106-00-1	91995-15-2	295-275-9	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, karbazolfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högttemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 360 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-107-00-7	91995-16-3	295-276-4	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, lätt destillationsfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös lågttemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 340 °C. Består främst av tricykliska aromater och derivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-108-00-2	91995-17-4	295-278-5	H,J,M
antracenolja, med lågt innehåll av antracen; antracenoljefraktion; [Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracenrikt fast ämne (antracenpasta) från antracenolja. Består främst av två, tre eller fyra aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-104-00-0	90640-82-7	292-604-8	H,J,M
antracenolja, syraextrakt; antracenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantren samt deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-046-00-6	91995-14-1	295-274-3	H,M

Nr 509

2731

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
antu	T+ R:28-40 S:(1/2)-25-36/37-45	T+; R28;Carc. Cat. 3; R40	006-008-00-0	86-88-4	201-706-3	
aromatiska kolväten C7-12, C8-rika; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12 (primärt C8), och kan innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätetyperna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C.]	T R:45-65 S:53-45 C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-311-00-9	93571-75-6	297-401-8	H,P , 4
aromatiska kolväten, C≥10, ångkrackade, vätebehandlade; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess och behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall fr från 150 °C till 320 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62 C ≥ 10 %	Xn; R65 Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H , 4
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprodukt av blandat koltjärebeck och polyeten; pyrolysprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck och polyeten. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C28, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-074-00-9	101794-75-6	309-957-1	H,M
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprodukt av blandat koltjärebeck och polystyren; pyrolysprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck och polystyren. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C28, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-075-00-4	101794-76-7	309-958-7	H,M

2732

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen; pyrolysisprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolysis av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C38, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-073-00-3	101794-74-5	309-956-6	H,M
aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika; lättolja, omdestillerad, lågkokande	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-005-00-2	90989-41-6	292-697-5	H,J
aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade; nafta, lågkokande ospecificerad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-357-00-X	68131-49-7	268-618-5	H,P , 4
aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatpyrolysisatutvunna; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysisfraktionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C6 till C8, inklusive bensen.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3	H,P , 4
aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; nafta, lågkokande ospecificerad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-379-00-X	90989-42-7	292-698-0	H,P , 4
aromatiska kolväten, C8-; lättolja, omdestillerad, högkokande	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-010-00-X	90989-38-1	292-694-9	H,J
aromatiska kolväten, C8-, från katalytisk reformering; nafta, lågkokande katalytiskt krackad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0	H,P , 4

Nr 509

2733

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten, C8-10; lättoljeomdestillat, högkokande C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4	H,P , 4
aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolvätehartser; lättolja, omdestillerad, högkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolvätehart. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8-C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 215 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-012-00-0	91995-20-9	295-281-1	H,J
aromatiska kolväten, C9-12, bensendestillation; lättolja, omdestillerad, högkokande	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-013-00-6	92062-36-7	295-551-9	H,J
arsenik;*	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	033-001-00-X	7440-38-2	231-148-6	
arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;* C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53 T, N; R23/25-50/53 T, N; R23/25-51/53 T; R23/25-52/53 T; R23/25 Xn; R20/22	033-002-00-5			A , 1

2734

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
arsenikpentoxid	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T; R23/25;N; R50-53	033-004-00-6	1303-28-2	215-116-9	E
arseniksyra och dess salter	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T; R23/25;N; R50-53	033-005-00-1			A,E
arseniktrioxid	T+;N R:45-28-34-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T+; R28;C; 34;N; R50-53	033-003-00-0	1327-53-3	215-481-4	E
arsin; arsenikväte	F+;T+;N R:12-26-48/20-50/53 S:(1/2)-9-16-28-33-36/37-45-60-61	F+; R12;T+; R26;Xn; R48/20;N; R50-53	033-006-00-7	7784-42-1	232-066-3	
asbest	T R:45-48/23 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23	650-013-00-6	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5		E
atrazin; 2-isopropylamino-4-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin	Xn;N R:43-48/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	613-068-00-7	1912-24-9	217-617-8	
atropin	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-010-00-3	51-55-8	200-104-8	

Nr 509

2735

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
atropin, salter	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-011-00-9			A
auramin	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-096-00-7	492-80-8	207-762-5	
auramin, salter	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-097-00-2			A
avfall, fast, förkoksning av koltjärbeck; koltjärreåterstoder, fasta; [Sammantaget avfall erhållet vid förkoksning av stenkoltjärbeck. Består främst av kol.]	T R:45 S:53-45	Car. Cat. 2; R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8	H,M
(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-085-00-6	79200-56-9	418-530-1	
azafenidin;*	T;N R:61-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61 C ≥ 0.025 % 0.0025 % ≤ C < 0.025 % 0.00025 % ≤ C < 0.0025 %	T; R48/22;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;N; R50-53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	611-140-00-2	68049-83-2		
4-azaheptan-1,7-diamin	T+;C R:22-24-26-35-43 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R35;R43	612-063-00-7	56-18-8	200-261-2	

2736

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
azakonazol (ISO); 1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol;* C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	Xn R:22 S:(2)-46	Xn; R22	613-040-00-4	60207-31-0	262-102-3	
3-azapentan-1,5-diamin	C R:21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34;R43 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-058-00-X	111-40-0	203-865-4	
3-azidosulfonylbenzoesyra	E;Xn R:2-41-43-48/22 S:(2)-22-26-35-36/37/39	E; R2;Xn; R48/22;Xi; R41;R43	607-225-00-9	15980-11-7	405-310-3	
azimsulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-163-00-3	120162-55-2		
azinfosetyl; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiolfosfat	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-056-00-1	2642-71-9	220-147-6	
azinfosmetyl; O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiolfosfat	T+;N R:24-26/28-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;R43; N; R50-53	015-039-00-9	86-50-0	201-676-1	
aziridin	F;T+;N R:45-46-11-26/27/28-34-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26/27/28;C; R34;N; R51-53	613-001-00-1	151-56-4	205-793-9	D,E

Nr 509

2737

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
azobenzen;*	T;N R:45-20/22-48/22-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22-48/22;N; R50-53	611-001-00-6	103-33-3	203-102-5	E
2,2'-azobis[2-metylpropionamidin] dihydroklorid	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	611-053-00-X	2997-92-4	221-070-0	
C,C'-azodi(formamid); azodikarbonamid	Xn R:42-44 S:(2)-22-24-37	R42;R44	611-028-00-3	123-77-3	204-650-8	
azotoat	Xn R:20/22 S:(2)-13	Xn; R20/22	015-082-00-3	5834-96-8	227-419-3	
azoxibenzen	Xn R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22	611-002-00-1	495-48-7	207-802-1	
azoxistrobin	T;N R:23-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61	T; R23;N; 50-53	607-256-00-X	131860-33-8		
barban; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	006-020-00-6	101-27-9	202-930-4	
bariumkarbonat	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	056-003-00-2	513-77-9	208-167-3	

2738

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bariumklorat;*	O;Xn;N R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-27-61	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-003-00-8	13477-00-4	236-760-7	
bariumklorid	T R:20-25 S:(1/2)-45	T; R25;Xn; R20	056-004-00-8	10361-37-2	233-788-1	
bariumperklorat	O;Xn R:9-20/22 S:(2)-27	O; R9;Xn; R20/22	017-007-00-X	13465-95-7	236-710-4	
bariumperoxid	O;Xn R:8-20/22 S:(2)-13-27	O; R8;Xn; R20/22	056-001-00-1	1304-29-6	215-128-4	
bariumpolysulfider	Xi;N R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-003-00-5	50864-67-0	256-814-3	
bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 1 %	Xn R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22 Xn; R20/22	056-002-00-7			A , 1
bariumsulfid	Xn;N R:20/22-31-50 S:(2)-28-61	R31;Xn; R20/22;N; R50	016-002-00-X	21109-95-5	244-214-4	
beck	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	H,M

Nr 509

2739

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beck, koltjärä, lågtemperaturs-; återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållet vid destillation av lågtemperaturstenkolstjärä, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-069-00-1	90669-57-1	292-651-4	H,M
beck, koltjärä, lågtemperaturs-, oxiderat; återstodsbeck, oxiderat; [Produkt erhållen genom luftgenomblåsning av lågtemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 70 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-070-00-7	90669-59-3	292-654-0	H,M
beck, koltjärä, lågtemperaturs-, värmebehandlat; återstodsbeck, värmebehandlat; [Sammansatt, svart, fast ämne, erhållet vid värmebehandling av lågtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktsintervall från 50 °C till 140 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-071-00-2	90669-58-2	292-653-5	H,M
beck, koltjärä- och petroleum-; återstodsbeck; [Återstoder från destillation av en blandning av stenkolsstjärä och aromatiska petroleumströmmar. Fast ämne, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0	H,M
beck, koltjärä-, högtemperaturs-; beck; [Återstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjärä. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2	H

2740

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beck, koltjäre-, högttemperaturs-, sekundärt; beck, omdestillerat; [Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högttemperaturstenkolstjära från bituminösa kol och/eller beccaksolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-057-00-6	94114-13-3	302-650-3	H,M
beck, koltjäre-, högttemperaturs-, värmebehandlat; beck; [Värmebehandlade återstoder från destillation av högttemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7	H,M
behenamidopropyldimetyl(dihydroxi-propyl)ammoniumklorid;*	Xi;N R:41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	017-021-00-6	136920-10-0	423-420-1	
benalaxyl; metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-104-00-X	71626-11-4	275-728-7	
benazolin; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra	Xi R:36/38-52/53 S:(2)-22-61	Xi; R36/38;R52-53	607-153-00-8	3813-05-6	223-297-0	
benazolinetyl; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-311-00-6	25059-80-7	246-591-0	

Nr 509

2741

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat	T;N	R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	006-046-00-8	22781-23-3	245-216-8
benfurakarb; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	006-088-00-7	82560-54-1	
benkvinox	T	R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	650-006-00-8	495-73-8	207-807-9
benomyl (ISO); metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat;*	T;N	R:46-60-61-37/38-43-50/53 S:53-45-60-61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;Xi; R37/38;R43;N; R50-53	613-049-00-3	17804-35-2	241-775-7
		C ≥ 20 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-51-53 T, N; R46-60-61-51-53 T, N; R46-51-53 T; R46-52-53 R52-53			
bensin; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, bestående främst av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska och olefiniska kolväten, främst högre än C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 260 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8 H,P , 4
		C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45			
bensin, C5-11-, högoktanig stabiliserad reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande naftenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9 H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45			

2742

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrocrackad nafta; [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafractionen från produkterna vid hydrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska och nafteniska kolväten, deras alkylderivat och alkykolväten, C4 till C9.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-151-00-7	94114-55-3	302-691-7	H
bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C5.] C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	H,P , 4
bensin, pyrolys-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.] C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3	H,P , 4
bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.] C ≥ 10 % 0,1 ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	H,P , 4
bensin, ångättervinnings-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångättervinningsystem genom kylning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 196 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	H,P , 4

Nr 509

2743

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
bensulid (ISO); O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylditiofosfat; O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylfosforoditioat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4	
bensultap; S,S'-[2-(dimetylamino)-1,3-propandiyl]dibenzensulfonotioat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-062-00-7	17606-31-4		
2-bensyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-047-00-9	119313-12-1	404-360-3	
3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	611-037-00-2	124584-00-5	406-055-0	
4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon	R:53 S:61	R53	016-070-00-0		408-220-2	
(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	613-145-00-5	77497-97-3	406-960-0	
bentazon; 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	Xn R:22-36-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;Xi; R36;R43; R52-53	613-012-00-1	25057-89-0	246-585-8	

2744

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benz[def]krysen; benz[a]pyren;*	T;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60-61-43-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; R43; N; R50-53 T, N; R43-45-46-50-53-60-61 T, N; R43-45-46-51-53-60-61 T; R43-45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53-60-61 T; R45-46-52-53 T; R45-46 T; R45	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	
benz[e]acefenantrilen; benz[b]fluoranten	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; N; R50-53	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	
benzaldehyd	Xn	R:22 S:(2)-24 Xn; R22	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4	
benz[a]antracen	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; N; R50-53	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	
benzen;*	F;T	R:45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S:53-45 F; R11; Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46; T; R48/23/24/25; Xn; R65; Xi; R36/38	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	E
benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhydrid	Xn	R:37-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39 Xi; R37-41; R42/43	607-097-00-4	552-30-7	209-008-0	
1,2-benzendikarboxylsyra; di-C7-11-alkylestrar, grenade och raka;*	T	R:61-62 S:53-45 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-480-00-6	68515-42-4	271-084-6	

Nr 509

2745

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester, grenad och rak [1]; 1,2-benzendikarboxylsyrapentyl-isopentylester [2]; 1-2-benzendikarboxylsyradipen-tylester [3]; 1,2-benzendikarboxylsyrbis-(3-metylbutyl)ester[4];*	T;N R:60-61-50 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R60-61;N; R50	607-426-00-1	84777-06-0 131-18-0 605-50-5	284-032-2 205-017-9 210-088-4	
benzenfraktioner (kol); lättolja, omdestillerad, lägkokande; [Destillat från koksugnslettolja med ungefärligt kokpunktsintervall under 100 °C. Sammansatt främst av alifatiska C4- till C6-kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-003-00-1	65996-88-5	266-023-5	H,J
benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-098-00-X	89-32-7	201-898-9	
benz[j]fluoranten	T;N R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	
benz[k]fluoranten	T;N R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	
benzidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin;*	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53 T, N; R45-22-50/53 T, N; R45-51/53 T; R45	612-042-00-2	92-87-5	202-199-1	E
benzidin salter; [1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-070-00-5	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	A,E

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,01 % ≤ C < 2,5 %

2746

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzidinbaserade azofärger, 4,4'-diarylazobifenylfärger med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-024-00-1			A
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;*	Xn;N R:22-38-41-43-50 S:(2)-24-26-37/39-61 C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,05 % ≤ C < 5 %	Xn; R22;Xi; R38-41;R43; N; R50 Xn, N; R22-38-41-43-50 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	
(Z)-1-benzo[b]tien-2-yletanonoximhydroklorid	Xn;N R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43;N; R51-53	612-157-00-8		410-780-8	
1-(1,4-benzodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid	T;N R:23/24/25-48/22-51/53 S:53-45-61	T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	616-090-00-5	70918-74-0	415-660-9	
3,3',4,4'-benzofenontetrakarboxylsyradianhydrid C ≥ 1 %	Xi R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1	
benzonitril	Xn R:21/22 S:(2)-23	Xn; R21/22	608-012-00-3	100-47-0	202-855-7	
benzotiazol-2-tiol;	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-108-00-3	149-30-4	205-736-8	

Nr 509

2747

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid	N R:51/53 S:61	N; R51-53	612-139-00-X	73250-68-7	277-328-8	
(benzotiazol-2-yltio)bärnstensyra	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-179-00-X	95154-01-1	401-450-4	
(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	T+;N R:22-26-36/38-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	613-119-00-3	21564-17-0	244-445-0	
N-[(benzotriazol-1-yl)metyl]-4-karboxibenzensulfonamid;*	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	612-211-00-0		416-470-9	
benzotriklorid	T R:45-22-23-37/38-41 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38-41	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	E
4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	607-250-00-5	118-48-9	204-255-0	
1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-340-00-4		406-990-4	
cis-1-benzoyl-4-[(4-metylsulfonyl)oxi]-L-prolin;*	R:52/53 S:61	R52-53	613-213-00-4	120807-02-5	416-040-0	

2748

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzoylklorid	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	607-012-00-0	98-88-4	202-710-8	
benz[e]pyren	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7	
benztiazuron	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9	
benzyl[hydroxi-(4-fenylbutyl)fosfityl]acetat;*	Xi R:41 S:(2)-26-36/39	Xi; R41	607-442-00-9	87460-09-1	416-050-5	
benzyl-2,4-dibromobutanoat	Xn;N R:38-43-62-50/53 S:(2)-23-36/37-41-60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R38;R43;N; R50-53	607-376-00-0	23085-60-1	420-710-8	
4-benzyl-2,6-dihydroxi-4-azaheptylenbis(2,2-dimetyloktanoat);*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	607-453-00-9	172964-15-7	418-100-1	
2-benzyl-2-metyl-3-butennitril;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	608-031-00-7	97384-48-0	407-870-4	
1-benzyl-5-etoxiimidazolidin-2,4-dion;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	606-075-00-1	65855-02-9	417-340-4	

Nr 509

2749

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzylalkohol	Xn C ≥ 25 %	R:20/22 S:(2)-26	Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9
benzylamin		R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R20/22 Xn; R21/22;C; R34	612-047-00-X	100-46-9	202-854-1
benzylbenzoat		R:22 S:(2)-25	Xn; R22	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9
benzylbutylftalat; butyl(fenylmetyl)-1,2-benzendikarboxylat;*		R:61-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat.2; R61;Repr. Cat.3; R62;N; R50-53	607-430-00-3	85-68-7	201-622-7
benzylдимetylamin		R:10-20/21/22-34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;R52-53	612-074-00-7	103-83-3	203-149-1
benzylдимetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat		R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	612-119-00-0		405-330-2
(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid		R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	606-040-00-0	55845-90-4	401-840-4
benzyl-2-hydroxidodecyldimetylammionumbenzoat		R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	612-095-00-1	113694-52-3	402-610-6

2750

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzylklorid	T	R:45-22-23-37/38-41-48/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41	602-037-00-3 100-44-7	202-853-6	E
benzylkloroformiat;*	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61	C; R34;N; R50-53	607-064-00-4 501-53-1	207-925-0	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	C, N; R34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)thiazol-5-karboxylat; flurazol	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-237-00-4 72850-64-7	276-942-3	
(N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium-4-dodecylbenzensulfonat;*	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;Xn; R22;N; R51-53	607-502-00-4	422-200-0	
2-(N-benzyl-N-metylamino)etyl-3-amino-2-butenolat	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-274-00-6 54527-73-0	405-350-1	
benzyltributylammonium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R20;N; R51-53	016-052-00-2 102561-46-6	402-240-5	
benzylviolett 4B	Xn	R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	650-010-00-X 1694-09-3	216-901-9	
berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T+;N	R:49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	004-002-00-2		A,E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
berylliumoxid	T+	R:49-25-26-36/37/38-43-48/23 S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43	004-003-00-8	1304-56-9	215-133-1	E
bicyklo[2,2,1]-2-ylakrylat	Xn	R:21-38-43 S:(2)-28	Xn; R21;Xi; R38;R43 Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	607-121-00-3	10027-06-2		D
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %					
bifenyl	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-23-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	601-042-00-8	92-52-4	202-163-5	
2-bifenylamin	Xn	R:22-40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R52-53	612-142-00-6	90-41-5	201-990-9	
3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin; difenakum	T+;N	R:28-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R48/25;N; R50-53	607-157-00-X	56073-07-5	259-978-4	
binapakryl; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat	T;N	R:61-21/22-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21/22;N; R50-53	609-024-00-1	485-31-4	207-612-9	E
bioresmetrin	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-120-00-9	28434-01-7	249-014-0	
4,4'-bi-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-081-00-5	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0	A,E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2'-bioxiran; 1,2:3,4-diepoxybutan	T+	R:45-46-24/25-26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26;T; R24/25;C; R34	603-060-00-1 1464-53-5	215-979-1	E
1,3-bis(2,3-epoxypropoxi)benzen; resorcinoldiglycidyleter	Xn	R:21/22-36/38-40-43-52/53-68 S:(2)-23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R36/38;R43; R52-53	603-065-00-9 101-90-6	202-987-5	
3,3'-bis(dioktyloxifosfinotioyltio)-N,N'-oxibis(metylen) dipropionamid;*		R:52/53 S:61	R52-53	616-134-00-3	401-820-5	
2,2-bis(hydroximetyl)butan karboxylsyra;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-420-00-9 10097-02-6	424-090-1	
bis(klormetyl)eter; diklordimetyleter	T+	R:45-10-22-24-26 S:53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45; T+; R26;T; R24;Xn; R22	603-046-00-5 542-88-1	208-832-8	E
		C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0.1 % ≤ C < 1 % 0.001 % ≤ C < 0.1 %	T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45			
bis(piperidintiokarbonyl)disulfid;	Xi	R:36/37/38-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/37/38;R43	613-109-00-9 94-37-1	202-328-1	

Nr 509

2753

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propan;*	Xn R:41-43-68-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Muta. Cat.3; R68; Xi; R41;R43;R52-53	616-142-00-7	93629-90-4	428-350-3	
2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenylamino)fenylazo)-1,3-dimetyl-3H-imidazolium)-4-dimetylamino-1,3,5-triazindiklorid;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	611-126-00-6	174514-06-8	424-120-1	
N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamin	T R:22-23/24-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24;Xn; R22;C; R34	612-102-00-8	105-83-9	203-336-8	
3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-disulfonafalen-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyl-dietylammoniumlaktat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-123-00-X	178452-66-9	424-310-4	
3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan	Xn R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	607-270-00-4	90498-90-1	410-730-5	
4-(bis(4-(dietylamino)fenyl)metyl)benzen-1,2-dimetansulfonsyra;*	R:52/53 S:61	R52-53	016-088-00-9	71297-11-5	407-280-7	
2-[[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-041-00-4	98809-11-1	407-680-1	
2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-	Xi R:43-53	R43;R53	613-100-00-X		404-230-6	

2754

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7,14-dion		S;(2)-24-37-61				
bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid	Xi;N	R:43-50/53 S;(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	015-163-00-3	145052-34-2	412-010-6
bis(dimetyl(2-hydroxietyl)ammonium)-1,2-etandiy-bis-(2-hexadecenylsuccinat);*	Xi;N	R:41-43-51/53 S;(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	607-499-00-X		421-660-1
4,4'-bis(dimetylamino)difenylmetan; N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin;*	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45;N; R50-53	612-201-00-6	101-61-1	202-959-2
bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanon;*	T	R:45-41-68 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xi; R41	606-073-00-0	90-94-8	202-027-5
bis(3-dimetylamino-7-hydroxi-8-metyl-5-fenylfenazin-3-yliden)dimetylammonium)sulfat;*	Xn;N	R:41-43-48/22-50/53 S;(2)-22-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43;N; R50-53	612-186-00-6	149057-64-7	406-770-8
bis(2-dimetylaminoetyl)metylammin	T	R:22-24-34 S;(1/2)-26-36/37/39-45	T; R24;Xn; R22;C; R34	612-109-00-6	3030-47-5	221-201-1
2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-025-00-3		400-220-0
2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-etylhexyl)oxi)-2-hydroxi)propoxi)fenol;*		R:53 S:61	R53	603-191-00-4	137658-79-8	419-740-4
bis(2,4-di-tert-butyl-6-metylfenyl)etylfosfat;*		R:53 S:61	R 53	607-443-00-4	145650-60-8	416-140-4

Nr 509

2755

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zink	F;Xn;N R:11-22-50/53 S:(2)-7-22-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	030-007-00-4	42405-40-3	403-360-0	
bis(4-dodecylfenyl)jodoniumhexafluoroantimonat	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	051-007-00-0	71786-70-4	404-420-9	
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butan C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 %	Xn R:20/21-36/38-43 S:(2)-26-28-37/39	Xn; R20/21;Xi; R36/38; R43 Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	603-072-00-7	2425-79-8	219-371-7	
2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %	Xi R:36/38-43 S:(2)-28-37/39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	603-073-00-2	1675-54-3	216-823-5	
3-[bis(2-etylhexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-tion	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-080-00-2	105254-85-1	402-540-6	
bis-(2-etylhexyl)oktylfosfonat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-494-00-2	52894-02-7	417-170-0	
bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24/25-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	607-219-00-6	62268-47-7	404-510-8	
N,N-bis(2-etylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)metyl]amin	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	613-072-00-9	91273-04-0	401-280-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bisfenol A; 4,4'-isopropylidendifenol;*	Xn R:37-41-43-62 S:(2)-26-36/37-39-46	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R37-41;R43	604-030-00-0	80-05-7	201-245-8	
1,3-bis-(6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyl-1-etyl-6-hydroxi-4-metylpyrid-2-on-5-ylazo)fenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, litiumnatriumsalt;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-117-00-7	149850-29-3	415-100-3	
1,2-bis-[4-fluor-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-ylazo)-1-hydroxi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-ylazo)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etannatrium:kaliumsalter (7,755:0,245);*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	601-060-00-6	155522-09-1	417-610-1	
bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)silan, hydroklorid	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	014-006-00-6		401-380-4	
bis(8-hydroxikinolin)sulfat	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-017-00-9	134-31-6	205-137-1	
bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat; metol	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	650-031-00-4	55-55-0	200-237-1	
2,5-bis(hydroximetyl)oxolan C ≥ 10 %	Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	603-062-00-2	104-80-3	203-239-0	

Nr 509

2757

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-bisocyanatometyl bicyklo[2.2.1]heptan	T+ R:22-26-34-42/43-52/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R42/43;R52-53	615-029-00-X		411-280-2	
bis(2-kloretyl)eter; 2,2'-diklordietyleter;*	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+ R:10-26/27/28-40 S:(1/2)-7/9-27-28-36/37-45 T+; R26/27/28-40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22	R10;Carc.Cat.3; R40;T+; R26/27/28	603-029-00-2 111-44-4	203-870-1	
N,N'-bis-(6-klor-4-[6-(4-vinylsulfonylfenylazo)-2,7-disulfonsyra-5-hydroxinaft-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl)-N-(2-hydroxietyl)etan-1,2-diamminatriumsalt;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-128-00-7	171599-85-2	419-500-9	
N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid	R:53 S:61	R53	611-034-00-6	105076-77-5	402-430-8	
bis(1-metyetyl)dimetoxisilan;*	Xi R:10-38-43-52/53 S:(2)-24-37-61	R 10;Xi; R38;R43;R52-53	014-031-00-2	18230-61-0	421-540-7	
2-((4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)vinyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxietyl)amino)etanoldiklorid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-187-00-2	163661-77-6	419-360-9	

2758

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-2-(4-metoxibenzyliden)malonat;*	N R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	607-396-00-X	147783-69-5	414-840-4	
3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-069-00-5	141915-64-2	407-990-9	
N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)isoftalamid;*	Xn R:22-36 S:(2)-22-25-26	Xn; R22;Xi; R36	616-129-00-6	42774-15-2	419-710-0	
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)succinat	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-187-00-3	62782-03-0	402-940-0	
bis[tributyl 4-(metylbenzyl)ammonium]-1,5-naftalendisulfonat;*	Xn;N R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-36/39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	612-195-00-5		415-210-1	
N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bis-L-homocystein;*	Xi R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-516-00-0	105996-54-1	429-670-6	
bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-24-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	014-012-00-9		403-480-3	
bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	E;T+;N R:2-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-35-36-45-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	612-018-00-1	131-73-7	205-037-8	

Nr 509

2759

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(1,2,3-triacyklohexyldimetylammonium)oxalat; tiocyclamoxalat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-46- 60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-170-00-0	31895-22-4	250-859-2	
1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-124-00-9	84563-49-5	406-900-3	
blandad rak och grenad C14-15-alkoholetoxilat, reaktionsprodukt med epiklorhydrin;*	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	650-044-00-5	158570-99-1	420-480-9	
Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecyldifenyletrar. Ämnet framställs med en Friedel- Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållandet 50/50 används.	R:53 S:61	R53	603-134-00-3		410-450-3	
Blandning av: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)- sulfobutandioat;*	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	C; R34;R43;N; R51-53	607-395-00-4		410-230-7	
Blandning (1:1) av: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2- etoxikarbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3- benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2- etoxikarbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol	R:53 S:61	R53	611-094-00-3	143145-93-1	411-600-0	

2760

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toludino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toludino]etylacetat	T;N	R:43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-36/37-45-61	T; R48/25;R43;N; R51/53	611-083-00-3		411-560-4
Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-075-00-X		406-000-0
Blandning (2:1:1) av: trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-h-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxi-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-h-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxi-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-h-6,6''-bis[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-043-00-5		402-850-1
Blandning (50/50) av: tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl(3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl(4-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-475-00-9	148878-18-6	412-940-2

Nr 509

2761

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat); litium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-284-00-0	136213-76-8	410-040-4	
Blandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-290-00-3		410-540-2	
Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat);*	F;Xn R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-093-00-6	140698-96-0	414-770-4	
Blandning av 2-(hexyltio)etylaminhydroklorid och natriumpropionat	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-277-00-2		405-720-2	
Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyclohexan	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38;N; R51-53	603-149-00-5	63767-86-2	407-640-3	
Blandning av estrar av 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxi-3,3,3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaftalen;*	E R:2-11-53 S:(2)-33-35-40-61	E; R2;F; R11;R 53	016-089-00-4		413-840-1	
Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1,1-dimetyletyl)-4-hydroxi-fenyl]propionater	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3	
Blandning av isomerer av grenad tetrakosan;*	Xn R:20-53 S:(2)-61	Xn; R20;R53	601-063-00-2	151006-61-0	417-060-2	

2762

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av isomerer av järn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzen (n=2,5,6)	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-097-00-X	414-150-3	
Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftyletylbenzensulfonat	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-278-00-8	405-760-0	
Blandning av isomerer av: α -((dimetyl)bifenyl)- ω -hydroxipoly(oxietylen)	Xn	R:22-52/53 S:(2)-39-61	Xn; R22;R52-53	603-130-00-1	406-325-8	
Blandning av isomerer av: metyldifenylmetan; dimetyldifenylmetan;*	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	601-056-00-4	405-470-4	
Blandning av komplex av: titan, 2,2'-oxidietanol, ammoniumlaktat, nitrilotris(2-propanol) och etylenglykol;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-189-00-3	405-250-8	
Blandning av triestrar av 2,2-bis(hydroximetyl)butanol med C7-alkansyra och 2-etylhexansyra;*		R:53 S:61	R 53	607-381-00-8	413-710-4	
Blandning av: ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropansyra; di-((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; di-((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylbutandioat; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropansyra;*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-404-00-1	415-190-4	

Nr 509

2763

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-14)-tert-alkylammonium((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato)) kromat(1-)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-044-00-0	117527-94-3	403-720-7	
Blandning av: (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-037-00-X	124071-40-5	422-190-8	
Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxijättiksyra],[1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxijättiksyra	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-292-00-4		410-640-6	
Blandning av: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(f)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-067-00-8	96792-67-5	414-870-8	
Blandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion;*	T R:45-61-43-52/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.2; R61;R43; R52-53	613-199-00-X		421-550-1	

2764

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-016-00-0	406-490-6	
(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-131-00-7	407-290-1	
Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-137-00-X	411-130-6	
Blandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 63 viktsprocent; 1-metyl-1-(4-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 31 viktsprocent;*	O;N	R:7-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;N; R51-53	617-018-00-5	71566-50-2	410-840-3
Blandning av: 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisokinolin-2-yl-etansulfonsyra; kalium-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diisokinolin-2-yl-etansulfat	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-077-00-4	411-310-4	
Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylvätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylvätemaleat)(etylväteftalat)	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-279-00-3	405-960-8	
Blandning av: 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-047-00-0	406-640-0	

Nr 509

2765

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 2,2,6,6-tetrametylperidin-4-ylhexadekanoat; 2,2,6,6-tetramethylperidin-4-yloktadekanoat,*	Xi;N	R:41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	607-383-00-9	86403-32-9	415-430-8
Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-m-diisopropylbenzen	O	R:7-53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;R53	617-017-00-X	32144-25-5	412-140-3
Blandning av: 2,4 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen;2,6 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen		R:53 S:61	R53	616-051-00-2		411-070-0
Blandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimetyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-197-00-9	187547-46-2	420-390-1
Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklododekadien-1-ol	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-144-00-8	111850-00-1	413-530-6
(1:1) blandning av: 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol		R:53 S:61	R53	611-048-00-2	111381-12-5	407-900-6
(1:1) blandning av: 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol		R:53 S:61	R53	611-047-00-7	111381-11-4	407-890-3
Blandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamido]etylstearat; natrium [bis[2-(stearoyloxi)etyl]amino]metylsulfonat; natrium [bis(2-hydroxietyl)amino]metylsulfonat; N,N-bis(2-hydroxietyl)stearamid;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-379-00-7	55349-70-7	401-230-8

2766

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 2-etylhexyllinoleat, linoleat och oleat; 2-etylhexylepoxioleat; 2-etylhexyldiepoxilinoleat; 2-etylhexyltriepoxilinoleat;*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-489-00-5	71302-79-9	414-890-7
Blandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-etylhexyl-di-D-glukopyranosid;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	614-028-00-1		414-420-0
Blandning av: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metylen-2H-pyran-2-yl)fenol; 4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran-2-yl)-2-metoxifenol	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	604-054-00-1		412-020-0
Blandning av: 2-metyl-1-(6-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol;*	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	603-170-00-X	67739-11-1	415-990-3
Blandning av: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etylfenol; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etyloxi-2-(etylfenol)		R:53 S:61	R53	611-087-00-5		411-710-9
Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrid; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrid; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrid	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	608-027-00-5		412-660-0
Blandning av: 3-(N-(3-dimetylaminopropyl)-(C ₄₋₈)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-(dimetyl-3-(C ₄₋₈)-perfluoralkylsulfonamido)propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimetylaminopropylammonium)-(C ₄₋₈)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyrapropionat	Xn	R:48/22 S:(2)-21-22-36/37	Xn; R48/22	607-344-00-6		407-810-7
Blandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea		R:53 S:22-61	R53	616-070-00-6		406-530-2
Blandning av: 3-[[4-amino-2-kloro-5-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diol; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenyldiimino)bis(propan-1,2-diol)	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22;R52-53	603-133-00-8		408-240-1

Nr 509

2767

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-6-karboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-5-karboxaldehyd	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	605-027-00-7	410-480-7	
Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietyl amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi propoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxi propoxi)propylamino]pyridin	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-085-00-4	411-880-4	
Blandning av: 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)tetradec-4-enoat	Xi;N	R:38-41-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53	607-362-00-4	413-500-2	
Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	T;N	R:61-22-40-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R51-53	014-019-00-7	403-250-2	E
Blandning av: 5-(N-metylperfluoroktylsulfonamidometyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on; 5-(N-metylperfluorheptylsulfonamido) methyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on;*	Xn;N	R:48/22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	613-183-00-2	413-640-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl]azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra; 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl]azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra;*	E;Xn;N	R:2-43-48/22-62-51/53 S:(2)-26-35-36/37-61	E; R2;Repr.Cat.3; R62; Xn; R48/22;R43;N; R51-53	611-129-00-2	163879-69-4	418-230-9
Blandning av: 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonsyra; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-285-00-6		410-065-0
Blandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-2-enat	Xi;N	R:36-43-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Xi; R36;R43;N; R51-53	616-087-00-9	52658-19-2	412-260-6
Blandning av: α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -hydroxipoly(oxietylen); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen)	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	607-176-00-3		400-830-7
Blandning av: bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxikarboxamido-2-hydroxi-5-fenyl)pentylammoniumsuccinat; isopropylalkohol;*	Xn;N	R:41-48/22-50/53 S:(2)-22-26-36/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R50-53	607-403-00-6		414-810-0
Blandning av: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)sebacinat; bis[2,2,6,6-tetrametyl-4-((2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)-dekan-1,10-diyl)piperidin-1-yl]oktandioat		R:53 S:23-61	R53	607-331-00-5		406-750-9
Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl gruppen är förgrenad;4-dodekylsalcylaldoxim		R:53 S:61	R53	612-158-00-3		410-820-4

Nr 509

2769

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotonylisopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotonylisopropyl)fosfat	C;N	R:10-34-51/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	R10;C; R34;N; R51-53	015-172-00-2		406-240-6
(1:2:1) blandning av: bis(N-cyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-071-00-1		406-550-1
Blandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)etyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxi)etyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-26-36/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-067-00-6		406-910-8
Blandning av: butan-2-onoxim; syn-O,O'-di (butan-2-onoxim)dietoxisilan;*	T	R:43-48/25-52/53 S:(1/2)-25-36/37-45-61	T; R48/22;R43;R52-53	606-082-00-X	96-29-7	406-930-7
Blandning av: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1)	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	612-166-00-7	114765-88-7	411-830-1
Blandning av: cis-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat; trans-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat;*		R:53 S:61	R 53	607-444-00-X	35541-81-2	416-230-3
Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfosfat	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	015-170-00-1		407-490-9

2770

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	611-070-00-2		405-665-4
Blandning av: dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat; trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat;*	T	R:61-52/53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R52-53	607-487-00-4		402-660-9
Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)-β-alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)-β-alaninat	C;N	R:22-34-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-333-00-6		405-670-1
Blandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyletanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etanoxi)]heptadekan		R:52/53 S:61	R52-53	603-141-00-1		413-780-6
Blandning av: dodekansyra (35-40%); poly(1-7)aktatestrar av dodekansyra (60-65%);*	Xi;N	R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-387-00-0	58856-63-6	412-590-0
Blandning av: dodekansyra;poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra	Xi;N	R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	R43;N; R51-53	607-301-00-1		411-860-5
Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-exo-2-karboxylat	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-353-00-5	80657-64-3	407-520-0
Blandning av: isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-dodecylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-tetrakosylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecylfenol, n=5 or 6	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-057-00-8		401-680-5

Nr 509

2771

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: kalcium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl) salicylat; kalcium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl)fenat; kalcium(sulfurerad och grenad C10-14 och C18-30-alkylerad) fenat;*	Xi R:43 S:(2)-36/37	R43	607-397-00-5		415-930-6	
Blandning av: monoisobutyl-2-(α -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat; monoisobutyl-2-(β -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-326-00-8	141847-13-4	410-720-0	
Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimetylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(metylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid	R:53 S:61	R53	611-084-00-9		412-550-2	
Blandning av: N,N-di(hydrerad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra; di(hydrerad C14-C18-alkyl)amin	R:53 S:61	R53	607-324-00-7		413-800-3	
Blandning av: N-[3-hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloyl-amino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylaminometoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid	T R:45-48/22;68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R48/22	616-057-00-5		412-790-8	
Blandning av: N-aminoetyl piperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat; N-aminoetyl piperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	607-293-00-X		410-650-0	
Blandning av: natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II); natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II)	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-074-00-4		407-100-7	
Blandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroxinaftyl)azo]fenyl]azo]fenyl]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	607-286-00-1	141880-36-6	410-070-8	
Blandning av: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium-2-oktadecenylamino-1,4-butandioat	Xi R:43 S:(2)-24-26-37/39	R43	607-329-00-4		411-250-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofталat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofталat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofталsyra;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	611-060-00-8	413-180-4	
Blandning av: O,O-di(1-metyletyl)tritiobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)tetratiobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)pentatiobistioformat	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-209-00-1	403-030-6	
Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1.2); Reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1.3);*	F;Xn	R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-095-00-7	417-980-4	
Blandning av: strontium(4-kloro-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat; dinatrium(4-klor-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat;*	N	R:51/53 S:22-61	N; R51-53	607-506-00-6 136248-04-9	422-970-8	
Blandning av: tetradekansyra (42.5-47.5%); poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra (52.5-57.5%);*	Xi;N	R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-386-00-5 174591-51-6	412-580-6	
Blandning av: tetradekansyra;poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra	Xi;N	R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	607-302-00-7	411-910-6	
Blandning av: tetraertrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra		R:53 S:61	R53	607-296-00-6	410-830-9	

Nr 509

2773

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-295-00-0	410-800-5	
Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S',S'-tetrafenyldisulfoniumbishexafluorofosfat;*	Xi;N	R:36-43-50/53 S:(2)-24-26-37-60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53	016-087-00-3	74227-35-3	403-490-8
Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S',S'-tetrafenyldisulfonium-bishexafluorofosfat;difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoniumhexafluorofosfat	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-15-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	015-165-00-4		404-986-7
Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylsyra	Xn	R:22-38-41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-369-00-2	147027-04-1	411-660-8
Blandning av: trans-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; cis-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-25-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-454-00-4		418-170-3
Blandning av: trans-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan; cis-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-060-00-X		412-950-7
Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-357-00-7	131766-73-9	412-450-9
Blandning av: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-156-00-2		405-620-9
Blandning av: trilitium-4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroxifenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hydroxifenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-088-00-0		411-890-9

2774

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
Blandning av: trinitrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenylazo)fenolato) ferrat(1-); trinitriumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)ferrat(1-); trinitrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); trinitrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-fenyldiazio) dibenzensulfonat,*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-104-00-6		406-870-1	
blasticidin S	T+	R:28 S:(1/2)-24/25-36/37-45	T+; R28	607-155-00-9	2079-00-7		
blyacetat, basisk	T;N	R:61-33-40-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22; R33;N; R50-53	082-007-00-9	1335-32-6	215-630-3	E , 1
blyalkyler,*	T+;N	R:61-26/27/28-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	082-002-00-1			A,E , 1
blyazid	E;T;N	R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn;	082-003-00-7	13424-46-9	236-542-1	E , 1
blydiacetat	T;N	R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-005-00-8	301-04-2	206-104-4	E , 1

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 5 %
0,5 % ≤ C < 2,5 %
0,25 % ≤ C < 0,5 %
0,1 % ≤ C < 0,25 %
0,05 % ≤ C < 0,1 %

Nr 509

2775

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; ^a	T;N	R:61-20/22-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	082-001-00-6		A,E , 1
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 %		T, N; R61-20/22-33-62-50/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T; R61-20/22-33-52/53 T; R61-33-52/53 R52/53			
blyhexafluorosilikat	T;N	R:61-62-20/22-33-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	009-014-00-1	25808-74-6	247-278-1 E , 1
blykromat	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-004-00-2	7758-97-6	231-846-0 1
Blykromatmolybdatulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9 1
Blykromatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	T;N	R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50-53	082-009-00-X	1344-37-2	215-693-7 1
blymetansulfonat	T;N	R:61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S:53-45-57-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22-48/20/22;Xi; R38-41;N; R58;R53	082-008-00-4	17570-76-2	401-750-5 E , 1
bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blystyfnat	E;T;N	R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N;R50-53	609-019-00-4	15245-44-0	239-290-0 E , 1
blyvätearsenat	T;N	R:45-61-23/25-33-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/25; R33;N; R50-53	082-011-00-0	7784-40-9	232-064-2 E , 1

2776

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bortribromid	T+;C R:14-26/28-35 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R35	005-003-00-0	10294-33-4	233-657-9	
bortrifluorid	T+;C R:14-26-35 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R 14;T+; R26;C; R35	005-001-00-X	7637-07-2	231-569-5	
bortriklorid	T+ R:14-26/28-34 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R34	005-002-00-5	10294-34-5	233-658-4	
brom	T+;C;N R:26-35-50 S:(1/2)-7/9-26- 45-61	T+; R26;C; R35;N; R50	035-001-00-5	7726-95-6	231-778-1	
2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroeten	C;N R:22-34-43- 48/22-50/53 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	610-010-00-2	35950-52-8	406-110-9	
2-brom-2-nitropropanol	T;N R:22-24-34- 43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R24;Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	609-062-00-9	24403-04-1	407-030-7	
1-brom-3,5-difluorbenzen;*	Xn;N R:10-22-38- 43-48/22-50/53 S:(2)-24-36/37- 60-61	R10;Xn; R22-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	601-073-00-7	461-96-1	416-710-2	
5-brom-8-naftolaktam	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-22-24- 37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-081-00-6	24856-00-6	413-480-5	
1-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentyltio)nonan;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	602-097-00-0	148757-89-5	422-850-5	
brombenzen	Xi;N R:10-38-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R38;N; R51-53	602-060-00-9	108-86-1	203-623-8	

Nr 509

2777

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
brombenzylbromtoluen, isomerblandning	Xn;N R:43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-41-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	602-071-00-9	99688-47-8	402-210-1	
bromelain, saft;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-005-00-X	9001-00-7	232-572-4	
brometan	F;Xn R:11-20/22-40 S:(2)-36/37	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22	602-055-00-1	74-96-4	200-825-8	
2-(2-brometoxi)anisol	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-090-00-5	4463-59-6	402-010-4	
brommetan	T;N R:23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S:(1/2)-15-27-36/39-38-45-59-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/25;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;N; R50;N; R59	602-002-00-2	74-83-9	200-813-2	
(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1H-indol;*	T;N R:20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S:(1/2)-53-45-60-61	Repr.Cat.3; R62;T; R39-48/25;Xn; R20/22;Xi; R41; R43;N; R50-53	613-201-00-9	143322-57-0	422-390-5	
4-bromo-2-klorofluorobenzen	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	602-089-00-7	60811-21-4	405-580-2	
1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	Xn;N R:10-38-40-41-51/53 S:(2)-23-26-36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Xi; R38-41;N; R51-53	602-092-00-3	138526-69-9	418-480-9	
bromofenoxim; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-032-00-5	13181-17-4	236-129-6	

2778

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bromofos (ISO); O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetyltiofosfat; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-108-00-3	2104-96-3	218-277-3
bromofosetyl	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-064-00-5	4824-78-6	225-399-0
2-bromopropan; isopropylbromid	F;T	R:60-11-48/20-66 S:16-53-45	F; R11;Repr. Cat. 1; R60;Xn; R48/20;R66	602-085-00-5	75-26-3	200-855-1 E
bromoxinil (ISO) och dess salter; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril;*	T+;N C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	R:25-26-43-63-50/53 S:(1/2)-27/28-36/37-45-63-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R25;R43;N; R50-53	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7
bromoxinilhetanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat;*	Xn;N	R:20/22-43-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Repr. Cat3; R63;Xn; R20/22;R43;N; R50-53	607-427-00-7	56634-95-8	260-300-4
bromoxiniloktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenylloktanoat;*	T;N C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:22-23-43-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-63-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T; R23;Xn; R22;R43;N; R50-53	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3

Nr 509

2779

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-brompropan;*	T;F R:60-11-36/37/38-48/20-63-67 S:53-45	F; R11;Rep. Cat. 2; R60;Rep. Cat. 3; R63;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;R67	602-019-00-5	106-94-5	203-445-0	
α-bromtoluen	Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37/38	602-057-00-2	100-39-0	202-847-3	
bromättiksyra	T;C;N R:23/24/25-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/24/25;C; R35;N; R50	607-065-00-X	79-08-3	201-175-8	
bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Xn;N R:21/22-37/38-41-50 S:(2)-26-37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	
brucin	T+ R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45-61	T+; R26/28;R52-53	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7	
brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat[4]	T+ R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45-61	T+; R26/28;R52-53	614-007-00-7	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8	A
bränngas; [Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	H,K
bränngas; råoljedestillat; [Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -217 °C till -12 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9	H,K
bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrocrackat hydrerat; [Dieselmotorbränsle erhållet genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C11 till C14.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-155-00-9	94114-59-7	302-695-9	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bränslen, diesel; [Komplex blandning erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 163 °C till 357 °C.];*	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-224-00-6	68334-30-5	269-822-7	H,N
bränslen, diesel, nr 2; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-227-00-2	68476-34-6	270-676-1	H
bufenkarb (ISO;) 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-047-00-3	8065-36-9		
1,3-butadien	F+;T R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8	D
butan [1] och isobutan [2]	F+ R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	C
butan [1] och isobutan [2] (innehållande ≥ 0,1% butadien (203-450-8))	F+;T R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	601-004-01-8	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	CS
butanal	F R:11 S:(2)-9-29-33	F; R11	605-006-00-2	123-72-8	204-646-6	
1,4-butandiol-diakrylat	C R:21-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21;C; R34;R43	607-119-00-2	1070-70-8	213-979-6	D
1,3-butandiol-diakrylat	C R:21-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21;C; R34;R43	607-118-00-7	19485-03-1	243-105-9	D
butannitril	T R:10-23/24/25 S:(1/2)-45	R10;T; R23/24/25	608-005-00-5	109-74-0	203-700-6	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C; R21-34-43
C; R34-43
Xi; R36/38-43
Xi; R43

C; R21-34-43
C; R34-43
Xi; R36/38-43
Xi; R43

Nr 509

2781

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-butanol; butan-1-ol	Xn R:10-22-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xn; R 22;Xi; R37/38-41;R67	603-004-00-6	71-36-3	200-751-6	
2-butanol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)butan-2-ol [4]; butan-2-ol	Xi R:10-36/37-67 S:(2)-7/9-13-24/25-26-46	R10;Xi; R36/37;R67	603-127-00-5	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	201-158-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	
2-butanonoxim; etylmetylketoxim	Xn R:21-40-41-43 S:(2)-13-23-26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;Xi; R41;R43	616-014-00-0	96-29-7	202-496-6	
butansyra	C R:34 S:(1/2)-26-36-45	C; R34	607-135-00-X	107-92-6	203-532-3	
but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol;*	C;T R:21-23/25-34-43-48/22 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45-46	C; R34;T; R23/25;Xn; R21-48/22;R43	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	D
but-1-en [1]; 2-buten [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]; 2-metylpropen; 2-buten	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-012-00-4	106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	C
butokarboxim; 3-(metyltio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	T;N R:10-23/24/25-36-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36;N; R50-53	006-083-00-X	34681-10-2	252-139-3	
1-butoxi-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter	Xn R:10-20/22-37-40-43-52/53-68 S:(2)-24/25-36/37-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;Xi; R37;R43;R52-53	603-039-00-7	2426-08-6	219-376-4	

C ≥ 50 %
25 % ≤ C < 50 %
10 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 3 %

T, C; R21-23/25-34-48/22-43
T; R21-23/25-36/38-48/22-43
Xn; R20/22-48/22-43
Xn; R20/22-43
Xi; R43

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-butoxiethanol; butylglykol	Xn	R:20/21/22-36/38 S:(2)-36/37-46	Xn; R20/21/22; Xi; R36/38	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0
2-[2-(2-butoxiethoxy)ethoxy]ethanol; trietylenglykolmonobutyleter;* C ≥ 30 % 20 % ≤ C < 30 %	Xi	R:41 S:(2)-26-39-46	Xi; R41	603-183-00-0	143-22-6	205-592-6
2-(2-butoxiethoxy)ethanol; butyldiglykol	Xi	R:36 S:(2)-24-26	Xi; R41 Xi; R36 Xi; R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6
2-(2-butoxiethoxy)etylthiocyanat	T	R:10-24/25 S:(1/2)-13-36/37-45	R10;T; R24/25	615-018-00-X	112-56-1	203-985-7
2-butoxietylacetat	Xn	R:20/21 S:(2)-24	Xn; R20/21	607-038-00-2	112-07-2	203-933-3
1-tert-butoxiopropan-2-ol	Xi	R:10-41 S:(2)-26-39	Xn; R20/21 R10;Xi; R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0
3-butoxi-2-propanol	Xi	R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
1-(2-butoxi-propoxy)-2-propanol	Xn	R:21/22 S:(2)	Xi; R36/38 Xn; R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6
buturylklorid	F;C	R:11-34 S:(1/2)-16-23-26-36-45	Xn; R21/22 F; R11;C; R34	607-136-00-5	141-75-3	205-498-5
tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat	Xn	R:42/43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R52-53	607-267-00-8	33610-13-8	407-620-4
tert-butyl(trifenylfosforanyliden)acetat	T;N	R:25-36-43-48/22-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36;R43;N; R51-53	015-175-00-9	35000-38-5	412-880-7
1-[(2-tert-butyl)cyklohexyloxi]-2-butanol	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	603-154-00-2	139504-68-0	412-300-2

Nr 509

2783

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinolylden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid;*	R:53 S:61	R 53	613-214-00-X	147613-95-4	416-260-7	
N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid	Xi R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	616-074-00-8	104958-67-0	407-730-2	
2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan	C R:21/22-34-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22-48/22;C;R34;R43;R52-53	612-164-00-6	137605-95-9	412-700-7	
2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl)propionylamino)fenyl)pentanamid;*	R:53 S:61	R 53	616-119-00-1	118020-93-2	418-060-5	
N-tert-butyl-3-metylpikolinamid	R:52/53 S:61	R52-53	616-064-00-3	32998-95-1	406-720-5	
3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi)benzyl)-2,4,6-trimetylfenol	R:52/53 S:61	R52-53	604-051-00-5	87113-78-8	401-110-5	
2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2'-(2-trifenylmetyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1H-imidazol	R:53 S:61	R53	603-164-00-7	133909-99-6	412-420-5	
2-butyl-4-klor-5-formylimidazol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-156-00-5	83857-96-9	410-260-0	
3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfospiro[5.5]undekan	R:53 S:61	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4	
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyridazin-3(2H)-on	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	613-149-00-7	96489-71-3	405-700-3	
butylacetat	R:10-66-67 S:(2)-25	R10;R66;R67	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	
butylakrylat	Xi R:10-36/37/38-43 S:(2)-9	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-062-00-3	141-32-2	205-480-7	D

2784

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
tert-butylakrylat; 2-propensyra-tert-butylester;*		F;Xn R:11-20/21/22-37/38-43-52/53 S:(2)-16-25-37-61	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R37/38;R43;N; R52-53	607-245-00-8	1663-39-4	216-768-7	D
butylamin	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 %	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 Xi; R37/38-43 Xi; R43 F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-005-00-0	109-73-9	203-699-2	
(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	F;C;N R:11-20/22-35-50 S:(1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 F; R11;Xn; R20/22;C; R35;N; R50	612-052-00-7	513-49-5 13250-12-9 13952-84-6	208-164-7 236-232-6 237-732-7	C
2-tert-butylaminoethylmetakrylat		Xi R:36/38-43 S:(2)-26	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4	D
2-n-butylbenzo[d]isotiazol-3-on;*	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	606-079-00-3		420-590-7	
butylbutyrat		R:10 S:(2)	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8	C
2,4-di-tert-butylcyklohexanon		Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-043-00-7	13019-04-0	405-340-7	
butyl[dialkyloxi(dibutoxfosforyloxi)titan]trialkyloxititanfosfat		F;Xi;N R:11-36-51/53 S:(2)-7/9-16-26-43-61	F; R11;Xi; R36;N; R51-53	015-142-00-9		401-100-0	
(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl(dimetylsiloxi)etyl)-4-oxoazetidin-2-yl)-acetat;*		Xi;N R:36-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;N; R51-53	613-186-00-9	76855-69-1	408-050-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperioxalat	O;N R:7-50/53 S:(2)-7-14-36/37/39-47-60-61	O; R7;N; R50-53	617-013-00-8	116753-76-5	404-300-6	
2-(4-tert-butylfenyl)etanol	Xn;N R:41-48/22-62-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	603-152-00-1	5406-86-0	410-020-5	
2-sek-butylfenylmetylkarbamat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-085-00-0	3766-81-2	223-188-8	
butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat; tert-butylformiat	F;Xi R:11-36/37 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;Xi; R36/37	607-017-00-8	592-84-7 762-75-4 542-55-2	209-772-5 212-105-0 208-818-1	C
3-(3-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propansyra	Xn R:22-36 S:(2)-25-26-36	Xn; R22;Xi; R36	607-215-00-4	107551-67-7	403-920-4	
5-tert-butyl-3-isoxazolaminhydroklorid	Xn R:22-41-48/22-52/53 S:(2)-26-36/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R52-53	613-104-00-1		404-840-2	
5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'-7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on	Xn;N R:20-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R20;N; R50-53	606-039-00-5		400-680-2	
butylklorformiat	T R:10-23-34 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R23;C; R34	607-138-00-6	592-34-7	209-750-5	
N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenylhydrazono)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	608-033-00-8	75511-91-0	407-970-8	
butylmetakrylat	Xi R:10-36/37/38-43 S:(2)	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-033-00-5	97-88-1	202-615-1	D
1-butyl-2-metylpyridiniumbromid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-081-00-8	26576-84-1	402-680-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
butylnitrit	F;T R:11-23/25 S:(1/2)-16-24-45	F; R11;T; R23/25	007-016-00-7	544-16-1	208-862-1	
sek-butylnitrit	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-018-00-8	924-43-6	213-104-8	
tert-butylnitrit	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-019-00-3	540-80-7	208-757-0	
4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)metyl)(1,1'-bifenyl)-2-karbonitriil,*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-041-00-1	138401-24-8	423-500-4	
di-tert-butylperoxid	O;F R:7-11 S:(2)-3/7-14-16-36/37/39	O; R7;F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6	
butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]	R:10 S:(2)	R10	607-029-00-3	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	209-669-5 208-746-0	C
butyraldehydoxim	T R:22-24-36 S:(1/2)-23-36-45	T; R24;Xn; R22;Xi; R36	616-013-00-5	110-69-0	203-792-8	
5-(3-butyl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on;*	Xn;N R:22-38-62-63-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Repr.Cat.3; R62-63;Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	606-070-00-4	138164-12-2	414-790-3	
bärnstenssyraanhydrid	Xi R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37	607-103-00-5	108-30-5	203-570-0	
C.I. Basic Green 4; Malakitgrönt [1]; C.I. Basic Green 4, oxalat [2];* C ≥ 1 %	Xn;N R:22-41-63-50/53 S:(2)-26-36/37-39-46-60-61	Xi; R36/37 Xn; R22;Xi; R41;Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	602-096-00-5	569-64-2 18015-76-4	209-322-8 219-441-7	

Nr 509

2787

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-(dimetylamino)benzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-ylidendimetylammoniumklorid;*	Xn;N	R:22-40-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39-46-60-61	Carc. Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-204-00-2	548-62-9	208-953-6
C.I. Basic Violet 3 med ≥ 0.1 % av Michlers keton (EC no. 202-027-5);*	T;N	R:45-22-41-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat.2; R45;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6 E
C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyliofosfat och dinonylsulfid (eller -disulfid), blandning	Xi;N	R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53;R43	015-147-00-6		400-930-0
C12-14-tert-alkylammoniummetylfosfonat	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-117-00-X	119415-07-5	404-750-3
(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)ammonium-2-[(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)karbamoyl]bensulfonat	Xi	R:38-43-53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R53	016-053-00-8		402-460-1
C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat	T;N	R:23-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23;C; R34;R43;N; R50-53	612-116-00-4	68132-19-4	404-690-8
cartaphydroklorid; S,S'-[(dimetylamino)-1,3-propandiy]karbamotioat, monohydroklorid	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	616-017-00-7	15263-52-2	239-309-2
cellobiohydralas, exo-	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-003-00-9	37329-65-0	253-465-9
cellulas;	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-002-00-3	9012-54-8	232-734-4
cellulaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-004-00-4		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
cellulosa nitrat, innehållande mer än 12,6% kväve	E R:1-3 S:(2)-35	E; R3;R1	603-037-00-6			
cellulosa nitrat, innehållande mindre än 12,6% kväve	F R:11 S:(2)-16-33-37/39	F; R11	603-037-01-3			
ceriumoxidisostearat;*	R:53 S:61	R53	607-497-00-9		419-760-3	
chymotrypsin	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-011-00-2	9004-07-3	232-671-2	
cinerin I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl)metylcyklopent-2-en-1-on]jester	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-025-00-2	25402-06-6	246-948-0	
cinerin II 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3-metylcyklopent-2-en-1-on]jester	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-026-00-8	121-20-0	204-454-2	
citral	Xi R:38-43 S:(2)-24/25-37	Xi; R38;R43	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6	
4-CPA	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-073-00-3	122-88-3	204-581-3	
4-CPA, dietanolaminsalt	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-161-00-1			
cyanamid	T R:21-25-36/38-43 S:(1/2)-3-22-36/37-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38;R43	615-013-00-2	420-04-2	206-992-3	
cyanazin; 2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-6-etylamino-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-013-00-7	21725-46-2	244-544-9	

Nr 509

2789

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propioanilid	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-010-00-5	106359-94-8	403-010-7	
N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxifenyl]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	616-028-00-7	108673-51-4	403-790-9	
2-[4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino]etylacetat	Xn R:22-38-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R38; R53	611-021-00-5		405-480-9	
N-[4-(4-cyano-2-furfuryliden-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)fenyl]butan-1-sulfonamid,*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-132-00-2	130016-98-7	423-250-6	
3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon	Xn R:22-43-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn;	608-026-00-X	7027-11-4	411-490-4	
4-(2-cyano-3-fenylamino)-akryloyloxi-metyl-cyklohexyl-metyl-2-cyano-3-fenylamino)akrylat	Xn;N R:43-48/20/21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/20/21;R43;N; R51-53	608-028-00-0	147374-67-2	413-510-7	
cyanofenos (ISO); O-4-cyanofenyl-O-etylfenyltiofosfonat; O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosfonatioat;*	T;N R:21-25-36-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25-39/25;Xn; R21; Xi; R36;N; R51-53	015-110-00-4	13067-93-1		
α-cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxylat; fenpropatrin	T+;N R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-239-00-5	39515-41-8	254-485-0	
3-(2-[4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl]vinyl)benzotrilit;*	R:53 S:61	R 53	608-036-00-4	79026-02-1	419-060-8	
α-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; β-cyflutrin	T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	607-254-00-7	68359-37-5	269-855-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin	T+;N	R:23-28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R23;N; R50-53	607-253-00-1	68359-37-5	269-855-7
cyanofos	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-087-00-0	2636-26-2	220-130-3
3-cyano-N-(1,1-dimetyletyl)androsta-3,5-dien-17- β -karboxamid;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-125-00-4	151338-11-3	415-730-9
cyantoat	T+	R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-070-00-8	3734-95-0	223-099-4
cyanväte; vätecyanid	F+;T+;N	R:12-26-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	F+; R12;T+; R26;N; R50-53	006-006-00-X	74-90-8	200-821-6
cyanväte ...%; vätecyanid ...%;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	006-006-01-7	74-90-8	200-821-6
		C \geq 25 % 7 % \leq C < 25 % 2,5 % \leq C < 7 % 1 % \leq C < 2,5 % 0,25 % \leq C < 1 % 0,1 % \leq C < 0,25 %	T+; N; R26/27/28-50-53 T+; N; R26/27/28-51-53 T; N; R23/24/25-51-53 T; N; R23/24/25-52-53 Xn; R20/21/22-52-53 Xn; R20/21/22			B
cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanider, salter av	T+;N	R:26/27/28-32-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;N; R50-53	006-007-00-5		A
cyhexatin; tricyclohexylsilanol	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-002-00-0	13121-70-5	236-049-1
cyklaniid; 1-[[[(2,4-diklorfenyl)amino]karbonyl]cyklopropankarboxylsyra; 1-(2,4-dikloranilinokarbonyl)cyklopropankarboxylsyra;*	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	616-110-00-2	113136-77-9	419-150-7
2-cyklododecylpropan-1-ol	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8

Nr 509

2791

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-046-00-3	3100-36-5	401-700-2
cyklohexan;*	F;Xn;N	R:11-38-65-67-50/53 S:(2)-9-16-25-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2 4
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxietylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietylester, blandning av	Xi	R:38-41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;R43;R52-53	607-226-00-4		405-360-6
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3]	Xn	R:41-42/43 S:(2)-23-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-102-00-X	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9 C
cyklohexanol	Xn	R:20/22-37/38 S:(2)-24/25	Xn; R20/22;Xi; R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6
cyklohexanon	Xn	R:10-20 S:(2)-25	Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38 R10;Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1
cykloheximid; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid	T+;N	R:61-28-51/53-68 S:53-45-61	Xn; R20 Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;N; R51-53	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0 E
4-cyklohexyl-2-metyl-2-butanol;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	603-174-00-1	83926-73-2	420-630-3
cyklohexylakrylat;*	Xi;N	R:37/38-51/53 S:(2)-61	Xi; R37/38;N; R51-53	607-116-00-6	3066-71-5	221-319-3 D
cyklohexylamin	C	R:10-21/22-34 S:(1/2)-36/37/39-45	Xi, N; R37/38-51/53 Xi; R37/38-52/53 R52/53 R10;Xn; R21/22;C; R34	612-050-00-6	108-91-8	203-629-0

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %

C ≥ 25 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
2,5 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
2 % ≤ C < 10 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-136-00-6	95-33-0	202-411-2	
cyklohexyldimetoximetylsilan	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-24-61	Xi; R38;N; R51-53	014-011-00-3	17865-32-6	402-140-1	
3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-132-00-4	51235-04-2	257-074-4	
trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid	Xn R:22-38-41-43-62 S:(2)-22-26-36/37/39	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-377-00-6	90657-55-9	419-160-1	
2-cyklohexylpropanal	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	605-029-00-8	2109-22-0	412-270-0	
N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-karboxamid;*	Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	616-133-00-8	149118-66-1	423-990-1	
cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8	
Bis(η^5 -cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-pyrrol-1-yl)fenyl)titan	F;Xn;N R:11-48/22-62-51/53 S:(2)-7-22-33-36/37-61	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;N; R51-53	022-003-00-6	125051-32-3	412-000-1	
(η -cyklopentadienyl)(η -kumenyl)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)	R:52/53 S:61	R52-53	015-158-00-6	32760-80-8	402-340-9	
cyklopentan	F R:11-52/53 S:(2)-9-16-29-33-61	F; R11;R52-53	601-030-00-2	287-92-3	206-016-6	
cyklopentanon	Xi R:10-36/38 S:(2)-23	R10;Xi; R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9	

Nr 509

2793

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid	Xi	R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37	607-104-00-0	6053-68-5	227-964-7
cyklopentylkloroformat	T	R:10-22-23-41-43-48/22 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xi; R36/37 R10;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	607-332-00-0	50715-28-1	411-460-0
cyklopropan	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8
1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokolin-3-karboxylsyra	Xn	R:62-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr.Cat.3; R62;R52-53	607-303-00-2	93107-30-3	413-760-7
cymoxanil; 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-035-00-5	57966-95-7	261-043-0
a-cypermترین*	T;N	R:25-37-48/22-50/53 S:(2)-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R37;N; R50-53	607-422-00-X	67375-30-8	257-842-9
cypermترین cis/trans +/- 40/60; (RS)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat;*	Xn;N	R:20/22-37-50/53 S:(2)-24-36/37/39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R37;N; R50-53	607-421-00-4	52315-07-8	257-842-9
cypermترین cis/trans +/- 80/20; (RS)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat;*	Xn;N	R:22-37/38-43-50/53 S:(2)-36/37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	607-433-00-X	52315-07-8	257-842-9
cyprokonazol; α -(1-cyklopropyletyl)- α -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Xn;N	R:22-50/53-63 S:(2)-36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R50-53	650-032-00-X	94361-06-5	
2,4-D; (2,4-diklorfenoxi)ättiksyra	Xn	R:22-37-41-43-52/53 S:(2)-24/25-26-36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R37-41;R43; R52-53	607-039-00-8	94-75-7	202-361-1

C ≥ 1 %

2794

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-D estrar	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-26-29-36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-308-00-X			A
2,4-D, salter	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24/25-26-36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-040-00-3			A
daminozid	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	607-171-00-6	1596-84-5	216-485-9	
dapson	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	612-084-00-1	80-08-0	201-248-4	
dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-15-22-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-008-00-X	533-74-4	208-576-7	
2,4-DB; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-25-29-46-61	Xn; R22;N; R51-53	607-083-00-8	94-82-6	202-366-9	
2,4-DB, salter	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-29-39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	607-084-00-3			A
DDT	T;N R:25-40-48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R25-48/25;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-045-00-7	50-29-3	200-024-3	
2-(decyltio)etylammoniumklorid	Xn;N R:38-41-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R38-41; N; R50-53	007-024-00-0	36362-09-1	405-640-8	
dehydracetsyra	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-163-00-2	520-45-6	208-293-9	

Nr 509

2795

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dekarbofuran	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-36/37-45	T; R23/24/25	006-022-00-7	1563-67-3		
deltametrin; (S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-24-28-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-319-00-X	52918-63-5	258-256-6	
demefion-S	T+ R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-117-00-2	2587-90-8	219-971-9	
demefion-O	T+ R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-116-00-7	682-80-4	211-666-9	
demeton	T+;N R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-118-00-8	8065-48-3		
demeton-S	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-029-00-4	126-75-0	204-801-8	
demeton-O	T+;N R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-028-00-9	298-03-3	206-053-8	
demeton-S-metyl	T;N R:24/25-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R24/25;N; R51-53	015-031-00-5	919-86-8	213-052-6	
demeton-O-metyl	T R:25 S:(1/2)-24-36/37-45	T; R25	015-030-00-X	867-27-6	212-758-1	
demeton-S-metylsulfon; S-2-etylsulfonetyldimetyltiofosfat; S-2-(etylsulfonetyl)dimetylfosforotioat;*	T;N R:21-25-51/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R51-53	015-078-00-1	17040-19-6	241-109-5	
1-(2-deoxi-5-O-trityl- β -D-treopentofuranosyl)tymin	R:53 S:61	R53	616-072-00-7	55612-11-8	407-120-6	

2796

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [5]; limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]	Xi;N	R:10-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R10;Xi; R38;R43;N; R50-53	601-029-00-7	138-86-3 5989-27-5 5989-54-8 6876-12-6 7705-14-8	205-341-0 227-813-5 227-815-6 229-977-3 231-732-0	C
desmedifam; etyl[3-[[fenyilamino)karbonyl]oxi]fenyl]karbamat;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-113-00-9	13684-56-5	237-198-5	
		C ≥ 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	N; R50/53 N; R51/53 R52/53				
desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-007-00-4	1014-69-3	213-800-1	
destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade; destillat; [Destillat från en blandning av stenkolsjära och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall från 220°C till 450°C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av 3 till 4 kondenserade aromatringar.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-072-00-8	68188-48-7	269-159-3	H,M
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade; [Destillat erhållet genom hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-149-00-6	94114-53-1	302-689-6	H,J
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära; [Flytande produkt från kondensering av ångor avgivna under uppslutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av delvis hydrerade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkylderivat med kolantal främst i området C4 till C14.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-148-00-0	94114-52-0	302-688-0	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (kol), koksugnslättolja, naftalenfraktion; naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslättolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5	H,J,M
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrocrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydrering av ett hydrerkrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kol föreningar och deras alkylderivat, främst C9 till C14.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H,J
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrocrackat, mellanfraktion; [Destillat erhållet genom hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 300 °C. Består främst av bicykliska aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C9 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-152-00-2	94114-56-4	302-692-2	H,J
destillat (kol), stenkolsjärepyrolyserstodsolja, naftalenolja; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högttemperaturtjära från bituminös kol och pyrolyserstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 270 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromater.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-037-00-7	91995-35-6	295-295-8	H,J
destillat (petroleum), alkylat-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, oftast C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 320 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0	H , 4
C ≥ 10 % destillat (petroleum), avaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (mm ² /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H,L

2798

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm ² /s) vid 50 ungefär 44 cSt (mm ² /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3	H,L
destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-butenrika; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C3 till C5, främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C5, främst 2-metyl-2-buten.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylener.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H,K
destillat (petroleum), C6-rika; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en råoljesatsning. Består främst av kolväten, C5 till C7, rik på C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 70 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlade och avaromatiserade. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall 120 °C till 130 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizertoppfraktioner; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C3 till C6.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Nr 509

2799

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrerkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-512-00-1	97488-73-8	307-010-7	H,L
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avvaxade, hydrerkrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H,L
destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: Filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C10 till C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H,N
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Innehåller förhållandevis stor andel tricykliska, aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5	H
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess och som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-044-00-8	92201-59-7	295-990-6	H
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-240-00-3	100683-98-5	309-668-0	H,N

2800

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-241-00-9	100683-99-6	309-669-6	H,N
destillat (petroleum), intermediära vakuüm-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C14 till C42, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-036-00-4	70592-76-6	274-683-0	H
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformerfraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall från 288 °C till 371 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-229-00-3	68477-30-5	270-721-5	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformerfraktioneringskolonn, med ungefärlig kokpunkt under 288 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformerfraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall från 343 °C till 399 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-228-00-8	68477-29-2	270-719-4	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytisk reformererad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-232-00-X	91995-34-5	295-294-2	H,N

Nr 509

2801

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av katalytiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-416-00-X	101631-13-4	309-938-8	H , 4
C ≥ 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-, nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 Ö; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling för avlägsnande av surt material. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-421-00-7	64742-31-0	265-132-5	H , 4
C ≥ 10 % destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T	R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 1; R45	649-061-00-0	64742-35-4	265-136-7	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-059-00-X	64742-28-5	265-128-3	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-060-00-5	64742-34-3	265-135-1	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-058-00-4	64742-27-4	265-127-8	H
destillat (petroleum), komplexa avvxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C12 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2	H,L
destillat (petroleum), komplexa avvxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-485-00-6	90640-91-8	292-613-7	H,L
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består främst av aromatiska kolväten, C10 till C12.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9	H , 4
C ≥ 10 %		Xn; R65				

Nr 509

2803

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består av kolväten, C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 129 °C till 194 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-409-00-1	68477-39-4	270-728-3	H , 4
destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ett krackat ångkrackat destillat och/eller dess fraktioneringsprodukter. Består av kolväten, främst C10 till lågmolekylära polymerer.]	C ≥ 10 % T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	H
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-464-00-1	64742-45-6	265-147-7	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-461-00-5	64742-37-6	265-138-8	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H,N

2804

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-463-00-6	64742-44-5	265-146-1	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-460-00-X	64742-36-5	265-137-2	H,L
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C6 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	H,P , 4
$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från termiskt krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H,P , 4
$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten från flerstegsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C10 till C18.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5	H

Nr 509

2805

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lätta aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lågrekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5	H,P , 4
destillat (petroleum), lätta hydrokrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C10 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 3; R40	649-437-00-4	64741-77-1	265-078-2	H
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-435-00-3	64741-59-9	265-060-4	H
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 340 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-447-00-9	92201-60-0	295-991-1	H
destillat (petroleum), lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-052-00-1	64741-52-2	265-053-6	H

2806

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5	H
destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C12 till C28.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5	H,N
destillat (petroleum), lätta termiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C10 till C22, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 370 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-438-00-X	64741-82-8	265-084-5	H
destillat (petroleum), lätta vakuu-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten från C11 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545°C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-037-00-X	70592-77-7	274-684-6	H
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-473-00-0	64742-64-9	265-168-1	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid avlägsnande av normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-469-00-9	64742-56-9	265-159-2	H,L

Nr 509

2807

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-472-00-5	64742-63-8	265-167-6	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-474-00-6	64742-65-0	265-169-7	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-487-00-7	90640-94-1	292-616-3	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett hydrerat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C19 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 390 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-513-00-7	97488-74-9	307-011-2	H,L

2808

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsav aromativering av återstoder från hydrkrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-505-00-3	94733-09-2	305-589-0	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator och avlägsna aromatiska kolväten genom lösningsmedelsextraktion. Består främst av naftenkolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mellan 13 cSt (mm ² /s) och 15 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-496-00-6	91995-54-9	295-316-0	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-455-00-2	64741-89-5	265-091-3	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-214-00-1	64741-91-9	265-093-4	H,N

Nr 509

2809

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-363-00-2	68477-894-4	270-771-8	H,P , 4
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuüm-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja.]	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-034-00-3	68955-27-1	273-263-4	H
destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C12.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1	H,P , 4
destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion; omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära från bituminösa kol, samt återstodsoljor från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C]	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	H,J
destillat (petroleum), straight-run lätta; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C2 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	H,P , 4
destillat (petroleum), sweetened medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7	H,N

Nr 509

2811

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-217-00-8	64742-14-9	265-114-7	H,N
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-055-00-8	64742-19-4	265-118-9	H
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-057-00-9	64742-21-8	265-121-5	H
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-216-00-2	64742-13-8	265-113-1	H,N
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-054-00-2	64742-18-3	265-117-3	H
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-056-00-3	64742-20-7	265-119-4	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av olefiniska C5-kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 60 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C5-dimerhaltiga; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C5-kolväten med några dimeriserade C5-olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 184 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffiniska och olefiniska kolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					
destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatkolväterika; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av termiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62				
	C ≥ 10 %					
destillat (petroleum), tunga aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högkokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	T	R:45-65 S:53-45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %					

Nr 509

2813

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), tunga hydrokrackade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, C15 till C39, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-453-00-1	64741-76-0	265-077-7	H,L
destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-010-00-2	64741-61-3	265-063-0	H
destillat (petroleum), tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-053-00-7	64741-53-3	265-054-1	H
destillat (petroleum), tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0	H
destillat (petroleum), tunga termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C15 till C36, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 480 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	H
destillat (petroleum), tunga ångkrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga återstoder. Består främst av högalkylerade tunga aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-452-00-6	101631-14-5	309-939-3	H

2814

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C15 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	H
destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C5-rika; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4	H,P , 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	T; R45-65 T; R45 Xn; R65	649-431-00-1	101316-58-9	309-864-6	H , 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråmaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	H

Nr 509

2815

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla lätta, katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-439-00-5	68333-25-5	269-781-5	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-223-00-0	64742-80-9	265-183-3	H,N
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade cokerdestillatråmaterial. Består främst av kolväten, främst C12 till C21, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-451-00-0	101316-59-0	309-865-1	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade, termiska krackerdestillatråmaterial. Består främst av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-443-00-7	85116-53-6	285-505-6	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-022-00-8	68333-28-8	269-784-1	H

2816

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av tung nafta. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 68 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8	H,P , 4
$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$		T; R45-65 T; R45 Xn; R65	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	H , 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	H,L
$C \geq 10 \%$		Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	H,L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2	H,N
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7	H,P , 4
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65				
$C \geq 10 \%$ $0,1 \% \leq C < 10 \%$		T; R45-65 T; R45				

Nr 509

2817

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H,L
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1	H,L
destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-418-00-0	101631-15-6	309-940-9	H , 4
destillat (petroleum), ångkrackade; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C7 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-408-00-6	64742-91-2	265-194-3	H , 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8	H,P , 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av omättade kolväten, främst C5 till C12.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-360-00-6	68477-53-2	270-736-7	H,P , 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C8 till C12.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-411-00-2	68477-54-3	270-737-2	H , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	Xn; R65				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C8-C12-fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C12.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5	H,P , 4
destillat (stenkolstjära); antracenoolja, tung; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrlediga kondenserade ringar , fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	648-047-00-1	65996-92-1	266-027-7	H,M
destillat (stenkolstjära), beck-, antracenoolja, tung; [Olja erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck. Består främst av två- till fyrringade aromatiska föreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till över 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-049-00-2	101316-49-8	309-855-7	H,M
destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenoolja, omdestillerad tung; [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 380 °C till 410 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten samt heterocykliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-051-00-3	91995-52-7	295-313-4	H,M
destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; antracenoolja, tung; [Destillat från destillation av beck från bituminös högtemperaturstenkolstjära. Består främst av tri- och polycykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 470 °C. Produkten kan också innehålla heteroatomer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-048-00-7	91995-51-6	295-312-9	H,M
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenrika; lättolja, omdestillerad, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-004-00-7	101896-26-8	309-984-9	H,J

Nr 509

2819

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder; bensentvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska med ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 300 °C eller halvfast eller fast ämne med smältpunkt upp till 70 °C. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	H,J,M
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion; tjärolja, lätt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består av kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 160 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-001-00-0	84650-02-2	283-482-7	H
destillat (stenkolstjära), lättoljor; karbololja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenoliska föreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 210 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2	H,J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från karbololja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	H,J,M
destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C. Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8	H,J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5	H,J

2820

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 250 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-085-00-9	84650-04-4	283-484-8	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från naftenolja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-114-00-5	90640-89-4	292-611-6	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja; [Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-086-00-4	84989-09-3	284-898-1	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja; [Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4	H,J,M

Nr 509

2821

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt; naftalenoljeextraktåterstoder; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-090-00-6	90640-90-7	292-612-1	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt; metylnaftalenoljeåterstod; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom avlägsnande av baser från metylnaftalenfraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C. Består främst av 1(2)- metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-094-00-8	91995-48-1	295-309-2	H,J,M
destillat (stenkolstjära), tunga oljor; antracenoija, tung; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkolstjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4	H
destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenoija, omdestillerad tung; [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska aromater samt heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5	H,M
destillat (stenkolstjära), övre; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av tre- till fyrlediga kondenserade ringar och andra kolväten.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-045-00-0	65996-91-0	266-026-1	H,M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfri; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst difenyl, dibensofuran och acenaften.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	H,M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika; tvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid kristallisation av tjärolja. Består av aromatiska och polycykliska kolväten, främst fluoren och acenaften.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-042-00-4	84989-11-7	284-900-0	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering. Kokpunkt över ungefär 399 °C.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-025-00-4	68478-13-7	270-792-2	H
1,3-di(propan-2,2-diy)benzenbis(neodekanoylperoxid);*	O;N	R:7-10-51/53 S:(2)-7-14- 36/37/39-47-61	R10;O; R7;N; R51-53	617-020-00-6	117663-11-3	420-060-5	
di(tetrametylammonium)(29H,31H-ftalocyanin- N29,N30,N31,N32)-disulfonamidisulfonat, koppar(II)komplex, derivat;*	Xn;N	R:22-48/22-51/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	650-046-00-6		416-180-2	
1,2-diacetoxibut-3-en;*	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	601-068-00-X	18085-02-4	421-720-5	
N,N'-diacetylbenzidin	Xn	R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-044-00-3	613-35-4	210-338-2	
dialifos	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-088-00-6	10311-84-9	233-689-3	
di-allat; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl) karbamotioat	Xn;N	R:22-40-50/53 S:(2)-25-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-019-00-0	2303-16-4	218-961-1	
2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	016-075-00-8	41481-66-7	411-570-9	
diallylftalat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	607-086-00-4	131-17-9	205-016-3	
diamindisocyanatozink	Xn;N	R:22-41-42/43- 50 S:(2)-22-26- 36/37/39-41-61	Xn, N; R22-50/53 N; R51/53 R52/53 Xn; R22;Xi; R41;R42/43; N; R50	030-005-00-3		401-610-3	

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %

Nr 509

2823

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4,4'-diamino-2-metylazobenzen	T;N	R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43;N; R50-53	611-046-00-1	43151-99-1	407-590-2
2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin	Xn	R:22-36-48/22 S:(2)-22-26-36	Xn; R22-48/22;Xi; R36	613-157-00-0	54236-98-5	410-330-0
2,4-diaminoanisol [1]; 2,4-diaminoanisolsulfat [2];*	T;N	R:45-22-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat.2; R45; Muta. Cat.3; R68;Xn; R22;N; R51-53	612-200-00-0	615-05-4 39156-41-7	210-406-1 254-323-9
1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon		R:53 S:61	R53	613-141-00-3	93686-63-6	401-470-3
2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbenzendiain [3]	Xn;N	R:21/22-36-48/22-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-60-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R36;N; R50-53	612-130-00-0	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	218-255-3 218-256-9 270-877-4
4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin;*	T;N	R:45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R39/23/24/25;Xn; R48/20/21/22;R43;N; R51-53	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4
1,2-diaminoetan	C	R:10-21/22-34-42/43 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R42/43	612-006-00-6	107-15-3	203-468-6
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2 %	C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43			
3-[2-(diaminometylenamino)thiazol-4-ylmetyltio]propionitril;*	Xn	R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2
diaminotoluen, teknisk produkt blandning av [2] och [3]; toluendiain [1]; 4-metyl-m-fenyendiain [2]; 2-metyl-m-fenyendiain [3];*	T;N	R:45-20/21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R20/21;Xi; R36; R43;N; R51-53	612-151-00-5	25376-45-8 95-80-7 823-40-5	246-910-3 202-453-1 212-513-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
diammoniumhexaklorplatinat	T	R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-008-00-9	16919-58-7	240-973-0
diammoniumperoxodisulfat	O;Xn	R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2)-22-24-26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-060-00-6	7727-54-0	231-786-5
diammoniumtetraklorplatinat	T	R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-002-00-6	13820-41-2	237-499-1
o-dianisidinbaserade azofärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-029-00-9		A H
4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-158-00-4		412-460-3
3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin;*	C	R:21-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21;C; R34;R43; R52-53	612-059-00-5	112-24-3	203-950-6
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R21-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
diazinon	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-040-00-4	333-41-5	206-373-8
diazometan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	006-068-00-8	334-88-3	206-382-7
dibenz[a,h]antracen;*	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %	T; N; R45-50/53 T; N; R45-51/53 T; R45-52/53 T; R45			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditiobisbenzotiazol	Xi;N	R:31-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	R31;R43;N; R50-53	613-135-00-0	120-78-5	204-424-9
dibenzoylperoxid	E;Xi	R:2-36-43 S:(2)-3/7-14-36/37/39	E; R2;Xi; R36;R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6
dibenzylfenylsulfoniumhexafluorantimonat;*	T;N	R:22-41-43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	650-047-00-1	134164-24-2	417-760-8
2,2-dibrom-2-nitroetanol;*	E;C;N	R:2-22-35-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-23-26-35-36/37/39-45-60-61	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;C; R35; R43;N; R50-53	609-056-00-6	69094-18-4	412-380-9
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %		C, N; R22-35-40-43-48/22-50/53 C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 C, N; R34-40-43-51/53 Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 Xn; R36/37/38-40-43-52/53 R52/53			
1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid;*	T;N	R:45-23/24/25-36/37/38-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38; N; R51-53	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5 E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 %		T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 T, N; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22			
1,2-dibrom-3-klorpropan	T	R:45-46-60-25-48/20/22-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat 2; R46;Repr. Cat. 1; R60;T; R25;Xn; R48/20/22;R52-53	602-021-00-6	96-12-8	202-479-3 E
dibrommetan; metylenbromid;*	Xn	R:20-52/53 S:(2)-24-61	Xn; R20;R52-53	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2
	C ≥ 25 % 12,5 % ≤ C < 25 %		Xn; R20-52/53 Xn; R20			
2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	T	R:45-20/22-24-52/53-62 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R62;T; R24; Xn;R20/22;R52-53	602-088-00-1	96-13-9	202-480-9 E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)-benzediazonium-4-metylbensulfonat	F;Xn	R:11-22-41-43-52/53 S:(2)-12-22-24-26-37/39-47-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R41; R43;R52-53	611-090-00-1	93672-52-7	413-290-2
dibutylamin [1] di-sek-butylamin [2]	Xn	R:10-20/21/22 S:(2)	R10;Xn; R20/21/22	612-049-00-0	111-92-2 626-23-3	203-921-8 210-937-9
4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon		R:52/53 S:61	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5
6'-(dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino) spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-on;*		R:52/53 S:61	R52-53	612-184-00-5	89331-94-2	403-830-5
dibutyleter; di-n-butyleter;*	Xi	R:10-36/37/38-52/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37/38;R52-53	603-054-00-9	142-96-1	205-575-3
dibutylftalat; DBP	C ≥ 10 % T;N	R:61-50-62 S:53-45-61	Xi; R36/37/38 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;N; R50	607-318-00-4	84-74-2	201-557-4
dibutyltennväteborat	T;N	R:21/22-41-43-48/25-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R21/22; Xi; R41;R43;N; R50-53	005-006-00-7	75113-37-0	401-040-5
dicyan; etandinitril	F;T;N	R:11-23-50/53 S:(1/2)-23-45-60-61	F; R11;T; R23;N; R50-53	608-011-00-8	460-19-5	207-306-5
1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8
3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea;*	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-094-00-7	58890-25-8	406-370-3

Nr 509

2827

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dicyklohexylamin;*	C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	612-066-00-3	101-83-7	202-980-7
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2 %		C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/38-51/53 Xi; R36/38-52/53 R52/53			
dicyklohexylammoniumnitrit	Xn	R:20/22 S:(2)-15-41	Xn; R20/22	007-009-00-9	3129-91-7	221-515-9
dicyklohexylkarbodiimid;	C ≥ 10 %	T	Xn; R20/22 T; R24;Xn; R22;Xi; R41; R43	615-019-00-5	538-75-0	208-704-1
dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	T	R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43	615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2
	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,5 % ≤ C < 2 %		T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43			2
dicyklopentyl-dimetoxisilan;*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	014-032-00-8	126990-35-0	404-370-8
didecyldimetylammoniumklorid	C	R:22-34 S:(2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2
dieldrin	T+;N	R:25-27-40-48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R27;T; R25-48/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-049-00-9	60-57-1	200-484-5
dietanolamin; 2,2'-iminodietanol	Xn	R:22-38-41-48/22 S:(2)-26-36/37/39-46	Xn; R22-48/22;Xi; R38-41	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0
1,1-dietoxietan	F;Xi	R:11-36/38 S:(2)-9-16-33	F; R11;Xi; R36/38	605-015-00-1	105-57-7	203-310-6
	C ≥ 10 %		Xi; R36/38			

2828

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-[3-(dietoximetylsilylpropoxi)-2,2,6,6-tetrametyl]piperidin	Xn R:22-38-41-48/21-52/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/21;Xi; R38-41;R52-53	014-025-00-X	102089-33-8	411-400-3	
1,3-dietoxipropan	R:10 S:(2)-9-24	R10	603-161-00-0	3459-83-4	413-140-6	
1,2-dietoxipropan	F R:11-19 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;R19	603-160-00-5	10221-57-5	412-180-1	
dietyl(4-[1,5,5-tris(4-dietylaminofenyl)penta-2,4-dienyliden]cyklohexa-2,5-dienyliden)ammoniumbutyltrifenylborat(1-);*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	005-012-00-X	141714-54-7	418-070-1	
D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid)	Xn R:22-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41	616-075-00-3	65197-96-8	408-120-9	
dietylamin	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35 C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	612-003-00-X	109-89-7	203-716-3	
4-((4-(dietylamino)-2-etoxifenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naftalenkarboxamid	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % R:53 S:61	R53	616-059-00-6	121487-83-0	412-650-6	
N-[3-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl]acetamid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-123-00-3	96141-86-5	414-740-0	
2-dietylamoetanol	C R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-048-00-6	100-37-8	202-845-2	
2-dietylaminoetylmetakrylat	Xn C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % R:20-36/38-43 S:(2)-26	Xn; R20;Xi; R36/38;R43 Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-127-00-6	105-16-8	203-275-7	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylammionopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölksyra (2:1:1)	Xn	R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;R52-53	611-049-00-8	118658-98-3	408-000-6
2-[4-(dietylaminopropylkarbamoyl)fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramid	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-017-00-3		404-910-2
N,N-dietylanyliln;* C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53 T, N; R23/24/25-33-51/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33	612-054-00-8	91-66-7	202-088-8
2,6-dietylanyliln	Xn	R:22 S:(2)-23-24	Xn; R22	612-106-00-X	579-66-8	209-445-7
N,N-dietyl-1,3-diaminopropan C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C	R:10-21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R43 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-062-00-1	104-78-9	203-236-4
dietyl-2,4-dihydroxicyklodisiloxan-2,4-diylbis(trimetylen) difosfonat, tetranatriumsalt (reaktionsprodukter med dinatriummetasilikat)	C	R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22	650-014-00-1		401-770-4
dietyl(dimetyletylsilanolato)aluminium	F;C	R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-30-36/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	013-005-00-8	55426-95-4	401-160-8
N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin	C	R:10-20/22-35-48/20-52/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	R10;Xn; R20/22-48/20;C; R35;R52-53	612-152-00-0	62478-82-4	406-610-7

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
dietylenglykoldiakrylat		T	R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6	D
	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,2 % ≤ C < 2 %			T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				
dietylenglykoldinitrat; oxiddietylendinitrat		E;T+	R:3-26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-33-35-36/37-45-61	E; R3;T+; R26/27/28; R33;R52-53	603-033-00-4	693-21-0	211-745-8	
dietyleter; eter		F+;Xn	R:12-19-22-66-67 S:(2)-9-16-29-33	F+; R12;R19;Xn; R22; 66;R67	603-022-00-4	60-29-7	200-467-2	
O,O-dietylftalimidotiofosfonat		Xi	R:38-43 S:(2)-36/37	Xi; R38;R43	015-120-00-9	5131-24-8	225-875-8	
dietylkarbamoylklorid;		Xn	R:20/22-36/37/38-40 S:(2)-26-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	607-229-00-0	88-10-8	201-798-5	
dietylketon; pentan-3-on		F;Xi	R:11-37-66-67 S:(2)-9-16-25-33	F; R11;Xi; R37;R66;R67	606-006-00-5	96-22-0	202-490-3	
N,N-dietyl-m-toluamid		Xn	R:22-36/38-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-018-00-2	134-62-3	205-149-7	
O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tiofosfat; O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforodioat;*		T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	015-076-00-0	299-45-6		
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %			T+; N; R26/27/28-50-53 T; N; R23/24/25-50-53 Xn; N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
dietyloxalat		Xn	R:22-36 S:(2)-23	Xn; R22;Xi; R36	607-147-00-5	95-92-1	202-464-1	

Nr 509

2831

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dietylsulfat	T R:45-46-20/21/22-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;C; R34	016-027-00-6	64-67-5	200-589-6	E
N 5 ,N 5 -dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid	T;N R:25-36-43-50/53 S:(1/2)-24-26-37-45-60-61	T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-143-00-1	2051-79-8	218-130-3	
difacinon	T+ R:28-48/23/24/25 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R48/23/24/25	606-038-00-X	82-66-6	201-434-5	
difenamid; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-007-00-2	957-51-7	213-482-4	
2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol	R:53 S:61	R53	604-064-00-6	147315-50-2	411-380-6	
difenylamin	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4	
4-(2,2-difenyletenyl)-N,N-difenylbenzenamin;*	R:53 S:61	R 53	612-214-00-7	89114-90-9	421-390-2	
N,N'-difenyl-p-fenylendiamin	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-132-00-1	74-31-7	200-806-4	
1,3-difenyguanidin	Xn;N R:22-36/37/38-51/53-62 S:(2)-26-36/37/39-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	612-149-00-4	102-06-7	203-002-1	
difenzokvatmetylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-056-00-1	43222-48-6	256-152-5	
diflufenikan; N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl]fenoxi]-3-pyridinkarboxamid	R:52/53 S:61	R52-53	616-032-00-9	83164-33-4		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydrochlorid	Xn R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-059-00-4	86386-75-6	412-390-3	
2-(difosfonometyl)bärnstenssyra	C R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	015-148-00-1	51395-42-7	403-070-4	
digitoxin	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5	
N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxietyl)propandiamid;*	Xn R:62-36-53 S:(2)-26-36/37-61	Xn; Repr. Cat. 3; R62; Xi; R36;R53	616-143-00-2	149591-38-8	422-560-9	
1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyletyl)-1H-inden-5-yl)etanon	Xn;N R:22-48/22-51/53 S:(2)-24-36-61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	606-055-00-2	92836-10-7	411-180-9	
(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra	Xn R:43-48/22-62 S:(2)-22-25-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R43	607-330-00-X	79815-20-6	410-860-2	
1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyloxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	608-029-00-6	68612-94-2	411-990-2	
trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol, 7,7-dioxid;*	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-220-00-2	147086-81-5	417-290-3	
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbammat; karbosulfan	T;N R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-37-38-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	006-084-00-5	55285-14-8	259-565-9	
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanat	T+;N R:25-26-36/38-43-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-087-00-1	65907-30-4	265-974-3	
5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-123-00-5	33813-20-6	251-684-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-dihydroxiбенzen	Xn R:21/22-36/38 S:(2)-22-26-37	Xn; R21/22;Xi; R36/38	604-016-00-4	120-80-9	204-427-5	
1,1'-[(dihydroxiфенylen)bis[azo-3,1-фенylenazo[1-[3-(dimetylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy]]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimetylamino)propyl]-5-[3-[[4-[1-(3-dimetylamino)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxiфенylo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning; Blandning av	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-016-00-8		404-540-1	
5,6-dihydroxiindol	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-063-00-0	3131-52-0	412-130-9	
2,4-dihydroxi-N-(2-metoxifenylo)benzamid;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-121-00-2	129205-19-2	419-090-1	
α,ω -dihydroxi poly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-023-00-9	125613-45-8	408-160-7	
4-[4-(1,3-dihydroxi prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon	Xn R:40-43-53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;R43; R53	603-121-00-2	114565-66-1	406-057-1	
diisopropylamin	F;C R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-129-00-5	108-18-9	203-558-5	
diisopropyleter [1], dipropyleter [2]; dipropyleter	F R:11-19-66-67 S:(2)-9-16-29-33	F; R11;R19;R66;R67	603-045-00-X	108-20-3 111-43-3	203-560-6 203-869-6	C
diisopropylketon; 2,4-dimetylpentan-3-on	F;Xn R:11-20 S:(2)-9-16-24/25	F; R11;Xn; R20	606-028-00-5	565-80-0	209-294-7	

C \geq 25 %
10 % \leq C < 25 %
5 % \leq C < 10 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dikaliumhexaklorplatinat	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-007-00-3	16921-30-5	240-979-3	
dikaliumperoxodisulfat	O;Xn R:8-22-36/37/38-42/43 S:(2)-22-24-26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-061-00-1	7727-21-1	231-781-8	
dikaliumtetrakloroplatinat	T R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-004-00-7	10025-99-7	233-050-9	
dikamba; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	607-043-00-X	1918-00-9	217-635-6	
diklobenil; 2,6-diklorbenzonitril	Xn;N R:21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21;N; R51-53	608-015-00-X	1194-65-6	214-787-5	
diklobutrazol; (R*,R*)-(+/-)-β-[(2,4-diklorofenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	613-122-00-X	75736-33-3		
diklofluamid; N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid	Xn;N R:20-36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R20;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-006-00-7	1085-98-9	214-118-7	
diklofopmetyl; metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-165-00-3	51338-27-3	257-141-8	
diklon; 2,3-diklor-1,4-naftokinon	Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	606-018-00-0	117-80-6	204-210-5	
diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)metylsilan;*	C R:35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R35	014-026-00-5		407-180-3	
3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin	Xn;N R:21/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;N; R51-53	612-168-00-8	2840-00-8	220-630-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol;*	T;N R:25-41-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	603-185-00-1	99817-36-4	420-740-1	
N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-2-(3-pentadecylfenoxi)butanamid	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-044-00-4		402-510-2	
1,3-diklor-4-fluorbenzen	Xn;N R:22-38-48/20/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;N; R51-53	602-091-00-8	1435-48-9	406-160-1	
3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-076-00-5	117584-16-4	406-280-4	
dikloracetylen	E;Xn R:2-40-48/20 S:(2)-36/37	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-069-00-8	7572-29-4		
dikloracetylklorid	C;N R:35-50 S:(1/2)-9-26-45-61	C; R35;N; R50	607-067-00-0	79-36-7	201-199-9	
3,4-dikloranilin;*	T;N R:23/24/25-41-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R41; R43;N; R50-53	612-202-00-1	95-76-1	202-448-4	
2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-036-00-7		405-440-0	
3,3'-diklorbentsidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter	T;N R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-069-00-X	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	210-323-0 265-293-1 277-822-3	A,E
1,2-diklorbenzen; o-diklorbenzen;*	Xn;N R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-23-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53 Xn, N; R22-36/37/38-50/53 Xn, N; R22-36/37/38-51/53 Xn, N; R22-51/53 N; R51/53 R52/53	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9	

$C \geq 25 \%$
 $20 \% \leq C < 25 \%$
 $5 \% \leq C < 20 \%$
 $2,5 \% \leq C < 5 \%$
 $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-diklorbenzen	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	602-067-00-7	541-73-1	208-792-1	
1,4-diklorbenzen; p-diklorbenzen;*	Xn;N R:36-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xi; R36;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5	
3,3'-diklorbenzidin	T;N R:45-21-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-068-00-4	91-94-1	202-109-0	E
6,13-diklor-3,10-bis-(2-[4-fluor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino)benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]fenoxazin-4,11- disulfonsyralliumnatriumsalt;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	613-194-00-2	163062-28-0	418-000-8	
1,4-diklorbut-2-en;*	T+;N R:45-24/25-26-34-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50-53	602-073-00-X	764-41-0	212-121-8	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-51/53 T, N; R45-23-51/53 T; R45-23-52/53 T; R45-20-52/53 T; R45-20 T; R45				
3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid	T;C R:22-23-29-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23;C; R34;Xn; R22; R29;R43;R52-53	607-181-00-0	101513-70-6	401-800-6	
diklor((diklorfenyl)metyl)metylbenzen, isomerblandning	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	602-072-00-4	76253-60-6	278-404-3	
diklordimetylsilan	F;Xi R:11-36/37/38 S:(2)	F; R11;Xi; R36/37/38	014-003-00-X	75-78-5	200-901-0	
3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid	R:53 S:61	R53	616-041-00-8	101664-25-9	406-840-8	

Nr 509

2837

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
1,2-diklorethan		F;T	R:45-11-22-36/37/38 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/37/38	602-012-00-7	107-06-2	203-458-1	E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0,1 % ≤ C < 20 %			T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45				
1,1-diklorethan; etylidendiklorid;*		F;Xn	R:11-22-36/37-52/53 S:(2)-16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37;R52-53	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 12,5 % ≤ C < 20 %			Xn; R22-36/37-52/53 Xn; R22-36/37 Xn; R22				
1,1-diklorethan; vinylidenklorid;*		F+;Xn	R:12-20-40 S:(2)-7-16-29-36/37-46	F; R12;Carc.Cat.3; R40; Xn; R20	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0	D
	C ≥ 12,5 % 1 % ≤ C < 12,5 %			Xn; R20-40 Xn; R40				
1,2-dikloretylen [1]; cis-dikloretylen [2]; trans-dikloretylen [3];*		F;Xn	R:11-20-52/53 S:(2)-7-16-29-61	F; R11;Xn; R20;R52-53	602-026-00-3	540-59-0 156-59-2 156-60-5	208-750-2 205-859-7 205-860-2	C
	C ≥ 25 % 12,5 % ≤ C < 25 %			Xn; R20-52/53 Xn; R20				
2,4-diklor-3-etylfenol		C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	604-023-00-2		401-060-4	
3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinaniid		Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-039-00-7	117827-06-2	406-200-8	
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion;*		O;T;N	R:8-22-23-34-43-50 S:(1/2)-8-26-36/37/39-45-61	O; R8;T; R23;C; R34;Xn; R22;R43;N; R50	613-075-00-5	89415-87-2	401-570-7	
diklorfen		Xn;N	R:22-36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	604-019-00-0	97-23-4	202-567-1	
2,4-diklorfenol		T;N	R:22-24-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R24;Xn; R22;C; R34; N; R51-53	604-011-00-7	120-83-2	204-429-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(+)-R-2(2,4-diklorfenoxi)propansyra	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-218-00-0	15165-67-0	403-980-1	
diklorfention	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-068-00-7	97-17-6	202-564-5	
(RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	613-171-00-7	79983-71-4	413-050-7	
2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	603-156-00-3	89544-48-9	411-210-0	
(+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	R:52/53 S:61	R52-53	603-151-00-6		413-570-4	
(+/-) 2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyler	Xn;N R:20/22-40-51/53 S:(2)-36/37-41-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;N; R51-53	613-174-00-3	112281-77-3	407-760-6	
3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolín-4-(3H)-on	T;N R:21-23/25-38-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25-48/25;Xn; R21;Xi; R38;N; R50-53	613-173-00-8	136426-54-5	411-960-9	
4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	Xn;N R:38-48/22-50/53 S:(2)-23-25-36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R38;N; R50-53	611-064-00-X	124719-26-2	410-600-8	
1-(3,4-diklorfenylimino)tiosemikarbazid	T+ R:28 S:(1/2)-22-36/37-45	T+; R28	616-016-00-1	5836-73-7		
2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol	Xn;N R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	606-033-00-2	20354-26-1	243-761-6	
2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-125-00-4	89544-40-1	407-850-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,4-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-5-nitrobenzen;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37/39-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-070-00-2	130841-23-5	415-580-4	
diklorisocyanursyra; 1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	O;Xn;N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-029-00-4	2782-57-2	220-487-5	
3,7-diklorikinolin-8-karboxylsyra	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-186-00-8	84087-01-4	402-780-1	
diklometan	Xn R:40 S:(2)-23-24/25-36/37	Carc. Cat. 3; R40	602-004-00-3	75-09-2	200-838-9	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-078-00-9	101-14-4	202-918-9	E
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-079-00-4			A,E
2,6-diklor-4-nitroanisol	T;N R:25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;N; R51-53	610-008-00-1	17742-69-7	403-350-6	
1,1-diklor-1-nitroetan	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	610-002-00-9	594-72-9	209-854-0	
1,1-dikloro-1-fluoroetan	N R:52/53-59 S:59-61	R52-53;N; R59	602-084-00-X	1717-00-6	404-080-1	
N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenzamid	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-050-00-7	103055-07-8	410-690-9	
3-[2,4-dikloro-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetylyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-045-00-8	19666-30-9	243-215-7	

2840

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin	Xn;N R:20/22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R20/22;Xi; R41;R43; N; R51-53	613-158-00-6	69045-84-7	410-340-5	
3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylamin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2]; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-044-00-5	2300-66-5 10007-85-9	218-951-7 233-002-7	
3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-085-00-8	168900-02-5	412-190-6	
O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-etylsulfinyletyl)fosfat	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-077-00-6	7076-53-1		
diklorprop	Xn R:21/22-38-41 S:(2)-26-36/37	Xn; R21/22;Xi; R38-41	607-045-00-0	120-36-5	204-390-5	
diklorprop, salter	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-046-00-6			A
1,2-diklorpropan	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24	F; R11;Xn; R20/22	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	
1,3-diklor-2-propanol	T R:45-21-25 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9	E
2,2-diklorpropansyra; dalapon	Xn R:22-38-41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R38-41; R52-53	607-162-00-7	75-99-0	200-923-0	
2,3-diklorpropen	F;Xn R:11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 S:(2)-9-16-23-26-36/37/39-61	F; R11;Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38-41;R52-53	602-079-00-2	78-88-6	201-153-8	
1,1-diklorpropen [1], 1,2-diklorpropen [2]	F;T R:11-25-52/53 S:(1/2)-16-29-33-45-61	F; R11;T; R25;R52-53	602-031-00-0	563-58-6	209-253-3	

Nr 509

2841

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-diklorpropen[1]; (Z)-1,3-diklorpropen[2]	T;N R:10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	R10;T; R25;Xn; R20/21; Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	602-030-00-5	542-75-6 10061-01-5	208-826-5 233-195-8	D,C
3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra; klopyralid	X;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-231-00-1	1702-17-6	216-935-4	
3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-26-57-60-61	Xn; R22;N; R50-53	612-093-00-0	104147-32-2	401-790-3	
α - α -diklortoluen	T R:22-23-37/38-40-41 S:(1/2)-36/37-38-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38-41	602-058-00-8	98-87-3	202-709-2	
7-[[[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxi)etyl)sulfonyl]fenyl]azo]-2-naftalensulfonsyra	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-039-00-3	117715-57-8	407-050-6	
2,6-diklor-4-trifluormetylanilin;*	Xn;N R:20/22-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R20/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	612-212-00-6	24279-39-8	416-430-0	
diklorvos; 2,2-diklorvinyl dimetylfosfat	T+;N R:24/25-26-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26;T; R24/25;R43; N; R50	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7	
diklorättiksyra	C;N R:35-50 S:(1/2)-26-45-61	C; R35;N; R50	607-066-00-5	79-43-6	201-207-0	
dikofol; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	603-044-00-4	115-32-2	204-082-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dikrotofos	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-073-00-4	141-66-2	205-494-3	
dikumarol	T;N R:22-48/25-51/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R48/25;Xn; R22;N; R51-53	607-060-00-2	66-76-2	200-632-9	
dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]; dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid	T+;N R:22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26;T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-089-00-1	85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	201-579-4 223-714-6 301-467-6	
dikvicksilverdiklorid	Xn;N R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-13-24/25-46-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	080-003-00-1	10112-91-1	233-307-5	
dilaurylperoxid	O R:7 S:(2)-3/7-14-36-37/39	O; R7	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3	
dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	016-043-00-3		401-010-1	
dilitiumdinatrium-[5,5'-diamino-[μ-4,4'-dihydroxi-1:2-k-2,O4,O4',-[3,3'-dihydroxi-1:2-k-2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-[N3,N4-η;N3',N4'-η]]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)]]dikuprat(2-)	Xn R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	611-077-00-0	126637-70-5	407-230-4	
di-L-p-menten;*	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-23-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	601-058-00-5		417-870-6	
dimefox	T+ R:27/28 S:(1/2)-23-28-36/37-38-45	T+; R27/28	015-061-00-9	115-26-4	204-076-8	
dimepranol	C R:10-22-34 S:(1/2)-23-26-36-45	R10;Xn; R22;C; R34	603-077-00-4	108-16-7	203-556-4	

Nr 509

2843

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-dimerkaptometyl-1,4-ditian;*	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-224-00-4	136122-15-1	419-770-8
dimetilan; 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbammat	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	613-047-00-2	644-64-4	211-420-0
dimetoat	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-051-00-4	60-51-5	200-480-3
3,3'-dimetoxibenzidin	T	R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-036-00-X	119-90-4	204-355-4 E
3,3'-dimetoxibenzidin, salter	T	R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-037-00-5		A,E
4,4-dimetoxibutylamin	C	R:22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43; R52-53	612-174-00-0	19060-15-2	407-690-6
1,1-dimetoxietan	F	R:11 S:(2)-9-16-33	F; R11	605-007-00-8	534-15-6	208-589-8
1,2-dimetoxietan; dimetylglykol- α -metylen glykoldimetyleter;*	F;T	R:60-61-11-19-20 S:53-45	Repr.Cat.2; R60; Repr.Cat.2; R61;F; R11; R19;Xn; R20	603-031-00-3	110-71-4	203-794-9
1-dimetoximetyl-2-nitrobenzen;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	601-071-00-6	20627-73-0	423-830-9
1,2-dimetoxipropan	F	R:11-19 S:(2)-9-16-24/25-33	F; R11-19	603-100-00-8	7778-85-0	404-630-0
N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimetyl-1,4-benzendiamin[2]; N,N-dimetylfenylendiamin(o,p)	T	R:23/24/25 S:(1/2)-28-45	T; R23/24/25	612-031-00-2	2836-04-6 99-98-9	220-623-3 202-807-5 C

2844

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-dimetyl-1,3-bis(trimetylsilyl)urea;*	Xn R:22-38 S:(2)-36/37	Xn; R22;Xi; R38	616-100-00-8	10218-17-4	414-180-7	
N-(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanoylamino)-4-metoxifenyl)oktadekanamid;*	R:53 S:61	R53	616-130-00-1	150919-56-5	421-780-2	
bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimetylsilan	Xn R:20 S:(2)	Xn; R20	014-020-00-2	53863-99-3	414-960-7	
dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxifenyl)imino)dipropionat	R:53 S:61	R53	611-073-00-9	122630-55-1	407-310-9	
4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan;*	Xi R:36-43 S:(2)-26-36/37	Xi; R36;R43	603-173-00-6	57280-22-5	421-750-9	
3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol	R:52/53 S:61	R52-53	603-138-00-5	103694-68-4	403-140-4	
4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoesyra	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-322-00-6	107144-30-9	413-120-7	
3,5-dimetyl-4-klorfenol [1]; 4-klor-3,5-xylenol [1]; klorxylenol [2]	Xn R:22-36/38-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;Xi; R36/38;R43	604-038-00-4	88-04-0 1321-23-9	201-793-8 215-316-6	
(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-24/25-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	603-150-00-0	107898-54-4	411-580-3	
2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	604-062-00-5		411-220-5	
N,N-dimetylacetamid	T R:61-20/21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21 T; R61-20/21 T; R61	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	E
2-[(2-[2-(dimetylamino)etoxi]etyl)metylamino]etanol	C R:22-34-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-146-00-9	83016-70-0	406-080-7	

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetylamino)etyloxikarbonyl)fenylazo]-1,3-dihydroxibenzen, dihydroklorid	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	611-072-00-3	118208-02-9	407-010-8
4-dimetylaminoenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat	E;T;N	R:2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-3-12-26-35-36/37/39-45-61	E; R2;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R41;R43;N; R50-53	611-022-00-0		404-980-4
(4-(4-(4-dimetylaminoenzyliden-1-yl)-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoesyra;*		R:53 S:61	R53	607-474-00-3	117573-89-4	410-430-4
2-dimetylaminoetanol	C	R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-047-00-0	108-01-0	203-542-8
2-dimetylaminoethylmetrakrylat	Xn	R:21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;Xi; R36/38; R43 Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-132-00-3	2867-47-2	220-688-8 D
6-dimetylaminohexano-1-ol	C	R:22-34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-118-00-6	1862-07-3	404-680-3
3-(dimetylamino)propylurea	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2
N-(4-dimetylaminoenzylidinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-ylmetyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidat;*		R:53 S:61	R 53	616-116-00-5		416-790-9
N,N-dimetylanilin	T;N	R:23/24/25-40-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;N; R51-53	612-016-00-0	121-69-7	204-493-5
N,N-dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorofenyl)borat;*	Xn	R:22-38-40-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Carc. Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38-41	005-010-00-9	118612-00-3	422-050-6

C ≥ 25 % C
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 10 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionnitril	E;Xn R:2-11-20/22-52/53 S:(2)-39-41-47-61	E; R2;F; R11;Xn; R20/22;R52-53	608-019-00-1	78-67-1	201-132-3	
3,3'-dimetylbenzidin	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-041-00-7	119-93-7	204-358-0	E
N,N'-dimetylbenzidin	Xn R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4		
2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ol	Xi R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	604-022-00-7	22961-82-6	400-900-7	
3,5-dimetylbenzoylchlorid	C R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	607-366-00-6	6613-44-1	413-010-9	
bis(a,a-dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid	O;Xi;N R:7-36/38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R36/38;N; R51-53	617-006-00-X	80-43-3	201-279-3	
1,4-dimetylcyklohexan	F;Xn;N R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-33-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-019-00-2	589-90-2	209-663-2	4
2-(1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxi)-2-metylpropylpropanoat;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-492-00-1	141773-73-1	415-490-5	
1-(3,3-dimetylcyklohexyl)pent-4-en-1-one;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-086-00-1	56973-87-6	422-330-8	
dimetylcyklopropan-1,1-dikarboxylat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-391-00-2	6914-71-2	414-240-2	

Nr 509

2847

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan	C	R:10-22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R22;C; R34;R43	612-061-00-6	109-55-7	203-680-9
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
dimetyldioktadecylammoniumklorid; DODMAC	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-24-26-39-46-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-162-00-5	107-64-2	203-508-2
dimetyldioktadecylammoniumvätesulfat	Xi	R:36-53 S:(2)-26-39-61	Xi; R36;R53	612-115-00-9	123312-54-9	404-050-8
2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)butyramido]-4,4-dimetyl-3-oxovaleranilid;*		R:53 S:61	R53	616-024-00-5		402-260-4
dimetyleter	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8
N-(1,1-dimetyletyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-180-00-6	3741-80-8	407-430-1
2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifenyl)hexanamid		R:53 S:61	R53	616-049-00-1	99141-89-6	408-150-2
2-[2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi]-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid		R:53 S:61	R53	616-078-00-X	104541-33-5	411-330-3
4-[2-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]etoxi]kinazolin;synonym: fenazakin	T;N	R:20-25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;Xn; R20;N; R50-53	613-159-00-1	120928-09-8	410-580-0
N-(2',6'-dimetylfenyl)-2-piperidinkarboxamidhydroklorid;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-118-00-6	65797-42-4	417-950-0
N,N-dimetylformamid	T	R:61-20/21-36 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21;Xi; R36	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5 E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,6-dimetyl-4-heptanon		Xi	R:10-37 S:(2)-24	R10;Xi; R37	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1
1,2-dimetylhydrazin;*	C ≥ 10 %	T;N	R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Xi; R37 Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53	007-013-00-0	540-73-8	E
1,1-dimetylhydrazin	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,01 % ≤ C < 2,5 %	F;T;N	R:45-11-23/25-34-51/53 S:53-45-61	T, N; R45-23/24/25-51/53 T; R45-20/21/22-52/53 T; R45-52/53 T; R45 F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;C; R34;N; R51-53	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0 E
1,2-dimetylimidazol		Xn	R:22-38-41 S:(2)-24-26	Xn; R22;Xi; R38-41	613-034-00-1	1739-84-0	217-101-2
1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetyltio-1H-1,2,4-triazol		T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-37-38-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-368-00-7	110895-43-7	411-650-3
dimetylkarbamoylklorid	C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 20% 0.001% ≤ C < 3%	T	R:45-22-23-36/37/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38 T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6 E
N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbammat; oxamyl		T+;N	R:21-26/28-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T+; R26/28;Xn; R21;N; R51-53	006-059-00-9	23135-22-0	245-445-3
dimetylkarbonat		F	R:11 S:(2)-9-16	F; R11	607-013-00-6	616-38-6	210-478-4
N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yifenylsulfonyl]etylamin		Xn;N	R:43-48/22-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	613-073-00-4	10357-99-0	401-410-6

Nr 509

2849

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
dimetylkvikksilver [1]; dietylkvikksilver [2];*		T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-007-00-3	593-74-8 627-44-1	209-805-3 211-000-7	1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %		T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				
6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat		Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-222-00-2	63740-41-0	404-870-6	
2,2-dimetyl-3-metyl-3-butenylpropanoat;*		Xi R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-399-00-6	104468-21-5	415-610-6	
2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)		T;C;N R:22-23/24-35-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R35;N; R51-53	612-110-00-1	6864-37-5	229-962-1	
dimetyl-[3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-tienyl)azofenylnitrilodipropionat		Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	607-173-00-7		400-460-6	
3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim; tiofanox		T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-27-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	006-064-00-6	39196-18-4	254-346-4	
dimetyl-4-metyltiofenylfosfat		T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-119-00-3	3254-63-5		
dimetylnitrosamin; Nnitrosodimetylamin;*		T+;N R:45-25-26-48/25-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R25-48/25;N; R51-53	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,001 % ≤ C < 0,1 %		T+; N; R45-25-26-48/25-51/53 T+; R45-22-26-48/25-52/53 T+; R45-22-26-48/22-52/53 T; R45-22-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadecanoat;*	Xi R:38-53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R53	607-498-00-4	3681-73-0	421-370-3	
3,7-dimetyloktannitril	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	608-022-00-8	40188-41-8	403-620-3	
7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol	C R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R35;Xn; R22	603-089-00-X		400-390-6	
5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyldimetylkarbamot	T R:25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8	
5,5-dimetylperhydropyrimidin-2-on-a-(4-trifluormetylstyryl)-a-(4-trifluormetyl)cinnamylidenhydrazon;*	T;N R:22-36-48/25-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-181-00-1	67485-29-4	405-090-9	
1,1-dimetylpiiperidiniumklorid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-127-00-7	24307-26-4	246-147-6	
2,2-dimetylpropan; neopentan	F+;N R:12-51/53 S:(2)-9-16-33-61	F+; R12;N; R51-53	601-005-00-6	463-82-1	207-343-7	
3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenyl)tio)propansyra	R:53 S:61	R53	607-289-00-8	105488-33-3	410-370-9	
N,N'-(2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	612-092-00-5	1000-78-8	401-660-6	
N,N-dimetyl-p-toluidin [1]; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin[3];*	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-056-00-9	99-97-8 121-72-2 609-72-3	202-805-4 204-495-6 210-199-8	C
[(dimetylsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-yliden)dimetyl]hafnium;*	T+ R:28 S:(1/2)-6-22-28-36/37-45	T; R23/24/25-33-52-53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33 T+; R28	014-030-00-7	137390-08-0	422-060-0	

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 5 %

Nr 509

2851

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dimetylsulfamoylklorid	T+	R:45-21/22-26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4 E
dimetylsulfat;*	T+	R:45-25-26-34-43-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T+; R26;T; R25;C; R34;R43 T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R43-R68 T; R45-R23-R43-R68 T; R45-R20-R68 T; R45-R68	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1 E
dimetylzink [1]; dietylzink [2]	F;C;N	R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-16-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	030-004-00-8	544-97-8 557-20-0	208-884-1 209-161-3 A
dimexano; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-024-00-X	1468-37-7	215-993-8
dinatrium-2-[[4-(2-kloretylsulfonyl)fenyl][(2-hydroxi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-sulfooxi)etylsulfonyl)etylazo]-4-sulfobenzoato(3-)kuprat(1-);*]	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-111-00-4		414-230-8
dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28	T	R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-027-00-8	573-58-0	209-358-4
dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-fenylen-(5-hydroxi-3-metylpyrazol-1,4-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo]bis(benzensulfonat)];*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-508-00-7		423-110-4
dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38	T	R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-025-00-7	1937-37-7	217-710-3
dinatrium-5-((4-(4-klor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-naftyl)azo)-8-(fenylamino)-1-naftalensulfonat;*		R:52/53 S:61	R52-53	611-108-00-8	6527-62-4	413-600-6

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
7 % ≤ C < 10 %
5 % ≤ C < 7 %
3 % ≤ C < 5 %
1 % ≤ C < 3 %
0,1 % ≤ C < 1 %
0,01 % ≤ C < 0,1 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-061-00-3		412-530-3	
dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-2-naftalensulfonat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-469-00-6	120029-06-3	419-460-2	
dinatrium-7-[4-klor-6-(N-etyl-o-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-2-naftalensulfonat	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	611-079-00-1	147703-64-8	410-390-8	
dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluorpyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-2-sulfonat;*	Xn R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	613-190-00-0	149530-93-8	414-040-5	
dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	016-037-00-0	85153-93-1	400-350-8	
dinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxifenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat.	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	016-040-00-7		400-570-4	
dinatrium-{5-[(4'-((2,6-dihydroxi-3-((2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)(1,1'-bifenyl)4-yl)azo]salicylato(4-)}kuprat(2-)	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-005-00-8	16071-86-6	240-221-1	
dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat	X R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-023-00-6		404-600-7	
dinatriumhexaklorplatinat	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-006-00-8	16923-58-3	240-983-5	

Nr 509

2853

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-di(tiosulfat)dihydrat	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	016-044-00-9		401-320-7	
dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxi-2-oxo)etyl]glycinat	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-192-00-0	92511-22-3	402-360-8	
dinatrium-6-[[4-klor-6-(N-metyl)-2-toluidino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-3-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-038-00-6	86393-35-3	400-380-1	
dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-1-fenylpyrazololato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)	Xn;N R:20-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R20;Xi; R41;N; R51-53	024-015-00-7		404-930-1	
dinatriumtetrakloroplatinat	T R:25-38-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-003-00-1	10026-00-3	233-051-4	
dinex; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-028-00-3	131-89-5	205-042-5	
dinex, salter och estrar	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-029-00-9			A
dinickeltrioxid	T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-005-00-3	1314-06-3	215-217-8	
dinikonazol	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-117-00-2	76714-88-0		
dinikton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och metyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerblandning	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-027-00-8	63919-26-6		
4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat, blandning; dinokton-6	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-045-00-6	8069-76-9		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-dinitroanilin	T+;N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	612-040-00-1	97-02-9	202-553-5	
dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4 99-65-0 528-29-0	246-673-6 202-833-7 202-776-8 208-431-8	
2,4-dinitrofenol	T;N R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	609-041-00-4	51-28-5	200-087-7	
dinitrofenol [1]; 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-016-00-8	25550-58-7 71629-74-8	247-096-2 275-732-9	
2,3-dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4]; dinitrofenol, salter [5]	T;N R:23/24/25-33-51 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	609-054-00-5	66-56-8 329-71-5 573-56-8 577-71-9	200-628-7 206-348-1 209-357-9 209-415-3	
2,4-dinitrotoluen; dinitrotoluen, teknisk kvalitet [1] dinitrotoluen [2];*	T;N R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-007-00-9	121-14-2 25321-14-6	204-450-0 246-836-1	E
2,3-dinitrotoluen;*	T;N R:45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R50-53	609-050-00-3	602-01-7	210-013-5	E
2,5-dinitrotoluen;*	T;N R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-055-00-0	619-15-8	210-581-4	E

Nr 509

2855

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,6-dinitrotoluen;*	T R:45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-049-00-8	606-20-2	210-106-0	E
3,4-dinitrotoluen;*	T;N R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-051-00-9	610-39-9	210-222-1	E
3,5-dinitrotoluen;*	T R:45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-052-00-4	618-85-9	210-566-2	E
dinobuton; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-028-00-X	973-21-7	213-546-1	
dinokap (ISO);*	T;N R:61-20-22-38-43-48/22-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	E
dinosam, salter och estrar	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-034-00-6			A
dinosam; 2-(1-metyl-n-butyl)-4,6-dinitrofenol	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-033-00-0	4097-36-3		
dinoseb	T;N R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61	R44;T; R24/25;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;N; R50-53	609-025-00-7	88-85-7	201-861-7	E

2856

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinoseb, salter och estrar	T;N R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61	R44;Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62,T; R24/25;Xi; R36,N; R50-53	609-026-00-2			A,E
dinoterb; 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol	T+;N R:61-24-28-44-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;R44;N; R50-53	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8	E
dinoterb, salter och estrar	T+;N R:61-24-28-50/53 S:45-53-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53	609-031-00-X			A,E
3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea;*	R:53 S:61	R 53	616-095-00-2	43136-14-7	406-690-3	
dioxakarb; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbammat	T;N R:25-51/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;N; R51-53	006-029-00-5	6988-21-2	230-253-4	
1,4-dioxan	F;Xn R:11-19-36/37-40-66 S:(2)-9-16-36/37-46	F; R11-19;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37;R66	603-024-00-5	123-91-1	204-661-8	D
dioxation (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'-tetrayldi(ditiofosfat); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'-tetraetyl di(fosforodithioat);*	T+;N R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	015-063-00-X	78-34-2	201-107-7	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+, N; R24-26/28-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenylloximetyl)tymin	R:53 S:61	R53	613-151-00-8	104218-44-2	406-360-9	

Nr 509

2857

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato)) dikoppar(II)acetatlaktat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-078-00-6	159604-94-1	407-240-9	
5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyl-tetrahydrofuran	Xn R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	616-089-00-X	41107-56-6	415-360-8	
(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl) hexadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat	X;N R:41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-118-00-5		405-080-4	
1,3-dioxolan	F R:11 S:(2)-16	F; R11	605-017-00-2	646-06-0	211-463-5	
[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]trifenylfosfoniumbromid	Xn R:22-33-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22/R33;Xi; R41; R52-53	015-150-00-2	86608-70-0	404-940-6	
dipropylamin [1], diisopropylamin [2]	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-048-00-5	142-84-7	205-565-9	
dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom	T;N R:22-24-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 T; R24;Xn; R22;N; R50-53	607-168-00-X	83-59-0		
disul	Xn R:22-38-41 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R38-41	016-025-00-5	149-26-8	205-259-5	
disulfiram; tetraetyltiuramidisulfid	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-079-00-8	97-77-8	202-607-8	
disulfoton	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-060-00-3	298-04-4	206-054-3	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
disvaveldiklorid;*	T;C;N	R:14-20-25-29-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	R14;T; R25;Xn; R20;R29; C;R35;N; R50	016-012-00-4	10025-67-9	233-036-2
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 %		T, C, N; R20-25-35-50 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38			
ditalliumsulfat	T+;N	R:28-38-48/25-51/53 S:(1/2)-13-36/37-45-61	T+; R28;T; R48/25;Xi; R38;N; R51-53	081-003-00-4	7446-18-6	231-201-3
di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkylammonium-2-benzotiazolyliosuccinat	Xn;N	R:10-22-38-41-51/53 S:(2)-26-37/39-61	R10;Xn; R22;Xi; R38-41; N; R51-53	607-337-00-8	125078-60-6	406-052-4
ditianon; 2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinon	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-021-00-0	3347-22-6	222-098-6
4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril);*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-040-00-6	130755-46-3	423-490-1
diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea	Xn;N	R:22-40-48/22-50/53 S:(2)-13-22-23-37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-015-00-9	330-54-1	206-354-4
divanadylpyrofosfat	Xn;N	R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	015-161-00-2	65232-89-5	407-130-0
dixantogen	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	006-049-00-4	502-55-6	207-944-4
DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol	T+;N	R:26/27/28-38-41-43-44-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/27/28;Xi; R38-41;R43;R44; N; R50-53	609-020-00-X	534-52-1	208-601-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
DNOC, ammoniumsalt	T+;N	R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0
DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-021-00-5	2312-76-7 5787-96-2	219-007-7
3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidin)yl)-2,5-pyrrolidindion	T;C;N	R:22-23-35-48/22-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	T; R23;Xn; R22-48/22;C; R35;N; R50-53	616-063-00-8	106917-30-0	411-920-0
dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-klorbensoat		R:53 S:61	R53	616-067-00-X	92683-20-0	407-300-4
dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat		R:53 S:61	R53	607-258-00-9	70950-45-7	403-990-6
N-dodecyl-[3-(4-dimetylamino)benzamido)propyl]dimetylammoniumtosylat;*	Xi;N	R:41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	601-057-00-X	156679-41-3	421-130-8
dodecylmetakrylat;*	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xi; 36/37/38;N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6
3-[3-(2-dodecyloxi-5-metylfenylkarbamoyl)-4-hydroxi-1-naftyltio]propionsyra;*		R:53 S:57-61	Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53 R53	607-441-00-3	167684-63-1	421-490-6
dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,11,2]henikosan-20-yl)propionat och tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,11,2]henikosan-20-yl)propional,blandning	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-28-61	Xi; R38;N; R51-53	607-174-00-2		400-580-9
dodecyl-3,4,5-trihydroxibensoat	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-200-00-2	1166-52-5	214-620-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dodecyl- ω -(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaftenat	R:53 S:61	R53	607-291-00-9	104051-92-5	410-630-1	
tert-(dodekyl/tetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-092-00-2		413-210-6	
dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin	Xi;N R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/37/38;N; R51-53	613-057-00-7	1593-77-7	216-474-9	
dodin	Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	607-076-00-X	2439-10-3	219-459-5	
1-dodocyl-2-pyrrolidon	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-099-00-6	2687-96-9	403-730-1	
(Z)-13-dokocenyl-N,N-bis(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumklorid;*	C;N R:34-50/53 S:(2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	017-017-00-4	120086-58-0	426-210-6	
6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylphenantren-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]naftalen-2-karboxylsyra	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-221-00-7		404-550-6	
drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazonon	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-22-24-36/37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8	
edifenfos; O-etyl-S,S-difenyliditiofosfat	T;N R:21-23/25-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;R43;N; R50-53	015-121-00-4	17109-49-8	241-178-1	
efedrin	Xn R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-023-00-4	299-42-3	206-080-5	
efedrin, salter	Xn R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-024-00-X			A

Nr 509

2861

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
eldningsolja 6; eldningsolja, tjock; [Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7	H
eldningsolja, nr 2; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:[2]-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-225-00-1	68476-30-2	270-671-4	H
eldningsolja, nr 4; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-226-00-7	68476-31-3	270-673-5	H
eldningsolja, tung, högsvavlig; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7	H
eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig; eldningsolja, tjock	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-023-00-3	68476-32-4	270-674-0	H
eldningsolja, återstods-; eldningsolja, tjock; [Flytande produkt från olika raffinaderiströmmar, vanligen återstoder. Komplex sammansättning som varierar med råoljekällan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-024-00-9	68476-33-5	270-675-6	H
Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II)	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	029-010-00-3	101408-30-4	407-700-9	
En blandning av: (1'-a,3'-a,6'-a-2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran); (1'a,3'β,6'a)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran);*	Xn;N R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	601-065-00-3		416-930-9	
En blandning av: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6β-(2S)-2-metyl-1-oxobutoxi)-8a.γ.]hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihydroxiheptanocarboxylsyra; inert biomassa från aspergillus terreus;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-409-00-9		415-840-7	
En blandning av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-092-00-4	111879-80-2	422-320-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekfluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekfluoroktyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekfluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekfluordekyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekfluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosafuordodecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekfluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosafuortetradecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekfluordekyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekfluordecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekfluordekyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosafuordodecyl)dodekandioat;*	Xn	R:48/22 S:(2)-36	Xn; R48/22	607-527-00-0	423-180-6	
En blandning av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxiantrakinon;*		R:53 S:61	R53	606-089-00-8 12223-77-7	423-220-2	
En blandning av: 1-hexylacetat; 2-metyl-1-pentylacetat; 3-metyl-1-pentylacetat; 4-metyl-1-pentylacetat; blandningar av rak och grenad C6-alkylacetat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-462-00-8 88230-35-7	421-230-1	
En blandning av: 1-metyl-3-hydroxiopropyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat och/eller 3-hydroxietyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat; 1,3-butandiol-bis[3-(3'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxifenyl)propionat]isomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3',5'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxifenyl)propionat]isomerer;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	650-050-00-8	423-600-8	
En blandning av: 2,2'-[[[(2-hydroxietyl)imino]bis(metylen) bis [4-dodecylfenol]]; formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 2); formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 3, 4 eller högre);*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	604-067-00-2	414-520-4	
En blandning av: 2,2-dimetoxietanal (denna beståndsdel antas vara vattenfri när det gäller identitet, struktur och sammansättning. 2,2-dimetoxietanal kommer dock att finnas i hydratiserad form. 60 % vattenfri form motsvarar 70,4% hydrat); vatten (inbegripet obundet vatten och vatten i hydratiserad 2,2-dimetoxietanal);*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-031-00-9	421-890-0	
En blandning av: 2-etyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hydroxiatoxi)fenyl]-1-metylyl]fenoxil]propenoat; 2,2'-dietyl-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoxi)-1-metylyliden]dipropenoat; 2,2'-[[(1-metylyliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-fenyl)oxil]etanol]];	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-458-00-6	420-850-1	

Nr 509

2863

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 2-metylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bismetylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifenol;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	609-071-00-8	156137-33-6	423-520-3	
En blandning av: 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3.2.1]oktan; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan];*	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38;N; R51-53	601-074-00-2		422-040-1	
En blandning av: 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triyl)tri(metylen (3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino)]tribensendiazoniumtri[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]; 4,4',4''-[[5,5'-[karbonylbis(imino-(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)metylen)]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis(metylen-(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino)]tetrakisbenzendiazoniumtetra[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat];*	E;Xi;N R:2-43-50/53 S:(2)-24-35-37-60-61	E; R2;R43;N; R50-53	607-449-00-7		417-080-1	
Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi-propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenol	Xn R:43-68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68;R43	603-165-00-2		417-470-1	
En blandning av: 6-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxi-5-tetrapropylfenyl)metyl]fenol och 2,2'-bis-[6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metan; 2,6-bis-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol; 2,6-bis-[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol och 2-[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-6-[1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	604-066-00-7		414-550-8	

2864

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-464-00-9	68077-26-9	421-280-4	
En blandning av: ammonium-1,2-bis(hexyloxikarbonyl)etansulfonat; ammonium-1-hexyloxikarbonyl-2-oktyloxikarbonyletansulfonat; ammonium-2-hexyloxikarbonyl-1-oktyloxikarbonyletansulfonat;*	Xi R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	607-380-00-2		407-320-3	
Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin	T+;N R:26/27/28-48/23/24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26/27/28;T; R48/23/24/25;N; R50-53	607-375-00-5	90035-08-8	421-960-0	
En blandning av: dikalcium(bis-(2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)metylamindihydroxid; trikalcium(tri-(2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)metylamintrihydroxid; polykalcium ((2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)metylamindihydroxid);*	Xi R:36/38-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/38;R43	020-003-00-0		420-470-4	
En blandning av: dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-etenylsulfonyl-5-(metoxifenyl)azo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex; dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-(2-hydroxietyl)sulfonyl)-5-(metoxifenyl)azo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-125-00-0		423-940-7	
En blandning av: dinatriumhexyldifenyleterdisulfonat; dinatriumdihexyldifenyleterdisulfonat;*	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-515-00-5	147732-60-3	429-650-7	
En blandning av: estrar av C14-C15 grenade alkoholer och 3,5-di-t-butyl-4-hydroxifenylpropionsyra; C15 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibenzenpropanoat; C13 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibenzenpropanoat;*	R:53 S:61	R 53	607-384-00-4	171090-93-0	413-750-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: fenyl-1-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyl-2-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyl-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat;*	N R:51/53 S:37/39-61	N; R51-53	607-466-00-X		421-480-1	
En blandning av: grenat triakontan; grenat dotriakontan; grenat tetratriakontan; grenat hexatriakontan;*	R:53 S:61	R 53	601-062-00-7	151006-59-6	417-030-9	
En blandning av: mononatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; dinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; trinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-468-00-0		419-450-8	
En blandning av: N-(3-dimetylamino-4-metylfenyl)benzamid; N-(3-dimetylamino-2-metylfenyl)benzamid; N-(3-dimetylamino-3-metylfenyl)benzamid;*	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-120-00-7		420-600-1	
En blandning av: N,N'-etan-1,2-diylobis(dekanamid); 12-hydroxi-N-[2-[1-oxidecyl]amino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylobis(12-hydroxioktadekanamid);*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-127-00-5		430-050-2	
En blandning av: pentanatrium-2-(4-{3-metyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-(4-{3-metyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzen-1,4-disulfonat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-461-00-2		421-160-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: pentanatrium-5-amino-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoxiotetrasulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoxiotetrasulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-klor-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-124-00-5	180778-23-8	424-320-9
Blandning av: pentanatriumbis(1-(3(eller 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-); pentanatrium[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferrat(1-)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-082-00-8		407-570-3
En blandning av: tetranatrium(((2-hydroxietyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, N-oxid; trinatrium((tetrahydro-2-hydroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-yl)metyl)fosfonat, N-oxid, P-oxid;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	015-187-00-4		417-540-1
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat;*		R:53 S:61	R53	607-501-00-9		421-820-9
En blandning av: trinatrium[29H, 31H-ftalocyanin-C, C, C-trisulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32]manganat(3-); tetranatrium [29H, 31H-ftalocyanin-C, C, C, C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32]manganat(3-); pentanatrium [29H, 31H-ftalocyanin-C, C, C, C, C-pentasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32]manganat(3-);*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	025-005-00-5		417-660-4
En blandning av: trinatrium-4-benzoylamino-6-(6-etensulfonyl-1-sulfatonaftalen-2-ylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxietyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxietyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra;*	Xi	R:41-43-52/53 S:22-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-513-00-4		423-200-3

Nr 509

2867

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: trinitrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat;*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-116-00-1		414-620-8
En blandning av: a-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyloxi]poly(oxietylen-co-oxipropylen); 1,2-(eller 1,3-)bis[a-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]-3-(eller 2-)propanol; 1,2,3-tri[a-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]propan];*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	616-102-00-9		415-870-0
En blandning av:[2-(antrakinson-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)antrakinson-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)antrakinson-1-ylamino]-4-fenyl-1,3,5-triazin.;*	Xn	R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	613-225-00-X		421-290-9
endosulfan	T;N	R:24/25-36-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;Xi; R36;N; R50-53	602-052-00-5	115-29-7	204-079-4
endotal	T	R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-150-00-1	145-73-3	205-660-5
endotalnatrium	T	R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-055-00-5	129-67-9	204-959-8
endotion	T	R:24/25 S:(1/2)-36/37-45	T; R24/25	015-049-00-3	2778-04-3	220-472-3

2868

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
endrin	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	602-051-00-X	72-20-8	200-775-7	
R-2,3-epoxi-1-propanol	E;T R:45-60-2-21/22-23-34;68 S:53-45	E; R2;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R60;T; R23; Xn;R21/22;C;R34	603-143-00-2	57044-25-4	404-660-4	E
1,2-epoxi-4-oxiranylcyklohexan; 4-vinyl-1-cyklohexandiepid;* C ≥ 1 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T R:23/24/25-68 S:(1/2)-23-24-45	T; R23/24/25;Xn; R68 T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7	
1,2-epoxibutan; etyloxiran	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S:(2)-9-16-29-36/37-61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38;R52-53	603-102-00-9	106-88-7	203-438-2	
1,3-epoxipropan	F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-9-16-26-29	F; R11;Xn; R20/21/22	603-058-00-0	503-30-0	207-964-3	
2,3-epoxipropan-1-ol; glycidol;*	T R:45-60-21/22-23-36/37/38-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 2; R60;T; R23;Xn; R21/22;Xi; R36/37/38	603-063-00-8	556-52-5	209-128-3	E
1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	T R:46-22-23-41-43-48/22 S:53-45	Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	616-091-00-0	59653-74-6	423-400-0	E
2,3-epoxipropylakrylat C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %	T R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25;C; R34;R43 T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	607-117-00-1	106-90-1	203-440-3	D
2,3-epoxipropylmetakrylat C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn R:20/21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	Xn; R20/21/22;Xi; R36/38;R43 Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-123-00-4	106-91-2	203-441-9	D

Nr 509

2869

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
EPTC	Xn R:22 S:(2)-23	Xn; R22	006-030-00-0	759-94-4	212-073-8	
erbon	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-077-00-5	136-25-4		
ergokalciferol; Vitamin D2;*	T+ R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-179-00-9	50-14-6	200-014-9	
erionit	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	650-012-00-0	12510-42-8		
esfenvalerat; (S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat	T;N R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-36/37/39-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	650-033-00-5	66230-04-4		
estrar av mekoprop och mekoprop-P;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-13-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-423-00-5			
etan	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-002-00-X	74-84-0	200-814-8	
1,2-etandiol	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	
etanol	F R:11 S:(2)-7-16	Xn; R22 F; R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	C \geq 25 %
etantiol; etylmerkaptan	F;Xn;N R:11-20-50/53 S:(2)-16-25-60-61	F; R11;Xn; R20;N; R50-53	016-022-00-9	75-08-1	200-837-3	
4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-048-00-9	27955-94-8	405-800-7	
eten; etylen;*	F+ R:12-67 S:(2)-9-16-33-46	F+; R12;R67	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3	

2870

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O,O'-(etenylmetylsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim;*	Xn	R:22-48/22-62 S:(2)-36/37	Repr. Cat.3; R62;Xn; R22-48/22	014-029-00-1		421-870-1
bis[4-(etenylloxi)butyl]-1,3-benzendikarboxylat	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	607-320-00-5	130066-57-8	413-930-0
etiofenkarb; 2-[(etyltio)metyl]fenylmetylkarbamat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-048-00-9	29973-13-5	249-981-9
etion (ISO); O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(ditiofosfat) O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(ditiofosfat); O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(fosforoditioat;*	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-25-36/37- 45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3
		C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
etirimol	Xn	R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	603-086-00-3	23947-60-6	245-949-3
etoatmetyl	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-089-00-1	116-01-8	204-121-1
etofumesat; ±-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran- 5-ylmetansulfonat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-314-00-2	26225-79-6	247-525-3
etoprofos (ISO); etyl-S,S-dipropylditiofosfat; etyl-S,S- dipropyfosforoditioat;*	T+;N	R:25-26/27-43- 50/53 S:(1/2)-27/28-36/37/3 9- 45-60-61	T+; R26/27;T; R25;R43; N; R50-53	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1
etoxazol;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-199-00-8	153233-91-1	
		C ≥ 0.25 % 0.025 % ≤ C < 0.25 % 0.0025 % ≤ C < 0.025 %	N; R50/53 N; R51/53 R52/53			
4'-etoxi-2-benzimidazolanilid	Xn	R:68-53 S:(2)-22-36/37- 61	Muta. Cat. 3; R68;R53	616-073-00-2	120187-29-3	407-600-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-etoxi-2-propanol [1]; 1-etoxi-2-propylacetat [2];*	R:10-67 S:(2)-24	R10;R67	603-177-00-8	1569-02-4 54839-24-6	216-374-5 259-370-9	
2-etoξανilin [1], 4-etoξανilin [2]	T R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R23/24/25;R33	612-039-00-6	94-70-2	202-356-4	C
4-etoξανilin;p -fenetedin	Xn R:20/21/22-36-43-68 S:(2)-36/37-46	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R36;R43	612-207-00-9	156-43-4	205-855-5	
2-etoxi-etanol	T R:60-61-10-20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R20/21/22	603-012-00-X	110-80-5	203-804-1	E
2-etoxietyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi)acetat	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-217-00-5		403-960-2	
2-etoxietylacetat	T R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-037-00-7	111-15-9	203-839-2	E
2-etoxietyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propanoat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-207-00-0	87237-48-7	402-560-5	
bis(4-(1,2-bis(etoxykarbonyl)etylamino)-3-metylcyklohexyl)metan	Xi R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-350-00-9	136210-32-7	412-060-9	
etoxikvin	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-014-00-2	91-53-2	202-075-7	
etoxilerad bisfenol A di(norbomenkarboxylat)	R:52/53 S:61	R52-53	607-372-00-9		412-410-0	
N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor	Xn;N R:20-37/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	616-037-00-6	34256-82-1	251-899-3	
etoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etoxfenoxisulfonyl)urea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-082-00-6	126801-58-9		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol	T;N	R:21/22-23-40-50/53 S:(1/2)-36/37-38-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R21/22;N; R50-53	613-133-00-X	2593-15-9	219-991-8
etrimfos; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetyltiofosfat; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
2-((4-(etyl-(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetylsulfat	Xn;N	R:43-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	611-089-00-6	136213-73-5	411-100-2
etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	607-334-00-1	100501-62-0	405-880-3
1-etyl-1-metylmorfoliniumbromid	Xn	R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-182-00-4	65756-41-4	418-210-1
1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid	Xn	R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-183-00-X	69227-51-6	418-200-5
etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat	E;Xn	R:2-14-22-41-42/43-48/22 S:(2)-8-23-26-30-35-36/37/39	E; R2;R14;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R42/43	615-028-00-4	77375-79-2	410-220-2
etyl-2-cyklohexylpropionat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-354-00-0	2511-00-4	412-280-5
4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin	C	R:34-43 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	C; R34;R43	613-178-00-5	137796-06-6	410-470-2
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 R43			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxi]butyrat	E;N	R:2-7-10-51/53 S:(2)-3/7-14-33-36/37/39-61	E; R2;O; R7;R10;N; R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2	
4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karboxamidoetyl)bensulfonamid)		R:52/53 S:61	R52-53	616-080-00-0	119018-29-0	411-850-0	
(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat	Xn;N	R:21/22-38-41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; R43;N; R50-53	607-283-00-5	15121-89-8	408-040-4	
3-etyl-5-metyl-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)-isoindol-2-yl)-etoximetyl]-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat		R:53 S:61	R53	607-371-00-3	88150-62-3	413-410-3	
etylacetat	F;Xi	R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	
etyl (2-acetylamino-5-fluor-4-isotiocyantfenoxi)acetat;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-488-00-X	147379-38-2	414-210-9	
etylakrylat	F;Xn	R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-16-33-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-032-00-X	140-88-5	205-438-8	D
etylamin	F+;Xi	R:12-36/37 S:(2)-16-26-29	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	F+; R12;Xi; R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7
4-etylamino-3-nitrobenzoesyra;*	Xn	R:22-43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22;R43;R52-53	607-388-00-6	2788-74-1	412-090-2	

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 5 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-etylanilin	T	R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-37-45	T; R23/24/25;R33	612-053-00-2	103-69-5	203-135-5
etylbenzen	F;Xn	R:11-20 S:(2)-16-24/25-29	F; R11;Xn; R20	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4
etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylpropetyl	C ≥ 25 % Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R20 Xn; R22;N; R50-53	607-154-00-3	22212-55-1	244-845-5
7a-etyl-3,5-bis(1-metyletyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol;*	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	613-219-00-7	79185-77-6	417-140-7
etylbromacetat	T+	R:26/27/28 S:(1/2)-7/9-26-45	T+; R26/27/28	607-069-00-1	105-36-2	203-290-9
2-etylbutanol	Xn	R:21/22 S:(2)	Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4
etyl-2-cyanakrylat	C ≥ 25 % Xi	R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5
etyl-2-(1-cyanocyklohexyl)acetat;*	C ≥ 10 % Xn	R:22-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R36/37/38 Xn; R22-48/22;R52-53	607-412-00-5	133481-10-4	415-970-4
1-(2-etylcyklohexoxi)-2,3-epoxipropan	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26-28-37/39	Xi; R36/38;R43	603-068-00-5	130014-35-6	
etyldimetylamin	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 % F+;C	R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-36-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8
S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid; protiokarbhydroklorid	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)pyridiniumbromid;*	R:52/53 S:61	R52-53	601-069-00-5		422-680-1	
etylenbis(trikloracetat)	Xi R:38 S:(2)	Xi; R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9	
N,N'-etylenbis(vinylsulfonylacetamid)	Xi R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	616-029-00-2	66710-66-5	404-790-1	
etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)diti fosfat, isomerblandning	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-24/25-26-28-39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	015-141-00-3		400-520-1	
etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat	Xi R:37-43 S:(2)-24-37	Xi; R37;R43	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2	D
etylenlykoldinitrat	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % E;T+ R:2-26/27/28-33 S:(1/2)-33-35-36/37-45	Xi; R37-43 Xi; R43 E; R2;T+; R26/27/28;R33	603-032-00-9	628-96-6	211-063-0	
etylenoxid	F+;T R:45-46-12-23-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xi; R36/37/38	603-023-00-X	75-21-8	200-849-9	E
etyleniourea	T R:61-22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22	613-039-00-9	96-45-7	202-506-9	E
(etyl-1,2-etandiyol)-2[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]propyl].ω.-(nonylfenoxi)poly[oxi(metyl-1,2-etandiyol)];*	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	601-061-00-1		418-960-8	
1-(2-(etyl-(4-(4-(4-(etyl-(2-pyridinoetyl)amino)-2-metylfenylazo)benzoylamino)fenylazo)-3-metylfenyl)amino)etyl-pyridiniumdiklorid;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	613-226-00-5	163831-67-2	420-950-3	
etyl[(2-(4-fenoxifenoxi)etyl)]karbamat	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	006-086-00-6	72490-01-8	276-696-7	
6-etyl-5-fluor-4(3H)-pyrimidon;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-087-00-7	137234-87-8	422-460-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
etylformiat	F;Xn R:11-20/22-36/37 S:(2)-9-16-24-26-33	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-015-00-7	109-94-4	203-721-0	
2-etylhexan-1,3-diol	Xi R:41 S:(2)-25-26-39-46	Xi; R41	603-087-00-9	94-96-2	202-377-9	
2-etylhexansyra;	Xn R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	607-230-00-6	149-57-5	205-743-6	
bis(2-etylhexyl)ftalat; di(2-etylhexyl)ftalat; DEHP	T R:60-61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61	607-317-00-9	117-81-7	204-211-0	
2-etylhexyl-4-aminobenzoat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-418-00-8	26218-04-2	420-170-3	
2-etylhexylakrylat;*	Xi R:37/38-43 S:(2)-36/37-46	Xi; R37/38;R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7	D
2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetyltioacetat	T R:61-43-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R61;R43; R52-53	607-203-00-9	80387-97-9	279-452-8	
4-[4-(2-etylhexyloxi)fenyl](1,4-tiazinan-1,1-dioxid);*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-212-00-9	133467-41-1	418-320-8	
3-(2-etylhexyloxi)propan-1,2-diol;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	603-168-00-9	70445-33-9	408-080-2	
etyl-3-hydroxi-5-oxo-3-cyklohexen-1-karboxylat;*	Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	607-401-00-5	88805-65-6	414-450-4	
4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22;R43;R52-53	612-153-00-6	132885-85-9	407-020-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat	T;N	R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2)-24-37-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	612-133-00-7	25646-77-9	247-162-0
O-etylhydroxylamin	F;T;N	R:11-23/24/25-36-43-48/23-50 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45-60-61	F; R11;T; R23/24/25-48/23;Xi; R36;R43;N; R50	007-015-00-1	624-86-2	402-030-3
4,4'-etylidendifenylidicyanat	Xn;N	R:20/22-41-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R41;N; R50-53	615-025-00-8	47073-92-7	405-740-1
2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol;*	Xn;N	R:22-48/22-51/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; 22-48/22;N; R51-53	603-196-00-1	41340-36-7	431-020-1
etyl-2-karboxi-3-(2-tienyl)propionat;*	Xi	R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	607-407-00-8	143468-96-6	415-680-8
etylkloracetat	T;N	R:23/24/25-50 S:(1/2)-7/9-45-61	T; R23/24/25;N; R50	607-070-00-7	105-39-5	203-294-0
etyl-2-klor-2,2-difenylacetat	Xi	R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-265-00-7	52460-86-3	406-580-5
etylklorformiat	F;T+	R:11-22-26-34 S:(1/2)-9-16-26-28-33-36/37/39-45	F; R11;T+; R26;Xn; R22; C; R34	607-020-00-4	541-41-3	208-778-5
etyl 2-[4-[(6-klorobenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat; fenoxaprop-etyl	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	604-039-00-X	66441-23-4	266-362-9
etylaktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxi propionat [2]	Xi	R:10-37-41 S:(2)-24-26-39	R10;Xi; R37-41	607-129-00-7	97-64-3 687-47-8	202-598-0 211-694-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
etylmetakrylat	F;Xi R:11-36/37/38-43 S:(2)-9-16-29-33	F; R11;Xi; R36/37/38;R43	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5	D
N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5	
3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin;*	T;N R:60-34-50/53 S:53-45-60-61	Repr.Cat.2; R60;C; R34; N; R50-53	613-191-00-6	143860-04-2	421-150-7	
N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-042-00-3	142859-67-4	407-070-5	
N-etyl-N-metylpiiperidiniumjodid	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	613-146-00-0	4186-71-4	407-780-5	
N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid	R:53 S:61	R53	616-043-00-9	82558-50-7	407-190-8	
2,2-etylmetylthiazolidin	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-170-00-1	694-64-4	404-500-3	
2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxi)etyl)amino-2-metylfenyl)azo-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliumklorid	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-051-00-9	136213-74-6	411-110-7	
etylnitrat	E R:2 S:(2)-23-24/25	E; R2	007-007-00-8	625-58-1	210-903-3	
etylnitrit	E;Xn R:2-20/21/22 S:(2)	E; R2;Xn; R20/21/22	007-006-00-2	109-95-5	203-722-6	
etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetoacetat	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-260-00-X	39562-16-8	404-490-0	
etyl-N-(5-kloro-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenylimino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl)karbamat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-398-00-0	125630-94-6	414-820-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylfosfonotioat; EPN	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-036-00-2	2104-64-5	218-276-8	
(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat	Xi R:10-41 S:(2)-26-39	R10;Xi; R41	013-006-00-3		402-370-2	
etylpropanoat; etylpropionat	F R:11 S:(2)-16-23-24-29-33	F; R11	607-028-00-8	105-37-3	203-291-4	
etylpropoxialuminiumklorid;*	C;F R:14/15-35 S:(1/2)-16-23-26-30-36/37/39-43-45	C; R35;F; R14/15	017-020-00-0		421-790-7	
N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-29-37-60-61	R43;N; R50-53	609-042-00-X	40487-42-1	254-938-2	
S-2-etylsulfinyletyl-O,O-dimetylditiofosfat; S-2-(etylsulfinyl)etyl-O,O-dimetylfosforoditioat;*	T+;N R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	015-065-00-0	2703-37-9		
S-2-etylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-075-00-5	2635-50-9		
1-(5-etylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-030-00-8	30043-49-3	250-010-6	
etyl-trans-2,2,6-trimetylcyclohexankarboxylat	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-356-00-1		412-540-8	
etyl-trans-3-dimetylaminoakrylat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-185-00-2	924-99-2	402-650-4	
etyn	F+ R:5-6-12 S:(2)-9-16-33	R5;R6;F+; R12	601-015-00-0	74-86-2	200-816-9	
exo-(+/-)-1-metyl-4-(1-metyletyl)-2-[(2-metylfenyl)metoxi]-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R20;N; R51-53	603-093-00-1	87818-31-3	402-410-9	

2880

Nr 509

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Xn R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	603-091-00-0	87172-89-2	402-470-6	
extrakt (petroleum), kall syra-, C4-6; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från extraktion med kall syra av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6, främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C4 till C6, främstC5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4	H,P , 4
extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-, nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extraktet från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2	H,P , 4
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C26, med ungefärligt kokpunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6	H,L
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	H,L

Nr 509

2881

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C32.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-545-00-1	100684-02-4	309-672-2	H,L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C54.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-546-00-7	100684-03-5	309-673-8	H,L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion vid destillation av ett extrakt från lösningsmedelsextraktion av lätta paraffintoppfraktionspetroleumdestillat som svavelsyraraffinerats. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C32.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-539-00-9	91995-76-5	295-339-6	H,L
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlat med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C40, och bildar en färdig olja med viskositet mindre högre än 10 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H,L
extrakt (petroleum), lätt vakuumpetroleumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-547-00-2	100684-04-6	309-674-3	H,L

2882

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-548-00-8	100684-05-7	309-675-9	H,L
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumgasolja och behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-541-00-X	91995-79-8	295-342-2	H,L
extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat råmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-544-00-6	93763-11-2	297-829-5	H,L
extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	H,L
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7	H , 4
extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C6 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H,P , 4
	C ≥ 10 %					
	0,1 % ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				

Nr 509

2883

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafalterade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkonzentrat; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Aromatkonzentrat erhållet genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naftalendestillat och extraktionslösningsmedel.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsavslade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt naftendestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5	H,L
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H,L

2884

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 480 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-535-00-7	90641-08-0	292-632-0	H,L
extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktions- lösningsmedelsdestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4	H,L
extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkolstjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalialter av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2	H,J,M
extraktionsolja (kol), lättolja; syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	H,J
extraktionsolja (kol), naftenolja; syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1	H,J,M
extraktionsolja (kol), stenkolstjäropyrolysäterstodsolja, naftalenolja, destillationsäterstoder; omdestillat; [Återstoder från destillation av metylnaftalenolja (från bituminös stenkolstjära och pyrolysäterstodsolja), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6	H,J

Nr 509

2885

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsolja (kol), stenkolstjärepYROLYSÄTERSTODSOLJOR, naftalenolja, omdestillat; omdestillat; [Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållen vid destillation av högttemperaturtjära och PYROLYSÄTERSTODSOLJOR, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-039-00-8	122070-79-5	310-170-0	H,J
extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfria; metylnaftalenolja; [Extraktionsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska stenkolstjäreextraktionsåterstoder, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkyl-naftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	H,J,M
extraktionsolja (kol), tjärbas-; syraextrakt; [Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkolstjära erhållen genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naftalen. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bland andra pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9	H,J,M
extraktionsolja (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; destillattjärbaser; [Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koltjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xylidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-032-00-X	68937-63-3	273-077-3	H,J
extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolstjäreeextrakt; [Återstoder från toluenextraktion av brunkol.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-064-00-4	91697-23-3	294-285-0	H,M
extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högttemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	H,J

2886

Nr 509

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstopppraktioner; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med kokpunkt avsevärt under 145 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska C7- och C8-kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-017-00-8	90641-02-4	292-625-2	H,J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-018-00-3	101316-62-5	309-867-2	H,J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 155 °C till 180 °C. Består främst av inden, indan och trimetylbensener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-019-00-9	90641-03-5	292-626-8	H,J
extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenyl och isomera dimetylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-102-00-X	122384-77-4	310-189-4	H
extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska; [Återstoder från lågtemperaturstenkolstjäroljor efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna råstenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-110-00-3	122384-78-5	310-191-5	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; karbololjeextraktionsåterstoder; [Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar (tjärbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	H,J

Nr 509

2887

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppraktioner; naftalenoljeextraktåterstoder; [Destillatet från alkalitvättad naftalenolja med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-089-00-0	121620-48-2	310-167-4	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), stenkolsjära och pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högttemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-038-00-2	91995-66-3	295-329-1	H,J
extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högttemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	H,J

2888

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karboniserade, kalkade; råfenoler; [Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO ₂ och CaO. Består främst av CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ och andra organiska och oorganiska föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; naftalenoljeextraktåterstoder; [Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade aromatringar samt aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-137-00-0	736665-18-6	277-567-8	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; karboljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från stenkolstjärolja vid alkalisk tvätt, som natronlut, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-027-00-2	65996-87-4	266-021-4	H,J
extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195°C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8	H,J
famoxadon; 5-metyl-5-(4-fenoxifenyl)-3-(fenylamino)-2,4-oxazolindindion;*	Xn;N R:48/22-50/53 S:(2)-46-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	612-206-00-3	131807-57-3		
fenamidon (ISO); 3,5-dihydro-5-metyl-2-(metyltio)-5-fenyl-3-(fenylamino)-4H-imidazol-4-on;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-206-00-6	161326-34-7		

Nr 509

2889

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenamifos (ISO); etyl-4-metyltio-m-tolyl-N-isopropylfosforamidat;*	T+;N C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-123-00-5	22224-92-6	244-848-1
fenaminosulf; natrium-4-dimetylamino-benzendiazosulfonat	T	R:21-25-52/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;R52-53	611-003-00-7	140-56-7	205-419-4
fenantren, destillationsåterstoder; antracenoolja, omdestillerad, tung; [Återstod från destillation av rå fentantren, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 420 °C. Består främst av fentantren, antracen och karbazol.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-077-00-5	122070-78-4	310-169-5 H,M
1,10-fenantrolin	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R25;N; R50-53	613-092-00-8	66-71-7	200-629-2
fenarimol; 2,4'-diklor- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol	Xn;N	R:51/53-62-63-64 S:(2)-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62-63; R64;N; R51-53	603-104-00-X	60168-88-9	262-095-7
fenazaflo; fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-015-00-8	14255-88-0	238-134-9
fenbutatennoxid; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid	T+;N	R:26-36/38-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26;Xi; R36/38;N; R50-53	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7
fenhexamid; N-(2,3-diklor-4-hydroxifenyl)-1-metylcyklohexankarboxamid;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	616-111-00-8	126833-17-8	422-530-5
fenitroton	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-054-00-0	122-14-5	204-524-2

2890

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenkapton	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-037-00-8	2275-14-1	218-892-7	
fenklorfos (ISO); O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenyltiofosfat; O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenylfosforotioat;*	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-25-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-052-00-X	299-84-3	206-082-6	
fenmedifam (ISO); 3-[(metoxikarbonyl)amino]fenyl)-3-metylfenylkarbamat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-106-00-0	13684-63-4	237-199-0	
fenol; fenylalkohol;*	T;C R:23/24/25-34-48/20/21/22-68 S:(1/2)-24/25-26-28-36/37/39-45	Muta. Cat.3; R68;T; R23/24/25;Xn; R48/20/21/22;C; R34	604-001-00-2	108-95-2	203-632-7	
fenoler, ammoniaklutsextrakt; extrakt, alkaliska; [Blandningen av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniakluten kondenserad ur gasen som utvecklas vid lågtemperaturdestillation (under 700 °C) av kol. Består främst av en blandning av mono- och dihydrofenoler.]	T C ≥ 10 % 3 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 3 %	T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 C; Xn; R20/21/22-34-68 Xn; R36/38-68 Carc. Cat. 2; R45	648-111-00-9	84988-93-2	284-881-9	H,J,M
fenoler, C9-11; fenoler, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-127-00-6	91079-47-9	293-435-2	H,J,M
fenoprop	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-047-00-1	93-72-1	202-271-2	
fenoprop, salter	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	607-048-00-7			A
3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra;*	N R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	607-463-00-3	362-03-8	421-260-5	
2-fenoxietanol	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	

Nr 509

2891

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenoxyetyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoat;*	R:53 S:61	R 53	607-392-00-8	88938-37-8	414-260-1	
fenpropimorf; cis-[4-[3-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin;*	Xn;N R:22-38-63-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	613-124-00-0	67564-91-4	266-719-9	
fenson; 4-klorfenylbensensulfonat	Xn;N R:22-36-51/53 S:(2)-24-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	650-003-00-1	80-38-6	201-274-6	
fensulfotion	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-090-00-7	115-90-2	204-114-3	
fentinacetat; trifenylnennacetat	T+;N R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-003-00-6	900-95-8	212-984-0	
fentinhydroxid; trifenylnennhydroxid	T+;N R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-004-00-1	76-87-9	200-990-6	
fention; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat	T;N R:21/22-23-48/25-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23-48/25;Xn; R21/22;N; R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9	
fentoat (ISO); etyl-2-dimetoxitiofosfinoyltio-2-fenylacetat; etyl-2-dimetoxifosfinotioyltio-2-fenylacetat;*	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0	
	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R38;N; R50-53	006-050-00-X	4482-55-7		
6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-038-00-3	91-76-9	202-095-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenyl-1,3-propandiol	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-163-00-1	1570-95-2	411-810-2	
3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxi)fenyl]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6-dion	R:53 S:61	R53	607-364-00-5	134724-55-3	413-330-9	
1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14	Xn R:40-43-53-68 S:(2)-22-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;R43; R53	611-056-00-6	842-07-9	212-668-2	
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoxid;*	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	015-189-00-5	162881-26-7	423-340-5	
N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidinanilin	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-118-00-8	37893-02-0	253-703-1	
4-fenylbut-1-en	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-051-00-7	768-56-9	405-980-7	
((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ättiksyra	Xn R:41-43-48/22 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R48/22;Xi; R41;R43	015-177-00-X	83623-61-4	412-170-7	
2,2-(1,4-fenylen)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-on);*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	613-195-00-8	18600-59-4	418-280-1	
N,N'-1,4-fenylenbis(2-((2-metoxi-4-nitrofenyl)azo)-3-oxobutanamid;*	R:53 S:61	R 53	616-097-00-3	83372-55-8	411-840-6	
p-fenylendiamin; diaminobenzen	T+;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-028-00-6	106-50-3	203-404-7	
m-fenylendiamin	T;N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-147-00-3	108-45-2	203-584-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
o-fenylendiamin	T;N R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-145-00-2	95-54-5	202-430-6	
p-fenylendiamindihydroklorid	T;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-029-00-1	624-18-0	210-834-9	
m-fenylendiamindihydroklorid	T;N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-148-00-9	541-69-5	208-790-0	
o-fenylendiamindihydroklorid	T;N R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-146-00-8	615-28-1	210-418-7	
(E,E)-3,3'-(1,4-fenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra)	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-297-00-1	92761-26-7	410-960-6	
1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	603-119-00-1		405-840-5	
1-fenyletylamin[1]; DL- α -metylbenzylamin[2]	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	612-107-00-5	98-84-0 618-36-0	202-706-6 210-545-8	
2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitril	R:53 S:61	R53	608-024-00-9	97460-76-9	407-650-8	
(R)- α -fenyletylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	Xn;N R:62-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62;N; R51-53	015-178-00-5	25383-07-7	418-570-8	
2-fenyletylisocyanat	T;C;N R:22-23-35-42/43-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-43-45-61	T; R23;Xn; R22;C; R35; R42/43;N; R51-53	615-024-00-2	1943-82-4	413-080-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenylfenol; bifenyl-2-ol;2-hydroxybifenyl	Xi;N R:36/37/38-50 S:(2)-22-61	Xi; R36/37/38;N; R50	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5	
2-fenylfenol, natriumsalt; natrium-2-bifenylat	Xn;N R:22-37/38-41-50 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R37/38-41; N; R50	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6	
fenylglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan;*	T R:45-20-37/38-43-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R37/38;R43; R52-53	603-067-00-X	122-60-1	204-557-2	E
2-fenylhexannitrit;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-23-60-61	Xn; R22;N; R50-53	608-039-00-0	3508-98-3	423-460-8	
fenylhydrazin[1]; fenylhydrazinmonohydroklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];*	T;N R:45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; R36/38;R43;N; R50	612-023-00-9	100-63-0 59-88-1 27140-08-5 52033-74-6	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	E
fenylkvicksilveracetat	T;N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-23-24/25-37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-011-00-5	62-38-4	200-532-5	
fenylkvicksilvernitrat [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilvernitrat, blandning med fenylkvicksilverhydroxid [3]	T;N R:25-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-23-24/25-37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-008-00-9	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	200-242-9 202-866-7	
trans-4-fenyl-L-prolin;*	Xn R:43-62 S:(2)-22-36/37	Repr.Cat.3; R62;R43	607-413-00-0	96314-26-0	416-020-1	
2-(fenylmetoxi)naftalen	R:53 S:61	R53	603-128-00-0	613-62-7	405-490-3	
fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-152-00-3	89392-03-0	406-600-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2-fenylpropen; isopropenylbenzen;*		Xi;N	R:10-36/37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37;N; R51-53	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0
1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %	Xn	R:22-36-52/53 S:(2)-26-36/37-61	Xi, N; R36/37-51/53 R52/53 Xn; R22;Xi; R36;R52-53	613-143-00-4	10551-42-5	405-930-4
1-fenyl-3-pyrazolidon		Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1
2-fenyltioanilin		Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	612-181-00-9	1134-94-7	413-030-8
ferbam; järntris(dimetylditiokarbamat)		Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	006-051-00-5	14484-64-1	238-484-2
Fettsyror, tallolja, reaktionsprodukter med imidodietanol och borsyra		Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-28-37-61	Xi; R38;N; R51-53	649-007-00-6		400-160-5
ficin		Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-006-00-5	9001-33-6	232-599-1
flazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea		N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-085-00-2	104040-78-0	
florasulam (ISO); 2',6',8-trifluor-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid;*		N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-230-00-7	145701-23-1	
fluazifopbutyl; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat		T;N	R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	607-304-00-8	69806-50-4	274-125-6
fluazifop-P-butyl; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat		Xn;N	R:50/53-63 S:(2)-29-36/37-46-60-61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	607-305-00-3	79241-46-6	

2896

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluenetil	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	607-078-00-0	4301-50-2		
flufenacet; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-1,3,4-tiadiazol-2-yloxi)acetamid	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-13-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	613-164-00-9	142459-58-3		
flumetralin; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin	Xi;N R:36/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R36/38;R43;N; R50-53	612-144-00-7	62924-70-3		
flumioxazin; N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dikarboxamid	T;N R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	613-166-00-X	103361-09-7		
fluor	T+;C R:7-26-35 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	R7;T+; R26;C; R35	009-001-00-0	7782-41-4	231-954-8	
2-fluoracetamid	T+ R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	616-002-00-5	640-19-7	211-363-1	
(+/-)-[(R*,R*) och (R*,S-*)]-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-28-36/37-61	R43;N; R51-53	613-227-00-0		419-600-2	
(+/-)-(R*,S-*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran;*	N R:51/53 S:24-61	N; R51-53	613-228-00-6		419-630-6	
4,4'-(9H-fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin);*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	612-188-00-7	107934-68-9	407-560-9	
1-(3-(4-fluorfenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinon;*	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-188-00-X	116256-11-2	411-500-7	
fluorfolpet	Xi R:38 S:(2)-28	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	

Nr 509

2897

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenon	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	606-058-00-9	21983-80-2	407-500-1	
6-fluoro-2-metyl-3-(4-metyltiobenzyl)inden	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	016-074-00-2		405-410-7	
(-)-trans-4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiperidin	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-147-00-4	105812-81-5	406-030-4	
fluorsulfonsyra	C R:20-35 S:(1/2)-26-45	Xn; R20;C; R35	016-018-00-7	7789-21-1	232-149-4	
2-fluor-5-trifluormetylpyridin	Xi R:10-43-52/53 S:(2)-24-37-61	R10;R43;R52-53	613-071-00-3	69045-82-5	400-290-2	
fluortrihexylstannan;*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-010-00-4	20153-50-8	243-547-2	1
fluortripentylstannan [1]; hexapentylstannoxan [2];*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53	050-009-00-9	20153-49-5 25637-27-8	243-546-7 247-143-7	1
fluorväte	T+;C R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37/39-45	Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53	009-002-00-6	7664-39-3	231-634-8	
fluorvätesyra ...%	T+;C R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37-45	T+; R26/27/28;C; R35	009-003-00-1	7664-39-3	231-634-8	B
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %					
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %					
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; C; R26/27/28-35 T; C; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluorättiksyra; monofluorättiksyra	T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22- 26-45-61	T+; R28;N; R50	607-081-00-7	144-49-0	205-631-7	
flupyr sulfuronmetylnatrium; metyl-2-[[[4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinat, mononatriumsalt	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-165-00-4	144740-54-5		
flurenol; 9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-234-00-8	467-69-6	207-397-1	
fluroxipyr; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra	R:52/53 S:61	R52-53	607-255-00-2	69377-81-7		
fluroxipyr-meptyl [1]; fluroxipyr-butometyl [2]	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-272-00-5	81406-37-3 154486-27-8	279-752-9	
flurtamon; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-on	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-053-00-1	96525-23-4		
flusilazol;bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan	T;N R:61-22-40- 51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R51-53	014-017-00-6	85509-19-9		E
flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrocrackad, hydrerad; [Flygfotogen erhållen genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C10 till C12.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-154-00-3	94114-58-6	302-694-3	H
folpet; N-(triklormetylio)ftalimid	Xn;N R:20-36-40- 43-50 S:(2)-36/37-46- 61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20;Xi; R36;R43;N; R50	613-045-00-1	133-07-3	205-088-6	
fonofos	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-091-00-2	944-22-9	213-408-0	

Nr 509

2899

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
footsoil (petroleum); återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktionen från en lösningsmedelsavfettning- eller vaxsvettningprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8	H,L
footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiseltsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-315-00-0	97862-77-6	308-127-6	H,L
footsoil (petroleum), kolbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	H,L
footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-176-00-6	93924-32-4	300-226-2	H,L
footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-175-00-0	93924-31-3	300-225-7	H,L
footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6	H,L
forat (ISO); O,O-dietylyltiometylditiofosfat;O,O-dietylyltiometylfosforotioat;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61 C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+; R27/28;N; R50-53	015-033-00-6	298-02-2	206-052-2	H,L

2900

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk		
formaldehyd ... %		T	R:23/24/25-34-40-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45-51	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;C; R34;R43	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	B,D
	C ≥25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %			T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43				
formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol;		Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-021-00-4	91673-30-2	294-145-9	
formamid		T	R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-052-00-8	75-12-7	200-842-0	
formetanat		T+;N	R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-031-00-6	22259-30-9	244-879-0	
formetanathydroklorid		T+;N	R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-052-00-0	23422-53-9	245-656-0	
formotion		Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-057-00-7	2540-82-1	219-818-6	
fosacetim		T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-092-00-8	4104-14-7	223-874-7	
fosalon		T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-067-00-1	2310-17-0	218-996-2	
fosfamidon		T+;N	R:24-28-50/53-68 S:(1/2)-23-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	015-022-00-6	13171-21-6	236-116-5	
fosfin;*		F+;T+;N	R:12-17-26-34-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61-63	F+; R12;R17;T+; R26;C; R34;N; R50	015-181-00-1	7803-51-2	232-260-8	

Nr 509

2901

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fosfolan	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-111-00-X	947-02-4	213-423-2	
fosfor, vit och gul	F;T+;C;N R:17-26/28-35-50 S:(1/2)-5-26-38-45-61	F; R17;T+; R26/28;C; R35;N; R50	015-001-00-1	12185-10-3	231-768-7	
fosforoxiklorid	T+;C R:14-22-26-35-48/23 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26;T; R48/23;Xn; R22;C; R35	015-009-00-5	10025-87-3	233-046-7	
fosforpentaklorid	T+ R:14-22-26-34-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26;Xn; R22-48/20;C; R34	015-008-00-X	10026-13-8	233-060-3	
fosforpentasulfid	F;Xn;N R:11-20/22-29-50 S:(2)-61	F; R11;R29;Xn; R20/22; N; R50	015-104-00-1	1314-80-3	215-242-4	
fosforpentoxid	C R:35 S:(1/2)-22-26-45	C; R35	015-010-00-0	1314-56-3	215-236-1	
fosforsyra ... %	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	B
fosforsyrighet [1]; fosforsyra [2]	C R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34 Xi; R36/38 Xn; R22;C; R35	015-157-00-0	10294-56-1 13598-36-2	233-663-1 237-066-7	
fosfortribromid	C R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R34;Xi; R37	015-103-00-6	7789-60-8	232-178-2	
fosfortriklorid	T+;C R:14-26/28-35-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26/28;Xn; R48/20;C; R35	015-007-00-4	7719-12-2	231-749-3	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fosmet (ISO); O,O-dimetylftalimidometylditiofosfat; O,O-dimetylftalimidometylfosforoditioat;*	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-101-00-5	732-11-6	211-987-4
	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
fosniklor	Xn	R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	015-043-00-0	5826-76-6	
fostiazat;(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosfonotioat	T;N	R:21-23/25-39-41-43-50/53 S:(1/2)-53-45-25-26-39-60-61	T; R23/25-39;Xn; R21; Xi; R41;R43;N; R50-53	015-168-00-0	98886-44-3	
fostietan	T+	R:27/28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R27/28	015-124-00-0	21548-32-3	244-437-7
fotogen (petroleum); fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4 H , 4
	C ≥ 10 %		Xn; R65			
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från ett petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4 H , 4
	C ≥ 10 %		Xn; R65			
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2 H , 4
	C ≥ 10 %		Xn; R65			
fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätebränslefraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5 H , 4
	C ≥ 10 %		Xn; R65			

Nr 509

2903

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-427-00-X 91770-15-9	294-799-5	H , 4
C ≥ 10 % fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte i närvaro av katalysator för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-423-00-8 64742-81-0	265-184-9	H , 4
C ≥ 10 % fotogen (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-412-00-8 85116-55-8	285-507-7	H , 4
C ≥ 10 % fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av petroleum och efterföljande vätebehandling. Består främst av alkaner, cykloalkaner och alkylbensener, främst C12 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 270 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-434-00-8 101631-19-0	309-944-0	H , 4
C ≥ 10 % foxim (ISO); a-(dietoxifosfinotiolimino)fenylacetotril;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R65 Xn; R22;N; R50-53	015-100-00-X 14816-18-3	238-887-3	
C ≥ 25 % 0,025 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 6-(ftalimido)peroxihexansyra;*	O;Xi;N	R:7-41-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 O; R7;Xi; R41;N; R50	617-019-00-0 128275-31-0	410-850-8	
ftalocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex		R:52/53 S:61	R52-53	029-009-00-7 93971-95-0	413-650-9	

2904

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ftalsyraanhydrid	Xn R:22-37/38-41-42/43 S:(2)-23-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5	
fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-016-00-3	3878-19-1	223-404-0	
fumarin; 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	T R:25-48/25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25-48/25;R52-53	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5	
fumarsyra	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-146-00-X	110-17-8	203-743-0	
furan;*	F+;T R:45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S:53-45-61	F+; R12;R19;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; Xn; R20/22-48/22;Xi; R38;R52-53	603-105-00-5	110-00-9	203-727-3	E
2-furfural; 2-furaldehyd	T R:21-23/25-36/37-40 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/25;Xn; R21;Xi; R36/37	605-010-00-4	98-01-1	202-627-7	
furfurylalkohol	Xn R:20/21/22 S:(2)	T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40 Xn; R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1	
furmecyklox; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20/21/22 Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0	
fysostigmin	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-020-00-8	57-47-6	200-332-8	
fysostigmin, salter	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-021-00-3			A

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 20 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 5 %

Nr 509

2905

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	H,K
gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorns-, C4-rika; [Sammansatta återstoder från destillation av strömmar från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten C4 till C5, främst butan, med ungefärligt kokpunktsintervall från - 11,7 °C till 27,8 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	H,K
gaser (petroleum), aminsytensatsnings-; [Satsningsgas till aminsytensystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H,K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; [Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8	H,K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsavgaser; [Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7	H,K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att recirkulera gaserna från bensenanläggningen. Består främst av väte med olika små mängder av kolmonoxid och kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	H,K
gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner; [Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenenheten med väte i närvaro av katalysator, följt av depentanisering. Består främst av väte, etan och propan, med olika små mängder kväve, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6. Kan innehålla spårmängder av bensen.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5	H,K
gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	H,K

2906

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), butanseparatorstornstoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3	H,K
gaser (petroleum), C1-5-, våta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-092-00-X	68602-83-5	271-624-0	H,K
gaser (petroleum), C2-3-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9	H,K
gaser (petroleum), C2-returströms-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av väte ur en gasström som främst består av väte med små mängder av kväve, kolmonoxid, metan, etan och eten. Består främst av kolväten, som metan, etan och eten, med små mängder väte, kväve och kolmonoxid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0	H,K
gaser (petroleum), C3-4; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från krackning av råolja. Består av kolväten, C3 till C4, främst propan och propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -1 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5	H,K
gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C3 till C6, främst butan och isobutan. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C4, främst isobutan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1	H,K
gaser (petroleum), C3-5-olefiner ochparaffiner, alkyleringsmatnings-; [Komplex blandning av olefin- och paraffinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	H,K
gaser (petroleum), C4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av alifatiska kolväten, C3 till C5, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H,K

Nr 509

2907

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning. Består av kolväten, C1 till C5, och väte.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	H,K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning, och återcirkulerad för att bevara väte. Består främst av väte. Kan också innehålla varierande små mängder av kolmonoxid, koldioxid, kväve och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	H,K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	H,K
gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifiner-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	H,K
gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppfraktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser; [Komplex blandning erhållen från fraktionering av toppfraktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationstornet. Består främst av C3-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	H,K

2908

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-130-00-5	68477-93-0	270-776-5	H,K
gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med dietanolamin. Består främst av svavelväte, väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-169-00-8	92045-15-3	295-397-2	H,K
gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser; [Komplex blandning erhållen genom separering av vätskefasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och alifatiska kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-170-00-3	92045-16-4	295-398-8	H,K
gaser (petroleum), gasoljväteavsvavlingsutblås-; [Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktor. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-171-00-9	92045-17-5	295-399-3	H,K
gaser (petroleum), gasätervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C1 till C4, främst propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-073-00-6	68477-94-1	270-777-0	H,K
gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-074-00-1	68477-95-2	270-778-6	H,K
gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2	H,K
gaser (petroleum), hydroingsreaktorsutflödesflashkamarav-; [Komplex blandning av gaser från flashning av utloppen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-172-00-4	92045-18-6	295-400-7	H,K

Nr 509

2909

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-; [Komplex blandning erhållen genom vätske-ång-separationen av utloppet från hydrerkrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	H,K
gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrerkrackning. Består främst av kolväten, främst C1 till C4. Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	H,K
gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	H,K
gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidfria;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	H,K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	H,K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, C1 till C6, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	H,K
gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk reformering. Består av kolväten, C1 till C6, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C ₄ -rika, syrafria; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytiskt krackad gasoljekolvätenström och behandlad för att avlägsna vätesulfid och andra sura komponenter. Består av kolväten, C3 till C5, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C3-rika, syrafräa; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten och behandlade för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, C2 till C4, främst C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -48 °C till 32°C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt polymeriserad nafta. Består av alifatiska kolväten, C2 till C6, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av väte, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	H,K

Nr 509

2911

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2	H,K
gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	H,K
gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	H,K
gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	H,K
gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaprodukten. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	H,K
gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder; [Komplex blandning erhållen genom blandning av den icke kondenserbara delen av produkten från naftaångkrackning samt återstodsgaser från bearbetning av efterföljande produkter. Består främst av väte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5, vilka kan vara blandade med naturgas.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	H,K
gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser; [Komplex blandning separerad vid destillation av en gasström innehållande väte, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, C1 till C6, eller erhållen genom krackning av etan och propan. Består av kolväten, främst C1 till C2, väte, kväve och kolmonoxid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), plattformprodukter separatoravgaser; [Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6	H,K
gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformhetens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	H,K
gaser (petroleum), preflashtorn, rådestillation; [Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	H,K
gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	H,K
gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	H,K
gaser (petroleum), raffinaderi; [Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	H,K
gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-; [Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	H,K
gaser (petroleum), reformer-, väterika; [Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	H,K

Nr 509

2913

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav-; [Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	H,K
gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkamaravgaser; [Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte, metan och etan med olika små mängder vätesulfid och alifatiska kolväten, C3 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte och metan med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve och mättade alifatiska kolväten, C2 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	H,K
gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning; [Komplex blandning erhållen genom rådestillation och katalytisk krackning. Består av väte, svavelväte, kväve, kolmonoxid och paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	H,K
gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H,K

2914

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings-; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktionsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	H,K
gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	H,K
gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	H,K
gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C2 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	H,K
gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; [Komplex blandning av kolväten från fraktionering av vätskan från det första torret vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	H,K
gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	H,K
gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H,K

Nr 509

2915

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), tjärstripperavgaser; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	H,K
gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	H,K
gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser; [Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	H,K
gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravsvavlingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	H,K
gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser; [Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifiner-enheten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	H,K
gaser (petroleum), väteabsorberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom att absorbera väte från en väterik ström. Består av väte, kolmonoxid, kväve och metan med små mängder C2-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	H,K
gaser (petroleum), väteavsvavlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-222-00-5	64742-79-6	265-182-8	H,N

2916

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammare-; [Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med väte i närvaro av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H,K
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser; [Komplex blandning erhållen från pentanavdrivarstabilisering av vätebehandlad fotogen. Består främst av väte, metan, etan och propan med olika små mängder kväve, vätesulfid, kolmonoxid och kolväten, främst C4 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	H,K
gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika; [Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	H,K
gaser (petroleum), väterika; [Komplex blandning separerad som gas från kolvätegaser vid avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	H,K
gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -70 °C till 0°C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	H,K
gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; [Komplex blandning erhållen från återcirkulade reaktorgaser. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och mättade alifatiska kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	H,K
gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuüm-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten från en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6	H

Nr 509

2917

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-218-00-3	64742-29-6	265-129-9	H,N
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-219-00-9	64742-30-9	265-130-4	H,N
gasoljor (petroleum), lätta vakuu-, termiskt krackade väteavsvavlade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätt vakuumpetroleum. Består av kolväten, främst C14 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 370 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-450-00-5	97926-59-5	308-278-8	H
gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-213-00-6	64741-90-8	265-092-9	H,N
gasoljor (petroleum), syrabehandlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-215-00-7	64742-12-7	265-112-6	H,N
gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade; gasolja, krackad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-444-00-2	92045-29-9	295-411-7	H
gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C7 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 121 °C till 510 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-032-00-2	68783-08-4	272-184-2	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gasoljor (petroleum), tunga vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3	H
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av tunga cokerdestillatråmaterial. Består främst av kolväten, främst C18 till C44, med ungefärligt kokpunktsintervall från 304 °C till 548 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9	H
gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C13 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	H
gasoljor (petroleum), ångkrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2	H
gasoljor, paraffiniska; gasolja, ospecificerad; [Destillat erhållet vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten, erhållen genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 330 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8	H,N
gasoljor, vätebehandlade; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 340 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-238-00-2	97862-78-7	308-128-1	H,N

Nr 509

2919

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
glufosat, salter, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	015-184-00-8			
glukosidas, β-;	Xn	R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-001-00-8	9001-22-3	232-589-7	
glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl) propan-1,3-diamin	T+;N	R:22-26-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; N; R50-53	607-216-00-X		403-950-8	
glutaraldehyd; pentandial;*	T;N	R:23/25-34-42/43-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23/25;C; R34; R42/43;N; R50	605-022-00-X	111-30-8	203-856-5	
glyceroltrinitrat; nitroglycerin	E;T+;N	R:3-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-33-35-36/37-45-61	T, N; R23/25-34-42/43-50 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43	603-034-00-X	55-63-0	200-240-8	
glyfosat; N-(fosfonometyl)glycin	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-315-00-8	1071-83-6	213-997-4	
glyfosattrimesium; glyfosattrimetylsulfonium	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Xn; R22;N; R51-53	607-316-00-3	81591-81-3		
glyfosin	Xi	R:41 S:(2)-26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4	
glyoxal...%;	Xn	R:20-36/38-43-68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R36/38;R43	605-016-00-7	107-22-2	203-474-9	B

C ≥ 50 %
25 % ≤ C < 50 %
10 % ≤ C < 25 %
2 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 2 %
0,5 % ≤ C < 1 %

C ≥ 10 %
1 % ≤ C < 10 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
grenat hexatrikontan;*	R:53 S:61	R53	601-064-00-8	151006-62-1	417-070-7	
guajakol	Xn R:22-36/38 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36/38	604-031-00-6	90-05-1	201-964-7	
guanidinhydroklorid	Xn R:22-36/38 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36/38	607-148-00-0	50-01-1	200-002-3	
guazatin; N,N ^{'''} -(iminodi-8,1-oktandiy)bisguanidin;*	T+;N R:21/22-26-37/38-41-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63	T+; R26;Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50-53	612-087-00-8	13516-27-3	236-855-3	
hafnium-tetra-n-butoxid	Xi R:41-43 S:(2)-24/25-26-37/39	Xi; R41;R43	072-001-00-4	22411-22-9	411-740-2	
HCH	T;N R:21-25-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	602-042-00-0			C
1-[3-[4-(heptadekafluorononyloxi)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimetylammoniumjodid;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-185-00-0	59493-72-0	407-400-8	
heptaklor	T;N R:24/25-33-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-046-00-2	76-44-8	200-962-3	
heptakloreoxid	T;N R:25-33-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-063-00-5	1024-57-3	213-831-0	

Nr 509

2921

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
heptan [och isomerer]	F;Xn;N R:11-38-50/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-008-00-2	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	C , 4
3-heptanon	Xn R:10-20-36 S:(2)-24	R10;Xn; R20;Xi; R36	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1	
heptan-2-on; metylpentylketon; 2-heptanon	Xn R:10-20/22 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20/22	606-024-00-3	110-43-0	203-767-1	
4-heptanon; heptan-4-on	Xn R:10-20 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20	606-027-00-X	123-19-3	204-608-9	
heptansyra	C R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-196-00-2	111-14-8	203-838-7	
heptenofos (ISO); 7-klorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl-dimetylfosfat;*	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-23-28-37-45-60-61 C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T; R25;N; R50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-126-00-1	23560-59-0	245-737-0	
5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin och 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning	Xn;N R:22-36-51/53 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-077-00-6		401-940-8	
N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	616-023-00-X		401-980-6	
hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentamido]bensoat;*	R:53 S:61	R53	607-479-00-0	168689-49-4	418-550-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-n-hexadecylhydrokinon	Xn R:38-43-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;Xi; R38;R43; R53	604-059-00-9		406-400-5	
N-(3-hexadecyloxi-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxietyl) palmitinsyraamid;*	R:53 S:61	R 53	616-096-00-8	110483-07-3	408-110-4	
6,9-bis(hexadecyloximetyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	R:53 S:61	R53	603-157-00-9	143747-72-2	411-450-6	
hexafluorokiselsyra ... %	C R:34 S:(1/2)-26-27-45	C; R34	009-011-00-5	16961-83-4	241-034-8	B
hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3]) C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 %	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	C; R34 Xi; R36/38 T; R23/24/25	009-012-00-0	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	240-934-8 240-896-2 240-968-3	A
hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn R:22 S:(2)-13-24/25	T; R23/24/25 Xn; R20/21/22 Xn; R22	009-013-00-6			A
hexafluorpropen C ≥ 10 %	Xn R:20-37 S:(2)-41	Xn; R22 Xn; R20;Xi; R37	602-061-00-4	116-15-4	204-127-4	
hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-etoxikarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid	Xn;N R:22-36-43-68-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R51-53	016-081-00-0		418-350-1	
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon	T;N R:25-36/37/38-50/53 S:(1/2)-22-24/25-36-45-60-61	T; R25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	650-005-00-2	83-79-4	201-501-9	
hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid [1]; hexahydrometylfalsyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylfalsyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylfalsyraanhydrid [4]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-241-00-6	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	243-072-0 247-094-1 256-356-4 260-566-1	C

Nr 509

2923

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazin	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0	
	C ≥ 25 % 0,1 % ≤ C < 25 %	Xn; R22-43 Xi; R43				
hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)	T R:25-43-52/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;R43;R52-53	613-105-00-7	124537-30-0	405-160-9	
hexakloraceton	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;N; R51-53	606-032-00-7	116-16-5	204-129-5	
hexaklorbenzen	T;N R:45-48/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R48/25;N; R50-53	602-065-00-6	118-74-1	204-273-9	E
hexaklorcyklopentadien;	T+;N R:22-24-26-34-50/53 S:(1/2)-25-39-45-53-60-61	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	602-078-00-7	77-47-4	201-029-3	
hexaklorofen; 2,2'-metylenbis(3,4,6-triklorfenol);*	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-20-37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8	
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2 % 0,2 % ≤ C < 0,25 %	T; N; R24/25-50/53 T; N; R24/25-51/53 T; R24/25-52/53 Xn; R21/22-52/53 Xn; R21/22				
hexaklorplatinasyra	T R:25-34-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;C; R34;R42/43	078-009-00-4	16941-12-1	241-010-7	
hexaklorplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-005-00-2			A
hexakonazol; α-butyl-α-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-130-00-3	79983-71-4		
hexametylendiamin	C R:21/22-34-37 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;Xi; R37;C; R34	612-104-00-9	124-09-4	204-679-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
hexametylen-1,6-diisocyanat	T	R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43	615-011-00-1	822-06-0	212-485-8	2
	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,5 % ≤ C < 2 %		T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
hexametylfosforsyratriamid; hexametylfosfortriamid	T	R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8	
	C ≥ 0,1% 0,01% ≤ C < 0,1%		T; R45-46 T; R45				
n-hexan;*	F;Xn;N	R:11-38-48/20-62-65-67-51/53 S:(2)-9-16-29-33-36/37-61-62	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R65-48/20;Xi; R38;R67;N; R51-53	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6	4
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 %		Xn, N; R38-48/20-62-51/53 Xn; R38-48/20-62-52/53 Xn; R48/20-62-52/53 R52/53				
hexan, isomerblandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6))	F;Xn;N	R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-007-00-7			C , 4
hexanatrium(di [N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyl-1-fenylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfoanilino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)sulfamoyl](disulfo)ftalocyaninato)nickel;*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-122-00-4	151436-99-6	417-250-5	
hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-[(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]])bis[3-karboxypyridinium]dihydroxid	N	R:51/53 S:22-61	N; R51-53	611-095-00-9	89797-03-5	412-240-7	
hexanatrium-4,4'-dihydroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo]-7,7'-[p-fenylenbis[imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)]imino]dinaftalen-2-sulfonat;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-106-00-7		410-180-6	
hexanatrium-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-033-00-0	82027-60-9	400-020-3	
hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	Xn	R:42/43 S:(2)-22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonafitylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1	
hexanatriumdivätedodekawolframmat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	074-001-00-X	12141-67-2	412-770-9	
hexanatrium-2,2'-vinyldenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]dibenzen-1,4-disulfonat	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	613-107-00-8	76508-02-6	405-280-1	
1,6-hexandioldiakrylat	Xi R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9	D
1,6-hexandiy-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat	Xi R:43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38-43 Xi; R43 R43	616-079-00-5	140921-24-0	411-700-4	
N,N'-1,6-hexandiybis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid)	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	616-061-00-7	124172-53-8	413-610-0	
1-hexanol	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3	
2-hexanon; n-butylmetylketon; metyl-n-butylketon	T R:10-48/23-62-67 S:(1/2)-36/37-45	Xn; R22 R10;Repr. Cat. 3; R62; T; R48/23;R67	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1	
3-(cis-3-hexenyloxi)propannitriil;*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37-45-60-61	T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20 T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-043-00-2	142653-61-0	415-220-6	
(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxitridecyl]-2-oxetanon;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-077-00-2	104872-06-2	418-650-2	
hexylakrylat	Xi;N R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	607-233-00-2	2499-95-8	219-698-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-hexyldecyl-p-hydroxibenzoat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-405-00-7	148348-12-3	415-380-7
hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	015-149-00-7		403-470-9
n-hexyllitium	F;C	R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0
2-(hexyloxi)etanol; etylenglykolmonohexyleter;*	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn;R21/22;C; R34	603-178-00-3	112-25-4	203-951-1
2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol; dietylenglykolmonohexyleter;*	Xn	R:21-41 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R41	603-175-00-7	112-59-4	203-988-3
hexytiiazox; trans-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-125-00-6	78587-05-0	
Huvudbeståndsdel 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]naftalen-2-ol; Huvudbeståndsdel 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]naftalen-2-ol;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	611-121-00-9	30785-74-1	417-280-9

Nr 509

2927

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Huvudbeståndsdel: acetättiksyraaniid / 3-amino-1-hydroxibenzen (ATAN-MAP); trinitrium(6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)-{6"-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5"-(fenylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"-diolato}kromat(III); biprodukt 1: acetättiksyraaniid / acetättiksyraaniid (ATAN-ATAN); trinitriumbis(6-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5'-(fenylsulfonyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzen / 3-amino-1-hydroxibenzen (MAP-MAP); trinitriumbis(6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat(III);*	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-019-00-9	419-230-1	
hydrazin;*		T;N	R:45-10-23/24/25-34-43-50/53 S:53-45-60-61	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43; N; R50-53	007-008-00-3 302-01-2	206-114-9 E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %			T, N; R45-23/24/25-34-43-50/53 T, N; R45-20/21/22-34-43-51/53 T, N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 T, N; R45-43-51/53 T; R45-43-52/53 T; R45-52/53 T; R45		
hydrazin, salter		T;N	R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	007-014-00-6	A,E
hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat)		T	R:45-22-34-43-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;C; R34;R43;R52-53	007-022-00-X	405-030-1 E
N,N-hydrazinodiättiksyra		T	R:25-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; R52-53	607-214-00-9 19247-05-3	403-510-5 E
N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid		T;N	R:25-43-48/25-68-50/53 S:(1/2)-22-36/37/39-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R25-48/25;R43;N; R50-53	007-025-00-6 81880-96-8	406-090-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hydrazintrinitrometan	E;T R:45-3-8-23/25-43 S:53-45	E; R3;O; R8;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;R43	609-053-00-X		414-850-9	E
hydrazobenzen; 1,2-fenylhydrazin	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	007-021-00-4	122-66-7	204-563-5	E
hydrokinon; 1,4-dihydroxibenzen	Xn;N R:22-40-41-43-50-68 S:(2)-26-36/37/39-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R50	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	
1-[(hydroperoxicyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]	E;C R:2-22-34 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45	E; R2;Xn; R22;C; R34	617-010-00-1	78-18-2 2407-94-5 2699-11-8 12262-58-7	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	C
6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril	T R:45-53 S:53-45-61	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Carc. Cat. 2; R45;R53	611-057-00-1	85136-74-9	400-340-3	
3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-metylheptanperoxoat	O;Xi;N R:7-10-38-50/53 S:(2)-7/47-14-36/37/39-60-61	O; R7;R10;Xi; R38;N; R50-53	617-016-00-4		413-910-1	
2-hydroxi-3-(2-etyl-4-metylimidazol)propylneodekanoat,*	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-28-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-436-00-6		417-350-9	
(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-metyletyl) ammonium]format	T;N R:45-41-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R41;N; R51-53	611-058-00-7	108225-03-2	402-060-7	
2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol	F;Xn R:11-22-62 S:(2)-22-33-36/37	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22	604-056-00-2	99610-72-7	412-520-9	
2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat	R:53 S:61	R53	607-323-00-1	123968-25-2	413-850-6	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

Nr 509

2929

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)-N-(3-dodecyloxypropyl)-2- naftoamid	R:53 S:61	R53	616-069-00-0	110560-22-0	406-210-2	
N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3	Xn R:40-43 S:(2)-22-36/37-46	Carc. Cat. 3; R40;R43	611-055-00-0	2832-40-8	220-600-8	
N-[2-hydroxi-3-(C12-16-alkyloxi)propyl]-N-metylglycinat;*	Xi R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-490-00-0		415-060-7	
hydroxialuminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoat] och 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, blandning av; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, Blandning	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-266-00-2	130296-87-6	406-890-0	
4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin; brodifakum	T+;N R:27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;N; R50-53	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	
2-(2-(2-hydroxietyloxi)etyl)-2-aza-bicyklo[2.2.1]heptan	Xn R:21/22-38-41-48/20 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22-48/20;Xi; R38-41	603-142-00-7	116230-20-7	407-360-1	
3-((4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)-1-propanol	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	603-136-00-4	104226-19-9	410-910-3	
α - [2-[[[(2-hydroxietyl) metylamino]acetyl]amino]propyl]- ω -(nonylfenoxy)poly[oxo(metyl-1,2-etandiy)]	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	603-162-00-6	144736-29-8	413-420-8	
2-hydroxietylakrylat;*	T;N R:24-34-43-50 S:(1/2)-26-36/39-45-61	T; R24;C; R34;R43;N; R50	607-072-00-8	818-61-1	212-454-9	D
	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 5 % \leq C < 10 % 2 % \leq C < 5 % 0,2 % \leq C < 2 %	T; R24-34-43-50 T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				

2930

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2-hydroxietylammونیumperbromid	O;C;N	R:8-22-35-43-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R8;Xn; R22;C; R35; R43;N; R50	035-004-00-1	407-440-6		
2-hydroxietylmetakrylat	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26-28	Xi; R36/38;R43	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	D
2-hydroxietyloktylsulfid	Xi	R:41 S:(2)-26	Xi; R36/38-43 Xi; R43 Xi; R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4	
(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-269-00-9	94050-90-5	407-960-3	
(+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxifenyl)-1-metylpropyl]amino]-1-hydroxietyl]fenolhydroklorid;*	Xn	R:20/22-43 S:(2)-24-26-37	Xn; R20/22;R43	604-068-00-8	99095-19-9	415-170-5	
9,9-bis(4-hydroxifenyl)fluoren	Xi;N	R:36/38-50/53 S:(2)-26-37-60-61	Xi; R36-38;N; R50-53	604-060-00-4	3236-71-3	406-950-6	
2-[4-[(4-hydroxifenyl)sulfonyl]fenoxi]-4,4-dimetyl-N-[5-[(metylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxi]fenyl]-3-oxopentanamid;*		R:53 S:61	R 53	616-099-00-4	135937-20-1	414-170-2	
3-(hydroxifenylfosfynyl)propansyra	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	015-167-00-5	14657-64-8	411-200-6	
hydroxifosfonoättiksyra	C	R:22-34-43-48/22 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22-48/22;C; R34;R43	015-159-00-1	23783-26-8	405-710-8	
2-hydroxi-3-[(2-hydroxietyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]etyl]amino)-N,N,N-trimetyl-1-propanammoniumklorid;*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-194-00-X	141890-30-4	414-670-0	
R,R-2-hydroxi-5-[1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl]benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi)succinat	F;Xi	R:11-43-52/53 S:(2)-24-37-61	F; R11;R43;R52-53	612-114-00-3		404-390-7	

C ≥ 20 %
1 % ≤ C < 20 %

Nr 509

2931

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
6-hydroxiindol;*	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-218-00-1	2380-86-1	417-020-4	
2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on;*	T R:61-53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R 53	611-131-00-3		420-580-2	
2-(hydroximetyl)-2-[[2-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoxi]metyl]-1,3-propandiol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-184-00-6	146925-83-9	416-380-1	
2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan	Xi R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	603-132-00-2	63187-91-7	408-200-3	
3-hydroxi-5-metylisoxazol; hymexazol	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	613-115-00-1	10004-44-1	233-000-6	
4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	Xi R:36 S:(2)-24/25	Xi; R36	603-016-00-1	123-42-2	204-626-7	
$C \geq 10 \%$ α -hydroxipoly[metyl-[3-(2,2,6,6-tetrametylpyridin-4-yloxi)propyl]siloxan]	C;N R:21/22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xi; R36 Xn; R21/22;C; R34;N; R51-53	014-013-00-4		404-920-7	
4-[(3-hydroxi)propyl]amino]-3-nitrofenol	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	609-060-00-8	92952-81-3	406-305-9	
hydroxiopropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroxiopropylakrylat [2], blandning [3]	T R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25;C; R34;R43	607-108-00-2	2918-23-2 999-61-1 25584-83-2	220-852-9 213-663-8 247-118-0	C, D
$C \geq 10 \%$ $5 \% \leq C < 10 \%$ $2 \% \leq C < 5 \%$ $0,2 \% \leq C < 2 \%$ 2-hydroxiopropylmetakrylat [1]; 3-hydroxiopropylmetakrylat [2]	Xi R:36-43 S:(2)-24/25-26-37/39	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43 Xi; R36;R43	607-125-00-5	923-26-2 2761-09-3	213-090-3 220-426-2	C, D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hydroxo[2-(bensulfonamido)benzoato]zink(II)	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-22-57-61	Xn; R20;N; R51-53	030-008-00-X	113036-91-2	403-750-0	
hydroxylamin	Xn;N R:5-22-37/38-41-43-48/22-50 S:(2)-22-26-36/37/39-61	R5;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41;R43;N; R50	612-122-00-7	7803-49-8	232-259-2	
hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3];	Xn;N R:22-36/38-43-48/22-50 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50	612-123-00-2	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	226-798-2 233-118-8 233-154-4	
hyoscyamin	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-012-00-4	101-31-5	202-933-0	
hyoscyamin, salter	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-013-00-X			A
3-ikosyl-4-henikosyliden-2-oxetanon	R:53 S:61	R53	607-346-00-7	83708-14-9	401-210-9	
imazalil; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol	Xn;N R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	613-042-00-5	35554-44-0	252-615-0	
imazalilsulfat (ISO) pulver; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2];*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24/25-37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-043-00-0	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
imazalylsulfat i vattenlösning; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat; (±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat;*	C;N R:22-34-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-207-00-1	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
	C > 50 % 30 % < C ≤ 50 % 25 % ≤ C ≤ 30 % 15 % < C < 25 % 5 % ≤ C ≤ 15 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C, Xn, N; R22-34-43-50-53 Xn, N; R22-38-41-43-50-53 Xn, N; R22-41-43-50-53 Xi, N; R41-43-51-53 Xi, N; R36-43-51-53 Xi, N; R43-51-53 Xi; R43-52-53 R52-53				

Nr 509

2933

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
imazamox; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(metoximetyl)-3-pyridinkarboxylsyra;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-208-00-7	114311-32-9		
imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsyra	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	613-126-00-1	81334-34-1		
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	
2,2-iminodietanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och N,N-dietylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminoetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-26-37	R43	611-012-00-6	114565-65-0	403-410-1	
1,1'-iminodipropan-2-ol	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	603-083-00-7	110-97-4	203-820-9	
ioxiniloktanoat (ISO); 4-cyano-2,6-dijodfenylloktanoat;*	T,N R:25-36-43-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37-45-60-61 C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53 T, N; R25-36-43-63-50-53 Xn, N; R22-36-43-63-50-53 Xn, N; R22-43-63-50-53 Xn, N; R22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4	
ioxonil (ISO) och dess salter; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril;*	T,N R:21-23/25-36-48/22-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61-63 C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Repr. Cat. 3; R63;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R36;N; R50-53 T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1	
iprobefos; S-benzyl-diisopropyltiofosfat; S-benzyl-diisopropylfosforotioat;*	Xn,N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
iprodon; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-054-00-9	36734-19-7	253-178-9
IPSP; S-etyl-sulfinylmetyl-O,O-diisopropylditiofosfat; S-etyl-sulfinylmetyl-O,O-diisopropylfosforoditioat;*	T+;N	R:25-27-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27;T; R25;N; R50-53	015-128-00-2	5827-05-4	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		T+, N; R25-27-50-53 T+, N; R22-27-50-53 T, N; R22-24-50-53 T, N; R24-50-53 Xn, N; R21-50-53 Xn, N; R21-51-53 N; R51-53 R52-53			
iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyltioacetat	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-261-00-5	118232-72-7	404-800-4
O,O,O-tris(2(eller 4)-(C ₉₋₁₀)-isoalkylfenyl)fosforotioat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	015-171-00-7		406-940-1
isobenzan	T+;N	R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	602-053-00-0	297-78-9	206-045-4
isobornyltiocynoacetat; 1,7,7-trimetylbicyklo[2,2,1]hept-2-yltiocynoacetat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5
isobuturylklorid	F;C	R:11-35 S:(1/2)-16-23-26-36-45	F; R11;C; R35	607-140-00-7	79-30-1	201-194-1
isobutylakrylat	Xn	R:10-20/21-38-43 S:(2)-9-24-37	R10;Xn; R20/21;Xi; R38; R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %		Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43			D
isobutylbut-3-enoat		R:10 S:(2)	R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2

Nr 509

2935

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isobutyl-3,4-epoxibuturat	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-28-36/37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9	
6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzoxofuran-7,9'-[9H]-xanten]	R:53 S:61	R53	612-154-00-1	95235-29-3	410-890-6	
4,4'-isobutyletylidendifenol	T;N R:60-36-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R60;Xi; R36;N; R50-53	604-024-00-8	6807-17-6	401-720-1	
isobutyliden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyletyl)amin;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	612-213-00-1	148348-13-4	419-850-2	
isobutylisopropyldimetoxisilan	Xn R:10-20-38 S:(2)-25-26-36/37	R10;Xn; R20;Xi; R38	014-009-00-2	111439-76-0	402-580-4	
isobutylmetakrylat;*	Xi;N R:10-36/37/38-43-50 S:(2)-24-37-61	R10;Xi; R36/37/38;R43; N; R50	607-113-00-X	97-86-9	202-613-0	D
isobutylnitrit;*	F;T R:11-20/22-45-68 S:53-45	Xi, N; R36/37/38-43-50 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F; R11;Xn; R20/22; Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68	007-017-00-2	542-56-3	208-819-7	E
2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoesyra, metylester; synonym: metyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat	Xn R:10-14-20-41-42-48/22-68 S:(2)-23-26-36/37/39	R10;R14;Muta.Cat.3; R68;Xn; R20-48/22;Xi; R41;R42	615-023-00-7	83056-32-0	410-900-9	
isodrin	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	602-050-00-4	465-73-6	207-366-2	

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 20 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isofenfos (ISO); O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenyl-N-isopropyltiofosforamidat; O-etyl-O-2-isopropoxidarbonylfenyl-N-isopropylfosforotioamidat* C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-129-00-8	25311-71-1	246-814-1
isoforon; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn	R:21/22-36/37-40 S:(2)-13-23-36/37/39-46	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;Xi; R36/37 Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40	606-012-00-8	78-59-1	201-126-0
isoforondiisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat* C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 %	T;N	R:23-36/37/38-42/43-51/53 S:(1/2)-26-28-	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43;N; R51-53 T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-52/53 T; R23-42/43-52/53 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6 2
Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	601-054-00-3		405-570-8
isooktylakrylat* C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53 Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	607-244-00-2	29590-42-9	249-707-8
isopentyl-4-[2-[5-cyan-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxietoxikarbonylmetyl)-4-metyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazin]benzoat* R:53 S:61		R:53 S:61	R 53	607-459-00-1		418-930-4
isopren; 2-metyl-1,3-butadien* R:45-12-68-52/53 S:53-45-61	F+;T	R:45-12-68-52/53 S:53-45-61	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; R52-53	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3 D
isopropkarb; 2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-053-00-6	2631-40-5	220-114-6

Nr 509

2937

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tris(isopropenyloxi)fenylsilan	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	014-021-00-8	52301-18-5	411-340-8
2-isopropoxietanol	Xn	R:20/21-36 S:(2)-24/25	Xn; R20/21; Xi; R36	603-013-00-5	109-59-1	203-685-6
4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol	N	R:51/53 S:61	Xn; R20/21-36 Xi; R36 N; R51-53	604-046-00-8	95235-30-6	405-520-5
2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-145-00-3	129228-11-1	406-970-5
N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol;*		R:53 S:61	R 53	613-223-00-9	93957-49-4	418-790-4
2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl-2,2-dihydroxiacetat;*	Xn;N	R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	607-435-00-0	111969-64-3	416-810-6
isopropylkloracetat	T	R:10-25-36/37/38 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;T; R25;Xi; R36/37/38	607-206-00-5	105-48-6	203-301-7
2-isopropyl-4-(N-metyl) aminometyltiazol;*	Xn;N	R:21/22-38-41-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	612-192-00-9	154212-60-9	414-800-6
2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxi-karboxyloxi-2-hydroxiopropan	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X	156324-82-2	417-420-9
1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbammat	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37/39-45	T+; R27/28	006-009-00-6	119-38-0	204-318-2
N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-136-00-3	101-72-4	202-969-7

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %
0,1 % ≤ C < 0,25 %

Xn, N; R22-43-50/53
Xi, N; R43-51/53
Xi; R43-52/53
Xi; R43

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat	F R:11 S:(2)-16-23-24-29-33	F; R11	607-257-00-3	637-78-5	211-300-8	
S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetylditiofosfat	T R:24/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7		
isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;*	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4	
isoxaflutol; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon	Xn;N R:50/53-63 S:(2)-36/37-60-61	Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53 Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	606-054-00-7	141112-29-0		C \geq 2,5 % 1 % \leq C < 2,5 % 0,25 % \leq C < 1 % 0,025 % \leq C < 0,25 %
isoxation (ISO); O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosforodioat;*	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-131-00-9	18854-01-8	242-624-8	
jod	Xn;N R:20/21-50 S:(2)-23-25-61	Xn; R20/21;N; R50	053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4	
2-(2-jodetyl)-1,3-propandiolddiacetat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-327-00-3	127047-77-2	411-780-0	
jodmetan	T R:21-23/25-37/38-40 S:(1/2)-36/37-38-45	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;T; R23/25;Xi; R37/38	602-005-00-9	74-88-4	200-819-5	
jodosulfuronmetylnatrium; metyl-a-(metoxiimino)-2-[[[(E)-1-[3-(trifluorometyl)fenyl]etylid]amino]oxi]metyl]benzoat, natriumsalt;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-108-00-1	144550-36-7		
3-jodpropen; allyljodid	C R:10-34 S:(1/2)-7-26-45	R10;C; R34	602-054-00-6	556-56-9	209-130-4	

Nr 509

2939

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
jodylbenzen	E R:1 S:(2)-35	E; R1	053-003-00-4	696-33-3		
jodättiksyra	T;C R:25-35 S:(1/2)-22-36/37/39-45	T; R25;C; R35	607-068-00-6	64-69-7	200-590-1	
järn (III) tris(4-metylbenzensulfonat);*	Xi R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	607-445-00-5	77214-82-5	420-960-8	
järnkomplex av azofärgämnen som erhållits genom koppling av en blandning av diazotiserad 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfanilid och 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfonamid till resorcin, där den blandning som erhållits fått genomgå en andra kopplingsreaktion med en blandning av diazotiserad 3-aminobenzen-1-sulfonsyra(metanilsyra) och 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenylamin-2-sulfonsyra samt metallisering med järn(III)klorid, natriumsalt;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-133-00-4		419-260-5	
kadmium (luftantändlig)	F;T+;N R:45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-7/8-43-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;T+; R26;F; R17; N; R50-53	048-011-00-X	7440-43-9	231-152-8	E
kadmiumcyanid;*	T+;N R:26/27/28-32-33-68-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;R33; Xn; R68;N; R50-53	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 T; R23/24/25-32-33-52/53-68 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kadmiumfluorid;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26; T; R25-48/23/25; N; R50-53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0	E
kadmiumformiat;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,1 %	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61 T; R23/25; R33; Xn; R68; N; R50-53 T, N; R23/25-33-50/53-68 T, N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33-52/53	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0	
kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga;*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:20/21/22-50/53 S:(2)-60-61 Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22	048-001-00-5			A, 1
kadmiumhexafluorosilikat;*	T;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61 T; R23/25; R33; Xn; R68; N; R50-53 T, N; R23/25-33-50/53-68 T, N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0	

Nr 509

2941

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk		
kadmiumjodid;*		T;N	R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61	T; R23/25;R33;Xn; R68; N; R50-53	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %			T, N; R23/25-33-50/53-68 T, N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33				
kadmiumklorid;*		T+;N	R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23/25;N; R50-53	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %			T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45				
kadmiumoxid		T+;N	R:45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;T+; R26;N; R50-53	048-002-00-0	7440-43-9 1306-19-0	231-152-8 215-146-2	E
kadmiumsulfat;*		T+;N	R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T; R48/23/25;T+; R26;T; R25;	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %			T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kadmiumsulfid;*	T	R:45-22-48/23/25-62-63-68-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;Xn; R22;R53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68 T; R45-48/20/22-62-63-68 T; R45-48/20/22-68 T; R45-48/20/22	048-010-00-4	1306-23-6	215-147-8	E , 1
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %					
kaffein	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	613-086-00-5	58-08-2	200-362-1	
kalций	F	R:15 S:(2)-8-24/25-43	F; R15	020-001-00-X	7440-70-2	231-179-5	
kalций-2,2,bis [(5-tetrapropylen-2-hydroxi)fenyl]etanoat;*	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-500-00-3		421-670-4	
kalцийcyanamid	Xn	R:22-37-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R37-41	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8	
kalцийcyanid	T+;N	R:28-32-50/53 S:(1/2)-7/8-23-36/37-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	020-002-00-5	592-01-8	209-740-0	
kalций-2,5-diklor-4-[4-[(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]benzensulfonat	Xn	R:20 S:(2)	Xn; R20	016-041-00-2		400-710-4	
kalцийfosfid	F;T+;N	R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0	
kalцийhydrid	F	R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2	

Nr 509

2943

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kalciumpoklorit,*	O;C;N	R:8-22-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	O; R8;Xn; R22;R31;C; R34;N; R50	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 0,5 % ≤ C < 3 %		C, N; R22-34-50 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36			
kalciumpoklorid	E	R:1 S:(2)-35	E; R1	053-004-00-X		C
kalciumpoklorid	F	R:15 S:(2)-8-43	F; R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3
kalciumpoklorid	Xi	R:36 S:(2)-22-24	Xi; R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8
kalciumpoklorid	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8 E
kalciumpoklorid	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	016-049-00-6		402-040-8
kalciumpoklorid		R:52/53 S:61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5
kalciumpoklorid	Xi;N	R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2
kalciumpoklorid	Xi;N	R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-004-00-0	20548-54-3	243-873-5
kalium	F;C	R:14/15-34 S:(1/2)-5*-8-45	R14;F; R15;C; R34	019-001-00-2	7440-09-7	231-119-8
kalium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat	Xn	R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-345-00-1	113963-87-4	413-580-9

2944

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kalium-2,5-diklorbenzoat;*	Xn R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	607-406-00-2		415-700-5		
kalium-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	616-068-00-5	174393-75-0	406-500-9		
kalium-2-amino-2-metylpropanoatoktahydrat	C R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	607-227-00-X	120447-91-8	405-560-3		
kalium-bis[N-karboximetyl-N-metylglycinato-(2)-N,O,O,N]ferrat(1-)monohydrat	Xn R:22 S:(2)-37	Xn; R22	607-367-00-1	153352-59-1	411-640-9		
kaliumbromat	T;O R:45-9-25 S:53-45	O; R9;Carc. Cat. 2; R45;T; R25	035-003-00-6	7758-01-2	231-829-8	E	
kaliumcyanat	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	615-016-00-9	590-28-3	209-676-3		
kaliumdiklorisocyanurat [1]; natriumdiklorisocyanurat [2];*	O;Xn;N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-030-00-X	2244-21-5 2893-78-9	218-828-8 220-767-7		
kaliumdikromat;*	C ≥ 10 % C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T+;N;O R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/ 43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R22-31-36/37 O; R8;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	E , 3

Nr 509

2945

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]; natriummetanolat	F;C	R:11-14-34 S:(1/2)-8-16-26-43-45	F; R11;C; R34;R14	603-041-00-8	917-58-8 141-52-6	213-029-0 205-487-5
kaliumfluorid	T	R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-005-00-2	7789-23-3	232-151-5
kalium- μ -fluorobis (trietylaluminium)	F;C	R:11-14/15-20-35 S:(1/2)-16-30-36/39-43-45	F; R11-14/15;C; R35;Xn; R20	009-017-00-8	12091-08-6	400-040-2
kaliumhydroxid	C	R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3
	C \geq 25 % 5 % \leq C < 25 % 2 % \leq C < 5 % 0,5 % \leq C < 2 %		C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38			
kalium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat	Xn	R:22-36/37-52/53 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R36/37;R52-53	607-180-00-5	96566-70-0	401-630-2
kalium-jäm(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat	E;N	R:2-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;N; R51-53	607-263-00-6		405-680-6
kaliumklorat;*	O;Xn;N	R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-16-61-27	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-004-00-3	3811-04-9	223-289-7
kaliumkromat	T;N	R:49-46-36/37/38-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat. 2; R49; Muta.Cat.2;R46;Xi; R36/37/38;R43;N;R50-53	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5
	C \geq 20 % 0,5 % \leq C < 20 % 0,1 % \leq C < 0,5 %		T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46			E , 3
kalium-N-(4-fluorfenyl)glycinat;*	Xn	R:41-43-48/22-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; R52-53	607-408-00-3		415-710-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Kaliumnatrium 6,13-dichloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hydroxysulfonyloxyethansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatphenylamino-1,3,5-triazin-2-ylamin)ethylamin]benzo[5,6][1,4]oxazin[2,3-b]phenoxazino-4,11-disulfonat;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-39-22-26-61	Xi; R41;R52-53	607-470-00-1		414-100-0
kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)fenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)-2-sulfonatofenylazo] benzensulfonat;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-507-00-1	187026-95-5	422-980-2
kaliumnatrium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenylenbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diylimino(2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenylenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-100-00-4	140876-13-7	403-810-6
kaliumnatrium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-8-hydroxinaftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-1,7-disulfonat;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-107-00-2		412-490-7
kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl-N-metyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	Xi	R:36-43 S:(2)-22-24-26-37	Xi; R36;R43	016-050-00-1		402-150-6
kaliumnitrit;*	O;T;N	R:8-25-50 S:(1/2)-45-61	O; R8;T; R25;N; R50	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4
kaliumperklorat	O;Xn	R:9-22 S:(2)-13-22-27	O; R9;Xn; R22	017-008-00-5	7778-74-7	231-912-9
kaliumpermanganat	O;Xn;N	R:8-22-50/53 S:(2)-60-61	O; R8;Xn; R22;N; R50-53	025-002-00-9	7722-64-7	231-760-3
kaliumpolysulfider; kaliumpolysulfid (K2(Sx))	C;N	R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1

C ≥ 25 %
5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 5 %

T, N; R25-50
T; R25
Xn; R22

Nr 509

2947

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kaliumsulfid	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-006-00-1	1312-73-8	215-197-0	
kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-040-00-2	97888-41-0	406-650-5	
kaliumvätefluorid	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2	
kaliumvätesulfat	C R:34-37 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38 C; R34;Xi; R37	016-056-00-4	7646-93-7	231-594-1	
	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 %					
kamfeklor	T;N R:21-25-37/38-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Carc. Cat 3; R40;T; R25;Xn; R21;Xi; R37/38;N; R50-53	602-044-00-1	8001-35-2	232-283-3	
ε-kaprolaktam	Xn R:20/22-36/37/38 S:(2)	Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	613-069-00-2	105-60-2	203-313-2	
kaptafol; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalimid	T;N R:45-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;R43; N; R50-53	613-046-00-7	2425-06-1	219-363-3	
kaptan; N-(triklormetyl)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	T;N R:23-40-41-43-50 S:(1/2)-26-29-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xi; R41;R43;N; R50	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0	
karbadox	F;T R:45-11-22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0	E
karbaryl; 1-naftylmetylkarbamat	Xn;N R:22-40-50 S:(2)-22-24-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50	006-011-00-7	63-25-2	200-555-0	

2948

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
karbendazim (ISO); metylbenzimidazol-2-ylkarbamat;*	T;N	R:46-60-61-50/53 S:53-45-60-61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;N; R50-53	613-048-00-8	10605-21-7	234-232-0
karbofenotion	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-044-00-6	786-19-6	212-324-1
karbofuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranymetylkarmamat	T+;N	R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0
karbonylklorid	T+	R:26-34 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	T+; R26;C; R34	006-002-00-8	75-44-5	200-870-3
(3'-karboximetyl-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yliden)-1-metylyliden)-4,4'-dioxo-2'-lioxo-(2,5')bitiazolidinyliden-3-yl)ättiksyra;*	Xi	R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20 Xi; R41;R43	607-419-00-3	166596-68-5	422-240-9
4-(2-karboximetyltio)etoxi-1-hydroxi-5-isobutyloxikarbonylamino- N-(3-dodecyloxietyl)-2-naftamid;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-416-00-7		420-730-7
karfentrazonetil; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionat	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-309-00-5	128639-02-1	
kartap; 1,3-bis(karbamoyltio)-2-(dimetylamino)propan;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-526-00-5	15263-53-3	
kelevan	T;N	R:22-24-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R24;Xn; R22;N; R51-53	607-079-00-6	4234-79-1	

C ≥ 5 %
1 % ≤ C < 5 %
0,5 % ≤ C < 1 %
0,2 % ≤ C < 0,5 %
0,02 % ≤ C < 0,2 %

Nr 509

2949

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
keramiska fibrer; specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO), är lika med eller understiger 18 viktprocent]	T R:49-38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;Xi; R38	650-017-00-8			A,R
1-((2-kinolinylkarbonyl)oxi)-2,5-pyrrolidindion;*	Xi R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	606-076-00-7	136465-99-1	418-630-3	
kinometionat; 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on	Xn;N R:20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S:(2)-24-37-60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/21/22-48/22;Xi; R36; R43;N; R50-53	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3	
kinon; p-benzokinon	T;N R:23/25-36/37/38-50 S:(1/2)-26-28-45-61	T; R23/25;Xi; R36/37/38;N; R50	606-013-00-3	106-51-4	203-405-2	
kinoxifen	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-46-60-61	R43;N; R50-53	613-138-00-7	124495-18-7		
kiseltetraklorid	Xi R:14-36/37/38 S:(2)-7/8-26	R14;Xi; R36/37/38	014-002-00-4	10026-04-7	233-054-0	
klofopisobutyl	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-160-00-6	51337-71-4		
klor	T;N R:23-36/37/38-50 S:(1/2)-9-45-61	T; R23;Xi; R36/37/38;N; R50	017-001-00-7	7782-50-5	231-959-5	
klor(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilan;*	C R:35 S:(1/2)-8-26-28-36/37/39-45	C; R35	014-027-00-0		410-270-5	
5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	Xn R:22-43-62-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;R43;R52-53	613-172-00-2	17630-75-0	412-200-9	

2950

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-klor-2,4-difluornitrobenzen	C;N	R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	609-057-00-1	3847-58-3	411-980-8
4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol	T;C;N	R:23-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23;C; R35;N; R50	604-012-00-2	1570-64-5	216-381-3
2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-61	T, C, N; R23-35-50 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38	609-063-00-4	59320-13-7	413-280-8
N-(5-klor-3-((4-(diethylamino)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	616-082-00-1	129604-78-0	413-200-1
4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-056-00-8	116412-83-0	404-610-1
2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-diethylamino-2-metoxiacetanilid	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-045-00-X	122371-93-1	405-190-2
2-klor-4-nitroanilin;	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-24-61	Xn; R22;N; R51-53	610-009-00-7	121-87-9	204-502-2
2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon; en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etyldodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl;- 1-pentylnonyl; 1-hexylöktyl	Xi	R:38-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R52-53	604-061-00-X		407-740-7
2-klor-6-(etylamino)-4-nitrofenol	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-22-24-37/39-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	609-059-00-2	131657-78-8	411-440-1
2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin; aklonifen	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-120-00-6	74070-46-5	277-704-1

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
3 % ≤ C < 5 %
1 % ≤ C < 3 %

Nr 509

2951

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-(2-(6-klor-7-metylpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-046-00-5		406-390-2	
kloracetaldehyd;*	T+;N R:24/25-26-34-40-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50	605-025-00-6	107-20-0	203-472-8	
2-kloracetamid	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % T R:25-43-62 S:(1/2)-22-36/37-45	T+, N; R24/25-26-34-40-50 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20 Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2	
kloracetonitril	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 3 % T;N R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43 T; R23/24/25;N; R51-53	608-008-00-1	107-14-2	203-467-0	
kloracetylklorid; monokloracetylklorid	T;C;N R:14-23/24/25-35-48/23-50 S:(1/2)-7/8-9-26-36/37/39-45-61	R14;R29;T; R23/24/25-48/23;C; R35;N; R50	607-080-00-1	79-04-9	201-171-6	
kloralos	Xn R:20/22 S:(2)-16-24/25-28	Xn; R20/22	605-013-00-0	15879-93-3	240-016-7	
kloramin T, natriumsalt; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid	C R:22-31-34-42 S:(1/2)-7-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;R31;C; R34;R42	616-010-00-9	127-65-1	204-854-7	
kloranilin (mono-, di- och tri-) utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-010-00-8			C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-kloranilin; 4-klorbenzenamin	T;N R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	612-137-00-9	106-47-8	203-401-0	E
klorbensilat; etyl-4-klor- α -(4-klorfenyl)- α -hydroxibenzenacetat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-159-00-0	510-15-6	208-110-2	
2-klorbenzaldehyd	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	605-011-00-X	89-98-5	201-956-3	
klorbenzen;*	Xn;N R:10-20-51/53 S:(2)-24/25-61	R10;Xn; R20;N; R51-53	602-033-00-1	108-90-7	203-628-5	
2-klorbenzonitril	Xn R:21/22-36 S:(2)-23	Xn, N; R20-51/53 Xn, N; R20-52/53 R52/53 Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5	
2-klor-1,3-butadien; kloropren;*	F;T R:45-11-20/22-36/37/38-48/20 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/22-48/20;Xi; R36/37/38	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0	D,E
1-klorbutan	F R:11 S:(2)-9-16-29	F; R11	602-059-00-3	109-69-3	203-696-6	
4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzoat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-342-00-5	69788-75-6	410-950-1	
2'-(4-klor-3-cyan-5-formyl-2-tienyl)azo-5'-dietylaminoacetanilid;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-101-00-X	104366-25-8	405-200-5	
3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim	T+;N R:24-28-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R24;N; R51-53	006-065-00-1	15271-41-7		
7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	607-262-00-0	86393-33-1	405-050-0	

C \geq 25 %
5 % \leq C < 25 %
2,5 % \leq C < 5 %

Nr 509

2953

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klordan	Xn;N	R:21/22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	602-047-00-8 57-74-9	200-349-0	
klordekon	T;N	R:24/25-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R24/25;N; R50-53	606-019-00-6 143-50-0	205-601-3	
2-klor-4,5-difluorbensoesyra	Xn	R:21/22-41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22;Xi; R41;R43	602-081-00-3	405-380-5	
klordimeform; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin	Xn;N	R:21/22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	650-007-00-3 6164-98-3	228-200-5	
Klordimeformhydroklorid; N'-(4-klor-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid	Xn;N	R:22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	650-009-00-4 19750-95-9	243-269-1	
2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoksietyl)acetamid; dimetaklor	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-031-00-3 50563-36-5	256-625-6	
klordinitrobenzen	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	610-003-00-4		C
klordioxid;* C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	O;T+;N	R:6-8-26-34-50 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-38-45-61	O; R8;R6;T+; R26;C; R34;N; R50 T+; N; R26-34-50 T+; N; R26-36/37/38-50 T; N; R23-36/37/38-50 T; N; R23-50 Xn; N; R20-50	006-089-00-2 10049-04-4	233-162-8	
klordioxid . . . %;* C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 0,3 % ≤ C < 3 %	T;N	R:25-34-50 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	T; R25;C; R34;N; R50 T; N; R25-34-50 C; N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50 Xi; R36	006-089-01-X 10049-04-4	233-162-8	B

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klordinsyraanhydrid		Xi	R:36/37/38 S:(2)-25	QXi; R36/37/38	607-101-00-4 115-27-5	204-077-3	
1-klor-2,3-epoxipropan	C ≥ 1 %	T	R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	Xi; R36/37/38 R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43	603-026-00-6 106-89-8	203-439-8	E
kloretan	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %	F+;Xn	R:12-40-52/53 S:(2)-9-16-33-36/37-61	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22 F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;R52-53	602-009-00-0 75-00-3	200-830-5	
2-kloretanol		T+	R:26/27/28 S:(1/2)-7/9-28-45	T+; R26/27/28	603-028-00-7 107-07-3	203-459-7	
kloretan	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	F+;T	R:45-12 S:53-45	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22 F+; R12;Carc. Cat. 1; R45	602-023-00-7 75-01-4	200-831-0	D
2-kloretylfosfonsyra; etefon;*		C	R:20/21-34-52/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R20/21;C; R34;R52-53	015-154-00-4 16672-87-0	240-718-3	
2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	Xn	R:22 S:(2)	C; R20/21-34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R22	015-143-00-4	401-740-0	
6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan		T	R:61-22-48/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22-48/22	014-014-00-X 37894-46-5	253-704-7	E
klorfenak		Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-074-00-9 85-34-7	201-599-3	
klorfenapyr;*		T;N	R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-034-00-3 122453-73-0		

Nr 509

2955

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorfenetol; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	603-049-00-1	80-06-8	201-246-3	
2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]; o-klorfenol [1]; p-klorfenol [2]; m-klorfenol [3]; klorfenol blandning [4]	Xn;N R:20/21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/21/22;N; R51-53	604-008-00-0	95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	C
klorfenprop-metyl	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-075-00-4	14437-17-3	238-413-5	
klorfenson; 4-klorfenyl-4-klorbensulfonat	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-37-60- 61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50- 53	607-156-00-4	80-33-1	201-270-4	
klorfeninfos	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-071-00-3	470-90-6	207-432-0	
(E,Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl) oxim	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	609-061-00-3	94097-88-8	406-100-4	
(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl) propenal;*	Xi R:36-43 S:(2)-24-26- 37	Xi; R36;R43	606-063-00-6	112704-51-5	410-980-5	
(2RS,3SR)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4- triazol-1-yl)metyl]oxiran;*	Xn;N R:40-62-63- 51/53 S:(2)-36/37-46- 61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;Repr. Cat. 3; R63;N; R51-53	613-175-00-9	133855-98-8	406-850-2	
4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl) metyl]butannitril	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-023-00-3	114369-43-6	406-140-2	
(E)-5-[(4-klorfenyl)metylen]-2,2-dimetylcyklopentanon;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-066-00-2	131984-21-9	410-440-9	
4-klorfenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-170-00-9		405-260-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etyl dimetylammoniumvätefosfonat	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-084-00-4	106359-93-7	402-490-5	
4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin	N R:51/53 S:61	N; R51-53	613-102-00-0	110488-70-5	404-200-2	
(klorfenyl)(klorotyl)metan, isomerblandning	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-204-00-4		400-140-6	
S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat; tiobenkarb	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-063-00-0	28249-77-6	248-924-5	
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyl dimetylammoniumformiat	C;N R:34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-24-26-28-37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R48/22;R43;N; R50-53	613-083-00-9		402-120-2	
N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropankarboxamid; cyprofuram	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	616-033-00-4	69581-33-5	274-050-9	
5-[[4-klor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hydroxi-6-[[4-metoxi-2-sulfofenyl]azo]-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-metyletyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(etenylsulfonyl)fenyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyransatrium salt;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-196-00-3	168113-78-8	418-380-5	
klorfoniumklorid	T R:21-25-36/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38	015-085-00-X	115-78-6	204-105-4	
kloridazon; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	606-035-00-3	1698-60-8	216-920-2	
3-klor-2-(isopropyltio)anilin;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	612-215-00-2	179104-32-6	421-700-6	

Nr 509

2957

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorkresol; 4-klor-3-metylfenol;*	Xn;N	R:21/22-41-43-50 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R41;R43; N; R50	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		Xn, N; R21/22-41-43-50 Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43			
klormefos (ISO); S-klormetyl-O,O-dietylditiofosfat; S-klormetyl-O,O-dietylfosforoditioat;*	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-114-00-6	24934-91-6	246-538-1
klormekvatklorid	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	007-003-00-6	999-81-5	213-666-4
klormetan	F+;Xn	R:12-40-48/20 S:(2)-9-16-33	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-001-00-7	74-87-3	200-817-4
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1);*	T;N	R:23/24/25-34-43-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-45-60-61	T; R23/24/25;C; R34; R43;N; R50-53	613-167-00-5	55965-84-9	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,6 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,6 % 0,06 % ≤ C < 0,25 % 0,0015 % ≤ C < 0,06 %		T, N; R23/24/25-34-43-50/53 C, N; R20/21/22-34-43-51/53 C, N; R34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R33/38-43-52/53 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-008-00-7	85491-26-5	401-200-4
2-klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid;*	Xn;N	R:21/22-38-41-43-48/22-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;R43;N; R51-53	613-215-00-5	72830-09-2	416-440-5
2-klor-N-[[[6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid; klorsulfuron	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-121-00-4	64902-72-3	265-268-5
klormetylmetyleter	F;T	R:45-11-20/21/22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45;Xn; R20/21/22	603-075-00-3	107-30-2	203-480-1 E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-klor-2-metylpropen	F;C;N	R:11-20/22-34-43-51/53 S:(2)-9-16-26-29-36/37/39-45-61	F; R11;Xn; R20/22;C; R34;R43;N; R51-53	602-032-00-6	563-47-3	209-251-2
2-klor-5-metylpyridin;*	Xn	R:21/22-38-52/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R52-53	613-221-00-8	18368-64-4	418-050-0
2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-264-00-1	53250-83-2	406-520-8
1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin	T;N	R:25-41-51/53 S:(1/2)-26-37/39-41-45-61	T; R25;Xi; R41;N; R51-53	015-174-00-3	82857-68-9	411-370-1
klornitroanilin	T+;N	R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	610-006-00-0		C
1-klor-4-nitrobenzen;*	T;N	R:23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat.3;R40; Mut. Cat.3;R68;T; R23/24/25; Xn; R48/20/21/22;N; R51-53	610-005-00-5	100-00-5	202-809-6
1-klor-1-nitropropan	Xn	R:20/22 S:(2)	Xn; R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0
5-kloro-2,3-difluoropyridin	Xn	R:10-22-52/53 S:(2)-23-36-61	Xn; R20/22 R10;Xn; R22;R52-53	613-155-00-X	89402-43-7	410-090-7
(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan	T	R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43	603-166-00-8	51594-55-9	424-280-2
1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibenzen	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	014-024-00-4	121626-74-2	412-620-2

C ≥ 5 %

Nr 509

2959

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorofacinon; 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dion	T+;N R:23-27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-	T+; R27/28;T; R23-48/24/25;N; R50-53	606-014-00-9	3691-35-8	223-003-0	
(3-klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon	Xn;N R:68-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	606-061-00-5	66938-41-8	423-290-4	
1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol;*	Xn;N R:22-51/53-63 S:(2)-22-36/37-61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R22;N; R51-53	603-197-00-7	107534-96-3	403-640-2	
O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylfosforotioat	T+;N R:24/25-26-43-48/20-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-59-61	T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/20;R43;N; R50-53	015-153-00-9	42509-80-8	255-863-8	
6-kloro-5-(2-kloroetyl)-1,3-dihydroindol-2-on;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-091-00-9	118289-55-7	421-320-0	
cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylpiiperidinhydroklorid;*	T;N R:25-43-48/22-51/53 S:(1/2)-22-36/37-45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43;N; R51-53	613-209-00-2	63645-17-0	417-430-3	
4-klor-o-toluidin [1]; 4-klor-o-toluidinhydroklorid [2];*	T;N R:45-23/24/25-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25;N; R50-53	612-196-00-0	95-69-2 3165-93-3	202-441-6 221-627-8	E
klorparaffiner C10-13; alkaner, C10-13, klorerade	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-080-00-8	85535-84-8	287-476-5	
1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxi)metyl)fenyl]-5-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-098-00-9	119126-15-7	411-750-7	
3-klor-4,5,α,α,α-pentafluortoluen	Xn;N R:10-20/22-50-58 S:(2)-51-60-61	R10;Xn; R20/22;N; R50-58	602-070-00-3	77227-99-7	401-930-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
1-klorpenta[1]; 2-klorpenta[2]; 3-klorpenta[3]	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-022-00-1	543-59-9 625-29-6 616-20-6	208-846-4 210-885-7 210-467-4	C
klorpikrin	C ≥ 25 % T+	R:22-26-36/37/38 S:(1/2)-36/37-38-45	Xn; R20/21/22 Xn; R22;T+; R26;Xi; R36/37/38	610-001-00-3	76-06-2	200-930-9	
1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-018-00-X	540-54-5 75-29-6	208-749-7 200-858-8	C
3-klorpropen; allylklorid;*	C ≥ 25 % F;Xn;N	R:11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S:(2)-16-25-26-36/37-46-61	Xn; R20/21/22 F; R11;Carc.Cat.3; R40; Muta.Cat.3; R68;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R36/37/38;N; R50	602-029-00-X	107-05-1	203-457-6	D
2-klorpropionsyra	C	R:22-35 S:(1/2)-23-26-28-36-45	Xn; R22;C; R35	607-139-00-1	598-78-7	209-952-3	
(S)-2-klorpropionsyra	C	R:21/22-35 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R35	607-325-00-2	29617-66-1	411-150-5	
2-(3-klorpropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan;*	Xn	R:48/22-52/53 S:(2)-23-25-36-61	Xn; R48/22;R52-53	613-210-00-8	88128-57-8	417-650-1	
2-klor-p-toluensulfoklorid	C	R:34-43-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;R52-53	016-077-00-9	42413-03-6	412-890-1	
klorpyrifos (ISO); O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl) tiofosfat; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl) fosforotioat;*	T;N C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	R:25-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R25;N; R50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-084-00-4	2921-88-2	220-864-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorpyrifosmetyl; O,O-dimetyl-O-(3,5,6-triklorpyridin-2-yl)fosforotioat;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	R43;N; R50-53	015-186-00-9	5598-13-0	227-011-5
	C ≥ 1 % 0,0025 % ≤ C < 1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %		N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
2-klor-5-sec-hexadecylhydrokinon;*	Xi	R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;R52-53	606-083-00-5		407-750-1
klorsulfonsyra	C	R:14-35-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-017-00-1	7790-94-5	232-234-6
klortalonil (ISO); tetraklorisofalonnitril;*	T+;N	R:26-37-40-41-43-50/53 S:(2)-28-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xi; R41;Xi; R37;R43; N; R50-53	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1
	C ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %		T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 T+, N; R26-40-41-43-50-53 T+, N; R26-40-36-43-50-53 T, N; R23-40-36-43-50-53 T, N; R23-40-43-50-53 T, N; R23-40-43-51-53 Xn, N; R20-51-53 Xn; R20-52-53 R52-53			
klortiamid	Xn	R:22 S:(2)-36	Xn; R22	616-005-00-1	1918-13-4	217-637-7
klortiofos (ISO); O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)tiofosfat; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)fosforotioat;*	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-115-00-1	21923-23-9	244-663-6
klortion; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetyltiofosfat;O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	015-042-00-5	500-28-7	207-902-5
	C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R20;N; R51-53	602-040-00-X	95-49-8 108-41-8 106-43-4 25168-05-2	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klortoluron; N-(3-klor-4-metylfenyl)-N,N-dimetylurea;*	Xn;N	R:40-63-50/53 S:(2)-36/37-26-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	616-105-00-5	15545-48-9	239-592-2
4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoraniilin, hydroklorid;*	T;N	R:22-41-43-48/20-48/25-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22-48/20;Xi; R41;R43;N; R50-53	612-094-00-6		402-190-4
3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridylamin	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-076-00-0	79456-26-1	401-670-0
5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	604-040-00-5	72178-02-0	276-439-9
2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen	E;T+;N	R:2-26/27/28-50/53 S:(1/2)-28-35-36/37-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28;N; R50-53	610-004-00-X	88-88-0	201-864-3
klazolinat; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat	Xn;N	R:40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	607-306-00-9	84332-86-5	282-714-4
kobolt	Xn	R:42/43-53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R53	027-001-00-9	7440-48-4	231-158-0
koboltdiklorid;*	T;N	R:49-22-42/43-50/53 S:(2)-22-53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4 E , 1
koboltoxid	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	T, N; R49-22-42/43-50/53 T, N; R49-22-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49	027-002-00-4	1307-96-6	215-154-6

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
1 % ≤ C < 2,5 %
0,25 % ≤ C < 1 %
0,01 % ≤ C < 0,25 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
koboltsulfat;*		T;N R:49-22-42/43-50/53 S:(2)-22-53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	027-005-00-0	10124-43-3	233-334-2 E , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R49-22-42/43-50/53 T, N; R49-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49			
koboltsulfid		Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	027-003-00-X	1317-42-6	215-273-3
koldisulfid		F;T R:11-36/38-48/23-62-63 S:(1/2)-16-33-36/37-45	F; R11;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23;Xi; R36/38	006-003-00-3	75-15-0	200-843-6
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20			
kolekalciferol; Vitamin D3;*		T+ R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-180-00-4	67-97-0	200-673-2
kolkicin		T+ R:26/28 S:(1/2)-13-45	T+; R26/28	614-005-00-6	64-86-8	200-598-5
kolmonoxid		F+;T R:61-12-23-48/23 S:53-45	F+; R12;Repr. Cat. 1; R61;T; R23-48/23	006-001-00-2	630-08-0	211-128-3 E
kolofonium		Xn R:43 S:(2)-24-37	R43	650-015-00-7	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1
koltetraklorid; tetraklormetan;*		T;N R:23/24/25-40-48/23-59-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-59-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25-48/23;R52-53; N; R59	602-008-00-5	56-23-5	200-262-8
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %		T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 T, N; R23/24/25-40-48/23-59 Xn, N; R20/21/22-48/20-59 N; R59			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C ₂ -5, C ₅ -6-rika; nafta, lågkokande ospecificerad	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	H,P , 4
kolväten, C ₁₁ -17-, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	H,N
kolväten, C ₁₂ -20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm ² /s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-236-00-1	97675-86-0	307-660-1	H,N
kolväten, C ₁ -3-; [Komplex blandning av kolväten, främst C ₁ till C ₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	H,K
kolväten, C ₁₃ -27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	H,L
kolväten, C ₁₃ -30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-508-00-X	95371-04-3	305-971-7	H,L
kolväten, C ₁ -4; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termiska kracknings- och absorberprocesser samt vid destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2	H,K
kolväten, C ₁ -4-, butanavdrivarfraktion;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	H,K

Nr 509

2965

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C1-4-, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	H,K
kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 16 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C14 till C29, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 425 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-518-00-4	97722-10-6	307-760-5	H,L
kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavvaxning av destillationsåterstoder från ett hydrerkrackat paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 360 °C till 500 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4,5 cSt (mm2/s) vid cirka 100 °C.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-449-00-X	97675-88-2	307-662-2	H
kolväten, C16-20-, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolväten, C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm2/s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H,N
kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-509-00-5	95371-05-4	305-972-2	H,L
kolväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-520-00-5	97862-82-3	308-132-3	H,L

2966

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterad korta återstoder med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 400 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt (mm ² /s) vid ungefär 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	H,L
kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm ² /s) vid ungefär 100 °C. Består främst av kolväten, främst C17 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	H,L
kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	H,L
kolväten, C20-50, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	H,L
kolväten, C20-58, vätebehandlade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-523-00-1	97926-70-0	308-289-8	H,L
kolväten, C2-4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9	H,K
kolväten, C2-4-, C3-rika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2	H,K

Nr 509

2967

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C2-4, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade kolväten, främst C2 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -34 °C];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5	H,K
kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-302-00-X	68476-47-1	270-687-1	H,P , 4
kolväten, C26-55, aromatrika;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	H
kolväten, C27-42, avaromatiserade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-519-00-X	97862-81-2	308-131-8	H,L
kolväten, C27-42, nafteniska; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-524-00-7	97926-71-1	308-290-3	H,L
kolväten, C27-45, avaromatiserade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-522-00-6	97926-68-6	308-287-7	H,L
kolväten, C27-45, nafteniska vakuumdestillations-; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	H,L
kolväten, C3-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-094-00-0	68606-26-8	271-735-4	H,K
kolväten, C3-11-, katalytisk kracker-destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C11, med ungefärlig kokpunkt 204 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	H,P , 4
kolväten, C3-4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	H,K
kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	H,K

2968

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C3 till C6, främst C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-511-00-6	95371-08-7	305-975-9	H,L
kolväten, C37-68, avvxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3	H,L
kolväten, C4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-113-00-2	87741-01-3	289-339-5	H,K
kolväten, C4-, 1,3-butadien- och isobutenfria; petroleumgas	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-118-00-X	95465-89-7	306-004-1	H,K
kolväten, C4-, ångkrackerdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C4-kolväten, främst 1-buten och 2-buten, och innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -12 °C till +5 °C].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	H,K
kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatfria; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högrekokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 205 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-386-00-8	92045-63-1	295-445-2	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande selektiv katalytisk hydrering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 230 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-340-00-7	92045-61-9	295-443-1	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-5-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	H,K

Nr 509

2969

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C4-6, pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C5-11-, icke aromatrika, reformering, lätt fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platformatinnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C5-rika; nafta, lågkokande ospecificerad	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, C5 och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrerad bensenrik kolvätenfraktion som erhållits genom destillation från prehydrerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och naftenkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 100 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-287-00-X	92045-64-2	295-446-8	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-av aromatiserade, toluenraffinerad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	H,P , 4
<p>kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	H,P , 4
<p>kolväten, C7-12-, C>9-aromatiska, reformering, tung fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 210 °C, samt C9 och högre aromatiska kolväten.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	H,P , 4
<p>kolväten, C8-11, naftackrackning, toluenfraktion; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C8 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	H,P , 4
<p>kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	H,P , 4

Nr 509

2971

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla naftener.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	H , 4
	C ≥ 10 %						
kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad	T	R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8	H,L
kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillationen av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelsextraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 94 °C till 99 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-285-00-9	92045-55-1	295-436-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmehandlade; [Olja erhållen genom värmehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koljärbeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9	H,J,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av polyeten med koljärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-135-00-X	100801-65-8	309-748-5	H,J,M
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av polystyren med koljärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 210 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-136-00-5	100801-66-9	309-749-0	H,J,M
kolvättskor, extraktion med flytande lösningsmedel; [Praktiskt taget lösningsmedelsfri produkt erhållen genom destillation av filtrerad kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, halvfast ämne, bestående främst av en sammansatt blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-144-00-9	94114-48-4	302-683-3	H,M
kolvättskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel; [Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och ouplöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydrerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-143-00-3	94114-47-3	302-682-8	H,M
kondensat, naturgas-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H,P , 4
Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoetylpiiperazin och trietylentetramine)	C;N R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R45-65 T; R45 Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	616-060-00-1		413-770-1	

Nr 509

2973

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl) fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad(C ₁₆₋₁₈) talgalkylamin;*	C;N	R:22-34-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	015-179-00-0	166242-53-1	422-720-8
Konstitutionsisomerer av penta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid;*	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	614-029-00-7	68784-14-5	419-640-0
Kopolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylerad med 4-(2-(4-formylfenyl)ethyl)-1-metylpyridiniummetylsulfat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-385-00-X	125229-74-5	414-590-6
koppar(I)oxid; dikopparoxid;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; 50-53	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7
koppar(1)-O,O-diisopropylditiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat och koppar(1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat, blandning	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-145-00-5		401-520-4
koppar(I)klorid	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	029-001-00-4	7758-89-6	231-842-9
koppar(II)metansulfonat	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	029-008-00-2	54253-62-2	405-400-2
kopparnaftenat	Xn;N	R:10-22-50/53 S:(2)-60-61	R10;Xn; R22;N; R50-53	029-003-00-5	1338-02-9	215-657-0
kopparsulfat	Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	029-004-00-0	7758-98-7	231-847-6
kreosot; [Destillat av stenkoltjära erhållen genom högttemperaturförkolning av bituminösa kol. Består främst av aromatiska kolväten, tjärsyror och tjärbaser.];*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-101-00-4	8001-58-9	232-287-5 H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kreosotolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolsjärä. Består främst av aromatiska kolväten och kan innehålla avsevärda mängder av tjärsyror och tjärbaser, med ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 325 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-099-00-5	61789-28-4	263-047-8	H	
kreosotolja, acenaftenfraktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolsjärä, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenaften, naftalen och alkylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-098-00-X	90640-84-9	292-605-3	H	
kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri; [Oljeåterstoder efter avlägsnande av acenaften genom kristallisation ur acenaftenolja från stenkolsjärä. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-043-00-X	90640-85-0	292-606-9	H	
kreosotolja, högkokande destillat; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolsjärä. Kristallfri vid ungefär 5 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-100-00-9	70321-79-8	274-565-9	H	
kreosotolja, lågkokande destillat; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolsjärädestillat avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-138-00-6	70321-80-1	274-566-4	H	
kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]	T	R:24/25-34 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R24/25;C; R34	604-004-00-9	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	203-577-9 202-423-8 203-398-6 215-293-2	C
kreosoximmetyl; metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetil)fenyl]acetat	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38 Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	607-310-00-0	143390-89-0		
krimidin	T+	R:28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28	613-004-00-8	535-89-7	208-622-6	

C ≥ 5 %
1 % ≤ C < 5 %

Nr 509

2975

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	T;N	R:49-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;R43; N; R50-53	024-017-00-8		A,E	
krom(III)kromat	O;T;C;N	R:45-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50-53	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	
kromtrioxid;*	O;T+;N	R:45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S:53-45-60-61	O; R9;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26;T; R24/25-48/23;C; R35;R42/43;N; R50-53	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8	E
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+; N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 T+; N; R21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 T+; N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T; N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T; N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T; N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 T; R20-45-46-52/53 T; R20-45-46				
kromylklorid	O;T;C;N	R:49-46-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;C; R35;R43;N; R50-53	024-005-00-2	14977-61-8	239-056-8	E , 3
		C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 0,5 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46				
krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2]	F;T+;N	R:11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	F; R11;Muta. Cat. 3; R68;T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/22;Xi; R37/38-41; N; R50	605-009-00-9	4170-30-3 123-73-9	224-030-0 204-647-1	
krotoxifos (ISO); 1-fenyletyl-3-(dimetoxifosfinyloxi) isokrotonat;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5	
		C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	T; N; R24/25-50-53 Xn; N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
krufomat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1	
krysen;*	T;N R:45-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	
kumafos	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50-53	015-038-00-3	56-72-4	200-285-3	
kumaklor; 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	Xn R:48/22-52/53 S:(2)-37-61	Xn; R48/22;R52-53	607-057-00-6	81-82-3	201-378-1	
kumatetralyl	T+ R:27/28-48/24/25-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;R52-53	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0	
kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]	Xn;N R:10-37-51/53-65 S:(2)-24-37-61-62	R10;Xn; R65;Xi; R37;N; R51-53	601-024-00-X	98-82-8 103-65-1	202-704-5 203-132-9	C , 4
(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)-hexafluorantimonat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	026-001-00-6	100011-37-8	407-840-0	
(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)-trifluormetansulfonat	Xn R:22-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;R52-53	026-002-00-1	117549-13-0	407-880-9	
kumenväteperoxid;*	O;T;N R:7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45-50-61	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53 T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 C; R20-34-48/20/22-52/53 Xn; R20-37/38-41-52/53 Xi; R36/37-52/53 Xi; R36/37	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
3 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 3 %
1 % ≤ C < 2,5 %

Nr 509

2977

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kumitaoat	T R:25 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R25	015-086-00-5	572-48-5		
kvicksilver	T;N R:23-33-50/53 S:(1/2)-7-45-60-61	T; R23;R33;N; R50-53	080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7	
kvicksilverdiklorid	T+;N R:28-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R48/24/25;C; R34;N; R50-53	080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8	
kvicksilverfulminat	E;T;N R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-3-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-005-00-2	628-86-4	211-057-8	
kvicksilveroxicyanid	E;T;N R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-006-00-8	1335-31-5	215-629-8	
kvinalfos (ISO); O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylfosforotioat;*	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-138-00-7	13593-03-8	237-031-6	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 3 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
kvintozen (ISO); pentaklornitrobenzen;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-13-24-37-60-61	R43;N; R50-53	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0	
kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]	T+ R:26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;C; R34	007-002-00-0	10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4	5
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lambda-cyhalotrin; (Z)-[[(1R) och (1S)]-cis-(α -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	T+;N	R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-252-00-6	91465-08-6	415-130-7
leptofos	T;N	R:21-25-39/25-50/53 S:(1/2)-25-36/37/39-45-60-61	T; R25-39/25;Xn; R21;N; R50-53	015-093-00-3	21609-90-5	244-472-8
ligroin; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 135 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7 H,P , 4
lindan (ISO); γ -1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan;*	T;N	R:20/21-25-48/22-64-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R45-65 T; R45 T; R25;Xn; R20/21-48/22;R64;N; R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2
linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;*	T;N	R:61-22-40-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61	T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 Xn, N; R22-48/22-64-50-53 Xn, N; R22-64-50-53 N; R64-50-53 N; R64-51-53 N; R51-53 R52-53 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5 E
litium	F;C	R:14/15-34 S:(1/2)-8-43-45	F; R14/15;C; R34	003-001-00-4	7439-93-2	231-102-5
litium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antrakinon-2-sulfonat	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	612-173-00-5	125328-86-1	411-140-0
litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id	C;N	R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-179-00-0	111337-53-2	411-690-1

$C \geq 10\%$
 $0,1\% \leq C < 10\%$

 $C \geq 25\%$
 $10\% \leq C < 25\%$
 $3\% \leq C < 10\%$
 $2,5\% \leq C < 3\%$
 $1\% \leq C < 2,5\%$
 $0,25\% \leq C < 1\%$
 $0,025\% \leq C < 0,25\%$

Nr 509

2979

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
litiumaluminiumhydrid	F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9	
litiumbis(trifluorometylsulfonyl)imid;*	T R:24/25-34-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R24/25;C; R34;R52-53	616-124-00-9	90076-65-6	415-300-0	
litiumnatrium-(2-((5-((2,5-diklorfenyl)azo)-2-hydroxifenyl)metylen)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))kromat(2-);*	N R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	611-113-00-5	149626-00-6	414-280-0	
litiumnatrium-(4-((5-klor-2-hydroxifenyl)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobensulfonato(3-))kromat(2-);*	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-114-00-0	149564-66-9	414-250-7	
litiumnatrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-ylamino)-6-[metyl(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl-amino}-6,13-diklorbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat;*	Xn R:20/21/22-68/20/21/22 S:(2)-36/37	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	609-066-00-0	154212-58-5	418-870-9	
litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-045-00-4	108624-00-6	401-560-2	
Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalen; tri-(2-tetradecyl)naftalener	Xi R:36-53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R53	601-055-00-9	132983-41-6	410-190-0	
lättoolja (kol), halvförkoksningssprocess; lättoolja; [Flyktig organisk vätska kondenserad från gasen utvecklad vid destruktiv destillation vid låg temperatur (under 700 °C) av kol. Består främst av C6-10-kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-156-00-4	90641-11-5	292-635-7	H,J
lättoolja (kol), koksugns-; råbensen; [Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylener. Kan innehålla andra mindre kolvätekomponenter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-147-00-5	65996-78-3	266-012-5	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat)	Xn	R:22-38-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-348-00-8		413-360-2
magnesiumdialkyler	F;C	R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	012-003-00-4		A
magnesiumfosfid	F;T+;N	R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7
magnesiumhexafluorosilikat	T	R:25 S:(1/2)-24/25-45	T; R25	009-018-00-3	16949-65-8	241-022-2
magnesiumpulver (ostabiliserat)	F	R:15-17 S:(2)-7/8-43	T; R25 Xn; R22 F; R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6
magnesiumpulver (stabiliserat) och -spån	F	R:11-15 S:(2)-7/8-43	F; R11-15	012-002-00-9		231-104-6
malation (ISO); 1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl-O,O-dimetylditiofosfat; 1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-041-00-X	121-75-5	204-497-7
maleinsyra	Xn	R:22-36/37/38 S:(2)-26-28-37	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-095-00-3	110-16-7	203-742-5
maleinsyraanhydrid	C	R:22-34-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R42/43	607-096-00-9	108-31-6	203-571-6
malonnitril; propandinitril	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-23-27-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	608-009-00-7	109-77-3	203-703-2

C ≥ 10 %
1 % ≤ C < 10 %

C ≥ 25 %
0,25 % ≤ C < 25 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %
0,0025 % ≤ C < 0,025 %

Nr 509

2981

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
maneb	Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-077-00-7	12427-38-2	235-654-8	
mangandioxid	Xn R:20/22 S:(2)-25	Xn; R20/22	025-001-00-3	1313-13-9	215-202-6	
mangansulfat	Xn;N R:48/20/22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R48/20/22;N; R51-53	025-003-00-4	7785-87-7	232-089-9	
mankozeb	Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-076-00-1	8018-01-7		
mannitolhexanitrat	E R:3 S:(2)-35	E; R3	603-036-00-0	15825-70-4	239-924-6	
MCPA	Xn R:22-38-41 S:(2)-26-37-39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-051-00-3	94-74-6	202-360-6	
MCPA, salter och estrar	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-052-00-9			A
MCPB (ISO); 4-(4-klor-o-tolyloxi)smörtsyra;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-053-00-4	94-81-5	202-365-3	
MCPB, salter och estrar	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	607-054-00-X			A
medinoterbacetat	T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	607-166-00-9	2487-01-6	219-634-6	
mefosfolan	T+;N R:27/28-51/53 S:(1/2)-36/37/39-45-61	T+; R27/28;N; R51-53	015-094-00-9	950-10-7	213-447-3	
mekarbam	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-045-00-1	2595-54-2	219-993-9	

2982

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mekoprop (ISO) [1] och dess salter; 2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra; (RS)-2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra [1];*	Xn;N	R:22-38-41-50/53 S:(2)-13-26-37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R50-53	607-049-00-2	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xn, N; R22-38-41-50-53 Xi, N; R38-41-50-53 Xi, N; R41-50-53 Xi, N; R36-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
mekoprop, salter	Xn	R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-050-00-8		A
mekoprop-P [1] och dess salter; (R)-2-(4-klor-2-metylfenyl)propionat;*	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-13-26-37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	607-434-00-5	16484-77-8	240-539-0
menazon	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	015-053-00-5	78-57-9	201-123-4
m-menta-1,3(8)-dien	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-047-00-5	17092-80-7	404-150-1
8-p-mentylhydroperoxid	O;C	R:7-20-34 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45	O; R7;C; R34;Xn; R20	617-012-00-2	80-47-7	201-281-4
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %		C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38			
2-mercaptobenzotiazolyl-(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(tert-butoxikarbonyl)isopropoxiiminoacetat;*		R:53 S:61	R 53	607-450-00-2	89604-92-2	419-040-9
2,3-bis((2-merkapto-etyl)tio)-1-propaniol	Xn;N	R:22-48/22-50/53 S:(2)-23-24/25-36-60-61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	016-076-00-3	131538-00-6	411-290-7
merkaptoättiksyra	T	R:23/24/25-34 S:(1/2)-25-27-28-45	T; R23/24/25;C; R34	607-090-00-6	68-11-1	200-677-4
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %		T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			

Nr 509

2983

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen;*	Xi;N	R:10-37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R37;N; R51-53	601-025-00-5	108-67-8	203-604-4	
mesotrion; 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion;*	N	R:50/53 S:60-61	Xi, N; R37-51/53 R52/53 N; R50-53	609-064-00-X	104206-82-8		
metabenzotiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-137-00-1	18691-97-9	242-505-0	
metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril;*	F;T	R:11-23/24/25-43 S:(1/2)-9-16-18-29-45	F; R11;T; R23/24/25;R43	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5	D
metakrylsyra; 2-metylpropensyra	C	R:21/22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43 Xn; R21/22;C; R35	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	D
metaxyl (ISO); metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(metoxiacetyl)-DL-alaninat;*	Xn	R:22-43-52/53 S:(2)-13-24-37-46-61	C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-425-00-6	57837-19-1	260-979-7	
metalazyl-M; metyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetylamino]propionat	Xn	R:22-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41	612-163-00-0	70630-17-0		
metaldehyd	Xn	R:10-22 S:(2)-13-25-46	R10;Xn; R22	605-005-00-7	108-62-3	203-600-2	
metallsalter av tiocyanysyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn;N	R:20/21/22-32-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R50-53	615-032-00-6		A	
metamidofos (ISO); O,S-dimetylamidotiofosfat; O,S-dimetylamidofosforotioat ;*	T+;N	R:24-26/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0	

2984

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metamitron; 4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on;*	Xn;N R:22-50 S:(2)-61	Xn; R22;N; R50	613-129-00-8	41394-05-2	255-349-3	
metamnatrium; natriummetylditiokarbamat	C;N R:22-31-34- 43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R22;R31;C; R34;R43; N; R50-53	006-013-00-8	137-42-8	205-293-0	
metan	F+ R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	601-001-00-4	74-82-8	200-812-7	
metanilsyra	Xn R:20/21/22 S:(2)-25-28	Xn; R20/21/22	612-013-00-4	121-47-1	204-473-6	
metanol	F;T R:11-23/24/25-39/23/ 24/25 S:(1/2)-7-16- 36/37-45	F; R11;T; R23/24/25- 39/23/24/25 T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	
4,7-metanooktahydro-1H-indendiyldimetylbis(2- karboxibenzoat)	C ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 3 % ≤ C < 10 % R:53 S:61	R53	607-343-00-0		407-410-2	
metansulfonsyra	C R:34 S:(1/2)-26-36- 45	C; R34	607-145-00-4	75-75-2	200-898-6	
metantioi; metylmerkaptan;*	F+;T;N R:12-23-50/53 S:(2)-16-25- 60-61	F+; R12;T; R23;N; R50-53	016-021-00-3	74-93-1	200-822-1	
metenamin	F;Xn R:11-42/43 S:(2)-16-22- 24-37	F; R11;R42/43	612-101-00-2	100-97-0	202-905-8	
metidation	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-22-28- 36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50- 53	015-069-00-2	950-37-8	213-449-4	

Nr 509

2985

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metiokarb; 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-22-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-023-00-2	2032-65-7	217-991-2	
S-metolaklor; blandning av (S)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80-100%)[1]; S-metolaklor; (R)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (0-20%) [2];*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-432-00-4	87392-12-9 178961-20-1		
metolcarb; m-tolylmetylkarbamat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0	
metomyl; S-metyl-N-[[metylamino)karbonyl]oxijetanimidotioat	T+;N R:28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R28;N; R50-53	006-045-00-2	16752-77-5	240-815-0	
1-(4-metoxi-5-benzofuranyl)-3-fenyl-1,3-propandion;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-084-00-0	484-33-3	414-540-3	
2-metoxianilin; o-anisidin;*	T R:45-23/24/25-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta Cat. 3; R68;T; R23/24/25	612-035-00-4	90-04-0	201-963-1	E
4-metoxianilin	T+;N R:26/27/28-33-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50	612-112-00-2	104-94-9	203-254-2	
2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfid	T;N R:24/25-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-38-45-61	T; R24/25-39/25;N; R51-53	015-152-00-3	3811-49-2	223-292-3	
4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	613-094-00-9	5248-39-5	401-360-5	
2-metoxietanol	T R:60-61-10-20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R20/21/22	603-011-00-4	109-86-4	203-713-7	E
2-(2-metoxietoxi)etanol	Xn R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	603-107-00-6	111-77-3	203-906-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(2-metoxietyl)eter	T R:60-61-10-19 S:53-45	R10;R19;Repr. Cat. 2; R60-61	603-139-00-0	111-96-6	203-924-4	
di(2-metoxietyl)ftalat;	T R:61-62 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6	
2-metoxietylacetat	T R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-036-00-1	110-49-6	203-772-9	E
2-metoxietylkvicksilverklorid	T;N R:25-34-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T; R25-48/25;C; R34;N; R50-53	080-009-00-4	123-88-6	204-659-7	
4-metoxifenol; mekvinol	Xn R:22-36-43 S:(2)-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R36;R43	604-044-00-7	150-76-5	205-769-8	
2-[4-(4-metoxifenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazin-2-yl]fenol;*	R:52/53 S:61	R52-53	603-195-00-6	154825-62-4	430-810-3	
1-(p-metoxifenyl)acetaldehydoxim	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	605-030-00-3	3353-51-3	411-510-1	
2-metoxi-1-metyletylacetat	Xi R:10-36 S:(2)-25	R10;Xi; R36	607-195-00-7	108-65-6	203-603-9	
4-metoxi-4-metyl-2-pentanon; 4-metoxi-4-metylpentan-2-on	Xn R:10-20 S:(2)-23-24/25	R10;Xn; R20	606-023-00-8	107-70-0	203-512-4	
6-metoxi-m-toluidin; p-kresidin;*	T R:45-22 S:53-45	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22	612-209-00-X	120-71-8	204-419-1	E
4-metoxi-2-nitroanilin	T+ R:26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33; R52-53	612-038-00-0	96-96-8	202-547-2	
1-metoxi-2-propanol	R:10 S:(2)-24	R10	603-064-00-3	107-98-2	203-539-1	

Nr 509

2987

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metoxipropanol	T R:61-10-37/38-41 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37/38-41	603-106-00-0	1589-47-5	216-455-5	
2-metoxipropylacetat	T R:61-10-37 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37	607-251-00-0	70657-70-4	274-724-2	
1-metoxi-2-propylamin;*	F;C R:11-22-34-52/53 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;Xn; R22; R52-53	612-217-00-3	37143-54-7	422-550-4	
metoxiättiksyra	T R:60-61-22-34 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R22;C; R34	607-312-00-1	625-45-6	210-894-6	E
metoxuron; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 0,5% ≤ C < 5%	N R:50/53 S:60-61	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61 N; R50-53	006-033-00-7	19937-59-8	243-433-2
metribuzin; 4-amino-6-(1,1-dimetyletyl)-3-(metyltio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-034-00-8	21087-64-9	244-209-7	
metsulfuronmetyl	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-139-00-2	74223-64-6		
metyl N-(fenyloxikarbonyl)-L-valinat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-402-00-0	153441-77-1	414-500-5	
metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-361-00-9	96562-58-2	411-950-4	
metyl-[2-(1,1-dimetyletyl)-6-metoxypyrimidin-4-yl]etylfosfonotioat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-23-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-173-00-8	117291-73-3	414-080-3	

2988

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat;*	Xi;N	R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 %		Xi, N; R36/37/38-43-51/53 Xi; R36/37/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	613-110-00-4	61432-55-1	262-784-2
(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyloxi)fenoxi)propionat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-335-00-7	72619-32-0	406-250-0
(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	613-160-00-7	125224-62-6	411-000-9
1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmetyl)benzen	Xn;N	R:41-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; N; R50-53	616-058-00-0	119462-56-5	412-570-1
metyl-2-[4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]fenylaminopropionat;*	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R 53	607-446-00-0	155522-12-6	416-240-8
metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluorometyl)pyridin-3-karboxylat;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	607-440-00-8	144740-59-0	421-220-7
2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	C	R:10-21/22-34-48/20 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22-48/20;C; R34	613-176-00-4	4254-95-2	404-810-9
(S)-metyl-2-klorpropionat	Xn	R:10-36-48/22 S:(2)-23-26-36	R10;Xn; R48/22;Xi; R36	607-321-00-0	73246-45-4	412-470-8
β-metyl-3-(1-metyletyl)benzenpropanal	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	605-028-00-2	125109-85-5	412-050-4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinotioyl) oxi]metakrylat [2]	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xn; R22;R43;N; R50-53	015-156-00-5	30864-28-9 30864-28-9	256-366-2	
metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat	E;Xn R:2-14-42/43- 48/22 S:(2)-22-30- 35-36/37	E; R2;R14;Xn; R48/22; R42/43	615-022-00-1	79277-18-2	410-550-7	
metyl-3-metoxiakrylat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-363-00-X	5788-17-0	412-900-4	
1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	T;N R:45-20-36/38- 51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20;Xi; R36/38;N; R51-53	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	E
2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)fenol	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45 Xi; R38;R43;N; R50-53	604-053-00-6	157661-93-3	410-760-9	
metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzoat	Xi;N R:38-41-43- 50/53 S:(2)-26-36/37/39- 60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-328-00-9	70264-94-7	410-310-1	
4-metyl-8-metylentrikyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-ylacetat	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	607-336-00-2	122760-85-4	406-560-6	
N-metylacetamid	T R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-053-00-3	79-16-3	201-182-6	
metylacetat	F;Xi R:11-36-66- 67 S:(2)-16-26- 29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-021-00-X	79-20-9	201-185-2	
metylacetoacetat	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8	

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
0.01 % ≤ C < 20 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metylakrylamidiometoxiacetat (som innehåller ≥ 0,1% akrylamid)	T	R:45-46-22-36 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R22;Xi; R36	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7 E
metylakrylamidoglykolat (innehållande ≥0,1% akrylamid)	T	R:45-46-34-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;C; R34;	607-210-00-7	77402-05-2	403-230-3
metylakrylat	F;Xn	R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-25-26-33-36/37-43	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-034-00-0	96-33-3	202-500-6 D
metylamin (mono-[1], di-[2] och tri-[3])...%;	F+;C	R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-001-01-6	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0 B
C ≥ 15 % 10 % ≤ C < 15 % 5 % ≤ C < 10 %			C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38			
metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	F+;Xn	R:12-20-37/38-41 S:(2)-16-26-39	F+; R12;Xn; R20;Xi; R37/38-41	612-001-00-9	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0 5
C ≥ 5 % 0,5 % ≤ C < 5 %			Xn; R20-37/38-41 Xi; R36			
N-metyl-2-aminoetanol; 2-metyl aminoetanol; N-metyl-2-etanolamin	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	603-080-00-0	109-83-1	203-710-0
C ≥ 25 % C 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %			C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38			
3-metylaminometylfenylamin;*	C;N	R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-193-00-4	18759-96-1	414-570-7
metyl-2-[(aminosulfonyl)metyl]benzoat;*	Xn	R:22-36 S:(2)-22-26	Xn; R22;Xi; R36	607-438-00-7		419-010-5
N-metylanilin	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-015-00-5	100-61-8	202-870-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metylaziridin; propylenimin;*	F;T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-11-26/27/28-41-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T+; R26/27/28;Xi; R41;N; R51-53 T+; N; R45-26/27/28-41-51/53 T+; R45-26/27/28-41-52/53 T+; R45-26/27/28-36-52/53 T; R45-23/24/25-36-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	613-033-00-6 75-55-8	200-878-7	E
metylazoximetylacetat	T	R:45-61 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61	611-004-00-2 592-62-1	209-765-7	
bis(4-metylbenzoyl)peroxid	E;N	R:2-7-50/53 S:(2)-7-14-36/37/39-47-60-61	E; R2;O; R7;N; R50-53	617-015-00-9 895-85-2	407-950-9	
metyl-2-benzyliden-3-oxobutyrat;*	Xi;N	R:36/38-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R36/38;N; R51-53	601-059-00-0 15768-07-7	420-940-9	
6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-113-00-8 106264-79-3	403-240-8	
2-metyl-2-butanol; tert-pentylalkohol;*	F;Xn	R:11-20-37/38 S:(2)-46	F; R11;Xn; R20;Xi; R37/38	603-007-00-2 75-85-4	200-908-9	
3-metyl-2-butanon	F	R:11 S:(2)-9-16-33	F; R11	606-007-00-0 563-80-4	209-264-3	
3-metylbutylformiat [1]; pentyformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopentyformiat	Xi	R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-018-00-3 110-45-2 638-49-3 35073-27-9	203-769-2 211-340-6 252-343-2	C
3-metylbutylpropanoat [1]; pentypropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentypropionat		R:10 S:(2)-23-24	R10	607-131-00-8 105-68-0 624-54-4 2438-20-2	203-322-1 210-852-7 219-449-0	C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
metyl-2-cyanakrylat	Xi	R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	Xi; R36/37/38	607-235-00-3	137-05-3	205-275-2	
metylcyklohexan	C ≥ 10 % F;Xn;N	R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-33-61-62	Xi; R36/37/38 F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3	4
2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]	Xn	R:20 S:(2)-24/25	Xn; R20	603-010-00-9	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	209-512-0 231-187-9 231-186-3	C
2-metylcyklohexanon	Xn	R:10-20 S:(2)-25	R10;Xn; R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6	
metyl-3-[[[(dibutylamino)tioxometyl]tio]propanoat;* C ≥ 25 %	N	R:50/53 S:60-61	Xn; R20 N; R50-53	607-400-00-X	32750-89-3	414-400-1	
metyl-3,4-diklorfenylkarbamat	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	006-062-00-5	1918-18-9		
metyl-α-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o- toluat	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-178-00-4	83055-99-6	401-340-6	
metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furylkarbonyl)-DL- alaninat; furalaxyl	Xn	R:22-52/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; R22;R52-53	612-138-00-4	57646-30-7	260-875-1	
4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat)	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	615-026-00-3	101657-77-6	405-790-4	
(metylenbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2- dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy)))-1,1'- dipyridiniumdikloriddihydroklorid;* T;N	R:45-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;N; R51-53	611-099-00-0		401-500-5		
2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-etylhexylfosfit;* R:53 S:61	R:53 S:61	R53	607-496-00-3	126050-54-2	418-310-3		
2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetrametylbutyl)fenol) R:53 S:61	R:53 S:61	R53	604-052-00-0	103597-45-1	403-800-1		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin)	C	R:22-35-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22-48/22;C; R35; R52-53	612-172-00-X	13474-64-1	412-840-9	
4,4'-metylenbis(2-etylanilin)	Xn;N	R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	612-141-00-0	19900-65-3	243-420-1	
1,1'-[metylenbis(4,1-fenylen)]dipyrrol-2,5-dion och N-[4-[(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl]fenyl]acetamid och 1-[4-[4-(5-oxo-2H-2-furylidenamino)benzyl]fenyl]pyrrol-2,5-dion, blandning	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-085-00-X		401-970-1	
4,4'-metylenbis (2-isopropyl-6-metylanilin);*	Xn;N	R:48/22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R48/22;N; R51-53	612-190-00-8	16298-38-7	415-150-6	
4-4'-metylenbis(oxietylentio)difenol	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-049-00-4	93589-69-6	407-480-4	
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyl-diisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; metyldifenyl-diisocyanat [4]; difenylnmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylnmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylnmetan-2,4'-diisocyanat [3]	Xn	R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2)-23-36/37-45	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42/43	615-005-00-9	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5	202-966-0 219-799-4 227-534-9 247-714-0	C , 2
metylenditiocyanat; ditiocyanatometan	T+;N	R:25-26-34-43-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42 T+; R26;T; R25;C; R34; R43;N; R50	615-020-00-0	6317-18-6	228-652-3	
4,4'-metylendi-o-toluidin	T;N	R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	612-085-00-7	838-88-0	212-658-8	E
4-metylen-2-oxetanon	Xn	R:10-20 S:(2)-3	R10;Xn; R20	606-017-00-5	674-82-8	211-617-1	D

2994

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
(4-(1-metyletyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodoniumtetrakis(pentafluorfenyl)borat(1-);*	Xn;N	R:21/22-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22-48/22;N; R50-53	053-005-00-5	178233-72-2	422-960-3	
metyletyleter	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-020-00-3	540-67-0		
metyletylketon; butanon	F;Xi	R:11-36-66-67 S:(2)-9-16	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0	
1,2-bis(3-metylfenoxy)etan	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	604-058-00-3	54914-85-1	402-730-9	
(4-metylfenyl)mesitylsulfonat		R:53 S:61	R53	016-067-00-4	67811-06-7	407-530-5	
2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]toluen	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-084-00-2		411-790-5	
2-metyl-p-fenylendiaminsulfat; 2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat	T;N	R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43; N; R51-53	612-030-00-7	615-50-9 6369-59-1	210-431-8 228-871-4	
2-metyl-4-fenylpentanol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	603-092-00-6	92585-24-5	402-770-7	
2-metyl-5-fenylpentanol	Xi	R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	603-120-00-7	25634-93-9	405-890-8	
N-metylformamid	T	R:61-21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21	616-056-00-X	123-39-7	204-624-6	E
metylformiat	F+;Xn	R:12-20/22-36/37 S:(2)-9-16-24-26-33	F+; R12;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-014-00-1	107-31-3	203-481-7	

Nr 509

2995

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-metyl-4-(p-formylstyryl)pyridiniummetylsulfat;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	613-211-00-3	74401-04-0	418-240-3	
5-metyl-3-heptanon	Xi R:10-36/37 S:(2)-23	R10;Xi; R36/37	606-020-00-1	541-85-5	208-793-7	
5-metyl-2-hexanon; 5-metylhexan-2-on	C ≥ 10 % Xn R:10-20 S:(2)-23-24/25	Xi; R36/37 R10;Xn; R20	606-026-00-4	110-12-3	203-737-8	
1-metylimidazol	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-36-45	Xn; R21/22;C; R34	613-035-00-7	616-47-7	210-484-7	
bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-276-00-7		405-635-0	
2,2'-metyliminodietanol	Xi R:36 S:(2)-24	Xi; R36	603-079-00-5	105-59-9	203-312-7	
metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on	F;Xn R:11-20-36/37-66 S:(2)-9-16-29	F; R11;Xn; R20;Xi; R36/37;R66	606-004-00-4	108-10-1	203-550-1	
metylisocyanat;*	F+;T+ R:12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S:(1/2)-26-27/28-36/37/39-45-63	F+; R12;Repr.Cat.3; R63;T+; R26;T; R24/25; R42/43;Xi; R37/38-41	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3	
metylisotiocyanat	T;N R:23/25-34-43-50/53 S:(1/2)-36/37-38-45-60-61	T; R23/25;C; R34;R43;N; R50-53	615-002-00-2	556-61-6	209-132-5	

2996

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
metylkarbofenation (4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetylditiofosfat S-(4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetylfosforoditioat;*	T;N C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 3 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	T; R24/25;N; R50-53	015-132-00-4	953-17-3		
metylkloracetat	T	R:10-23/25-37/38-41 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;T; R23/25;Xi; R37/38-41	607-205-00-X	96-34-4	202-501-1	
metylklorformiat;*	F;T+	R:11-21/22-26-34 S:(1/2)-26-14-28-36/37-39-36/37/39-45-46-63	F; R11;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	607-019-00-9	79-22-1	201-187-3	
metylaktat [1]; metyl(±)-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(S)-(-)-laktat [4]	Xi	R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-092-00-7	547-64-8 2155-30-8 17392-83-5 27871-49-4	208-930-0 218-449-8 241-420-6 248-704-9	C
metylmetakrylat	F;Xi	R:11-37/38-43 S:(2)-24-37-46	F; R11;Xi; R37/38;R43	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	D
metyl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-259-00-4	105560-93-8	404-130-2	
metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-metyloreidosulfonyl]benzoat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1	
metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-triacetoxipropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylat;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-493-00-7	78850-37-0	415-670-3	
3-[N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolhydroklorid	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	603-099-00-4	93633-79-5	403-440-5	

Nr 509

2997

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-metyl-8-metylenricylo[3.3.1.13,7]decan-2-ol	Xi;N	R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	603-123-00-3	122760-84-3	406-330-5
4-metyl-N-(metylsulfonyl)bensulfonamid;*	Xn	R:22-37-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R37-41	016-090-00-X	14653-91-9	415-040-8
2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	606-041-00-6	71868-10-5	400-600-6
2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin	Xn;N	R:21/22-43-51/53-68 S:(2)-24-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;R43;N; R51-53	612-111-00-7	823-40-5	212-513-9
4-metyl-m-fenylendiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin	T;N	R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1 E
2-metyl-m-fenylendiisocyanat; toluen-2,4-diisocyanat [1]; 4-metyl-m-fenylendiisocyanat; toluen-2,6-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat; m-tolyliendiisocyanat [3];*	T+	R:26-36/37/38-40-42/43-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xi; R36/37/38;R42/43; R52-53	615-006-00-4	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	202-039-0 209-544-5 247-722-4
		C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 T+; R26-36/37/38-40-42/43 T+; R26-40-42/43 T; R23-40-42/43 Xn; R20-42			
4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxy)etyl]morfolin	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-147-00-6	111681-72-2	407-940-4
4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl)bensulfonamid		R:53 S:61	R53	016-078-00-4	56187-04-3	413-300-5
metyl-N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-096-00-4	149850-30-6	413-040-2
metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-175-00-8	39562-27-1	400-650-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R43;N; R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7	
2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22;R43;R52-53	603-126-00-X	100418-33-5	408-090-7	
1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhydrid	Xn R:22-36/37/38-42 S:(2)-39	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R42 Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	607-106-00-1	123748-85-6		C
O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxietyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % R:52/53 S:61	R52-53	607-287-00-7		410-140-8	
metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yloxi)acetat	N R:51/53 S:20/21-61	N; R51-53	607-351-00-4	69184-17-4	407-550-4	
7-metylokta-1,6-dien	N R:10-50/53 S:(2)-60-61	R10;N; R50-53	601-046-00-X	42152-47-6	404-210-7	
N-metyl-o-toluidin[1]; N-metyl-m-toluidin[2]; N-metyl-p-toluidin[3]; N,2-dimetylbenzenamin[1]; N,3-dimetylbenzenamin[2]; N,4-dimetylbenzenamin[3]	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-055-00-3	611-21-2 696-44-6 623-08-5	210-260-9 211-795-0 210-769-6	C
[R-(R*,S*-)]-[2-metyl-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-(4-fenylbutyl)fosfityl)ättiksyra, (-)-kinkonidin (1:1) salt;*	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	015-180-00-6	137590-32-0	415-820-8	
2-metyl-2,4-pentandiol	Xi R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0	
4-metyl-2-pentanol	C ≥ 10 % Xi R:10-37 S:(2)-24/25	Xi; R36/38 R10;Xi; R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7	
4-metyl-3-penten-2-on	C ≥ 25 % Xn R:10-20/21/22 S:(2)-25	Xi; R37 R10;Xn; R20/21/22	606-009-00-1	141-79-7	205-502-5	
metylpentylfosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning	C ≥ 5 % C R:34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R20/21/22 C; R34	015-144-00-X	87025-52-3	402-090-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido)hexan;*	C;N	R:21/22-34-43-48/21-50/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22-48/21;C; R34;R43;N; R50-53	007-027-00-7		420-190-2
3-(3-metylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin	T	R:23/25-41-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R23/25;Xi; R41;R52-53	613-074-00-X	82560-06-3	401-460-9
2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid	Xn	R:21/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R52-53	613-082-00-3		402-690-2
2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin	T;N	R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43; N; R51-53	612-125-00-3	95-70-5	202-442-1
4,4',4''-(1-metylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexyl-5-metylfenol);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	604-065-00-1	111850-25-0	407-460-5
metylpropanoat; metylpropionat	F;Xn	R:11-20 S:(2)-16-24-29-33	F; R11;Xn; R20	607-027-00-2	554-12-1	209-060-4
2-metylpropan-1-ol; isobutanol	Xi	R:10-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xi; R37/38-41;R67	603-108-00-1	78-83-1	201-148-0
2-metyl-2-propanol	F;Xn	R:11-20 S:(2)-9-16	F; R11;Xn; R20	603-005-00-1	75-65-0	200-889-7
2-metylpropionsyra	C ≥ 25 % Xn	R:21/22 S:(2)	Xn; R20 Xn; R21/22	607-063-00-9	79-31-2	201-195-7
2-metylpropyl-(R)-2-hydroxiopropanoat	Xi	R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-268-00-3	61597-96-4	407-770-0
2-(1-metylpropyl)-4-tert-butylfenol;*	C;N	R:34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	604-069-00-3	51390-14-8	421-740-4

3000

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat	Xi R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	607-338-00-3	72531-53-4	406-235-9	
1-metylpropylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3]; tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat	F R:11-66 S:(2)-16-23-25-29-33	F; R11;R66	607-026-00-7	105-46-4 110-19-0 540-88-5	203-300-1 203-745-1 208-760-7	C
5-metylpyrazin-2-karboxylsyra;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-394-00-9	5521-55-1	413-260-9	
4-metylpyridin	T R:10-20/22-24-36/37/38 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R24;Xn; R20/22; Xi; R36/37/38	613-037-00-8	108-89-4	203-626-4	
2-metylpyridin	Xn R:10-20/21/22-36/37 S:(2)-26-36	R10;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37	613-036-00-2	109-06-8	203-643-7	
N-metyl-2-pyrrolidon	Xi R:36/38 S:(2)-41	Xi; R36/38	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	
2-metylstyren; o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen;*	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-24-61	Xi; R36/38 Xn; R20;N; R51-53	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7	
trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn, N; R20-51/53 R52/53 R43;N; R51-53	613-142-00-9		405-860-4	
metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-182-00-6		402-050-2	
metyl-tert-butyleter;*	F;Xi R:11-38 S:(2)-9-16-24	F; R11;Xi; R38	603-181-00-X	1634-04-4	216-653-1	
metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propanoat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-211-00-2	6386-39-6	403-270-1	
metyltetrahydro-2-furankarboxylat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-439-00-2	37443-42-8	420-670-1	

C ≥ 10 %

2-metylstyren; o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen;*

C ≥ 25 %

2,5 % ≤ C < 25 %

trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

Nr 509

3001

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24/25-26-37-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	604-027-00-4		400-530-6	
N-metyl-2,4,5-N-tetranitroanilin	E;T R:2-23/24/25-33 S:(1/2)-35-45	E; R2;T; R23/24/25;R33	612-017-00-6	479-45-8	207-531-9	
metyltrifenylfosfoniumklorid;*	Xn;N R:21/22-38-41-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	017-016-00-9	1031-15-8	418-400-2	
metyltriklorsilan	F;Xi R:11-14-36/37/38 S:(2)-26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6	
4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning C ≥ 1 %	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	613-079-00-7		402-520-7	
metylvinyleter	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-021-00-9	107-25-5	203-475-4	D
mevinfos (ISO); 2-metoxikarbonyl-1-metylvinyldimetylfosfat;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53 T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1	
mexakarbat; 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbat	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+;R28;Xn;R21;N; R50-53	006-054-00-1	315-18-4	206-249-3	
mineralterpentin; nafta, lågkokande ospecificerad; [Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller oangenäm lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 149 °C till 204 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]	Xn	R:38-40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R38	650-016-00-2		A,Q,R
mipafox	T+	R:39/26/27/28 S:(1/2)-13-45	T+; R39/26/27/28	015-062-00-4	371-86-8	206-742-3
mirex	Xn;N	R:21/22-40-50/53- 62-63-64 S:(2)-13-36/37- 46-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62-63;R64; Xn;R21/22;N; R50/53	602-077-00-1	2385-85-5	219-196-6
molinat (ISO); S-etyl-1-perhydroazepin-karbotioat;*	T;N	R:20/22-40-43- 48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46- 60-61	Carc.Cat3; R40; Repr.Cat3; R62;Xn; R20/22;Xn; R48/22;R43;N; R50-53 Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-62-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	613-051-00-4	2212-67-1	218-661-0
molybdentrioxid	Xn	R:36/37-48/20/22 S:(2)-22-25	Xn; R48/20/22;Xi; R36/37	042-001-00-9	1313-27-5	215-204-7
monobenzon;4-(fenylmetoxi)fenol	Xi	R:36-43 S:(2)-24/25-26- 37	Xi; R36;R43	604-043-00-1	103-16-2	203-083-3
mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]iazepin-11-yl)piperazinium-1-yl]etoxi]etanol-trans-butendioat;*	Xn;N	R:22-41-51/53 S:(2)-22-26- 39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51- 53	603-172-00-0		415-180-1
monodimetilan	T	R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6	
mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-2-(hexadec-2-enyl)butandioat och/eller mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-3-(hexadec-2-enyl)butandioat;*	Xi;N	R:38-41-43- 50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-410-00-4		415-880-5

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %
0,25 % ≤ C < 1 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %
0,0025 % ≤ C < 0,025 %

Nr 509

3003

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
monofluoracetater, lösliga	T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22- 26-45-61	T+; R28;N; R50	607-082-00-2			A
monoklorättiksyra	T;N R:25-34-50 S:(1/2)-23-37- 45-61	T; R25;C; R34;N; R50	607-003-00-1	79-11-8	201-178-4	
monokrotofös; dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl) vinylfosfat	T+;N R:24-26/28-50/53- 68 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	015-072-00-9	6923-22-4	230-042-7	
monolinuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	Xn;N R:22-48/22-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-032-00-1	1746-81-2	217-129-5	
monolitium-5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat, järnkomplex, monohydrat	R:52/53 S:61	R52-53	611-086-00-X		411-360-7	
mononatrium-[5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex, hydrat	R:52/53 S:61	R52-53	611-052-00-4		400-720-9	
monuron; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-042-00-6	150-68-5	205-766-1	
monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat	Xn;N R:36/38-40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xi; R36/38;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-043-00-1	140-41-0		
morfamkvatdiklorid [1]; morfamkvatsulfat [2]	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-091-00-2	4636-83-3 29873-36-7	225-062-8	A
Morfamkvatjon; 1,1'-bis(3,5-dimetyl-morfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridylumjon	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-018-00-4			A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
morfolin		R10;Xn; R20/21/22;C; R34 S:(1/2)-23-36-45		613-028-00-9	110-91-8	203-815-1
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %					
1-(4-morfolinfenyl)butan-1-on;*		R:51/53 S:61	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38 N; R51-53	606-065-00-7		413-790-0
morfolin-4-karbonylklorid		R:14-36/38-40 S:(2)-26-30-36-38	R14;Carc. Cat. 3; R40; Xi; R36/38	613-041-00-X	15159-40-7	239-213-0
2-(morfolinotio)benzotiazol		R:36/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	613-113-00-0	102-77-2	203-052-4
morfotion		R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-058-00-2	144-41-2	205-628-0
myklobutanil; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril		R:22-36-51/53-63 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-134-00-5	88671-89-0	
myrsyra ... %		R:35 S:(1/2)-23-26-45	C; R35	607-001-00-0	64-18-6	200-579-1
	C ≥ 90 % 10 % ≤ C < 90 % 2 % ≤ C < 10 %					
myskxylen; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen;*		R:2-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40;E; R2;N; R50-53	609-068-00-1	81-15-2	201-329-4
N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon		R:34-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45	C; R34;N; R51-53	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8

Nr 509

3005

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat	Xn;N	R:22-37-43-50/53 S:(2)-8-24/25-46-60-61	Xn; R22;Xi; R37;R43;N; R50-53	006-014-00-3	142-59-6	205-547-0	
nafta; nafta, lågkokande; [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2	H,P , 4
nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrocrackad; [Fraktion av destillat från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	T	R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	H,J
nafta (petroleum), aromathaltig; nafta, lågkokande ospecificerad	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	H,P , 4
nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isooktanrik; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, rik på isooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-284-00-3	92045-49-3	295-430-0	H,P , 4
nafta (petroleum), ej sweetened; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderprocesser. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	H,P , 4
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
		C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

3006

Nr 509

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning	
<p>nafta (petroleum), fullrange alkylat; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med några butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 200 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R 45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), full-range coker-; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), full-range reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), full-range straight-run; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-265-00-X	64741-42-0	265-042-6	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), isomerisering, C6-fraktion; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C.]</p> <p>C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-286-00-4	92045-58-4	295-440-5	H,P , 4

Nr 509

3007

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk					
nafta (petroleum), isomeriserings-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C4 till C6. Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]	T	R:45-65 S:53-45					Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-277-00-5	64741-70-4	265-073-5	H,P , 4
							T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), katalytiskt avväxlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avväxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45					Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-354-00-3	64742-66-1	265-170-2	H,P , 4
							T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	T	R:45-65 S:53-45					Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-292-00-7	68783-09-5	272-185-8	H,P , 4
							T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 220 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	T	R:45-65 S:53-45					Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-308-00-2	68955-35-1	273-271-8	H,P , 4
							T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiniska och cykliska föreningar, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 66 °C till 121 °C.]	T	R:45-65 S:53-45					Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-377-00-9	85116-59-2	285-510-3	H,P , 4
							T; R45-65 T; R45				

3008

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromafraktion; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt reformerad väteavsvavlad nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	H , 4
C ≥ 10 % nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av full-range straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C.]	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-369-00-5	68527-22-0	271-263-9	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				

Nr 509

3009

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk					
nafta (petroleum), lätt alkylat-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.]	T	R:45-65 S:53-45									
nafta (petroleum), lätt hydrocrackad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]	T	R:45-65 S:53-45									
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]	T	R:45-65 S:53-45									
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45									
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	T	R:45-65 S:53-45									

3010

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-304-00-0	68513-03-1	270-993-5	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt straight-run; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt termiskt krackad; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 130 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat från den högtemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-326-00-0	92045-65-3	295-447-3	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8	H,P , 4

Nr 509

3011

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent eller mer av bensen.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 110 °C till 165 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom separering och efterföljande hydrering av produkterna från en ångkrackningsprocess för tillverkning av eten. Består främst av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten, från C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 50 °C till 200 °C. Andelen bensenkolväten kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygenerade föreningar.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6	H,P , 4
			T; R45-65 T; R45				
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
nafta (petroleum), lätt, sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 100 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-278-00-0	64741-84-0	265-086-6	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga; gasolja, ospecificerad	T	R:45 S:53-45		649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3	H,N

Nr 509

3013

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning	
<p>nafta (petroleum), sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att underkasta avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 230 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), sweetened lätt; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-397-00-8	101795-01-1	309-976-5	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), syrabehandlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), tung alkylat-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), tung coker-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9	H , 4
<p>nafta (petroleum), tung hydrocrackad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]	T	R:45-65 S:53-45				
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
nafta (petroleum), tung straight-run; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				
nafta (petroleum), tung termiskt krackad; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 220 °C.]	T	R:45-65 S:53-45				

Nr 509

3015

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-337-00-0	92045-51-7	295-432-1	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade full-range; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-338-00-6	92045-52-8	295-433-7	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade full-range coker-; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-396-00-2	101316-76-1	309-879-8	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-329-00-7	64742-73-0	265-178-6	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	H,P , 4
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 195 °C.]</p> <p style="text-align: right;">C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %</p>	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångcrackad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av alkaner och cykloalkaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	H,P , 4
nafta (petroleum), ångcrackad medeltung aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångcrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 220 °C.]	T	R:45-65 S:53-45		649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	H,P , 4

Nr 509

3017

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess följt av behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 200 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-414-00-9	90641-13-7	292-637-8	H, 4
naftalen,* C ≥ 10 %	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R65 Carc. Cat.3; R40;Xn; R22;N; R50-53	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5	
naftenolja (petroleum), katalytiskt avväxade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9	H,L
naftenolja (petroleum), katalytiskt avväxade tunga; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-475-00-1	64742-68-3	265-172-3	H,L
naftenolja (petroleum), komplexa avväxade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-480-00-9	64742-76-3	265-180-7	H,L
naftenolja (petroleum), komplexa avväxade tunga; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna raka paraffinkolväten som ett fast ämne vid behandling med ett reagens som urea. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-479-00-3	64742-75-2	265-179-1	H,L
1-naftol	Xn R:21/22-37/38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41	604-029-00-5	90-15-3	201-969-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2-naftol	Xn;N	R:20/22-50 S:(2)-24/25-61	Xn; R20/22;N; R50	604-007-00-5	135-19-3	205-182-7	
2-naftylamin;*	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53 T, N; R45-22-51/53 T; R45-52/53 T; R45	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4	E
1-naftylamin	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	612-020-00-2	134-32-7	205-138-7	
2-naftylamin, salter	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-071-00-0			A,E
2-naftylamino-6-sulfometylamid	Xn;N	R:43-48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	612-177-00-7	104295-55-8	412-120-4	
N-2-naftylanilin	Xn;N	R:36/38-40-43-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/38;R43;N; R51-53	612-135-00-8	135-88-6	205-223-9	
1,5-naftylendiamin	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-089-00-9	2243-62-1	218-817-8	
naftylen-1,5-diisocyanat	Xn	R:20-36/37/38-42-52/53 S:(2)-26-28-38-45-61	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42;R52-53	615-007-00-X	3173-72-6	221-641-4	
1-(1-naftylmetyl)kinoliniumklorid;*	Xn	R:22-38-40-41-52/53-68 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R38-41;R52-53	613-182-00-7	65322-65-8	406-220-7	
naled (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat;*	Xn;N	R:21/22-36/38-50 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50 Xn, N; R21/22-36/38-50 Xi, N; R36/38-50 N; R50	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3	

C ≥ 25 %
2,5 % ≤ C < 25 %
0,01 % ≤ C < 2,5 %

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
0,025 % ≤ C < 20 %

Nr 509

3019

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-248-00-4	132-67-2	205-073-4	
natrium	F;C R:14/15-34 S:(1/2)-5 ⁻ -8-43-45	F; R14/15;C; R34	011-001-00-0	7440-23-5	231-132-9	
natrium((N-(3-trimetylammoniopropyl)sulfamoyl)metylsulfonatofalocyaninato)koppar(II);*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	029-012-00-4	124719-24-0	407-340-2	
natrium((n-butyl)x(etyl)y-1,5-dihydro)aluminat) x = 0,5 y = 1,5;*	F;C R:11-14/15-17-20-35 S:(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R11;R14/15;R 17;Xn; R20;C; R35	013-009-00-X		418-720-2	
natrium(1.0-1.95)/litium(0.05-1)-5-((5-(5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatfenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24/25-37	R43	611-091-00-7	134595-59-8	413-470-0	
natrium-(R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-347-00-2	119299-10-4	413-340-3	
natrium-[29H,31H-ftalocyaninat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonylsulfonat, kopparkomplex	C R:34 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	C; R34	029-011-00-9	150522-10-4	412-730-0	
natrium-1,2-bis [4-[4-{4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo}-2-ureidofenylamino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]propan, natriumsalt;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-118-00-2	149850-31-7	413-990-8	
natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamo)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-093-00-8	146177-84-6	410-770-3	
natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl))anilinobenzensulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	016-080-00-5	31361-99-6	412-320-1	
natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxi-etansulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-294-00-5		410-680-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)bensensulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-080-00-7	147703-65-9	410-150-2	
natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dikamba, natriumsalt [1]; diethanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; ethanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]	R:52/53 S:61	R52-53	607-243-00-7	1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	217-846-3 246-590-5 258-527-9	
natrium-3-acetoacetylamino-4-metoxitoly-6-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-360-00-3	133167-77-8	411-680-7	
natrium-3-nitrobensensulfonat;	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	609-048-00-2	127-68-4	204-857-3	
natrium-4-(4-kloro-6-(N-etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-klorofenyl)-5-hydroxi-3-metyl-1H-pyrazol-4-ylazo)bensensulfonat;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-105-00-1	136213-75-7	407-800-2	
natrium-4-[4-(4-hydroxifenylazo)fenylamino]-3-nitrobensensulfonat;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	607-447-00-6	156738-27-1	416-370-5	
natrium-4-klor-1-hydroxibutan-1-sulfonat	Xn R:22-36-43 S:(2)-22-26-36/37	Xn; R22;Xi; R36;R43	607-280-00-9	54322-20-2	406-190-5	
natrium-4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoat;*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-495-00-8	168151-92-6	417-550-6	
natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	016-065-00-3	84057-97-6	400-100-8	
natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-metylsulfonamidofenylazo]-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]järn(2+)	Xn R:20-52/53 S:(2)-61	Xn; R20;R52-53	611-009-00-X		401-220-3	
natriumazid	T+;N R:28-32-50/53 S:(1/2)-28-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1	

Nr 509

3021

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-095-00-4	92484-48-5	403-080-9	
natriumbenzoyloxibenzen-4-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-275-00-1	66531-87-1	405-450-5	
natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	007-023-00-5		405-510-0	
natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-068-00-X	155160-86-4	407-720-8	
natrium-5-n-butylbenzotriazol	C;N R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-103-00-6	118685-34-0	404-450-2	
natriumcyanat	Xn R:22-52/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;R52-53	011-006-00-8	917-61-3	213-030-6	
natriumdehydracetat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-164-00-8	4418-26-2	224-580-1	
natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxi-propylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]benzensulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R41;R52-53	016-048-00-0		401-870-8	
natriumdiklorisocyanurat, dihydrat	Xn;N R:22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	Xn; R22;R31;Xi; R36/37; N; R50-53	613-030-01-7	51580-86-0	220-767-7	

3022

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumdikromat, dihydrat;*	T+;N;O C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat.2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53 T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-01-4 7789-12-0	234-190-3	E , 3
natriumdikromat, vattenfri;*	T+;N;O C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53 T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-00-7 10588-01-9	234-190-3	E , 3
natriumditionit	Xn	R:7-22-31 S:(2)-7/8-26-28-43	R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1 7775-14-6	231-890-0	
natrium-2-etylhexanolat	F;C	R:11-34-52/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;R52-53	603-122-00-8 38411-13-1	406-150-7	
natriumfluoracetat; monofluorättiksyra, natriumsalt	T+;N	R:26/27/28-50 S:(1/2)-13-22-36/37-45-61	T+; R26/27/28;N; R50	607-169-00-5 62-74-8	200-548-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumfluorid	T	R:25-32-36/38 S:(1/2)-22-36-45	T; R25;Xi; R36/38;R32	009-004-00-7	7681-49-4	231-667-8
natriumhydrid	F	R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-003-00-X	7646-69-7	231-587-3
natriumhydroxid	C	R:35 S:(1/2)-26-37/39-45	C; R35	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor;*	C;N	R:31-34-50 S:(1/2)-28-45-50-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 C; R34;R31;N; R50	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3 B
natriumkalium-4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-naftylamino]-1,3,5-triazin;*	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	C, N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38 R43	609-067-00-6	156769-97-0	416-280-6
natriumkarbonat	Xi	R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8
natriumkloracetat	T;N	R:25-38-50 S:(1/2)-22-37-45-61	T; R25;Xi; R38;N; R50	607-158-00-5	3926-62-3	223-498-3
natrium-3-klorakrylat	Xn	R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	607-167-00-4	4312-97-4	
natriumklorat;*	O;Xn;N	R:9-22-51/53 S:(2)-13-17-61-46	O; R9;Xn; R22;N; R51-53	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4

C ≥ 5 %
2 % ≤ C < 5 %
0,5 % ≤ C < 2 %

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumkromat;*	T+;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61 Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat.2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; R50-53 T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5	E , 3
natriummetabisulfid	Xn	R:22-31-41 S:(2)-26-39-46 Xn; R22;Xi; R41;R31	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0	
natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; litiummetanolat; kaliummetanolat	F;C	R:11-14-34 S:(1/2)-8-16-26-43-45 F; R11;C; R34;R14	603-040-00-2	124-41-4 865-33-8 865-34-9	204-699-5 212-736-1 212-737-7	
natriummetasilikat	C	R:34-37 S:(1/2)-13-24/25-36/37/39-45 C; R34;Xi; R37	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	
natriumnitrit;*	O;T;N C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	R:8-25-50 S:(1/2)-45-61 T, N; R25-50 T; R25 Xn; R22	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	
natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]	T+;N	R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-54-52-60-61 Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-003-00-3	131-52-2 7778-73-6	205-025-2 231-911-3	
natriumperklorat	O;Xn	R:9-22 S:(2)-13-22-27 O; R9;Xn; R22	017-010-00-6	7601-89-0	231-511-9	
natriumperoxid	O;C	R:8-35 S:(1/2)-8-27-39-45 O; R8;C; R35	011-003-00-1	1313-60-6	215-209-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumpolysulfider; natriumpolysulfid (Na ₂ (S _x))	T;N R:25-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;R31;C; R34;N; R50	016-010-00-3	1344-08-7	215-686-9	
natriumselenit;*	T+;N R:23-28-31-43-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R23;R31;R43; N; R51-53	034-003-00-3	10102-18-8	233-267-9	
natriumsulfid; dinatriumsulfid	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-009-00-8	1313-82-2	215-211-5	
natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarboxyloxi)bensensulfonat	T R:22-23-36/37-43-48/23 S:(1/2)-22-24-36-45	T; R23-48/23;Xn; R22; Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8	
natriumvätefluorid	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3	
natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 %	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24/37-61	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38 R43;N; R51-53	607-188-00-9		402-970-4	
natriumvätesulfat	Xi R:41 S:(2)-24-26	Xi; R41	016-046-00-X	7681-38-1	231-665-7	
natriumvätesulfat ...%; natriumbisulfat ...%	Xn R:22-31 S:(2)-25-46	Xn; R22;R31	016-064-00-8	7631-90-5	231-548-0	B
naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, från C2 till C8.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-347-00-5	64741-48-6	265-048-9	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
naturgaskondensat; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion, insamlings-, överförings- och distributionspipelines i marken, skrubbers osv. Består främst av kolväten, främst C2 till C8.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10 %						
naturgaskondensat (petroleum); nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, från C2 till C20. Vätska vid atmosfärisk temperatur och tryck.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %						
N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	612-165-00-1	65181-78-4	413-810-8	
neodekanoylklorid	T+	R:22-26-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	607-313-00-7	40292-82-8	254-875-0	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 1%						
neopentylglykoldiakrylat	T	R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T+; R22-26-34 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20 T; R24;Xi; R36/38;R43	607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5	D
	C ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %						
neopentylglykoldiglycidyleter	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	603-094-00-7	17557-23-2	241-536-7	
nickel	Xn	R:40-43 S:(2)-22-36	Carc. Cat. 3; R40;R43	028-002-00-7	7440-02-0	231-111-4	
nickeldihydroxid	Xn;N	R:20/22-40-43-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;R43;N; R50-53	028-008-00-X	12054-48-7	235-008-5	

Nr 509

3027

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nickeldioxid	T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-004-00-8	12035-36-8	234-823-3	
nickelkarbonat	Xn;N R:22-40-43- 50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	028-010-00-0	3333-67-3	222-068-2	
nickelmonoxid	T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-003-00-2	1313-99-1	215-215-7	
nickelsulfat	Xn;N R:22-40-42/43- 50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	028-009-00-5	7786-81-4	232-104-9	
nickelsulfid	T;N R:49-43-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R50-53	028-006-00-9	16812-54-7	240-841-2	
nickeltetrakarbonyl	F;T+;N R:61-11-26- 40-50/53 S:53-45-60- 61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;T+; R26;N; R50-53	028-001-00-1	13463-39-3	236-669-2	E
nikotin	T+;N R:25-27-51/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	T+; R27;T; R25;N; R51-53	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	
nikotin, salter	T+;N R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28- 45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	614-002-00-X			A
nitrapyrin; 2-klor-6-(triklormetyl)pyridin	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	006-057-00-8	1929-82-4	217-682-2	
nitrilotrietylenammonioopropan-2-ol-2-etylhexanoat;*	Xi R:36-43 S:(2)-24-26- 37	Xi; R36;R43	613-184-00-8		413-670-8	
1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	603-097-00-3	122-20-3	204-528-4	

3028

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis[[2,2',2"-nitrioltris[etanolato]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]titan	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	603-135-00-9		410-500-4	
2-nitro-2-fenyl-1,3-propandiol	T;N R:21/22-39-41-43-48/25-51/53 S:53-45-61	T; R39-48/25;Xn; R21/22;Xi; R41;R43;N; R51-53	609-058-00-7	5428-02-4	410-360-4	
3-((2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-153-00-7	104333-00-8	410-010-0	
2-nitro-4,5-bis(benzyloxi)fenylacetonitril	R:53 S:61	R53	608-025-00-4	117568-27-1	410-970-0	
5-nitroacenaften	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0	
nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-012-00-9	88-74-4 99-09-2 100-01-6	201-855-4 202-729-1 202-810-1	C
2-nitroanisol	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1	E
nitrobenzen	T;N R:23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25-48/23/24;N; R51-53	609-003-00-7	98-95-3	202-716-0	
4-nitrobifenyl	T;N R:45-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-039-00-3	92-93-3	202-204-7	
nitroetan	Xn R:10-20/22 S:(2)-9-25-41	R10;Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
nitrofen; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen	C ≥ 12,5 % T;N R:45-61-22-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	E

Nr 509

3029

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-nitrofenol (p-nitrofenol)	Xn	R:20/21/22-33 S:(2)-28	Xn; R20/21/22;R33	609-015-00-2	100-02-7	202-811-7
[2-[(4-nitrofenyl)amino]etyl]urea	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	616-083-00-7	27080-42-8	410-700-1
4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	Xn;N	R:36/38-43-48/22-50/53 S:(2)-23-26-36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; R43;N; R50-53	611-065-00-5	111850-24-9	410-610-2
(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxilat	Xn	R:42 S:(2)-22	R42	607-358-00-2	54275-93-3	412-670-5
(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylat	Xn	R:42 S:(2)-22	R42	607-359-00-8	76109-32-5	412-800-0
nitrometan	Xn	R:5-10-22 S:(2)-41	R5-10;Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6
2-nitronaftalen	C ≥ 12,5 % T;N	R:45-51/53 S:53-45-61	Xn; R22 Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5
5-nitro-o-toluidin [1]; 5-nitro-o-toluidinhydroklorid [2];*	T	R:23/24/25-40-52/53 S:(1/2)-36/37-45-61	Carc.Cat.3; R40;T; R23/24/25;R52-53	612-210-00-5	99-55-8 51085-52-0	202-765-8 256-960-8
1-nitropropan	Xn	R:10-20/21/22 S:(2)-9	R10;Xn; R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9
2-nitropropan	C ≥ 5 % T	R:45-10-20/22 S:53-45	Xn; R20/21/22 R10;Carc. Cat. 2; R45; Xn; R20/22	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1 E
4-nitrosoanilin	C ≥ 25 % 0,1 % ≤ C < 25 % Xn	R:20/21/22 S:(2)-25-28	T; R45-20/22 T; R45 Xn; R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6
nitrosodipropylamin	T;N C ≥ 25 % 0.001 % ≤ C < 25 %	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53 T+; R45-22 T; R45	612-098-00-8	621-64-7	210-698-0 E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-nitrosofenol	Xn;N R:22-41-51/53-68 S:(2)-26-36/37/39-47-49-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-042-00-6	104-91-6	203-251-6	
2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	612-090-00-4	1116-54-7	214-237-4	
2-nitrotoluen	T;N R:45-46-22-62-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;N; R51-53	609-065-00-5	88-72-2	201-853-3	E
2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51/53	609-006-00-3	99-99-0	202-808-0	C
nitrotoluidin, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; aminometylnitrobenzen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-025-00-X			C
nonansyra	C R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-197-00-8	112-05-0	203-931-2	
6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra	O;Xi;N R:7-41-43-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41;R43;N; R50	617-014-00-3	104788-63-8	406-680-9	
nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [2];*	C;N R:22-34-62-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-46-60-61	Repr.Cat.3; R62; Repr.Cat.3; R63;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	601-053-00-8	25154-52-3 84852-15-3	246-672-0 284-325-5	
4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol	X R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	604-035-00-8		404-160-6	
norbornid	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6	

Nr 509

3031

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
noruron	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	006-058-00-3	2163-79-3		
oktabromdifenyleter;*	T R:61-62 S:53-45	Repr.Cat.2; R61; Repr.Cat.3; R62	602-094-00-4	32536-52-0	251-087-9	
oktametycyklotetrasiloxan	Xn R:53-62 S:(2)-36/37-46- 51-61	Repr. Cat. 3; R62;R53	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7	
oktan [och isomerer]	F;Xn;N R:11-38-50/53- 65-67 S:(2)-9-16- 29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-009-00-8	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	C , 4
oktanatrium-2-(6-(4-klor-6-(3-(N-metyl-N-(4-klor-6-(3,5-disulfonato-2-naftylazo)-1-hydroxi-6-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxi-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-22-24- 26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	611-059-00-2	148878-21-1	412-960-1	
oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonato-naftalen-2-ylazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat	Xi R:38-41 S:(2)-22-26- 37/39	Xi; R38-41	611-062-00-9		413-550-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
di-n-oktylaluminiumjodid	F;C;N	R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-6-16-26-36/37/39-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	013-008-00-4	7585-14-0	408-190-0
1-oktylazepin-2-on;*	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	606-078-00-8	59227-88-2	420-040-6
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on;*	T;N	R:22-23/24-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,05 % ≤ C < 0,25 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53 C, N; R20/21-34-43-51/53 Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 Xn, N; R20/21-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43			
oktyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	Xn	R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-199-00-9	1034-01-1	213-853-0
oleum ... % SO3	C	R:14-35-37 S:(1/2)-26-30-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-019-00-2		B
oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6 H

Nr 509

3033

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
olja (petroleum), klarade, väteavsvavade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av katalytiskt krackade, klarade oljor med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-020-00-7	68333-26-6	269-782-0	H
ometoat	T;N R:21-25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-066-00-6	1113-02-6	214-197-8	
oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-002-00-6			A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				
organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-004-00-7			A , 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,05 % ≤ C < 0,25 %	T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				
osmiumtetraoxid	T+ R:26/27/28-34 S:(1/2)-7/9-26-45	T+; R26/27/28;C; R34	076-001-00-5	20816-12-0	244-058-7	
oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(2-propyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on;*	Xn;N R:48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Repr.Cat3; R63;Xn; R48/22;N; R50-53	613-204-00-5	39807-15-3	254-637-6	
oxalsyra	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
oxalsyra, salter av	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22 Xn; R21/22	607-007-00-3			A
	C ≥ 5 %	Xn; R21/22				
	C ≥ 5 %	Xn; R21/22				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oxasulfuron; 3-oxetanyl-2-[[[(4,6-dimetyl-2-pyrimidinyl) amino]karbonyl]amino]sulfonyl]benzoat;*	Xn;N	R:48/22-50/53 S:(2)-46-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	616-112-00-3	144651-06-9	
4,4'-(oxi(bismetylen))bis-1,3-dioxolan;*	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-233-00-3	56552-15-9	423-230-7
oxidemetonmetyl	T;N	R:24/25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R24/25;N; R50	015-046-00-7	301-12-2	206-110-7
4,4'-oxidianilin och dess salter;*	T;N	R:45-46-23/24/25-62-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.2; R46; Repr.Cat.3; R62;T; R23/24/25;N; R51-53	612-199-00-7	101-80-4	202-977-0 E
oxidietylenbis(klorformiat)	Xn;N	R:22-38-41-51/53 S:(2)-23-26-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R51-53	607-141-00-2	106-75-2	203-430-9
4,4'-oxidiftalsyraanhydrid		R:52/53 S:61	R52-53	607-352-00-X	1823-59-2	412-830-4
oxidisulfoton (ISO); O,O-dietyl-S-2-etylsulfinyletylditiofosfat; O,O-dietyl-S-2-etylsulfinyletylfosforoditioat;*	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1
		C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R24-28-50-53 T+, N; R21-28-50-53 T, N; R21-25-50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 Xn, N; R22-51-53 R52-53			
2,2'-oxietanol; dietylenglykol	Xn	R:22 S:(2)-46	Xn; R22	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2
oxikarboxin; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	006-060-00-4	5259-88-1	226-066-2
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	603-103-00-4	68609-97-2	271-846-8

Nr 509

3035

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(S)-oxiranmetyl-4-metylbenzensulfonat;*	T;N R:45-41-43-51/53;68 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; Xi; R41; R43; N; R51-53	607-411-00-X	70987-78-9	417-210-7	
oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)amino)karbonylacetoimid	Xi R:41-43 S:(2)-8-22-24-26-30-37/39	Xi; R41; R43	007-026-00-1	122035-71-6	413-230-5	
α-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilyloxi-ω-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilylpoly(dimetylsiloxan);*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	014-028-00-6		415-290-8	
4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin;*	Xn R:22-41-43-48/22 S:(2)-23-26-36/37/39	Xn; R22-48/22; Xi; R41; R43	613-222-00-3	5117-12-4	418-140-1	
4,4'-oxybis(etylentio)difenol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43; N; R51-53	604-036-00-3	90884-29-0	404-590-4	
papain	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38; R42	647-007-00-0	9001-73-4	232-627-2	
papaverin	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-018-00-7	58-74-2	200-397-2	
papaverin, salter	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-019-00-2			A
paraffinolja (petroleum), katalytiskt avaxade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-478-00-8	64742-71-8	265-176-5	H,L
paraffinolja (petroleum), katalytiskt avaxade tunga; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-477-00-2	64742-70-7	265-174-4	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avväxade tunga; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinråolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt (mm ² /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-500-00-6	92129-09-4	295-810-6	H,L
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavoljning), genom utsvettning eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-065-00-X	92045-71-1	295-454-1	H,M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med kiselsyra för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-067-00-0	97926-78-8	308-298-7	H,M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavoljning), genom utsvettning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-066-00-5	92045-72-2	295-455-7	H,M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med aktivt kol för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-052-00-9	97926-76-6	308-296-6	H,M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; brunkolstjäraolja, renad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med bentonit för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-053-00-4	97926-77-7	308-297-1	H,M

Nr 509

3037

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
parakvatdiklorid [1]; parakvatdimetylsulfat [2]	T+;N	R:24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S:(1/2)-22-28-	T+; R26;T; R24/25-48/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	613-090-00-7	1910-42-5 2074-50-2	217-615-7 218-196-3
paration (ISO); O,O-dietyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylfosforotioat;*	T+;N	R:24-26/28-48/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; 24-48/25; N; R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T, N; R21-23/25-48/22-50-53 T, N; R23/25-48/22-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53			
parationmetyl (ISO); O,O-dimetyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylfosforotioat;*	T+;N	R:5-10-24-26/28-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	R5;R10;T+; R26/28;T; R24;Xn; R48/22;N; R50-53	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53			
PCB; polyklorerade bifenyler;*	Xn;N	R:33-50/53 S:(2)-35-60-61	R33;N; R50-53	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1 C
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,005 % ≤ C < 0,25 %		Xn, N; R33-50/53 Xn, N; R33-51/53 Xn, N; R33-52/53 Xn; R33			
pebulat; S-propylbutyletylkarbamotioat	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R22;N; R51-53	006-034-00-2	1114-71-2	214-215-4
pentabromodifenyleter	Xn;N	R:48/21/22-50/53-64 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Xn; R48/21/22;R64;N; R50-53	602-083-00-4	32534-81-9	251-084-2

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
pentaerytolltetraakrylat		Xi R:36/38-43 S:(2)-26-39	Xi; R36/38;R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1	D
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %						
pentaerytolltetranitrat		E R:3 S:(2)-35	Xi; R36/38-43 Xi; R43 E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3	
pentaerytolltriakrylat		Xi R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8	D
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %						
pentakis[3-(dimetylammonio)propylsulfamoyl] [(6-hydroxi-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazoniaundekan-1,11-diydisulfamoyl) di[ftalocyaninkoppar(II)]]heptalaktat;*		N R:51/53 S:61	Xi; R36/38-43 Xi; R43 N; R51-53	613-193-00-7		414-930-3	
pentaklorbenzen		F;Xn;N R:11-22-50/53 S:(2)-41-46-50-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	602-074-00-5	608-93-5	210-172-0	
pentaklorethan;*		T;N R:40-48/23-51/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23;N; R51-53	602-017-00-4	76-01-7	200-925-1	
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T, N; R40-48/23-51/53 T; R40-48/23-52/53 T; R40-48/23 Xn; R48/20				
pentaklorfenol		T+;N R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-002-00-8	87-86-5	201-778-6	
pentaklornaftalen		Xn;N R:21/22-36/38-50/53 S:(2)-35-60-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50-53	602-041-00-5	1321-64-8	215-320-8	C
pentan [1]; isopentan [2]; isopentan; 2-metylbutan		F+;Xn;N R:12-51/53-65-66-67 S:(2)-9-16-29-33-61-62	F+; R12;Xn; R65;R66; R67;N; R51-53	601-006-00-1	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8	C , 4

Nr 509

3039

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etylfenylamino)-6-(2-sulfatoetansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;*	Xi	R:5-41-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-41-61	R 5;Xi; R41;R43;R52-53	611-127-00-1		423-790-2
pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonyl)fenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat;*		R:52/53 S:22-61	R52-53	607-505-00-0	171599-84-1	422-930-1
pentanatrium-5-anilino-3-[4-[6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxi-naftalen-2,7-disulfonat	Xi	R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	016-035-00-X		400-120-7
pentanatriumbis-[7-[4-(1-butyl-5-cyan-1,2-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)fenylsulfonylamino]-5-nitro-3,3'-disulfonato-naftalen-2-azobenzon-1,2'-diolat]kromat(III);*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-132-00-9		419-210-2
2,4-pentandion	Xn	R:10-22 S:(2)-21-23-24/25	R10;Xn; R22	606-029-00-0	123-54-6	204-634-0
C ≥ 25 % pentanoler utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn	R:10-20-37-66 S:(2)-46	Xn; R22 R10;Xn; R20;Xi; R37;R66	603-006-00-7	30899-19-5	250-378-8 C
pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]; 3-metylbutylacetat		R:10-66 S:(2)-23-25	R10;R66	607-130-00-2	628-63-7 123-92-2 626-38-0 624-41-9 84145-37-9	211-047-3 204-662-3 210-946-8 210-843-8 282-263-3 C
N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid	Xi	R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	613-101-00-5	110799-28-5	404-380-2
4-pentylcyklohexanon	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	606-051-00-0	61203-83-6	406-670-4
pentylnitrit (amylnitrit)[1], isomerblandning [2]	F;Xn	R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-020-00-9	463-04-7 110-46-3	207-332-7 203-770-8

3040

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pepsin A	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-008-00-6	9001-75-6	232-629-3
perfluidon	Xn	R:22-36 S:(2)	Xn; R22;Xi; R36	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3
perklorosyra ... %	O;C	R:5-8-35 S:(1/2)-23-26-36-45	R5;O; R8;C; R35	017-006-00-4	7601-90-3	231-512-4 B
		C ≥ 50 % 10 % ≤ C < 50 % 1 % ≤ C < 10 %	C; R35 C; R34 Xi; R36/38			
permetrin (ISO); 3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorvinyl-2-dimetylcyklopropankarbamatoxilat);*	Xn;N	R:20/22-43-50/53 S:(2)-13-24-36/37/39-60-61	Xn; R20/22;R43;N; R50-53	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9
		C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	Xn, N; R20/22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
perättiksyra . . . %;*	O;C;N	R:7-10-20/21/22-35-50 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45-61	R10;O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-094-00-8	79-21-0	201-186-8
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C, N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi, R36/37/38			
petrolatum; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avvaxning av paraffinaterstodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolväten, främst högre än C25.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-254-00-X	8009-03-8	232-373-2 H,N
petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av vaselin med Al2O3 för att avlägsna polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kristallina och flytande kolväten, främst högre än C25.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-256-00-0	85029-74-9	285-098-5 H,N
petrolatum (petroleum), kiselsyrbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-259-00-7	97862-98-1	308-150-1 H,N

Nr 509

3041

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
petrolatum (petroleum), kolbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-258-00-1	97862-97-0	308-149-6	H,N
petrolatum (petroleum), lerbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C25.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H,N
petrolatum (petroleum), oxiderat; petrolatum; [Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekylära karboxylsyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-255-00-5	64743-01-7	265-206-7	H,N
petrolatum (petroleum), vätebehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avvaxad paraffinaterstodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-257-00-6	92045-77-7	295-459-9	H,N
petroleum; råolja; [Komplex blandning av kolväten. Består främst av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar lätt, medeltung och tung petroleum, såväl som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja, förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-049-00-5	8002-05-9	232-298-5	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt paraffiniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt vakumgasoljedestillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	H

3042

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt nafteniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt paraffiniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7	H
petroleumbaser, flytande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.];*	F+;T R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2	H,K,S
petroleumbaser, flytande, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumbasblandning för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.];*	F+;T R:12-45-46 S:45-53	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8	H,K,S
petroleumbaser, flytande, sweetened, C4-fraktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en flytande petroleumbasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består främst av mättade och omättade C4-kolväten.];*	F+;T R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0	H,K,S
petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-powerformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4	H,P , 4
petroleumprodukter, raffinaderigaser; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Car. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-151-00-X	68607-11-4	271-750-6	H,K
pikrinsyra, salter	E;T R:3-23/24/25 S:(1/2)-28-35- 37-45	E; R3;T; R23/24/25	609-010-00-5			A
pilokarpin	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-016-00-6	92-13-7	202-128-4	

Nr 509

3043

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pilokarpin, salter	T+	R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-017-00-1		A
pindon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion	T;N	R:25-48/25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25-48/25;N; R50-53	606-016-00-X	83-26-1	201-462-8
piperazin	C	R:34-42/43-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	C; R34;R42/43;R52/53	612-057-00-4	110-85-0	203-808-3
2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion		R:53 S:61	R53	613-150-00-2		406-295-6
1-piperazinetanamin	C	R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53	612-105-00-4	140-31-4	205-411-0
piperidin	F;T	R:11-23/24-34 S:(1/2)-16-26-27-45	F; R11;T; R23/24;C; R34	613-027-00-3	110-89-4	203-813-0
piperofos (ISO); S-2-metyl piperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylditiofosfat; S-2-metyl piperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropyfosforoditionat;*	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38 Xn; R22;N; R50-53	015-133-00-X	24151-93-7
pirimifosetyl	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-23-36/37-45-60-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53 T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-099-00-6	23505-41-1 245-704-0
pirimifosmetyl (ISO); O-(2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetyltiofosfat; O-(2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosforotioat;*		Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-134-00-5	29232-93-7 249-528-5
pirimikarb; 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat		T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-035-00-8	23103-98-2 245-430-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
poly(metyl metakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloxibutylisopropenyl-.alpha.,.alpha.-dimetylbenzylkarbamat)-co-(maleinsyraanhydrid); 4-(2-karboximetyl)etoxi-1-hydroxi-5-isobutylloxikarbonylamino-N-(3-dodecyloxietyl)-2-naftamid;*	F;Xi R:11-43 S:(2)-24-37-43	F; R11;R43	607-415-00-1		419-590-1	
N,N-di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropylen)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo]-3-metylanilin	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-069-00-7		413-380-1	
polyetylenpolyaminer med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-065-00-8			
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C, N; R21/22-34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53				
poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-212-00-8		403-300-3	
Polymer av 1,3-dibrompropan och N,N-dietyl-N',N'-dimetyl-1,3-propandiamin	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-176-00-1	143747-73-3	410-570-6	
Polymerprodukter av bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-propen med N,N-di-2-propenylformamid;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-092-00-6		404-035-6	
poly[oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium]	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	013-007-00-9		403-430-0	
poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltiazoliummetylsulfat	R:52/53 S:61	R52-53	613-144-00-X	125139-08-4	406-460-2	
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat;*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	607-431-00-9	23031-36-9	245-387-9	
pregn-5-en-3,20-dionbis(etylenketal);*	R:53 S:61	R 53	606-064-00-1	7093-55-2	407-450-0	

Nr 509

3045

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
profenofos (ISO); O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propyltiofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylfosforotioat,* C ≥ 25 % 0,025 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	015-135-00-0	41198-08-7	255-255-2
profluralin; N-cyklopropylmetyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin	Xi;N	R:36-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-059-00-8	26399-36-0	247-656-6
promekarb; 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamot	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-24-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-037-00-9	2631-37-0	220-113-0
propaklor; 2-klor-N-isopropylacetanilid	Xn;N	R:22-36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-008-00-8	1918-16-7	217-638-2
propan	F+	R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9
propanal	F;Xi	R:11-36/37/38 S:(2)-9-16-29	F; R11;Xi; R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0
propanil; 3',4'-diklorpropionanilid	Xn;N	R:22-50 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R50	616-009-00-3	709-98-8	211-914-6
1-propanol; propan-1-ol	F;Xi	R:11-41-67 S:(2)-7-16-24-26-39	F; R11;Xi; R41;R67	603-003-00-0	71-23-8	200-746-9
2-propanol; propan-2-ol; isopropanol	F;Xi	R:11-36-67 S:(2)-7-16-24/25-26	F; R11;Xi; R36;R67	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7
3-propanolid	T+	R:45-26-36/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xi; R36/38	606-031-00-1	57-57-8	200-340-1 E
1,3-propansulfon	T	R:45-21/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21/22 T; R45-21/22 T; R45	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9 E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propansyraanhydrid	C	R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2
propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfid;* C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	T;N	R:23-38-40-41-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34 Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40; T; R23; Xi; R38-41; N; R50-53	607-151-00-7	2312-35-8	219-006-1
propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	T;N	R:10-23/24/25-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36-45-61	T, N; R23-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-36-50-53 Xn, N; R20-40-50-53 Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53	603-078-00-X	107-19-7	203-471-2
propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40; N; R50-53	613-067-00-1	139-40-2	205-359-9
propen	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-011-00-9	115-07-1	204-062-1
2-propenal; akrolein; akrylaldehyd	F;T+;N	R:11-24/25-26-34-50 S:23-26-28-36/37/39-45-61	F; R11; T+; R26; T; R24/25; C; R34; N; R50	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4 D
3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra;* 1-(2-propenyl)pyridiniumklorid	Xi Xn	R:43 S:(2)-22-24-37 R:22-43 S:(2)-24-37	R43 Xn; R22; R43	607-393-00-3 612-179-00-8	106447-44-3 25965-81-5	415-750-8 412-740-5

Nr 509

3047

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenyl]prop-3-ylisocyanat	T+;N	R:26-34-42/43-48/20-50/53 S:(1/2)-7-15-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;C; R34;Xn; R48/20;R42/43;N; R50-53	006-074-00-0	2094-99-7	402-440-2
propetamfos (ISO) O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)fosforotioat;*	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
propioikonazol; (+)-1-[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxalin-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-205-00-0	60207-90-1	262-104-4
propionsyra ... %	C	R:34 S:(1/2)-23-36-45	C; R34	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3 B
propionylklorid	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %		C; R34 Xi; R36/37/38 F; R11;R14;C; R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0 B,D
2-propoxietanol; propylglykol;*	Xn	R:21-36 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6
propoxur; 2-(1-metyloxyfenyl)metylkarbamat	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8
propoxykarbazonnatrium;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	011-007-00-3		
	C ≥ 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 ≤ C < 0,25 %		N; R50/53 N; R51/53 R52/53			

3048

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propylacetat[1]; isopropylacetat[2]; isopropylacetat	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-024-00-6	109-60-4 108-21-4	203-686-1 203-561-1	C
4-propylcyklohexanon	Xi R:38-52/53 S:(2)-25-37-61	Xi; R38;R52-53	606-057-00-3	40649-36-3	406-810-4	
4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	606-049-00-X	78531-61-0	406-700-6	
S-propyldipropyltiokarbamat; vernolat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-066-00-7	1929-77-7	217-681-7	
propylendiamin	C R:10-21/22-35 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R35	612-100-00-7	78-90-0	201-155-9	
propylenkarbonat	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	607-194-00-1	108-32-7	203-572-1	
propylenoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran	F+;T R:45-46-12-20/21/22-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2	E
propylentiourea	Xn R:22-52/53-63 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;R52-53	613-070-00-8	2122-19-2		
propylformiat [1]; isopropylformiat [2]; isopropylformiat	F;Xi R:11-36/37-67 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;Xi; R36/37;R67	607-016-00-2	110-74-7 625-55-8	203-798-0 210-901-2	C
n-propylklorformiat	T R:10-23-34 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R23;C; R34	607-142-00-8	109-61-5	203-687-7	
propylpropanoat; propylpropionat	Xn R:10-20 S:(2)-24	R10;Xn; R20	607-030-00-9	106-36-5	203-389-7	

Nr 509

3049

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propyl-3,4,5-trihydroxi benzoat	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-198-00-3	121-79-9	204-498-2	
N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-128-00-2	67747-09-5	266-994-5	
2-[(3-jod-2-propynyl)oxi]etylfenylkarbamat	Xn R:20-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R20;Xi; R41;R52-53	006-090-00-8	88558-41-2	408-010-0	
propyzamid 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-055-00-4	23950-58-5	245-951-4	
prosulfokarb; S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat;*	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6	
prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-084-00-7	94125-34-5		
proteas, neutralt mikrobiellt;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-013-00-3	9068-59-1	232-966-6	
proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-014-00-9			
protoat (ISO); O,O-dietylisopropylkarbamoylmetylditiofosfat; O,O-dietylisopropylkarbamoylfosforaditioat	T+ R:27/28-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;R52-53	015-032-00-0	2275-18-5	218-893-2	
proxan-natrium natriumisopropylxantat	Xn;N R:22-38-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	006-024-00-8	140-93-2	205-443-5	
pymetrozin (ISO); 4,5-dihydro-6-metyl-4-[(E)-(3-pyridinylmetylen)amino]-1,2,4-triazin-3(2H)-on-;*	Xn R:40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc.Cat3; R40;R52-53	613-202-00-4	123312-89-0		
pyraflufenetyl; [2-klor-5-[4-klor-5-(difluorometoxi)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorofenoxi]ättiksyra [1]; pyraflufen [2];*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-203-00-X	129630-19-9 129630-17-7		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid	R:52/53 S:61	R52-53	616-034-00-X	24691-76-7	246-419-4	
pyrazofos; O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)liofosfat	Xn;N R:20/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	015-137-00-1	13457-18-6	236-656-1	
pyrazoxon	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-13-28-45	T+; R26/27/28	015-023-00-1	108-34-9		
pyretrin I; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]krysantemat	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-023-00-1	121-21-1	204-455-8	
pyretrin II; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-024-00-7	121-29-9	204-462-6	
pyretriner innehållande cineriner	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-022-00-6			
pyridat; O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl) S-oktyliokarbonat	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-232-00-7	55512-33-9	259-686-7	
pyridin	F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-26-28	F; R11;Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9	
pyridin, C \geq 5 % alkylderivat; råttjärbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkolsstjära eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	T R:45 S:53-45	Xn; R20/21/22 Carc. Cat. 2; R45	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9	H,J
pyrogallol; 1,2,3-trihydroxibenzen;*	Xn C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 1 % \leq C < 10 %	R:20/21/22-68-52/53 S:(2)-36/37-61 Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;R52-53 Xn; R20/21/22-68-52/53 Xn; R20/21/22-68 Xn; R68	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9	

Nr 509

3051

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-131-00-9	57369-32-1		
raffinad (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt; nafta, läggokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C6 till C9.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-280-00-1	68410-71-9	270-088-5	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
raffinad (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparerat; nafta, läggokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varierande små mängder aromatiska kolväten, främst C6 till C8.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
raffinad (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfria;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4	H,K
Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dioxileradalkylamin (1:5-1:3)	Xi;N R:38-43-51/53 S:24/25-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	042-004-00-5		412-780-3	
reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700;*	Xi;N R:36/38-43-51/53 S:(2)-28-37/39-61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43				
Reaktionsprodukt av polyetylenpolyamin-(C16-C18)-alkylamider och monotio(C2)alkylfosfonater;*	Xi R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;R52-53	650-042-00-4		417-450-2	
Reaktionsprodukt av: 2-[[4-amino-2-ureidofenylazo]-5-[(2-(sulfoxi)etyl)sulfonyl]bensensulfonsyra och 2,4,6-trifluorpyrimidin, och partiell hydrolys till motsvarande vinylsulfonylderivat, blandat kaliumnatriumsalt;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-135-00-5		424-250-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylsyra, dietylster, 1-propanol och zirkoniumtetra-n-propanolat;*	F;Xi;N	R:11-38-41-51/53 S:(2)-9-16-26-37/39-61	F; R11;Xi; R38-41;N; R51-53	650-045-00-0	417-110-3	
Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysisprodukt av silika och metyltrimetoxisilan)	F;T	R:11-20/21/22-39/23/24/25 S:(1/2)-16-29-36/37-45	F; R11;T; R39/23/24/25; Xn; R20/21/22	014-022-00-3	401-530-9	
Reaktionsprodukt av: 3,5-bis-tert-butylsalicylsyra och aluminiumsulfat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-56-60-61	Xn; R22;N; R50-53	650-043-00-X	420-310-3	
Reaktionsprodukt av: 3-hydroxi-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-on och o-xylen;*		R:53 S:61	R 53	606-080-00-9	417-100-9	
Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra	C;N	R:10-20-34-40-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; C; R34;Xn; R20;R43;N; R50-53	650-018-00-3	406-230-1	
Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhydrid och ättiksyra;*	O;C;N	R:7-20/21/22-35-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-61	O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	650-048-00-7	420-070-1	
Reaktionsprodukt av: kuprat, (29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, klorosvavelsyra och 3-(2-sulfooxietylsulfonyl)anilin, natriumsalter;*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	613-200-00-3	420-980-7	
Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C ₁₀₋₁₆), (C ₁₂₋₁₃)-alkyloxiberikad)metyl)oxiran	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-155-00-8	153519-44-9	410-560-1
Reaktionsprodukter av anilin-tereftaldehyd- <i>o</i> -toluidinkondensat med maleinsyraanhydrid;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-093-00-1	129217-90-9	406-620-1

Nr 509

3053

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion	F;C;N	R:11-20-34-43-50/53 S:(1/2)-16-26-29-33-36/37/39-45-60-61	F; R11;Xn; R20;C; R34; R43;N; R50-53	074-002-00-5	408-250-6	
Reaktionsprodukter av: koppar(II)sulfat och tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoxi-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonato-2-naftylamino]-6-(2-hydroxietylamo)-1,3,5-triazin (2:1);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-109-00-3	407-710-3	
Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (är en blandning av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, listade i EINECS), Epoxide 8 (mono[(C10-C16-alkyloxi)methyl]oxiran) och p-toluensulfonsyra	C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	612-159-00-9	410-880-1	
rennin	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-009-00-1	9001-98-3	232-645-0
resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantermat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60/61	Xn; R22;N; R50-53	613-060-00-3	10453-86-8	233-940-7
resorcinol; 1,3-benzendiol;*	Xn;N	R:22-36/38-50 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50 Xn, N; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2
ryanodin; 6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroxi-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoxi-5,8-etanocyklopenta[1,2-b]indenyl)pyrrol-2-karboxylat	Xn;N	R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-061-00-9	15662-33-6	239-732-2
råparaffin (petroleum); råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, högreän C20.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5 H,N

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
10 % ≤ C < 20 %

3054

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
råparaffin (petroleum), kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H,N
råparaffin (petroleum), lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	H,N
råparaffin (petroleum), lågsmältande; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-248-00-7	92062-10-7	295-524-1	H,N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5	H,N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9	H,N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4	H,N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-249-00-2	92062-11-8	295-525-7	H,N

Nr 509

3055

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
råparaffin (petroleum), syrabehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion i en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-245-00-0	90669-77-5	292-659-8	H,N
råparaffin (petroleum), vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-247-00-1	92062-09-4	295-523-6	H,N
röd fosfor,*	F	R:11-16-52/53 S:(2)-7-43- 61	F; R11;R16;R52-53	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7	
sabadilla	Xi	R:36/37/38 S:(2)-36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3		
safrol; 5-allyl-1,3-benzodioxol; 5-(2-propenyl)-1,3- benzodioxol;*	T	R:45-22-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22	605-020-00-9	94-59-7	202-345-4	E
salpetersyra ... %	O;C	R:8-35 S:(1/2)-23-26- 36-45	O; R8;C; R35	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	B
		C ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 %	C; R35 C; R34				
saltsyra ... %	C	R:34-37 S:(1/2)-26-45	O; R8 C; R34;Xi; R37	017-002-01-X		231-595-7	B
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	C; R34-37 Xi; R36/37/38				
schradan	T+	R:27/28 S:(1/2)-36/37-38- 45	T+; R27/28	015-026-00-8	152-16-9	205-801-0	
sekbumeton; 2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5- triazin	Xn;N	R:22-36-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	613-063-00-X	26259-45-0	247-554-1	
selen	T	R:23/25-33-53 S:(1/2)-20/21-28- 45-61	T; R23/25;R33;R53	034-001-00-2	7782-49-2	231-957-4	

3056

Nr 509

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärkning
selenföreningar, utom kadmiumsulfoselenid	T;N R:23/25-33-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;R33;N; R50-53	034-002-00-8			A
silvernatriumzirkoniumvätefosfat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-055-00-5		422-570-3	
silverniträt	C;N R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61	C; R34;N; R50-53	047-001-00-2	7761-88-8	231-853-9	
simazin; 6-klor-N ² ,N ⁴ -dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-088-00-3	122-34-9	204-535-2	
simetryn; 2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-065-00-0	1014-70-6	213-801-7	
skopolamin	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-014-00-5	51-34-3	200-090-3	
skopolamin, salter	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-015-00-0			A
slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	H,K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	H,K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	H,K

Nr 509

3057

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk crack-er-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvavling, behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-165-00-6	68952-79-4	273-173-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	H,K

3058

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H,K
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H,K

Nr 509

3059

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlareseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	H,K
slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	H,K
slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingssetanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	H,K
slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringssabilisering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C3 till C6, främst butan och isobutan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	H,K
slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C1-2-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillatslutgas, straight-run nafta, katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består främst av kolväten, C1 till C5, främst metan och etan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	H,K
slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H,K
slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	H,K

3060

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H,K
slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6	H,K
slutgas (petroleum), vakuumgasolja-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumgasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4	H,K
slutgas (petroleum), vakuumaterstoder termisk kracker-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumaterstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlade destillat- och väteavsvavlade naftafraktioneringskolonn-, syrafri; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlade straight-run naftaseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlade vakuumgasoljestrigger-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlade vakuumgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7	H,K

Nr 509

3061

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjetter; mineralfett; [Komplex blandning av kolväten, främst C12 till C50, som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-243-00-X	74869-21-9	278-011-7	H,N
smörjorjor; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och avvaxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C15 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	H,L
smörjorjor (petroleum), basoljor, paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid raffinering av råolja. Består främst av aromater, naftener och paraffiner, och bildar en färdig olja med viskositet 23 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-501-00-1	93572-43-1	297-474-6	H,L
smörjorjor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C25, och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt (mm2/s) till 37 cSt (mm2/s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-527-00-3	101316-69-2	309-874-0	H,L
smörjorjor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-482-00-X	72623-86-0	276-737-9	H,L
smörjorjor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C17 till C32, och bildar en färdig olja med viskositet i området 17 cSt (mm2/s) till 23 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-528-00-9	101316-70-5	309-875-6	H,L

3062

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet från lösningsmedelsextraktion av ett hydrerkrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrerkrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-506-00-9	94733-15-0	305-594-8	H,L
smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C20 till C35, och bildar en färdig olja med viskositet i området 37 cSt (mm ² /s) till 44 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1	H,L
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavfalleråterstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-483-00-5	72623-87-1	276-738-4	H,L

Nr 509

3063

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavafalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 112 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-481-00-4	72623-85-9	276-736-3	H,L
smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C24 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet i området 16 cSt (mm ² /s) till 75 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-530-00-X	101316-72-7	309-877-7	H,L
smörjoljor (petroleum), hydrocrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-498-00-7	92045-43-7	295-424-8	H,L
solventnafta (kol); lättoljextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksugnslettolja eller alkaliska extraktionsåterstoder av stenkolstjärolja, med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 210 °C. Består främst av inden och andra polycykliska ringsystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-020-00-4	65996-79-4	266-013-0	H,J
solventnafta (kol), destillationsåterstoder; lättolja, omdestillerad, högkokande; [Återstod efter destillation av återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2	H,J
solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-008-00-9	85536-19-2	287-500-4	H,J
solventnafta (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, lågkokande	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-006-00-8	85536-17-0	287-498-5	H,J

3064

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-007-00-3	85536-20-5	287-502-5	H, J
solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av hydrerkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-417-00-5	101316-80-7	309-881-9	H , 4
solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 160 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2	H, P , 4
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	H, P , 4
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	H, P , 4
solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7	H , 4
solventnafta (petroleum), tung alifatisk; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C11 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H , 4

Nr 509

3065

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 165 °C till 290 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	H , 4
C ≥ 10 % solventnafta (petroleum), väteavsvavlad medeltung; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 175 °C till 220 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H , 4
C ≥ 10 % solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 240 °C.]	Xn	R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H , 4
C ≥ 10 % solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; nafta, läggokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffinkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	T	R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % 2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	N	R:51/53 S:61	T; R45-65 T; R45 N; R51-53	604-026-00-9		400-270-3	
17-spiro-(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-dien-3-on;*	N	R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	606-071-00-X	13258-43-0	421-050-3	
spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametylhexahydro-3',9'-metanonafalen)];*	N	R:51/53 S:24-61	N; R51-53	606-069-00-9	154171-77-4	415-460-1	
spiroxamin	Xn;N	R:20/21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37/39-46-60-61	Xn; R20/21/22;Xi; R38; R43;N; R50-53	612-150-00-X	118134-30-8		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
stenkolstjära, högttemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäraåterstoder, fasta; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som fränkskiljs vid destillation och termisk behandling av högttemperaturtjära från bituminösa kol i destillationsanslagningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1	H,M
stenkolstjära, högttemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; koltjäraåterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högttemperaturdestillation (högre än 700 °C) av kol. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kol- och koksliknande material.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-062-00-3	68990-61-4	273-615-7	H,M
stenkolstjära, högttemperaturs-, lagringsåterstoder; koltjäraåterstoder, fasta; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkoltjära. Består främst av stenkoltjära och kolhaltiga partiklar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1	H,M
stenkolstjära, högttemperaturs-, återstoder; koltjäraåterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkoksning av bituminösa kol för tillverkning av högttemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5	H,M
K-strofantin	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-026-00-0	11005-63-3	234-239-9	
G-strofantin	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-025-00-5	630-60-4	211-139-3	
strontiumkromat	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-009-00-4	7789-06-2	232-142-6	E
stryknin	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	614-003-00-5	57-24-9	200-319-7	

Nr 509

3067

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
stryknin, salter		T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	614-004-00-0			A
styren		Xn R:10-20-36/38 S:(2)-23	R10;Xn; R20;Xi; R36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5	D
styrenoxid	C ≥ 12,5 %	T R:45-21-36 S:53-45	Xn; R20-36/38 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;Xi; R36	603-084-00-2	96-09-3	202-476-7	E
styren-4-sulfonylklorid		Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	016-057-00-X	2633-67-2	404-770-2	
subtilisin;		Xn R:37/38-41-42 S:(2)-22-24-26-36/37/39	Xi; R37/38-41;R42	647-012-00-8	9014-01-1	232-752-2	
sulfallat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat		T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9	E
sulfaminsyra; amidosulfonsyra		Xi R:36/38-52/53 S:(2)-26-28-61	Xi; R36/38;R52-53	016-026-00-0	5329-14-6	226-218-8	
sulfolan		Xn R:22 S:(2)-25	Xn; R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1	
sulfonylklorid	C ≥ 25 %	C R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	Xn; R22 R14;C; R34;Xi; R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6	
sulfosulfuron; N-[[[4,6-dimetoxi-2-pyrimidiny] amino]karbonyl]-2-(etylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-sulfonamide;*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-109-00-7	141776-32-1		

3068

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
sulfotep (ISO); O,O,O',O'-tetraetylditiopropofosfat;*	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
sulfuryldifluorid; svaveloxifluorid;*	T;N	R:23-48/20-50 S:(1/2)-45-63-60-61	T; R23;Xn; R48/20;N; R50	009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5
svaveldiklorid;*	C;N	R:14-34-37-50 S:(1/2)-26-45-61	R14;C; R34;Xi; R37;N; R50	016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %		C, N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38 T; R23;C; R34			
svaveldioxid	T	R:23-34 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R34	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2
	C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 0,5% ≤ C < 5%		T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38 C; R35			
svavelsyra ... %	C	R:35 S:(1/2)-26-30-45	C; R35	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5
	C ≥ 15 % 5 % ≤ C < 15 %		C; R35 Xi; R36/38			
svaveltetraklorid;*	C;N	R:14-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R14;C; R34;N; R50	016-014-00-5	13451-08-6	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %		C, N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38			
syre, flytande	O	R:8 S:(2)-17	O; R8	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9
2,4,5-T; 2,4,5,-triklorfenoxiättiksyra	Xn;N	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-041-00-9	93-76-5	202-273-3

Nr 509

3069

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4,5-T, salter och estrar; 2,4,5-triklorfenoxyättiksyra, salter och estrar	Xn;N	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-042-00-4		A
tallium	T+	R:26/28-33-53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;R53	081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T+;N	R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	081-002-00-9		A
tau-fluvalinat; cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat	Xn;N	R:22-38-50/53 S:(2)-24-59-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-238-00-X	102851-06-9	
2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzoesyra	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-152-00-2	50-31-7	200-026-4
TCA-natrium; natriumtrikloracetat	Xi;N	R:37-50/53 S:(2)-46-60-61	Xi; R37;N; R50-53	607-005-00-2	650-51-1	211-479-2
tebutiuron; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-020-00-3	34014-18-1	251-793-7
teknazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-044-00-0	117-18-0	204-178-2
tenn(II)metansulfonat	C	R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22;R43	050-018-00-8	53408-94-9	401-640-7
tenntetraklorid;*	C	R:34-52/53 S:(1/2)-7/8-26-45-61	C; R34;R52-53	050-001-00-5	7646-78-8	231-588-9

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %

C; R34-52/53
C; R34
Xi; R36/37/38

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	3
TEPP	T+;N	R:27/28-50 S:(1/2)-36/37/39-38-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-025-00-2 107-49-3	203-495-3		
terbufos (ISO); S-tert-butyltiometyl-O,O-dietylditiofosfat; S-tert-butyltiometyl-O,O-dietylfosforditioat;*	T+;N	R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-139-00-2 13071-79-9	235-963-8		
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
terbumeton; 2-tert-butylamino-4-etyl-amino-6-metoxi-1,3,5-triazin	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-60-61	Xn; R22; N; R50-53	613-066-00-6 33693-04-8	251-637-8		
terpentin; Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpen, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten; α-pinen, β-pinen, limo	Xn;N	R:10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S:(2)-36/37-46-61-62	R10;Xn; R20/21/22-65; Xi; R36/38;R43;N; R51-53	650-002-00-6 8006-64-2	232-350-7	4	
(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinolin-karboxamid;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-101-00-3 149182-72-9	414-600-9		
4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxi]etyl]-2,2,6,6-tetrametyl-piperidin;*		R:53 S:61	R 53	613-217-00-6 73754-27-5	416-770-1		
6-tert-butyl-7-(6-dietyl-amino-2-metyl-3-pyridylimino)-3-(3-metyl-fenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazol;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-216-00-0	416-490-8		
tert-butylarsin	F;T+	R:17-26 S:(1/2)-9-28-36/37-43-45	F; R17;T+; R26	033-007-00-2 4262-43-5	423-320-6		
tert-butyl-α,α-dimetylbenzylperoxid	O;Xi;N	R:7-38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R38;N; R51-53	617-007-00-5 3457-61-2	222-389-8		
6-tert-butyl-7-klor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol;*		R:53 S:61	R 53	611-137-00-6 159038-16-1	419-870-1		

Nr 509

3071

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-076-00-9	112410-23-8	412-850-3	
3,3',5,5'-tetra(tert-butyl)bifenyl-2,2'-diol;*	R:53 S:61	R 53	603-167-00-3	6390-69-8	407-920-5	
1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1	T R:45-38-41-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R38-41;R43	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	
tetraammonium-2-[6-[7-(2-karboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoat;*	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R36;N; R50-53	611-130-00-8	183130-96-3	418-520-5	
tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofталat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	611-018-00-9		405-130-5	
1,4,7,10-tetraazacyklododekandisulfat	Xn R:22-37-41-52/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R22;Xi; R37-41;R52-53	612-178-00-2	112193-77-8	412-080-8	
3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin; pentaetylenhexamin;*	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	612-064-00-2	4067-16-7	223-775-9	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C, N; R34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53				
1,1,2,2-tetrabrometan;*	T+ R:26-36-52/53 S:(1/2)-24-27-45-61	T+; R26;Xi; R36;R52-53	602-016-00-9	79-27-6	201-191-5	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; R26-36-52/53 T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20				
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditennoxidikaprylat;*	C;N R:21/22-34-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-467-00-5	56533-00-7	419-430-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
tetrabutylammoniumbutyltrifenylborat;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-56-61	R43;N; R50-53	005-009-00-3	120307-06-4	418-080-4	
tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3];*	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-012-00-5	1449-55-4 3091-32-5 7067-44-9	215-910-5 221-437-5 230-358-5	A , 1
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	Xn, N; R20/21/22-50/53 Xn, N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53				
tetradecylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)	Xn	R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	024-016-00-2	88377-66-6	405-110-6	
tetraetylsilikat	Xn	R:10-20-36/37 S:(2)	R10;Xn; R20;Xi; R36/37	014-005-00-0	78-10-4	201-083-8	
2,3,5,6-tetrafluorbenzoesyra;*	Xi	R:38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xi; R38-41	607-448-00-1	652-18-6	416-800-1	
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-223-00-8	118712-89-3	405-060-5	
tetrafluoroborsyra ... %	C	R:34 S:(1/2)-26-27-45	C; R34	009-010-00-X	16872-11-0	240-898-3	B
		C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	C; R34 Xi; R36/38				
tetrafosfortrisulfid	F;Xn;N	R:11-22-50 S:(2)-7-16-24/25-61	F; R11;Xn; R22;N; R50	015-012-00-1	1314-85-8	215-245-0	
N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan	Xn;N	R:43-68-51/53 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;R43; N; R51-53	612-171-00-4	130728-76-6	410-060-3	
1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoxalin;*	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-390-00-7	41959-35-7	414-270-6	
N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo-(1,1'-biantracen)-4,4'-diyl)bisdodekanamid;*		R:53 S:22-61	R53	616-114-00-4	136897-58-0	418-010-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-1-veratrylisokolinhydroklorid;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	017-019-00-5	54417-53-7	415-110-8	
1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid	Xn R:41-42/43-52/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R42/43;R52-53	607-099-00-5	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26266-63-7	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	C
tetrahydrofuran	F;Xi R:11-19-36/37 S:(2)-16-29-33	F; R11-19;Xi; R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	
(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat C ≥ 25 %	T;N R:61-22-48/22-62-68-50/53 S:53-45-60-61	Xi; R36/37 Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22-48/22;N; R50-53	607-373-00-4	119738-06-6	414-200-4	E
tetrahydrofurfurylalkohol	Xi R:36 S:(2)-39	Xi; R36	603-061-00-7	97-99-4	202-625-6	
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans) C ≥ 10 %	Xi R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36 Xi; R36	603-101-00-3		405-040-6	
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	F;Xn;N R:11-20/22-36/37/38-51/53 S:(2)-36/37-61	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-044-00-9	77-73-6	201-052-9	
2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2H-cyklopenta[d]-1,2-tiazol-3-on;*	T;N R:25-41-43-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	613-185-00-3	82633-79-2	407-630-9	
cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfalsyraanhydrid [3]; tetrahydrometylfalsyraanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfalsyraanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfalsyraanhydrid [7]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-240-00-0	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	216-906-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	C
1,2,3,4-tetrahydronaftalen	Xi;N R:19-36/38-51/53 S:(2)-26-28-61	R19;Xi; R36/38;N; R51-53	601-045-00-4	119-64-2	204-340-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid; tetralinhydroperoxid;*	O;C;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	R:7-22-34-50/53 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R7;Xn; R22;C; R34;N; R50-53	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0
tetrahydrotiofen	F;Xn	R:11-20/21/22-36/38-52/53 S:(2)-16-23-36/37-61	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/38;R52-53	613-087-00-0	110-01-0	203-728-9
tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd;*	T	R:61-41-52/53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;Xi; R41;R52-53	606-062-00-0	61571-06-0	407-330-8
tetrakalium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3- etoxikarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]-penta-2,4-dienyliden]- 3-etoxikarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]benzen-1,4- disulfonat	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	613-106-00-2		405-240-3
tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3- oxodi-μ5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-);*	T	R:23-41-53 S:(1/2)-26-37/39-45-61	T; R23;Xi; R41;R53	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8
tetrakis(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotioamid)		R:53 S:61	R53	016-073-00-7	10591-85-2	404-310-0
P,P,P',P'-tetrakis(o-metoxifenyl)propan-1,3-difosfin	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-176-00-4	116163-96-3	413-430-2
1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10- tetraazacyklododekan;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-189-00-5	52667-88-6	414-030-0
tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyetylamino)- 1,3,5-triazin-2,4-diyl)diiminobis(2-metyl-4,1-fenylenazo)) dinaftalen-1,5-disulfonat	T	R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-098-00-5	131013-83-7	405-950-3
N,N',N'',N'''-tetrakis[4,6-bis[butyl-(N-metyl-2,2,6,6- tetrametylpiperidin-4-yl)amino]triazin-2-yl]-4,7-diazadekan- 1,10-diamin	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	613-078-00-1	106990-43-6	401-990-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-41-61	R43;N; R51-53	602-082-00-9	109678-33-3	408-020-5
tetrakis(tetrametylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	T	R:25-43-52/53 S:(1/2)-22-24-37-45-61	T; R25;R43;R52-53	611-020-00-X	116340-05-7	405-170-3
tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxotamolybdat(4-)	F;Xi;N	R:11-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	F; R11;Xi; R41;N; R50-53	042-003-00-X	116810-46-9	404-860-1
tetraklor-p-benzokinon	Xi;N	R:36/38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	602-066-00-1	118-75-2	204-274-4
4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on	T+	R:22-26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	602-075-00-0	22432-68-4	404-060-2
1,1,2,2-tetrakloretan;*	T+;N	R:26/27-51/53 S:(1/2)-38-45-61	T+; R26/27;N; R51-53	602-015-00-3	79-34-5	201-197-8
tetrakloretan	Xn;N	R:40-51/53 S:(2)-23-36/37-61	T+, N; R26/27-51/53 T+; R26/27-52/53 T; R23/24-52/53 T; R23/24 Xn; R20/21 Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9
2,3,4,6-tetraklorfenol;*	T;N	R:25-36/38-50/53 S:(1/2)-26-28-37-45-60-61	Xn; R40 T; R25;Xi; R36/38;N; R50-53	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8
tetraklorftalsyraanhydrid	Xn;N	R:41-42/43-50/53 S:(2)-22-24-26-37/39-60-61	T, N; R25-36/38-50/53 T, N; R25-51/53 T, N; R25-36/38-51/53 Xn, N; R22-51/53 Xn; R22-52/53 R52/53	607-242-00-1	117-08-8	204-171-4

C \geq 25 %
7 % \leq C < 25 %
2,5 % \leq C < 7 %
1 % \leq C < 2,5 %
0,1 % \leq C < 1 %

C \geq 1 %

C \geq 25 %
20 % \leq C < 25 %
5 % \leq C < 20 %
2,5 % \leq C < 5 %
0,5 % \leq C < 2,5 %
0,25 % \leq C < 0,5 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetron	Xn R:62 S:(2)-22-36/37	Repr. Cat. 3; R62	616-066-00-4	115662-06-1	405-100-1	
2,3,4,5-tetraklorobenzoylklorid	C R:22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-339-00-9	42221-52-3	406-760-3	
tetrakloroplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T R:25-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-001-00-0			A
2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-metylsulfon	Xn R:21/22-36-43 S:(2)-26-28	Xn; R21/22;Xi; R36;R43	613-032-00-0	13108-52-6	236-035-5	
a,a,a,4-tetraklortoluen; 4-klorbenzotriklorid;*	T R:45-21/22-37/38-48/23-62 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.3; R62;T; R48/23;Xn; R21/22;Xi; R37/38	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1	E
tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonato-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	611-019-00-4	106028-58-4	405-150-4	
tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-035-00-1	107246-80-0	403-660-1	
2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)bis(oximetylen))bisoxiran	Xn R:68 S:(2)-22-36-37	Muta.Cat.3; R68	604-055-00-7	85954-11-6	413-900-7	
2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-088-00-2	74338-72-0	422-520-0	
tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3- karboxylat	T R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-071-00-8	131013-81-5	406-073-9	
tetrametylammoniumväteftalat;*	T;N R:25-48/22-50 S:(1/2)-25-36-45-61	T; R25;Xn; R48/22;N; R50	607-478-00-5	79723-02-7	416-900-5	

Nr 509

3077

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N,N',N'-tetrametylditiobis(etylen)diamindihydroklorid;*	Xn;N	R:22-36-43-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	016-059-00-0	17339-60-5	405-300-9
N,N,N,N'-tetrametyletylendiamin	F;C	R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-103-00-3	110-18-9	203-744-6
N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylendiamin	Xn	R:20/21/22 S:(2)-28	Xn; R20/21/22	612-032-00-8	100-22-1	202-831-6
2,5,7,7-tetrametyloktanal	Xi;N	R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	605-026-00-1	114119-97-0	405-690-0
N,N,N',N'-tetrametyl-3,3'-[propylenbis[iminokarbonyl-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diy)]di(propylammonium)dilaktat	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-011-00-0		403-340-1
tetrametyltiurammonosulfid	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-080-00-3	97-74-5	202-605-7
tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonato-bensylidenhydrazino)bensoat]koppar(II)		R:52/53 S:61	R52-53	016-066-00-9	116912-62-0	404-070-7
tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)ftalocyanin-a,b,d-trisulfonato(6-))nickelat (II), där a = 1,2,3 eller 4, b = 8,9,10 eller 11, c = 1	Xi	R:36-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37-61	Xi; R36;R43;R52-53	607-288-00-2	148732-74-5	410-160-7
tetranatrium/litium-4,4'-bis (8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-metylazobenzen;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-28-37-61	R43;N; R51-53	611-110-00-9	124605-82-9	408-210-8
tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxi--kO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxi--kO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat(II)	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-081-00-2	141048-13-7	411-470-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetranatrium-10-amino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat,*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	016-086-00-8	109125-56-6	402-590-9	
tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6	T R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-026-00-2	2602-46-2	220-012-1	
tetranatrium-4-[4-kloro-6-(4-metyl-2-sulfofenylamino)-[1,3,5]-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimetyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat,*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-119-00-8	148878-22-2	415-400-4	
tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[4-kloro-6-(2-hydroxietylamin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-068-00-1	85665-98-1	400-690-7	
tetranatrium-4-hydroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-6-morfolin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatoaftalen-2-ylazo) naftalen-2,7-disulfonat,*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-112-00-X		413-070-6	
tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatoaftalen-2-ylazo) naftalen-2,7-disulfonat	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-066-00-0	130201-57-9	411-540-5	
[tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonostilben-4-ylazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinium]hydroxid	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-014-00-7	115099-55-3	404-250-5	
tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxietylamin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	016-055-00-9		400-510-7	
tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-015-00-2	116889-78-2	404-320-5	
tetranatrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	Xi R:36/38-43 S:(2)-22-24/25-37	Xi; R36/38;R43	016-042-00-8	85665-97-0	400-790-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24/25-37-61	R43;R52-53	613-148-00-1	143683-23-2	411-240-4	
tetranatrium-5'-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2'5,7'-disulfonat	Xn;N R:42-51/53 S:(2)-22-61	R42;N; R51-53	016-036-00-5		400-130-1	
tetranatriumdiväte-1,1"-dihydroxi-8,8"-[p-fenylbis(irmino-[6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]]-1,3,5-triazin-4,2-diylimino)]bis-(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat);*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-457-00-0	172277-97-3	420-350-1	
tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-039-00-1		400-430-2	
tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diylbis(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido)-4,1-fenylenazo]bisnaftalen-1,5-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-034-00-4	81898-60-4	400-010-9	
1,2,3,4-tetranitrokarbazol	E;Xn R:1-20/21/22 S:(2)-35	E;R1;Xn; R20/21/22	613-003-00-2	6202-15-9		
mono(tetrapropylammonium)väte-2,2'-ditiobisbenzoat	R:52/53 S:61	R52-53	607-349-00-3		411-270-8	
O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-081-00-8	3244-90-4	221-817-0	
tiabendazol; 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-054-00-0	148-79-8	205-725-8	
5-tiazolylmetanol;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	603-171-00-5	38585-74-9	414-780-9	
tifensulfuronmetyl; metyl-3-[[[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]amino]sulfonyl]-2-tiofenkarboxilat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-096-00-2	79277-27-3		

3080

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tiacetamid	T R:45-22-36/38-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-026-00-6	62-55-5	200-541-4	E
1,1'-tiobis[4-(difenylsulfonium)fenyl]hexafluorantimonat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	051-006-00-5		403-500-0	
tiocyanasyra; rodanvätesyra	Xn R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn;	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4	
tiocyanasyra, salter; rodanider; tiocyanater;*	Xn R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn;	615-004-00-3			A
tiocyanasyra, talliumsalt;*	Xn;N R:20/21/22-32-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R51-53	615-031-00-0	3535-84-0	222-571-7	A
4,4'-tiodianilin och dess salter;*	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat.2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-198-00-1	139-65-1	205-370-9	E
2,2'-tiodietanol	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	603-081-00-6	111-48-8	203-874-3	
4,4'-tiodi-o-kresol	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	604-034-00-2	24197-34-0	403-330-7	
tiofanatmetyl;dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat	Xn;N R:20-43-50/53-68 S:(2)-36/37-46-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;R43;N; R50-53	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7	
tiokarbonylklorid	T R:22-23-36/37/38 S:(1/2)-7-9-36/37-45	T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6	
tiokvinox	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-019-00-X	93-75-4	202-272-8	
tiometon	T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	015-050-00-9	640-15-3	211-362-6	

Nr 509

3081

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tionazin	T+	R:27/28 S:(1/2)-36/37/39-38-45	T+; R27/28	015-112-00-5	297-97-2	206-049-6
tionylklorid; tionyldiklorid	C	R:14-20/22-29-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R14;Xn; R20/22;R29;C; R35 C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	016-015-00-0	7719-09-7	231-748-8
tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantiol och C12-C14 tert-alkylamin	Xi	R:38-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;R52-53	016-058-00-5		404-820-3
tiourea; tiokarbamid	Xn;N	R:22-40-51/53-63 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R51-53	612-082-00-0	62-56-6	200-543-5
tiram;*	Xn;N	R:20/22-36/38-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-005-00-4	137-26-8	205-286-2
titan(4+)oxalat	Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	022-002-00-0		403-260-7
titantetraklorid	C	R:14-34 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;C; R34	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9
tjära, brunkols-; [Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0 H

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 5 %

C ≥ 25 %
20 % ≤ C < 25 %
10 % ≤ C < 20 %
2,5 % ≤ C < 10 %
1 % ≤ C < 2,5 %
0,25 % ≤ C < 1 %
0,025 % ≤ C < 0,25 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjära, brunkols-, lågtemperatur; [Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av aifatiska, nafteniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-146-00-X	101316-84-1	309-886-6	H
tjära, stenkols-; stenkolstjära; [Biprodukten från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolföreningar, kvävebaser och tiofen.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-081-00-7	8007-45-2	232-361-7	H
tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder; koltjärolja, mellandestillat; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågtemperaturstenkolstjära för att avlägsna oljor som kokar i området upp till ungefär 300 °C. Består främst av aromatiska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-068-00-6	101316-85-2	309-887-1	H,M
tjära, stenkols-, högtemperaturs-; stenkolstjära; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten. Kan innehålla mindre mängder fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-082-00-2	65996-89-6	266-024-0	H
tjära, stenkols-, lågtemperaturs-; stenkolsolja; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-083-00-8	65996-90-9	266-025-6	H
tjärbaser, kinolinderivat; tjärbaser, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-131-00-8	68513-87-1	271-020-7	H,J,M
tjärbaser, kol-, anilinfraktion; destillattjärbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C, erhållna från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade oljan från destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-034-00-0	92062-27-6	295-541-4	H,J

Nr 509

3083

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjårbaser, kol-, destillationsåterstoder; tjårbaser, destillerade; [Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad bashaltiga tjårfraktion erhållen vid destillation av stenkolstjåra. Består fråmst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toluidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-133-00-9	92062-29-8	295-544-0	H,J,M
tjårbaser, kol-, kinolinderivatfraktion; tjårbaser, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1	H,J,M
tjårbaser, kol-, kollidinfraktion; destillattjårbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefårligt kokpunktsintervall från 181 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjårfractionen erhållen från destillation av bituminös stenkolstjåra. Består fråmst av anilin och kollidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5	H,J
tjårbaser, kol-, lutidinfraktion; destillattjårbaser	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2	H,J
tjårbaser, kol-, pikolinfraktion; destillattjårbaser; [Pyridinbaser, med ungefårligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjårfractionen erhållen genom destillation av stenkolstjåra. Består fråmst av lutidiner och pikoliner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-030-00-9	92062-33-4	295-548-2	H,J
tjårbaser, kol-, toluidinfraktion; destillattjårbaser	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8	H,J
tjårbaser, stenkols-, råa; råttjårbaser; [Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjårbas med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består fråmst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8	H,J,M
tjåroljor, brunkols-, lättolja; [Destillat från brunkolstjåra, med ungefårligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C. Består fråmst av alifatiska och aromatiska kolvåten och monobasiska fenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-002-00-6	94114-40-6	302-674-4	H,J

3084

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjäloljor, kol-, lågtemperatur-; tjälolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 340 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-109-00-8	101316-87-4	309-889-2	H,J,M
tjäloljor, stenkols-; karbololja; [Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H,J
tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylphenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkolstjärsyror.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0	H,J,M
tjärsyror, brunkol, råa; råfenoler; [Surgjort alkaliskt extrakt från brunkolstjälolja. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-117-00-1	101316-86-3	309-888-7	H,J,M
tjärsyror, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat brunkolstjärdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av m- och p-etylphenol samt kresoler och xylenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9	H,J,M
tjärsyror, brunkolsförgasnings-; råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom brunkolsförgasning. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C6-10, och deras homologer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-118-00-7	92062-22-1	295-536-7	H,J,M
tjärsyror, destillationsåterstoder; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C8 till och med C10, med mjukpunkt från 60 °C till 80 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-119-00-2	96690-55-0	306-251-5	H,J,M
tjärsyror, etylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-etylphenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-123-00-4	84989-03-7	284-891-3	H,J,M

Nr 509

3085

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjärsyror, kol, råa; råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutraliering av alkaliskt koltjäreextrakt från stenkoltjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xylenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-116-00-6	65996-85-2	266-019-3	H,J,M
tjärsyror, kresyliska; fenoler, destillerade; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av fenoler och pyridinbaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-128-00-1	92062-26-5	295-540-9	H,J,M
tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar; extrakt, alkaliska	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4	H,J,M
tjärsyror, kresyliska, återstoder; fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkoltjärsyra efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högrekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H,J,M
tjärsyror, metylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkoltjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-120-00-8	84989-04-8	284-892-9	H,J,M
tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, återvunnen vid destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 320 °C. Består främst av polyalkylfenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-121-00-3	84989-05-9	284-893-4	H,J,M
tjärsyror, xylenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra från lågtemperaturstenkoltjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-122-00-9	84989-06-0	284-895-5	H,J,M
tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation i området från 235 °C till 355 °C av lätt karbololja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-125-00-5	68477-23-6	270-713-1	H,J,M

3086

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-030-00-4		A H	
toluen;*	F;Xn	R:11-38-48/20-63-65-67 S:(2)-36/37-62-46	F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xn; R48/20-65;Xi; R38; R67	601-021-00-3	108-88-3	203-625-9	4,
toluen-2,4-diammoniumsulfat	T;N	R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-126-00-9	65321-67-7	265-697-8	E
p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄	Xi	R:36/37/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0	
p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄	C	R:34 S:(1/2)-26-37/39-45	Xi; R36/37/38 C; R34	016-029-00-7			
4-toluensulfonylisocyanat	Xn	R:14-36/37/38-42 S:(2)-26-28-30	C; R34 Xi; R36/38 R14;Xi; R36/37/38;R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8	
N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)etyl)-p-toluensulfonamid	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42 R43;R53	016-079-00-X	16695-22-0	412-920-3	
m-toluidin	T;N	R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	612-024-00-4	108-44-1	203-583-1	
2-toluidin	T;N	R:45-23/25-36-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;Xi; R36;N; R50	612-091-00-X	95-53-4	202-429-0	E
p-toluidin [1]; p-toluidinklorid [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3]	T;N	R:23/24/25-36-40-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50	612-160-00-4	106-49-0 540-23-8 540-25-0	203-403-1 208-740-8 208-741-3	

Nr 509

3087

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
p-tolyl-4-klorbenzoat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-355-00-6	15024-10-9	411-530-0	
tolyfluanid; diklor-N-[[dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid	T;N R:23-36/37/38-43-48/20-50/53 S:(1/2)-24-26-37-38-45-60-61	T; R23;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-116-00-7	731-27-1	211-986-9	
4-(4-tolyloxi)bifenyl	Xn R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	604-047-00-3	51601-57-1	405-730-7	
[[p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; [(tolyloxi)metyl]oxiran [4]; 2,3-epoxipropyl-o-tolyleter; kresylglycidyleter	Xn;N R:38-43-51/53-68 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xi; R38;R43;N; R51-53	603-056-00-X	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	C
(+/-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiperidin;*	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-169-00-4	109887-53-8	415-550-0	
1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)fenyl)etan;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	601-066-00-9	78531-60-9	426-820-2	
triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;*	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	606-037-00-4	43121-43-3	256-103-8	
trialkylboraner	F;C R:17-34 S:(1/2)-7-23-26-36/37/39-43-45	F; R17;C; R34	005-004-00-6			A
triallat; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-039-00-X	2303-17-5	218-962-7	
triamifos	T+ R:27/28 S:(1/2)-22-28-36/37-45	T+; R27/28	015-024-00-7	1031-47-6		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triarimol	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	603-043-00-9	26766-27-8		
triasulfuron	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-041-00-9	82097-50-5		
triazafuoron; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-021-00-9	25366-23-8	246-901-4	
3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin;*	C;N R:21/22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R51-53	612-060-00-0	112-57-2	203-986-2	
triazofos; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl) tiofosfat	T;N R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	C, N; R21/22-34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43 T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	015-140-00-8	24017-47-8	245-986-5	
1,2,4-triazol	Xn R:22-36-63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36	613-111-00-X	288-88-0	206-022-9	
tribly-bis(ortofosfat)	T;N R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5	E , 1
tribrommetan	T;N R:23-36/38-51/53 S:(1/2)-28-45-61	T; R23;Xi; R36/38;N; R51-53	602-007-00-X	75-25-2	200-854-6	
tributylfosfat;*	Xn R:22-38-40 S:(2)-36/37-46	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 5 %
1 % ≤ C < 2,5 %

Nr 509

3089

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tributylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N	R:21-25-36/38-48/23/25-50/53 S:(1/2)-35-36/37/39-45-60-61	T; R25-48/23/25;Xn; R21;Xi; R36/38;N; R50-53	050-008-00-3		A, 1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %		T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 Xn; R22-48/20/22-52/53			
tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat	C;N	R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	015-169-00-6	413-520-1	
1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin	T+;N	R:25-26-37/38-41-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-019-00-3	41083-11-8	255-209-1
tricyklazol	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	611-007-00-9	41814-78-2	255-559-5
s-(tricyklo[5.2.1.0'2,6]deka-3-en-8(eller 9)-yl-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)ditiofosfat	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-146-00-0		401-850-9
3-tridecyloxiopropylammonium-9-oktadecenoat;*	Xn;N	R:36/38-48/22-50/53 S:(2)-23-26-37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; N; R50-53	607-460-00-7		418-990-1
tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin	T;N	R:61-20/22-38-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/22;Xi; R38;N; R50-53	613-020-00-5	24602-86-6	246-347-3 E
trietoxiisobutylsilan	Xi	R:38 S:(2)-24	Xi; R38	014-007-00-1	17980-47-1	402-810-3
trietylamin	F;C	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5	121-44-8	204-469-4
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
trietylarsenat;*	T;N	R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat.1; R45;T; R23/25;N; R50-53	601-067-00-4	15606-95-8	427-700-2	
trietylglykoldiakrylat	Xi	R:36/38-43 S:(2)-26-28	Xi; R36/38;R43	607-126-00-0	1680-21-3	216-853-9	D
trietylglykoldimetyleter2,5,8,11-tetraoxadodekan;*	T	R:61-19-62 S:53-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 R19;Repr. Cat.2; R61; Repr. Cat.3; R62	603-176-00-2	112-49-2	203-977-3	
trietylfosfat	Xn	R:22 S:(2)-25	Xn; R22	015-013-00-7	78-40-0	201-114-5	
trietyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-006-00-2		A , 1	
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+; N; R26/27/28-50/53 T+; N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
trifenmorf; 4-(trifenylmetyl)morfolin	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-052-00-X	1420-06-0	215-812-2	
trifenylfosfit;*	Xi;N	R:36/38-50/53 S:(2)-28-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4	
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xi, N; R36/38-50/53 Xi, N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
trifenyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	050-011-00-X		A , 1	
		C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	T, N; R23/24/25-50/53 T, N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53				
trifloxistrobin (ISO); metyl-a-(metoxiimino)-2-[[[(E)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etylid]amino]oxi]metyl]benzenacetat;*	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-46-60-61	R43;N; R50-53	607-424-00-0	141517-21-7		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
trifluorjodometan	Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	602-086-00-0	2314-97-8	219-014-5		
2,3,4-trifluoroanilin;*	Xn;N R:21/22-38-41-48/22-51/53 S:(2)-23-26-36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;N; R51-53	612-187-00-1	3862-73-5	407-170-9		
3'-trifluorometylisobutylaniid	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-048-00-6	1939-27-1	406-740-4		
α - α -trifluortoluen	F;N R:11-51/53 S:(2)-16-23-61	F; R11;N; R51-53	602-056-00-7	98-08-8	202-635-0		
trifluorättiksyra . . . %;*	C R:20-35-52/53 S:(1/2)-9-26-27-28-45-61	Xn; R20;C; R35;R52-53	607-091-00-1	76-05-1	200-929-3	B	
trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA)	C C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 5 % \leq C < 10 % 1 % \leq C < 5 %	Xi;N R:36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R20-35-52/53 C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38	609-046-00-1	1582-09-8	216-428-8	
triglycidylisocyanurat; TGIC	T R:46-23/25-41-43-48/22-52/53 S:53-45-61	Muta. Cat. 2; R46;T; R23/25;Xn; R48/22;Xi; R41;R43;R52-53	615-021-00-6	2451-62-9	219-514-3	E	
tri (2-hydroxietyl)ammonium-7-[4-[4-(2-cyanamino-4-hydroxi-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-etoxifenylazo]naftalen-1,3-disulfonat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-465-00-4		421-440-3		
2,4,6-triklor-1,3,5-triazin;*	T+;C R:14-22-26-34-43 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-46-63	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R43;R14	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9		
	C \geq 25 % 10 % \leq C < 25 % 7 % \leq C < 10 % 5 % \leq C < 7 % 1 % \leq C < 5 % 0,1 % \leq C < 1 %	T+; R22-26-34-43 T+; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20					

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trikloracetnitrid		T;N R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	608-002-00-9	545-06-2	208-885-7	
1,2,4-triklorbenzen		Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-23-37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	602-087-00-6	120-82-1	204-428-0	
2,3,4-triklorbut-1-en		T;N R:22-23-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Carc. Cat 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	602-076-00-6	2431-50-7	219-397-9	
1,1,1-triklorethan	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 20 % 0.1 % ≤ C < 3 %	Xn;N R:20-59 S:(2)-24/25-59-61	T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40 Xn; R20;N; R59	602-013-00-2	71-55-6	200-756-3	F
1,1,2-triklorethan;*		Xn R:20/21/22-40-66 S:(2)-9-36/37-46	Carc.Cat.3; R40;Xn; R20/21/22;R66	602-014-00-8	79-00-5	201-166-9	
2,2,2-triklor-1,1-etandiol	C ≥ 5 %	T R:25-36/38 S:(1/2)-25-45	Xn; R20/21/22 T; R25;Xi; R36/38	605-014-00-6	302-17-0	206-117-5	
triklorethan; trikloretylen;*		T R:45-36/38-52/53-67;68 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;R67;Xi; R36/38;N; R52-53	602-027-00-9	79-01-6	201-167-4	
2,4,5-triklorfenol;*		Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-017-00-X	95-95-4	202-467-8	
2,4,6-triklorfenol	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xn;N R:22-36/38-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn, N; R22-36/38-50/53 Xn, N; R22-36/38-51/53 Xn, N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53 Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-018-00-5	88-06-2	201-795-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triklorfon (ISO); dimetyl-2,2,2-triklor-1-hydroxyetylfosfonat;*	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	015-021-00-0	52-68-6	200-149-3
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		Xn, N; R22-43-50-53 Xi, N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53			
triklorisocyanursyra	O;Xn;N	R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; 50-53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8
triklorometan	Xn	R:22-38-40-48/20/22 S:(2)-36/37	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;Carc. Cat. 3; R40	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8
	C ≥ 20 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 %		Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40			
trikloronat	T+;N	R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-098-00-0	327-98-0	206-326-1
2,3,5-trikloropyridin		R:52/53 S:61	R52-53	613-153-00-9	16063-70-0	407-270-2
1,2,3-triklorpropan;*	T	R:45-60-20/21/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R60;Xn; R20/21/22	602-062-00-X	96-18-4	202-486-1 D
triklorsilan	F+;C	R:12-14-17-20/22-29-35 S:(2)-7/9-16-26-36/37/39-43-45	F+; R12;R14;F; R17;Xn; R20/22;R29;C; R35	014-001-00-9	10025-78-2	233-042-5
	C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38 C; R35;N; R50-53			
triklorättiksyra;*	C;N	R:35-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C, N; R35-50/53 C, N; R35-51/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
triklosan;*		Xi;N R:36/38-50/53 S:26-39-46-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	604-070-00-9	3380-34-5	222-182-2	
	C ≥ 20% 0,25 % ≤ C < 20 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		Xi, N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53				
trikresylfosfat; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p;*		Xn;N R:21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R21/22;N; R51-53	015-016-00-3	78-32-0	201-105-6	C
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 %		Xn, N; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53				
trikresylfosfat; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p;*		T;N R:39/23/24/25-51/53 S:(1/2)-20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51-53	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5	C
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T, N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22				
trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat		E;N R:2-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;N; R51-53	611-013-00-1	117409-78-6	403-650-7	
trilitumbis(4-((4-(dietylamino)-2-hydroxifenyl)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-);*		Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	611-115-00-6	149564-65-8	414-290-5	
S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekantioat		Xn R:10-42/43 S:(2)-23-24-37	R10;R42/43	607-184-00-7	85702-90-5	402-290-8	
bis(N,N',N''-trimetyl-1,4,7-triazacyklononan)trioxo-dimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat		N R:51/53 S:61	N; R51-53	025-004-00-X	116633-53-5	411-760-1	
2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-yl)tridekahexaen-2,4,6,8,10,12-al;*		Xn R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;R52-53	606-068-00-3	1638-05-7	415-770-7	
2,2,4-trimetyl-4-fenylbutannitrit;*		Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	608-038-00-5	75490-39-0	422-580-8	
2-(trimetylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat		Xi R:43 S:(2)-22-36/37	R43	607-298-00-7		411-010-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4,5-trimetylanilin [1]; 2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2];*	T;N	R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat.2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53	612-197-00-6 137-17-7 21436-97-5	205-282-0	E
1,2,4-trimetylbenzen	Xn;N	R:10-20-36/37/38- 51/53 S:(2)-26-61	R10;Xn; R20;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-043-00-3 95-63-6	202-436-9	
2,4,6-trimetylbenzofenon	Xn;N	R:22-36-50/53 S:(2)-26-60- 61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	606-044-00-2 954-16-5	403-150-9	
N,N,N-trimetyl-2,3-bis(stearoyloxi)propylammoniumklorid;*	N	R:51/53 S:61	N;R51-53	017-018-00-X	405-660-7	
trimetylborat	Xn	R:10-21 S:(2)-23-25	R10;Xn; R21	005-005-00-1 121-43-7	204-468-9	
trimetylendiamintetraättiksyra;*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-22-26- 39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50- 53	607-189-00-4 1939-36-2	400-400-9	
N,N,N-trimetylfenylammoniumklorid;	T	R:24/25 S:(1/2)-25-39- 45-53	T; R24/25	612-124-00-8 138-24-9	205-319-0	
2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[1]; 2,4,4- trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[2]	T	R:23-36/37/38-42 S:(1/2)-26-28- 38-45	T; R23;Xi; R36/37/38;R42	615-010-00-6 16938-22-0 15646-96-5	241-001-8 239-714-4	C , 2
2,3,5-trimetylhydrokinon	Xn;N	R:20-37/38-41- 43-50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42 Xn; R20;Xi; R37/38-41; R43;N; R50-53	604-045-00-2 700-13-0	211-838-3	
trimetylolpropantriakrylat	Xi	R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-111-00-9 15625-89-5	239-701-3	D
2,4,4-trimetyl-1-penten	F;N	R:11-51/53 S:(2)-9-16- 29-33-61	Xi; R36/38-43 Xi; R43 F; R11;N; R51-53	601-031-00-8 107-39-1	203-486-4	

C ≥ 20 %
2 % ≤ C < 20 %
0,5 % ≤ C < 2 %

C ≥ 20 %
1 % ≤ C < 20 %

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
α -trimetylsilanyl- ω - trimetylsiloxipoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi) propylsilandiyl]-co-oxi(dimetylsilan))	R:53 S:61	R53	014-015-00-5	69430-40-6	406-420-4	
trimetyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27- 28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-005-00-7		A , 1
	C \geq 25 % 2,5 % \leq C < 25 % 0,5 % \leq C < 2,5 % 0,25 % \leq C < 0,5 % 0,1 % \leq C < 0,25 % 0,05 % \leq C < 0,1 %		T+, N; R26/27/28-50/53 T+, N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			
4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37/39-60- 61	Xi; R38;N; R50-53	607-208-00-6	91853-67-7	403-000-2
2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan	F	R:11 S:(2)-9-16- 29-33	F; R11	605-004-00-1	123-63-7	204-639-8
trinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)- 5-hydroxi-7-sulfonatonafalen-2-amido)nickel(II);*	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-103-00-0		407-110-1
trinatrium(2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)etoxi) etyl-amino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino)-2-oxido-5- sulfonatofenylazo)benzylidenhydrazino)-4-sulfonatobenzoato koppar(II);*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-24-37- 61	Xi; R41;R52-53	029-013-00-X	130201-51-3	407-580-8
trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl-amino)-5- (b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin-a-yl- K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]kuprat(II) där a=1,2,3 eller 4 b=8,9,10 eller 11 c=15,16,17 eller 18 d=22,23,24 eller 25	Xi	R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xi; R41;R43	607-300-00-6		411-430-7
trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)- 4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl- 1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']koppar(II);*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-063-00-4	164058-22-4	413-590-3
trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi) sulfonyl]fenylazo]bensensulfonat;*		R:52/53 S:22-61	R52-53	607-512-00-9	182926-43-8	423-970-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
trinitrium-2-[a[2-hydroxi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]-benzylidenhydrazin]-4-sulfonatobenzoat,kopparkomplex;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-134-00-X		423-770-3	
trinitrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-071-00-6	136248-03-8	410-130-3	
trinitrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat		R:52/53 S:61	R52-53	611-042-00-X	136213-71-3	411-770-6	
trinitrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	024-013-00-6		402-500-8	
trinitriumbis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxi-1-naftylazo)fenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolat)]kromat(III);*	Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-020-00-4		418-220-4	
trinitriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	Xn	R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	024-012-00-0		400-810-8	
trinitriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	024-014-00-1	93952-24-0	402-870-0	
trinitrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxi)etylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-051-00-7	106359-91-5	402-170-5	
trinitriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinitriumhexafluorid	T;N	R:20/22-48/23/25-51/53 S:(1/2)-22-37-45-61	T; R48/23/25;Xn; R20/22;N; R51-53	009-016-00-2	13775-53-6 15096-52-3	237-410-6 239-148-8	C
trinitrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'-(5',5"-dimetylifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxibensen)-2',2",4-trisulfonat	Xi	R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36	611-038-00-8		406-820-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
[trinatrium-[2-[[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxypyridino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylimetylazo]-4-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid	E;Xi R:2-43 S:(2)-22-24-35-37	E; R2;R43	029-007-00-7	89797-01-3	404-670-9	
trinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-3-amino-2-hydroxiopropionat;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	607-389-00-1	119710-96-2	414-130-4	
trinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-β-alanin;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	607-476-00-4	129050-62-0	414-070-9	
trinickeldisulfid	T;N R:49-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R51-53	028-007-00-4	12035-72-2	234-829-6	
2,4,6-trinitroanisol	E;Xn;N R:2-20/21/22-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;Xn; R20/21/22;N; R51-53	609-011-00-0	606-35-9		
1,3,5-trinitrobenzen	E;T+;N R:2-26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-35-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-005-00-8	99-35-4	202-752-7	
2,4,6-trinitrofenol	E;T R:2-4-23/24/25 S:(1/2)-28-35-37-45	E; R2;R4;T; R23/24/25	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9	
2,4,6-trinitro-m-kresol	E;Xn R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-012-00-6	602-99-3	210-027-1	
2,4,6-trinitroresorcinol	E;Xn R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-018-00-9	82-71-3	201-436-6	
2,4,6-trinitrotoluen; TNT	E;T;N R:2-23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-35-45-61	E; R2;T; R23/24/25;R33; N; R51-53	609-008-00-4	118-96-7	204-289-6	
2,4,6-trinitro-m-xylen	E;Xn R:2-20/21/22-33 S:(2)-35	E; R2;Xn; R20/21/22;R33	609-013-00-1	632-92-8	211-187-5	

Nr 509

3099

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6- metanofalsyreanhydrid [3]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-105-00-6	129-64-6 826-62-0 2746-19-2	204-957-7 212-557-9 220-384-5	C
2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6- trioxatrifosforinan;*	C R:34 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	C; R34	607-503-00-X	68957-94-8	422-210-5	
trioktylstannan	T R:38-48/25-53 S:(1/2)-23-36/37- 45-61	T; R48/25;Xi; R38;R53	050-020-00-9	869-59-0	413-320-4	
trioktylennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xi R:36/37/38-53 S:(2)-61	Xi; R36/37/38;R53	050-013-00-0			A , 1
1,3,5-trioxan; trioximetylen;*	F;Xn R:11-37-63 S:(2)-36/37-46	Xi; R36/37/38-53 Xi; R36/37/38 F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xi; R37	605-002-00-0	110-88-3	203-812-5	
5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benzo[d]-1,3-dioxolan	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-064-00-5	51-14-9		
tripropyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27- 28-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	050-007-00-8			A , 1
tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol	Xn R:22-36/38 S:(2)-26-28	T, N; R23/24/25-50/53 T, N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22	603-069-00-0	90-72-2	202-013-9	
tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium) hexacyanoferrat	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	615-014-00-8	7276-58-6		
tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6- triyllriimino)tribenzoat;*	R:53 S:61	R53	607-414-00-6	88122-99-0	402-070-1	
tris[2-(2-hydroxiethoxy)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4- metoxibenzensulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	616-027-00-1		403-760-5	

3100

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	015-151-00-8		405-010-2	
tris(2-kloretyl)fosfat	Xn;N R:22-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R51-53	015-102-00-0	115-96-8	204-118-5	
[tris(klormetyl)ftalocyaninato]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpiperazin och metoxiättiksyra	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	029-005-00-6		401-260-1	
tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatofalocyaninato) koppar(II)	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-22-26- 39-61	Xi; R41;N; R51-53	029-006-00-1		403-210-4	
trizinkbis(ortofosfat); zinkfosfat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-011-00-6	7779-90-0	231-944-3	
trizinkdifosfid	F;T+;N R:15/29-28-32- 50/53 S:(1/2)-3/9/14-30- 36/37-45-60-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50-53	015-006-00-9	1314-84-7	215-244-5	
trypsin;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-010-00-7	9002-07-7	232-650-8	
tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	604-032-00-1	89-83-8	201-944-8	
uran	T+ R:26/28-33-53 S:(1/2)-20/21-45- 61	T+; R26/28;R33;R53	092-001-00-8	7440-61-1	231-170-6	
uranföreningar	T+;N R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-20/21-45- 61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	092-002-00-3			A
uretan	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	607-149-00-6	51-79-6	200-123-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Valeriansyra; pentansyra	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	C; R34;R52-53	607-143-00-3	109-52-4	203-677-2	
valinamid	Xn R:36-43-62 S:(2)-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;R43	616-025-00-0	20108-78-5	402-840-7	
vamidotion	T;N R:21-25-50 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-059-00-8	2275-23-2	218-894-8	
vanadinpentoxid	T;N R:20/22-37-48/23-51/53-63-68 S:(1/2)-36/37-38-45-61	Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 3; R63;T; R48/23;Xn; R20/22;Xi; R37;N; R51-53	023-001-00-8	1314-62-1	215-239-8	
vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärkt	Xn;N R:20-41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/39-61	Xn; R20-48/22;Xi; R41; N; R51-53	015-162-00-8		407-350-7	
vanadylpyrofosfat	Xi R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	015-160-00-7	58834-75-6	406-260-5	
warfarin [1]; (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]	T R:61-48/25-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 1; R61;T; R48/25;R52-53	607-056-00-0	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	201-377-6 226-907-3 226-908-9	E
vinklozolin; N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	T;N R:60-61-40-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R60-61;R43; N; R51-53	607-307-00-4	50471-44-8	256-599-6	
1-vinyl-2-pyrrolidon	Xn R:20/21/22-37-40-41-48/20 S:26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R37-41	613-168-00-0	88-12-0	201-800-4	D
vinylacetat	F R:11 S:(2)-16-23-29-33	F; R11	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4	D

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
vinylbromid		F+;T R:45-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	602-024-00-2	593-60-2	209-800-6	
9-vinylkarbazol		Xn;N R:21/22-38-43- 50/53-68 S:22-23-36/37- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	613-169-00-6	1484-13-5	216-055-0	
1,4-bis[(vinyloxi)metyl]cyklohexan		Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	603-148-00-X	17351-75-6	413-370-7	
väte		F+ R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	001-001-00-9	1333-74-0	215-605-7	
vätebromid		C R:35-37 S:(1/2)-7/9-26- 45	C; R35;Xi; R37	035-002-00-0	10035-10-6	233-113-0	
vätebromid ... %		C R:34-37 S:(1/2)-7/9-26- 45	C; R34;Xi; R37	035-002-01-8			B
vätejodid ...	C ≥ 40 % 10 % ≤ C < 40 %	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34-37 Xi; R36/37/38 C; R34	053-002-01-6			B
vätejodid, vattenfri	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	C R:35 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45	C; R34 Xi; R36/38 C; R35	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9	5
väteklorid, vattenfri	C ≥ 10 % 0,2 % ≤ C < 10 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	T;C R:23-35 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45	C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 T; R23;C; R35	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7	5
	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %		T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38				

Nr 509

3103

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
väteperoxidlösning... %;*	O;C	R:5-8-20/22-35 S:(1/2)-17-26-28-36/37/39-45	R5;O; R8;C; R35;Xn; R20/22	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	B
	C ≥ 70 % 50 % ≤ C < 70 % 35 % ≤ C < 50 % 8 % ≤ C < 35 % 5 % ≤ C < 8 %		C; R20/22-35 C; R20/22-34 Xn; R22-37/38-41 Xn; R22-41 Xi; R36				
	Om konc C ≥ 70 % märks också Om konc 50 % ≤ C < 70 % märks också		R5, O;R8 O; R8				
vätesulfid; svavelväte;*	F+;T+;N	R:12-26-50 S:(1/2)-9-16-36-38-45-61	F+; R12;T+; R26;N; R50	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3	
o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]	Xn	R:10-20/21-38 S:(2)-25	R10;Xn; R20/21;Xi; R38	601-022-00-9	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	C
	C ≥ 20 % 12,5 % ≤ C < 20 %		Xn; R20/21-38 Xn; R20/21 T; R24/25;C; R34				
3,5-xylenol	T	R:24/25-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T; R24/25;C; R34	604-037-00-9	108-68-9	203-606-5	
3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; dimetylfenol [6]; 2,4(eller 2,5)-xylenol [7]	T;N	R:24/25-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R24/25;C; R34;N; R51-53	604-006-00-X	95-65-8 95-87-4 105-67-9 526-75-0 576-26-1 1300-71-6 71975-58-1	202-439-5 202-461-5 203-321-6 208-395-3 209-400-1 215-089-3 276-245-4	C
2,6-xylidin	Xn;N	R:20/21/22-37/38-40-51/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38;N; R51-53	612-161-00-X	87-62-7	201-758-7	
xylidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T;N	R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-027-00-0			C
xylylkarb; 3,4-xylylmetylkarbammat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-055-00-7	2425-10-7	219-364-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3,5-xylylmetylkarbamat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	006-067-00-2	2655-14-3		
zineb	Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-078-00-2	12122-67-7	235-180-1	
zinkbis(dibutyliditiokarbamat)	Xi;N R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	006-081-00-9	136-23-2	205-232-8	
zinkbis(dietylditiokarbamat)	Xn;N R:22-36/37/38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R43;N; R50-53	006-082-00-4	14324-55-1	238-270-9	
zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/38;N; R51-53	607-183-00-1		402-280-3	
zinkklorid;*	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0	
zinkkromater, inklusive zinkkalliumkromat	T;N R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61	C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xn, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53 Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	024-007-00-3			A,E
zinkoxid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5	
zinkpulver-zinkdamm (ostabiliserat);*	F;N R:15-17-50/53 S:(2)-43-46-60-61	F; R15-17;N; R50-53	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3	
zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat);*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-002-00-7	7440-66-6	231-175-3	

C ≥ 25 %
10 % ≤ C < 25 %
5 % ≤ C < 10 %
2,5 % ≤ C < 5 %
0,25 % ≤ C < 2,5 %

Nr 509

3105

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
zinksulfat (mono-, hexa- och heptahydrat) [1]; zinksulfat (vattenfri) [2];*	Xn;N	R:22-41-50/53 S:(2)-22-26- 39-46-60-61	Xn; R22;R41;N; R50-53	030-006-00-9	7446-19-7 7733-02-0	231-793-3 231-793-3
ziram (ISO); zinkbis(N,N-dimetylditiokarbamat);*	T+;N	R:22-26-37- 41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-26- 28-36/37/39-45-60-61	T+; R26;Xn; R22-48/22; Xi; R37-41;R43;N; R50-53	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %		T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-36-43-50-53 T, N; R23-36-43-50-53 T, N; R23-43-50-53 Xn, N; R20-50-53 Xn, N; R20-51-53 N; R51-53 R52-53			
zirkonumpulver (ej stabiliserat)	F	R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9
zirkonumpulver (stabiliserat)		R:15 S:(2)-7/8-43	F; R15	040-002-00-9		
återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel; [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och ouplöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-142-00-8	94114-46-2	302-681-2 H,M
återstoder (petroleum), atmosfäriska; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C11, med kokpunkt över ungefär 200 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-019-00-1	68333-22-2	269-777-3 H
återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2 H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
återstoder (petroleum), butanseparationstornsbottnfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-364-00-8	68478-12-6	270-791-7	H,P , 4
återstoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt återstod från katalytisk reformering av C6-8-satsning. Består av kolväten, främst C2 till C6.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3	H,P , 4
återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningsolja, tjock; [En mycket sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuumåterstoder och produkterna från en termisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-033-00-8	68783-13-1	272-187-9	H
återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vätebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 350 °C.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-445-00-8	92062-00-5	295-514-7	H
återstoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C.]	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-012-00-3	64741-75-9	265-076-1	H
återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T	R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-365-00-3	68478-16-0	270-795-9	H,P , 4

Nr 509

3107

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), katalytisk krackning-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C11, med kokpunkt över ungefär 200 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-043-00-2	92061-97-7	295-511-0	H
återstoder (petroleum), katalytisk reformerfraktioneringskolonn-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 40 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-048-00-X	64741-67-9	265-069-3	H
återstoder (petroleum), lätta vakuu-; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-028-00-0	68512-62-9	270-984-6	H
återstoder (petroleum), termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	H
återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsavvliga; eldningsolja, tjock; [Lågsavvlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H
återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-026-00-X	68478-17-1	270-796-4	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuump-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och lätt vakuumpgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-027-00-5	68512-61-8	270-983-0	H
återstoder (petroleum), vakuump-, lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumpdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C24, med kokpunkt över ungefär 390 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-041-00-1	90669-76-4	292-658-2	H
återstoder (petroleum), väteavsvavade, atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstoder från ett atmosfäriskt torn med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden för att primärt avlägsna organiska svavelföreningar. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2	H
återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottnfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147 °C till 300 °C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt (mm ² /s) vid 50°C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-446-00-3	92062-04-9	295-517-3	H
återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmebehandlad nafta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 350 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-448-00-4	93763-85-0	297-905-8	H
återstoder (petroleum), ångkrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inbegripet ångkrackning för etenframställning). Består främst av omättade kolväten, främst högre än C14, med kokpunkt över ungefär 260 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	H

Nr 509

3109

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, högre än C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 101 °C till 555 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9	H
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolväten från C5 och högre. Består främst av aromatiska kolväten, högre än C5, med kokpunkt över ungefär 40 °C.] C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-400-00-2	102110-55-4	310-057-6	H,P , 4
återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen under framställning av raffinerad råoljetjära genom destillation av ångkrackad tjära. Består främst av aromatiska och andra kolväten samt organiska svavelföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-040-00-6	90669-75-3	292-657-7	H
återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från destillation av ångkrackade petroleumåterstoder.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-035-00-9	68955-36-2	273-272-3	H
återstoder (stenkolstjära), antracenoljdestillations-; antracenoljefraktion; [Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	H,J,M
återstoder (stenkolstjära), beckdestillations-; beck, omdestillerat; [Återstod från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 400 °C till 470 °C. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten och heterocykliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-058-00-1	92061-94-4	295-507-9	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; [Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3	H
återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling och destillation av rå, ångkrackad nafta. Består främst av omättade kolväten med kokpunkt över ungefär 180 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-046-00-9	98219-64-8	308-733-0	H
återstodsoljor (petroleum); eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, svavelföreningar och metallhaltiga organiska föreningar erhållen som återstoder från fraktionerings- och krackningsprocesser i raffinaden. Ger en färdig olja med viskositet över 2 cSt (mm ² /s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-045-00-3	93821-66-0	298-754-0	H
återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrerkrackade tunga paraffiner, med kokpunkt över ungefär 380 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-499-00-2	92061-86-4	295-499-7	H,L
återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H,L
återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8	H,L

Nr 509


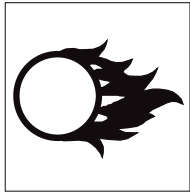
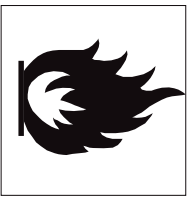
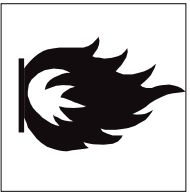
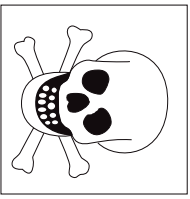
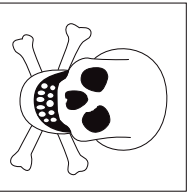

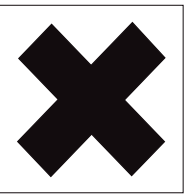


3111

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5	H,L
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C3-C4-lösningsmedelsavvaxningen av återstoder. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfural. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodsolja (petroleum), vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8	H,L
återstodsolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	H,L
ättiksyra ... %	C R:10-35 S:(1/2)-23-26-45	R10;C; R35	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	B
ättiksyraanhydrid	C R:10-20/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/22;C; R34	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8	
	C ≥ 90 % 25 % ≤ C < 90 % 10 % ≤ C < 25 %	C; R35 C; R34 Xi; R36/38				
	C ≥ 25 % C 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36				

* (29. ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn eller ändringar till föregående ämnesförteckning

**VARNINGSSYMBOLERNAS BOKSTAVSBETECKNINGAR¹⁾, VARNINGSSYMBOLERNA
OCH DERAS NAMN**

	<p>E</p> <p>Räjähtävä Explosiv</p>		<p>O</p> <p>Hapettava Oxiderande</p>
	<p>F</p> <p>Helposti syttyvä Mycket brandfarlig</p>		<p>F+</p> <p>Erittäin helposti syttyvä Extremt brandfarlig</p>
	<p>T</p> <p>Myrkyllinen Giftig</p>		<p>T+</p> <p>Erittäin myrkyllinen Mycket giftig</p>
	<p>Xn</p> <p>Haitallinen Hälsoskadlig</p>		<p>Xi</p> <p>Ärsyttävä Irriterande</p>
	<p>C</p> <p>Syövyttävä Frätande</p>		<p>N</p> <p>Ympäristölle vaarallinen Miljöfarlig</p>

¹⁾ Det finns en bokstavsbezeichnung över varningssymbolen, som visar varningssymbolen i ämnesförteckningen.

STANDARDFRASER SOM ANGER FARA (R-FRASER)

- R1: Räjätävää kuivana.
Explosiivt vid torrt tillstånd.
- R2: Räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Explosiivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
Erittäin helposti räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
- R3: Mycket explosiivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
Muodostaa erittäin herkästi räjätäviä metalliyhdisteitä.
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
Räjätävää vaarallinen kuumentettaessa.
Explosiivt vid uppvärmning.
Räjätävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
Explosiivt vid kontakt och utan kontakt med luft.
Aiheuttaa tulipalon vaaran.
Kan orsaka brand.
Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
Räjätävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.
Explosiivt vid blandning med brännbart material.
- R4: Syttyvä.
Brandfarligt.
- R5: Helposti syttyvä.
Mycket brandfarligt.
- R6: Erittäin helposti syttyvä.
Extremt brandfarligt.
- R7: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
Reagerar häftigt med vatten.
Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- R8: Räjätävää hapettavien aineiden kanssa.
Explosiivt vid blandning med oxiderande ämnen.
Ihsestään syttyvää ilmassa.
Självantänder i luft.
- R9: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjätävä höyry-ilma-seos.
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
Saattaa muodostua räjätäviä peroksideja.
Kan bilda explosiva peroxider.
Terveydelle haitallista hengitettynä.
- R10: Farligt vid inandning.
Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
- R11: Farligt vid hudkontakt.
Terveydelle haitallista nieltynä.
- R12: Myrkyllisiä hengitettynä.
Giftigt vid inandning.
- R13: Gifftigt vid inandning.
- R14: Gifftigt vid inandning.
- R15: Gifftigt vid inandning.
- R16: Gifftigt vid inandning.
- R17: Gifftigt vid inandning.
- R18: Gifftigt vid inandning.
- R19: Gifftigt vid inandning.
- R20: Gifftigt vid inandning.
- R21: Gifftigt vid inandning.
- R22: Gifftigt vid inandning.
- R23: Gifftigt vid inandning.

¹⁾ Frasen ej definierat

- R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltynä.
Gifftigt vid förtäring.
Erittäin myrkyllistä hengitettynä.
- R26: Mycket giftigt vid inandning.
Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle.
- R27: Mycket giftigt vid hudkontakt.
Erittäin myrkyllistä nieltynä.
- R28: Mycket giftigt vid förtäring.
Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
- R29: Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
Käytettäessä voi muuttua helposti syttyväksi.
- R30: Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
- R31: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
- R32: Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
Terveydellisten haittojen vaara pitkäaikaisessa altistuksessa.
- R33: Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
Söyöttävää.
- R34: Frätande.
Voimakkaasti söyöttävää.
- R35: Starkt frätande.
Ärsyttää silmiä.
- R36: Ärsyttää silmiä.
Irriterar ögonen.
- R37: Ärsyttää hengityselimiä.
Irriterar andningsorganen.
- R38: Ärsyttää ihoa.
Irriterar huden.
- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- R40: Epällään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
Misstänks kunna ge cancer.
- R41: Vakavan silmävaurion vaara.
Risk för allvarliga ögonskador.
Alltstunnen hengitystetise voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid inandning.
Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
- R43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R44: Räjähdyksvaara kuunnennettaessa suljetussa asiassa.
Explosionsrisk vid uppvärming i sluten behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.
Kan ge ärftliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitettynä.
Kan ge cancer vid inandning.

- R50: Erittäin myrkyllistä vesieläimille.
Myöcket giftigt för vattenorganismer.
- R51: Myrkyllistä vesieläimille.
Giftigt för vattenorganismer.
- R52: Haitallista vesieläimille.
Skadligt för vattenorganismer.
- R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R54: Myrkyllistä kasveille.
Giftigt för växter.
- R55: Myrkyllistä eläimille.
Giftigt för djur.
- R56: Myrkyllistä maaperäeläimille.
Giftigt för markorganismer.
- R57: Myrkyllistä mehiläisille.
Giftigt för bin.
- R58: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
- R59: Vaarallista otsonikerrokselle.
Farligt för ozonskiktet.
- R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
- R61: Vaarallista sikiölle.
Kan ge fosterskador.
- R62: Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.
Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- R63: Voi olla vaarallista sikiölle.
Möjlig risk för fosterskador.
- R64: Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokimassa oleville lapsille.
Kan skada spädbarn under amningsperioden.
- R65: Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Upprepåd kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Ångor kan göra att man blir dåsig och ontöcknad.
- R68: Pysyvien vaurioiden vaara.
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

**KOMBINATIONER AV STANDARDFRASER SOM ANGER FARA
(KOMBINATIONER AV R-FRASER)**

- R14/15: Reagoi voimakkaasti veden kanssa vapauttaen erittäin helposti syttyviä kaasuja.
Reagerar hårt med vatten varvid extremt brandfariga gaser bildas.
- R15/29: Vapauttaa myrkyllisiä, erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
- R20/21: Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

- R20/21/22: Farligt vid inandning och förtäring.
Terevedelle haitallista hengitetynä, joutuessaan iholle ja nietynä.
Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R21/22: Terevedelle haitallista joutuessaan iholle ja nietynä.
Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R23/24: Myrkyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R23/25: Myrkyllistä hengitetynä ja nietynä.
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R23/24/25: Myrkyllistä hengitetynä, joutuessaan iholle ja nietynä.
Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R24/25: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nietynä.
Giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R26/27: Erittäin myrkyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle.
Mycket giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R26/28: Erittäin myrkyllistä hengitetynä ja nietynä.
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.
- R26/27/28: Erittäin myrkyllistä hengitetynä, joutuessaan iholle ja nietynä.
Mycket giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R27/28: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle ja nietynä.
Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R36/37: Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.
Iritterar ögonen och andningsorganen.
- R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.
Iritterar ögonen och huden.
- R36/37/38: Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
Iritterar ögonen, andningsorganen och huden.
- R37/38: Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.
Iritterar andningsorganen och huden.
- R39/23: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
- R39/24: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R39/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nietynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
- R39/23/24: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/23/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nietynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/24/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nietynä.
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R39/26: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.

- R39/27: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara nieltynä.
R39/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara hengittynä ja joutuessaan iholle.
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara hengittynä ja nieltynä.
R39/26/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
R39/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring. Erittän myrkyllistä: erittäin vakavien psyyvien vaurioiden vaara hengittynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R39/26/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R68/20: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara hengittynä.
R68/21: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
R68/22: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara nieltynä.
R68/20/21: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara hengittynä ja joutuessaan iholle.
R68/20/22: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara hengittynä ja nieltynä.
R68/21/22: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
R68/20/21/22: Terveydelle haitallista: psyyvien vaurioiden vaara hengittynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R42/43: Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. Alistumminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
R48/20: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengittynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R48/21: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
R48/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.

- R48/20/21: Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring. Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
R48/20/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
R48/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
R48/20/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
R48/23: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R48/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
R48/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
R48/23/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
R48/23/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
R48/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
R48/23/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53: Myrkyllistä vesieläimille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53:

Haitallista vesielöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**STANDARDFRASER SOM ANGER SÄKERHETSÅTGÄRDER
(S-FRASER)**

- S1: Säilytettävä lukitussa tilassa.
Förvaras i låst utrymme.
- S2: Säilytettävä lasten ulotumattomissa.
Förvaras oåtkomligt för barn.
- S3: Säilytettävä viljeässä.
Förvaras svält.
- S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoituksesen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
- S6: Förvara innehålllet i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
Säilytettävä ... (inertin kausun ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
- S7: Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören)
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
- S8: Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Säilytettävä kuivana.
- S9: Förpackningen förvaras torr.
Säilytettävä pakassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- S10: Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
-
-¹⁾
- S11: Pakkausta ei saa sulkea ilmativiisti.
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.
- S12: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Förvaras åskilt från livsmedel och djurfoder.
- S13: Säilytettävä erillään ... (yhdensopinatomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
- S14: Förvaras åskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
Suojattava lämmöltä.
- S15: Får inte utsättas för värme.
Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.
- S16: Förvaras åskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Säilytettävä erillään sytytyvistä kemikaaleista.
- S17: Förvaras åskilt från brandfarliga ämnen.
Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S18: -
- S19: Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsitellessä.
- S20: Ät inte eller drick inte under hanteringen
Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
- S21: Rök inte under hanteringen.
Vältettävä pölyn hengittämistä.
- S22: Undvik inandning av damm.

¹⁾ Frasen ej definierat

- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahantuaja).
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
Varottava kemikaalin joutumista iholle.
Undvik kontakt med huden.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Undvik kontakt med ögonen.
- S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkärin.
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Riisuttava välittömästi saastunut vaateus.
- S27: Tag genast av alla nedstänkta kläder.
Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuaja).
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren/importören)
Ei saa tyhjentää viemäriin.
Töm ej i avloppet.
Tuotteeseen ei saa lisätä vettä.
Häll aldrig vatten på eller i produkten.
- S28: -
- S29: -
- S30: Estettävä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S34: -
- S35: Täynnä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Produkt och förpackning skall oskadligtgrävas på säkert sätt.
- S36: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Använd lämpliga skyddskläder.
- S37: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddshandskar.
- S38: Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Käytettävä silmien- tai kasvosuojainta.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S40: Kemikaali puhdistettava pinnolta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahantuaja).
Golv och företenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören).
- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksesä muodostuvan savun hengittämistä.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuojainta(oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuaja) .
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specifitceras av tillverkaren/importören).
- S43: Sammutukseen käytettävä ... (ilmoitettava sopiva sammutusmenetelmä. Jos vesi lisää vaaraa. Iisättävä sanat: Sammutukseen ei saa käyttää vettä).
Vid brandsläckning använd ... (lämplig släckningsmetod bör anges. Om vatten ökar risken, bör till texten fögas: Använd aldrig vatten).
- S44: -

- S45: Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).
- S46: Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S47: Jos ainetta on niely, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
- S47: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojia ilmoittaa lämpötilan).
- S48: Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuojia ilmoittaa sopivan aineen).
- S49: Imehället skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- S50: Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
- S50: Förvaras endast i originalförpackningen.
- S51: Ei saa sekoittaa ... (valmistaja/maahantuojia ilmoittaa aineen) kanssa.
- S51: Blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)
- S52: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- S52: Sörj för god ventilation.
- S53: Ei suositella sisäkäyttöön laajoilla pinoilla.
- S54: Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- S55: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.
- S56: Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- S57: -
- S58: -
- S59: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottopaikkaan. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för problemavfall. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- S60: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
- S61: Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä. Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käytöturvallisuustiedote. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationblad.
- S62: Jos kemikaalia on niely, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
- S63: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengity: siirrä henkilö raittiseen ilmaan ja pidä hänet levossa.
- S64: Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Jos ainetta on niely, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuisaan).
- S64: Vid förtäring, sköj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

**KOMBINATIONER AV STANDARDFRASER SOM ANGER
SÄKERHETSÅTGÄRDER (KOMBINATIONER AV S-FRASER)**

- S1/2: Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa.
Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
- S3/7: Säilytettävä tiivisti suljettuna viileässä paikassa.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och svält.
- S3/9/14: Säilytettävä erillään ... (yhteensojimattonat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia) viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras svält på väl ventilerad plats åtskilt från... (öförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/14/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään ... (yhteensojimattonat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia).
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats åtskilt från... (öförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
- S3/14: Säilytettävä viileässä erillään ... (yhteensojimattonat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia).
Förvaras svält och åtskilt från... (öförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S7/8: Säilytettävä kuivana ja tiivisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.
- S7/9: Säilytettävä tiivisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- S7/47: Säilytettävä tiivisti suljettuna ja alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojia ilmoittaa lämpötilan).
Förpackningen förvaras väl tillsluten vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S20/21: Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24/25: Varoittava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- S27/28: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaateus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojia)
Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkt kläder och tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren)
- S29/35: Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- S29/56: Ei saa tyhjentää viemäriin, tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajärteen vastaanottoaikaan.
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S36/37: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvosuojaimia.
Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

- S36/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S37/39: Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S47/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa alle ... °C lämpötilassa
(valmistaja/maahantuojia ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger ... °C
(anges av tillverkaren/importören).

DE I BILANGAN 1 FÖREKOMMANDE ÄMNEENS NAMN ENLIGT INDEXNUMMER

Indexnummer	Namn
001-001-00-9	väte
001-002-00-4	litumaluminiumhydrid
001-003-00-X	natriumhydrid
001-004-00-5	kalciumhydrid
003-001-00-4	litium
003-002-00-X	n-hexyltitium
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan
004-003-00-8	berylliumoxid
005-001-00-X	bortrifluorid
005-002-00-5	bortriklorid
005-003-00-0	bortbromid
005-004-00-6	trialkylboraner
005-005-00-1	trimetylborat
005-006-00-7	dibutylennväteborat
005-009-00-3	tetrabutylammoniumbutyltrifenyloborat ^{1,*}
005-010-00-9	N,N-dimetylaminiumtetrakis(pentafluorofenyl)borat ^{1,*}
005-012-00-X	dienyl(4-1,5,5-tris(4-dienylamino)enyl)penta-2,4-dienylden]cyklohexa-2,5-dienylden]ammoniumbutyltrifenyloborat(1-) ^{2,*}
006-001-00-2	kolmonoxid
006-002-00-8	karbonylklorid
006-003-00-3	koldisulfid
006-004-00-9	kalciumkarbid
006-005-00-4	litium ^{2,*}
006-006-00-X	cyanvätevätecyanid
006-006-01-7	cyanväte ..%vätecyanid ..% ^{2,*}
006-007-00-5	cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxocyanider, salter av antlu
006-008-00-0	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbamat
006-009-00-6	5,5-dimetyl-3-oxocyclohex-1-enyl-dimetylkarbamat
006-010-00-1	karbaryl; 1-närflymetylkarbamat
006-011-00-7	ziram (ISO);zinkbis(N,N-dimetylditio-karbamat) ^{1,*}
006-012-00-2	metilnatrium; natriumetyl-ditio-karbamat
006-013-00-8	nabam;dnatriumetylensditiokarbamat
006-014-00-3	duron 3-(3,4-diklofenyl)-1,1-dimetylurea
006-015-00-9	propoxur; 2-(1-metyloktifenyl)metylkarbamat
006-016-00-4	aldikarb; 2-metyl-2-(metylo)propanal-O-[(metyl)amino]karbonyloxim
006-017-00-X	aminokarb; 4-(dimetyl-amino)-3-metylfenylmetylkarbamat
006-018-00-5	di-allyl; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metylyl)karbamotioat
006-019-00-0	barban; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klofenyl)karbamat
006-020-00-6	linuron (ISO);3-(3,4-diklofenyl)-1-metoxi-1-metylurea ^{2,*}
006-021-00-1	dekarboturan
006-022-00-7	meliokarb; 3,5-dimetyl-4-(metylo)fenylmetylkarbamat
006-023-00-2	proxan-natrium natriumisopropylxantat
006-024-00-8	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS,3SR);2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat(1);(S)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R);2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat(2);(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxo-cyklopent-2-enyl(1R,3R);2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat(3);alletrin(1);S-bioalletrin(2);esbio-trin(3);bioalletrin(1)
006-025-00-3	karboturan; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzotfuranymetylkarbamat
006-026-00-9	dinobuton; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-028-00-X	dioxakarb; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbamat
006-029-00-5	EPTC
006-030-00-0	formelamat
006-031-00-6	monolinuron 3-(4-klofenyl)-1-metoxi-1-metylurea
006-032-00-1	metoxuron; N,N-dimetyl-N-(3-klor-4-metokifenyl)urea
006-033-00-7	pebulet; S-propylbutyletylkarbamatotioat
006-034-00-2	pirimikarb; 2-(dimetyl-amino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyl-dimetylkarbamat
006-035-00-8	benziazuron
006-036-00-3	promekarb; 3-metyl-5-(1-metylyl)fenylmetylkarbamat
006-037-00-9	

Indexnr	Namn
006-038-00-4	sulfalial (ISO ₂ -S-(2-klor-2-propenyl)dietykarbamodifoa
006-039-00-X	trialat: S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metylyl)tiokarbamat
006-040-00-5	monodimelilan
006-041-00-0	dimetykarbamoylklorid
006-042-00-6	monuron: 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)jura
006-043-00-1	monuron-TCA: 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat
006-044-00-7	isoproturon:3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea,*
006-045-00-2	metolmy: S-metyl-N-[[metylamino]karbonyl]oxijelanimidoloat
006-046-00-8	benflokarb: 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetykarbamat
006-047-00-3	bufenkarb (ISO ₂):3-(1-metylbutyl)fenylmetykarbamat; blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetykarbamat
006-048-00-9	etilfenkarb: 2-[[etylilol)metyl]fenylmetykarbamat
006-049-00-4	dixantogen
006-050-00-X	fenuron-TCA: 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat
006-051-00-5	fenbam:jämnts(dimetyl)ditokarbamat
006-052-00-0	formelanalhydrklorid
006-053-00-6	isoprotkarb: 2-(1-metylyl)fenylmetykarbamat
006-054-00-1	maxakarbat: 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetykarbamat
006-055-00-7	xylykarb:3,4-xylymetykarbamat
006-056-00-2	metolkarb:m-tolymetykarbamat
006-057-00-8	nitrapyrin: 2-klor-6-(1-tikormetyl)pyridin
006-058-00-3	noruron
006-059-00-9	N',N'-dimetykarbamoyl(metylilol)metylenamin-N-metykarbamat;oxamyl
006-060-00-4	orkitaboxin: 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxalilin-3-karboxamid-4,4-dioxid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino)propyl)tiokarbamat hydrotklorid;prolotkarbhydrklorid
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbamat
006-063-00-0	S-[[4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamolatoat;tiobankarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metylilol)butanon-O-(N-metykarbamoyl)oxim;tiofanox
006-065-00-1	3-klor-6-cyanobicyklol[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metykarbamoyl)oxim
006-066-00-7	S-propyldipropyltiokarbamat;vernoliat
006-067-00-2	3,5-xylymetykarbamat
006-068-00-8	diazometlan
006-069-00-3	tiofanalmetyl:dimetyl[[1,2-fenylenbis(iminokarbonitoyl)]biskarbamat
006-070-00-9	fumecyklox: N-cyklohexyl-N-metoksi-2,5-dimetyl-3-furamid
006-071-00-4	cyklookt-4-en-1-ylmetykarbonat
006-072-00-X	prosulfokarb:S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat,*
006-073-00-5	3-(dimetylamino)propylurea
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenyl]prop-3-ylisocyanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram:tetraetyluramdisulfid
006-080-00-3	tetrarmetylurammonosulfid
006-081-00-9	zinkbis(dibutyl)ditokarbamat)
006-082-00-4	zinkbis(detyl)ditokarbamat)
006-083-00-X	butokarboxim:3-(metylilol)-2-butanon-O-[(metylamino]karbonyl)oxim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat
006-085-00-0	2-sek-butylfenylmetykarbamat
006-086-00-6	etyl[[2-(4-fenoksfenoxyl)etyl]karbamat
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat
006-088-00-7	benfurarb: 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metylyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat
006-089-00-2	klordioxid,*
006-089-01-X	klordioxid: . . . %,*
006-090-00-8	2-[[3-jod-2-propenyl]oxyl]etylfenylkarbamat
007-001-00-5	ammoniak; vattenfri,*
007-001-01-2	ammoniaklösning ... %
007-002-00-0	kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]
007-003-00-6	klormekvaktlorid
007-004-00-1	salpetersyra ... %
007-006-00-2	etylnitrit
007-007-00-8	etylnitrat
007-008-00-3	hydrdrizin,*
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit
007-010-00-4	natriumnitrit,*
007-011-00-X	kalliumnitrit,*
007-012-00-5	1,1-dimetylhydrazin
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin,*
007-014-00-6	hydrazin, salter

Indexnr	Namn
007-015-00-1	O-etylhydroxyamin
007-016-00-7	butylnitrit
007-017-00-2	isobutylnitrit*
007-018-00-8	sek-butylnitrit
007-019-00-3	tert-butylnitrit
007-020-00-9	pentylnitrit (amylnitrit)[1], isomterblandning [2]
007-021-00-4	hydrazinbenzen, 1,2-fenylhydrazin
007-022-00-X	hydrizinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat)
007-023-00-5	natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propyl]karbamoylbenzensulfonat
007-024-00-0	2-(decylo)etylammoniumklorid
007-025-00-6	N-[4-hydrazinofenyl]metylmetansulfonamidhydroklorid
007-026-00-1	oxo-(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)amino)karbonylacetohydrazid
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metylpenyldenimino)propyl)ureido)hexan:**
008-001-00-8	syra, flyande
008-003-00-9	väteperoxidlösning... %:**
009-001-00-0	fluor
009-002-00-6	fluorväte
009-003-00-1	fluorvätesyra ... %
009-004-00-7	natriumfluorid
009-005-00-2	kalciumfluorid
009-006-00-8	ammoniumfluorid
009-007-00-3	natriumvätefluorid
009-008-00-9	kalciumvätefluorid
009-009-00-4	ammoniumvätefluorid
009-010-00-X	tetrafluoroborsyra ... %
009-011-00-5	hexafluoroksyrsyra ... %
009-012-00-0	hexafluorosilikater (natrium-[1], kalcium-[2], ammonium-[3])
009-013-00-6	hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
009-014-00-1	blyhexafluorosilikat
009-015-00-7	sulfurydifluorid;svaveloxifluorid.*
009-016-00-2	tinatriumhexafluoroaluminat;aluminiumtrinatriumhexafluorid
009-017-00-8	kalcium- μ -fluorobis (triflyaluminium)
009-018-00-3	magnesiumhexafluorosilikat
011-001-00-0	natrium
011-002-00-6	natriumhydroxid
011-003-00-1	natriumperoxid
011-004-00-7	natriumazid
011-005-00-2	natriumkarbonat
011-006-00-8	natriumcyanat
011-007-00-3	propoxykarbazomnatrium,*
012-001-00-3	magnesiumpulver (ostabiliserat)
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliserat) och -span
012-003-00-4	magnesiumdiaktyler
013-001-00-6	aluminiumpulver (ostabiliserat)
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat)
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri
013-004-00-2	aluminiumaktyler
013-005-00-8	detyl(dimetyl)etylsilanolato)aluminium
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanato-O ¹ ,O ³)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeterat
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanato-O ¹ ,O ³)aluminium)
013-008-00-4	di-n-oktylaluminiumjodid
013-009-00-X	natrium((n-butylyl)etyl)-1,5-dihydro)aluminat) x = 0,5 y = 1,5.*
014-001-00-9	triklorisilan
014-002-00-4	kiseltriklorid
014-003-00-X	diklordimetylsilan
014-004-00-5	metyltriklorisilan
014-005-00-0	tetraetylsilikat
014-006-00-6	bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)silan, hydroklorid
014-007-00-1	trioksisobutylsilan
014-008-00-7	(klometyl)bis(4-fluorfenyl)metyl)silan
014-009-00-2	isobutylisopropyl-dimekoxisilan
014-010-00-8	natriumtetrasilikat
014-011-00-3	cyklohexyldimekoximetyl)silan
014-012-00-9	bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin
014-013-00-4	c-hydroxipoly(metyl-[3-(2,2,6,6-tetrametylpyridin-4-yl)oxi]propyl)siloxan]
014-014-00-X	6-(2-klometyl)-6-(2-metoksetoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan
014-015-00-5	c-trimetylsilanyl-5-oxi-5-trimetylsiloxipoly(oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propyl)standyl)-co-oxi(dimetyl)silan)
014-016-00-0	Blandning av: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-

Indexnr	Namn
014-017-00-6	tetrametyldisiloxan
014-018-00-1	flusilazol bis(4-fluorfenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan
014-019-00-7	oktamefylcyklotetrasiloxan
014-020-00-2	Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol-1-[[bis-(4-fluorfenyl)metylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol
014-021-00-8	bis(1,1-dimetyl-2-propylnyoxyl)dimetylsilan
014-022-00-3	tris(isopropenyl)oxifenylsilan
014-023-00-9	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxyl)benzofenon och tritoxisilan med (hydrolysprодукt av silika och metyltrimetoxisilan)
014-024-00-4	α,ω -dihydroxypoly(hex-5-en-1-ylmetyl)siloxan)
014-025-00-X	1-(3-(3-kloro-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibenzan
014-026-00-5	4-[3-(diätoximehyl)propoxyl]-2,2,6,6-tetrametyl)diipberdin
014-027-00-0	diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)metylsilan,*
014-028-00-6	klor(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilan,*
014-029-00-1	a-3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl(dimetoxisilyloxi- ω -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilyl)poly(dimetyl)siloxan),**
014-030-00-7	O,O-(etenyl)metylsilylen)di(4-metylpentan-2-on)oxim,*
014-031-00-2	[[dimetylsilylen]bis(1,2,3,3a,7a-n)-1H-inden-1-yliden)dimetyl]hafnium,*
014-032-00-8	bis(1-metylytyl)dimetoxisilan,**
015-001-00-1	dicyklopentyl)dimetoxisilan,*
015-002-00-7	fosfor, vit och gul
015-003-00-2	röd fosfor,**
015-004-00-8	kalciumpfosfid
015-005-00-3	aluminiumfosfid
015-006-00-9	Magnesiumpfosfid
015-007-00-4	trizinkdifosfid
015-008-00-X	fosfortriklorid
015-009-00-5	fosforpentaklorid
015-010-00-0	fosfortriklorid
015-011-00-6	fosforpentoxid
015-012-00-1	fosforsyra ... %
015-013-00-7	tetrafosfortrisulfid
015-014-00-2	tietylfosfat
015-015-00-8	tributylfosfat,*
015-016-00-3	trikresylfosfat:o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p,*
015-019-00-X	trikresylfosfat:m-m,m, m-m-p, m-p-p, p-p-p,*
015-020-00-5	diklorvos: 2,2-diklorvinyl)dimetylfosfat
015-021-00-0	mevinfos (SO) ₂ :2-metoxikarbonyl-1-metylvinyldimetylfosfat*
015-022-00-6	thikloron (SO) ₂ :dimetyl-2,2-thiklor-1-hydroxyetyl)fosfonat,*
015-023-00-1	fosflandion
015-024-00-7	pyrazoxon
015-025-00-2	tiarmitos
015-026-00-8	TEPP
015-027-00-3	sebradan
015-028-00-9	sulfitep (SO) ₂ :O,O,O'-O'-tetraetyl)ditioyprofosfat:*
015-029-00-4	demeleon-O
015-030-00-X	demeleon-S
015-031-00-5	demeleon-O-metyl
015-032-00-0	demeleon-S-metyl
015-033-00-6	procoat (SO) ₂ :O,O-dietyl)isopropylkarbamoylmetyl)ditiofosfat; O,O-dietyl)isopropylkarbamoyl)fosforditioat,*
015-034-00-1	forat (SO) ₂ :O,O-dietyl)etyl)itomehyl)ditiofosfat;O,O-dietyl)etyl)itomehyl)fosforditioat,*
015-035-00-7	paration (SO) ₂ :O,O-dietyl-O-4-nitrofenyl)itiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenyl)fosforditioat:*
015-036-00-2	parationmetyl (SO) ₂ :O,O-dimetyl-O-4-nitrofenyl)itiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenyl)fosforditioat:*
015-037-00-8	O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenyl)fosforditioat; EPN
015-038-00-3	fenkapton
015-039-00-9	kumafos
015-040-00-4	azinofosmetyl; O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat
015-041-00-X	diazinon
015-042-00-5	malation (SO) ₂ :1,2-bis(ätoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetyl)ditiofosfat; 1,2-bis(ätoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetyl)fosforditioat:*
015-043-00-0	klorion;O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetyl)itiofosfat;O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetyl)fosforditioat:*
015-044-00-6	fosniklor
015-045-00-1	karbotenolon
015-046-00-7	mekarbam
015-047-00-2	oxidmemeonmetyl
015-048-00-8	etion (SO) ₂ :O,O,O'-O'-tetraetyl-S-S-metylendi)ditiofosfat; O,O,O'-O'-tetraetyl-S-S-metylendi)ditiofosfat; O,O,O'-O'-tetraetyl-S-S-metylendi)fosforditioat:*
015-049-00-3	fenlion; O,O-dimetyl-O-(4-metyl)tyl-3-metyl)fenyl)itiofosfat
	endition

Indexnr	Namn
015-050-00-9	tiometon
015-051-00-4	dimetocat
015-052-00-X	fenklorfos (ISO);O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenyltlofosfat; O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenylfosforodifoaat;*
015-053-00-5	menazon
015-054-00-0	fenitroton
015-055-00-6	naled (ISO);1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat;*
015-056-00-1	azinoseetyl; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotiazin-3-yl)methyl]ditiotosfat
015-057-00-7	formolon
015-058-00-2	morfolon
015-059-00-8	vanildoflon
015-060-00-3	disulfolon
015-061-00-9	dimetfox
015-062-00-4	mipatox
015-063-00-X	dioxaton (ISO);1,4-dioxan-2,3-diy-O,O,O',O'-tetreyldi(ditiotosfat); 1,4-dioxan-2,3-diy-O,O,O',O'-tetraetyl di(fosforodithioaal);*
015-064-00-5	bromofoseyl
015-065-00-0	S-2-ethylsulfinyetyl-O,O-dimetylditiotosfat;S-2-(ethylsulfiny)etyl-O,O-dimetylfosforodifoaat;*
015-066-00-6	ometoat
015-067-00-1	fosalon
015-068-00-7	diklorfenton
015-069-00-2	metidaton
015-070-00-8	cyantooat
015-071-00-3	klorfervinfos
015-072-00-9	monokrotofos;dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat
015-073-00-4	dikrotofos
015-074-00-X	krufornat
015-075-00-5	S-2-ethylsulfinyH-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tlofosfat;O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforodifoaat;*
015-077-00-6	O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-ethylsulfinyetyl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metylsulfon;S-2-ethylsulfoneyldimetylditiotosfat; S-2-(ethylsulfoneyl)dimetylfosforodifoaat;*
015-079-00-7	acefat
015-080-00-2	amidillon
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyltliopyrotosfat
015-082-00-3	azooat
015-083-00-9	bensulid (ISO);O,O-disopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylditiotosfat; O,O-disopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylfosforodifoaat;*
015-084-00-4	kloryprifos (ISO);O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)tlofosfat; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)fosforodifoaat;*
015-085-00-X	klorfonumklorid
015-086-00-5	kurnitooat
015-087-00-0	cyantofos
015-088-00-6	dialifos
015-089-00-1	eicoatnetyl
015-090-00-7	fenulfolion
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosacelim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	metosfolan
015-095-00-4	melanidofos (ISO);O,S-dimetylamidofotofosfat; O,S-dimetylamidofosforofoaat;*
015-096-00-X	oxidisulfolon (ISO);O,O-dietyl-S-2-ethylsulfinyetyl;ditiotosfat; O,O-dietyl-S-2-ethylsulfinyetylfosforodifoaat;*
015-097-00-5	fentoat (ISO);etyl-2-dimetoxiflofosfnytio-2-fenylacetat; etyl-2-dimetoxiflofosfnytio-2-fenylacetat;*
015-098-00-0	trikronaat
015-099-00-6	pirinitoseyl
015-100-00-X	foxim (ISO);a-(diatoflofosfnylmino)fenylacetoniitri;*
015-101-00-5	fosmat (ISO);O,O-dimetylflalindomeyl;ditiotosfat; O,O-dimetylflalindomeylfosforodifoaat;*
015-102-00-0	tis(2-kloretyl)fosfat
015-103-00-6	fosfortribromid
015-104-00-1	fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylostit;*
015-106-00-2	hexametylfosforatramid; hexametylfosfortriamid
015-107-00-8	etioprofos (ISO);etyl,S,S-dipropyl;ditiotosfat; etyl,S,S-dipropylfosforodifoaat;*
015-108-00-3	bromofos (ISO);O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetyltlofosfat; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosforodifoaat;*
015-109-00-9	krotokofos (ISO);1-fenyletyl-3-(dimetoxifosfnyloxl)sokronaat;*
015-110-00-4	cyantofenfos (ISO);O-4-cyanoftenyl-O-etylfenyltlofosonat; O-4-cyanoftenyl-O-etylfenylfosfonofoaat;*
015-111-00-X	fosfolan
015-112-00-5	tionazin

Indexnr	Namn
015-114-00-6	klormetfos (ISO);S-klormetyl-O,O-dietylditiofosfat. S-klormetyl-O,O-dietylfosforoditioat.*
015-115-00-1	klortrifos (ISO);O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylfenyl)litiofosfat. O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylfenyl)fosforoditioat.*
015-116-00-7	demellon-O
015-117-00-2	demellon-S
015-118-00-8	demellon
015-119-00-3	dimetyl-4-metylfenylfosfat
015-120-00-9	O,O-dietylfitalimiditiofosfat
015-121-00-4	ediftrifos;O-etyl-S,S-difenylditiofosfat
015-122-00-X	eftriftos;O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O-O-dimetylitiofosfat; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O-O-dimetylfosforoditioat.*
015-123-00-5	fenamitfos (ISO);etyl-4-metylitio-n-tolyl-N-isopropylfosforamidat.*
015-124-00-0	fosfietan
015-125-00-6	glyfosin
015-126-00-1	heptenofos (ISO);7-kloroticyklo[3,2,1]hepta-2,6-dien-6-yl-dimetylfosfat.*
015-127-00-7	iprobentfos;S-benzylidisopropylitiofosfat; S-benzylidisopropylfosforoditioat.*
015-128-00-2	IPSP-S-etyl-sulfinylmetyl-O,O-disoproylditiofosfat; S-etyl-sulfinylmetyl-O-O-disopropylfosforoditioat.*
015-129-00-8	isotertfos (ISO);O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenyl-N-isopropylitiofosforamidat; O-etyl-O-2-isopropoxidarbonylfenyl-N-isopropylfosforoditioamidat.*
015-130-00-3	S-2-isopropylitioetyl-O,O-dimetylditiofosfat
015-131-00-9	isoxalton (ISO);O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylitiofosfat; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosforoditioat.*
015-132-00-4	metylkarbonation (4-klorfenylhometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenylhometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenylhometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenylhometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenylhometyl)-O,O-dimetylfosforoditioat.*
015-133-00-X	piperofos (ISO);S-2-metylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropyl-ditiofosfat; S-2-metylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylfosforoditioat.*
015-134-00-5	pirimifosmetyl (ISO);O-(2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylitiofosfat; O-(2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosforoditioat.*
015-135-00-0	profenofos (ISO);O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylitiofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylfosforoditioat.*
015-136-00-6	propeklamfos (ISO) O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylmetyl(etylamido)itiofosfat;O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylmetyl(etylamido)itiofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylmetyl(etylamido)fosforoditioat.*
015-137-00-1	pyrazofos;O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpirazolo[2,3-d]pyrimidin-2-yl)itiofosfat
015-138-00-7	kvinalfos (ISO);O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylitiofosfat; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylfosforoditioat.*
015-139-00-2	terbutfos (ISO);S-tert-butylitiometyl-O,O-dietylditiofosfat; S-tert-butylitiometyl-O,O-dietylfosforoditioat.*
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)itiofosfat
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)ditiofosfat, isomerblandning
015-142-00-9	butyl(dialkyl)oxi(dibutoxifosfor)oxi(heteroalkyl)oxitanfosfat
015-143-00-4	2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfat (isomerblandning), blandning
015-144-00-X	metylpentylfosfat och metyl-2-metylbetylfosfat, blandning
015-145-00-5	koppart (1)-O,O-dissoproylditiofosfat och koppart (1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat och koppart (1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat, blandning
015-146-00-0	s-tricyklo[5,2,1,0',2',6]deka-3-en-8(eller 9)-yl-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)ditiofosfat
015-147-00-6	C12-C14-tert-alkylammoniumdientylitiofosfat och dimonylsulfid(eller -disulfid), blandning
015-148-00-1	2-(difosforometyl)bjärnstenssyra
015-149-00-7	hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av
015-150-00-2	[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]itienylfosforoniumbromid
015-151-00-8	tris(isopropyl)tert-butylfenylfosfat
015-152-00-3	2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxaxoforrn-2-sulfid
015-153-00-9	O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylfosforoditioat
015-154-00-4	2-kloretylfosforsyra, etefornt.*
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroximetil)butanoat; ammoniumglyfosinat
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoxifosfinoyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinoyl)oxi]metakrylat [2]
015-157-00-0	fosforsyra[1]; fosforsyra [2]
015-158-00-6	(n-cyklopentadienyl)(n-kumenyl)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)
015-159-00-1	hydroxifosforoditioat
015-160-00-7	vanadylypyrofosfat
015-161-00-2	divanadylypyrofosfat
015-162-00-8	vanadium(V)oxidihydrogenofosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järn och klorärkt
015-163-00-3	bis(2,6-dimnetokoxbenzoyl)-2,4-trimetylpentylfosfinoxid
015-164-00-9	kalcium-P,P'-1-hydroxietylen)bis(vätefosforat)dihydrat
015-165-00-4	Blandning av: tubos(4,1-fenylen)-S,S,S'-tetrafenyldisulfonium-bis(hexafluorofosfat);difenyl(4-fenyl)itienylsulfoniumhexafluorofosfat
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-ert-butyl-4-metylfenoxyl)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspro[5,5]undekan
015-167-00-5	3-(hydroxietenylfosfinyl)propansyra
015-168-00-0	fosfatazet,(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-liazolidin-3-ylfosforoditioat

Indexnr	Namn
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat
015-170-00-1	Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktylfostat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfostat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfostat
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eller 4)-(C ₁₀)-isooktylfenyl)fosfortrioat
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammonium)monod-(4-metylpent-2-yloxyl)fosforation(isopropyl)fosfat (isotridecylammonium)bis-(di-(4-metylpent-2-yloxyl)fosforation(isopropyl)fosfat
015-173-00-8	metyl-12-(1,1-dimetylylyl)-6-metoksyrimidin-4-ylylylfosfortrioat
015-174-00-3	1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-fenylmetyl)fosforamin
015-175-00-9	tert-butyl(trifenyfosforanylen)acetat
015-176-00-4	P,P,P'-tetrakis(ο-metoksyfenyl)propan-1,3-difosfin
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ätktsyra
015-178-00-5	(R)-α-fenyletylammonium-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonatmonohydrat
015-179-00-0	kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och desillierad vätebehandlingad (C ₁₆) ⁺ talgalkyllammn:*
015-180-00-6	[R-(R',S'-)-yl]-[2-metyl-1-(1-oxopropoxyl)propoxyl]-[4-fenylbutyl]fosfnyl]ätktsyra, (-)-kinkondin (1,1) salt.*
015-181-00-1	fosfin:*
015-184-00-8	glufosat, saltar, utom sådana som är upprägnade på annat ställe i bilagan:*
015-186-00-9	klorpyrifosmetyl-O-dimetyl-O-(3,5,6-triklorpyridin-2-yl)fosfortrioat:*
015-187-00-4	En blandning av: tetranatrium((2-hydroxyetyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, N-oxid:; trinatrium(tetrahydro-2-hydrox-4H-1,4,2-oxazastoforn-4-yl)metyl)fosfonat, N-oxid; P-oxid:* fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoxid:*
015-189-00-5	vätesulfid;svavelväte:*
016-001-00-4	bariumsulfid
016-002-00-X	bariumpolysulfider
016-003-00-5	kalciumsulfid
016-004-00-0	kalciumpolysulfider
016-005-00-6	kalliumsulfid
016-006-00-1	kalliumpolysulfider;kalliumpolysulfid (K ₂ (S _x))
016-007-00-7	ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH ₄) ₂ (S _x)):*
016-008-00-2	natriumsulfid;dinatriumsulfid
016-009-00-8	natriumpolysulfider;natriumpolysulfid (Na ₂ (S _x))
016-010-00-3	svaveldioxid
016-011-00-9	disvavelklorid:*
016-012-00-4	svavelklorid:*
016-013-00-X	svaveltetraklorid:*
016-014-00-5	tionylklorid;tionylklorid
016-015-00-0	sulfonylklorid
016-016-00-6	klor-sulfonsyra
016-017-00-1	fluorsulfonsyra
016-018-00-7	oleum ... % SO ₃
016-019-00-2	svavelsyra ... %
016-020-00-8	metanitol;metylmekskaplan:*
016-021-00-3	ekantol;etylmerkaptan
016-022-00-9	dimetyl-sulfat:*
016-023-00-4	dimekanol: bis(metoxikarbonyl)disulfid
016-024-00-X	disul
016-025-00-5	sulfaminsyra;amidossulfonsyra
016-026-00-0	dietyl-sulfat
016-027-00-6	natriumditionit
016-028-00-1	p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄
016-030-00-2	sulfolan
016-031-00-8	1,3-propansulfon
016-032-00-3	dimetyl-sulfamonylklorid
016-033-00-9	tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diy]bis(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino[2-acetamidol-4,1-disulfonat]
016-034-00-4	tetranatrium-5-anilino-3-[4-(4-klor-6-(N-metyl)-2-toluidinyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatfenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat
016-035-00-X	tetranatrium-5-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat
016-036-00-5	dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)äntraknon-2-sulfonat
016-037-00-0	dinatrium-6-[4-klor-6-(N-metyl)-2-toluidinyl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-3-sulfonat
016-038-00-6	tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat
016-039-00-1	

Indexnr	Namn
016-040-00-7	dinatrium-6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxyfenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinatalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinatalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinatalen-2-sulfonat
016-041-00-2	kalcium-2,5-diklor-4-[4-(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]bensensulfonat
016-042-00-8	tetranatrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinatalen-2,7-disulfonat
016-043-00-3	diltium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatoxyetyl)sulfonylfenylazo]nattalen-2-sulfonat
016-044-00-9	dinatrium-S ² -hexan-1,6-diyd(ittsulfat)dihydrat
016-045-00-4	litiumnatrium,åte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonylfenylazo]nattalen-2,7-disulfonat
016-046-00-X	natriumvätesulfat
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatofenylazo]nattalen-1,3,5-tisulfonat
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-[5-oxan-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]bensensulfonat
016-049-00-6	kalciumoktadeoxylylsulfonat
016-050-00-1	kalliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl-N-metyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenylazo)nattalen-2,7-disulfonat
016-051-00-7	ureddofenylazojnattalen-1,3,6-tisulfonat
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxinatalen-1-sulfonat
016-053-00-8	(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)ammonium-2-[(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)karbamoyl]bensensulfonat
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylpenylkarbonyloxy)bensensulfonat
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-(6-klor-4-(2-hydroxyetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinatalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)
016-056-00-4	kalliumvätesulfat
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid
016-058-00-5	litylorkord, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantol och C12-C14 tert-alkylamin
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametyl-ditio-bis(etyl)en-diamindihydroklorid*
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat
016-062-00-7	bensulapp;S,S'-12-(dimetyl)amino-1,3-propandiyldibenzensulfoncloat
016-063-00-2	natriummetabisulfitt
016-064-00-8	natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)bensensulfurat
016-065-00-3	natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)bensensulfurat
016-066-00-9	natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)bensensulfurat
016-067-00-4	natrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)bensensulfurat
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)bensensulfursyra
016-069-00-5	4-bensylox-4-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxy)dietylsulfon
016-070-00-0	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-(3-(4-klor-6-(2-sulfatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-tifenoxidoxazinsulfonat
016-071-00-6	3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxetyl)-bensensulfonamid
016-072-00-1	tetrakis(fenylmetyl)kloperoxid(karbotoamid)
016-073-00-7	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metyllobenzyl)inden
016-074-00-2	2,2-dialkyl-4,4'-sulfonyldifenol
016-075-00-8	2,2-bis(2-merkapt-etyl)propan-2-ol
016-076-00-3	2,3-bis(2-merkapt-etyl)propan-2-ol
016-077-00-9	2-klor-p-toluensulforklorid
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl]bensensulfonamid
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxy)etyl)-p-toluensulfonamid
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfonyl)anilino)bensensulfonat
016-081-00-0	hexahydrocyklopentat(cypro)-1-(1H)-ammonium-N-ekoxikarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid
016-082-00-6	ekoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxipyrimidin-2-yl)-3-(2-ekoxifenoxisulfonyl)urea
016-083-00-1	acbenzoler-S-metyl; S-metylbenzotri-2,3]tiadiazol-7-karbotoat
016-084-00-7	prosuluron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea
016-085-00-2	fliazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxipyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea
016-086-00-8	tetranatrium-10-amino-6,13-diklor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat**
016-087-00-3	Blandning av: tobis(4,1-fenyl)en)-S,S,S',S'-tetraetyldisulfonumbissexaxtluorofostat.*

Indexnr	Namn
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietylamino)fenyl)metyl)benzen-1,2-dimetansulfonsyra.*
016-089-00-4	Blandning av ester av 5,5',6,6',7'-hexahydroxi-3,3',3'',3'''-tetrametyl-1,1'-spiroindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonafalen.*
016-090-00-X	4-metyl-N-(metylsulfonyl)benzensulfonamid.*
016-091-00-5	C12-14-tertkälylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylamino)antracen-2-sulfonat.*
016-093-00-6	Blandning 2:1 av 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonat),4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonat).*
016-095-00-7	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-nafalensulfonat (1:2); Reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-nafalensulfonat (1:3).*
016-096-00-2	tifensulfurionmetyl/metyl-3-[III](4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]amino]sulfonyl)-2-totenkärboxidat.*
017-001-00-7	Klor
017-002-00-2	Väteklorid, vattenfri
017-002-01-X	saltsyra ... %
017-003-00-8	bariumklorat.*
017-004-00-3	kalkiumklorat.*
017-005-00-9	natrumklorat.*
017-006-00-4	perkorsyra ... %
017-007-00-X	bariumperklorat
017-008-00-5	kalliumperklorat
017-009-00-0	ammoniumperklorat
017-010-00-6	natrumperklorat
017-011-00-1	natrumhypokloritlösning ... aktivt klor.*
017-012-00-7	kalciumhypoklorit.*
017-013-00-2	kalciumklorid
017-014-00-8	ammoniumklorid
017-015-00-3	(2-(aminometyl)fenyl)acetylklordihydroklorid.*
017-016-00-9	metyltrietylfosfoniumklorid.*
017-017-00-4	(Z)-1,3-dokocenyln,N,N-bis(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumklorid.*
017-018-00-X	N,N,N-trimetyl-2,3-bis(sleatoylox)propylammoniumklorid.*
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-1-veratrylsokrolinhydroklorid.*
017-020-00-0	etylpropoxaliumiumklorid.*
017-021-00-6	behenamidopropyltrimetyl(dihydroxipropyl)ammoniumklorid.*
019-001-00-2	kallium
019-002-00-8	kalliumhydroxid
020-001-00-X	kalcium
020-002-00-5	kalciumcyand
020-003-00-0	En blandning av: dikalciumtris(2-hydroxi-5-tetrapropenyfenylmetylamin)hydroxid, trikalciumtris(2-hydroxi-3-tetra-propenyfenylmetylamin)hydroxid, polykalcium (2-hydroxi-5-tetrapropenyfenylmetylamin)hydroxid.*
022-001-00-5	titan(4+)oxalat
022-002-00-0	bis(7'-cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan
022-003-00-6	vanadinpentoxid
023-001-00-8	vanadinpentoxid
024-001-00-0	kromtrioxid.*
024-002-00-6	kalliumdikromat.*
024-003-00-1	ammoniumdikromat.*
024-004-00-7	natrumdikromat, vattenfri.*
024-004-01-4	natrumdikromat, dihydrat.*
024-005-00-2	kromylklorid
024-006-00-8	kalliumkromat
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkalliumkromat
024-008-00-9	kalciumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat
024-011-00-5	ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenyloazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-1).*
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenyloazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat (1-1)
024-013-00-6	trinatrium-16-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenyloazo)-3-sulfonato-1-naftolato(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat (1-1)
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenyloazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat (1-1)
024-015-00-7	dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenyloazo)-1-fenylpyrazololato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfatofenyloazo)-2-naftolato]kromat (1-1)
024-016-00-2	tetradeceylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenyloazo)-2-naftolato]kromat (1-1)
024-017-00-8	krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är uppbyggda på annat ställe i bilagan
024-018-00-3	natrumkromat.*

Indexnr	Namn
024-019-00-9	Huvudbeständsdel: acetylaktisyranilid / 3-amino-1-hydroxibenzen (ATAN-MAP); trimatrium[6-(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatofalten-2-azobenzen-1,2-diolato]-6 ⁻ -1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5 ⁻ -(fenylsulfamoyl)-3 ⁻ sulfonatofalten-2 ⁻ -azobenzen-1 ⁻ ,2 ⁻ -diolato]kromat(III); biprodukt 1: acetylaktisyranilid / acetylaktisyranilid (ATAN-ATAN); trimatriums[6-(1-(fenylkarbamoyl)etylazo)-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatofalten]-2-azobenzen-1,2-diolato]kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzen / 3-amino-1-hydroxibenzen (NAP-MAP); trimatriums[6-(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatofalten-2-azobenzen-1,2-diolato]kromat(III); [*] trimatriums[3-nitro-5-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydrox-1-nafylazo)fenylsulfon]amino)pyrimidin-5-azo]benzen-2',4-diolato]kromat(III); [*]
024-020-00-4	mangandioxid
025-001-00-3	kaliumperranganat
025-002-00-9	mangansulfat
025-003-00-4	bis(N,N,N'-trimetyl-1,4,7-triazacykloheptan)trioxo-dimangan(VV)di(hexafluorofosfat)monohydrat
025-004-00-X	En blandning av: trimatrium[29H, 31H-falocyanin-C, C, C-trisulfonato(6-)-N29 N30 N31, N32]manganat(3-); tetranatrium [29H, 31H-falocyanin-C, C, C-tetrasulfonato(6-)-N29 N30 N31, N32]manganat(3-); pentanatrium [29H, 31H-falocyanin-C, C, C, C-pentasulfonato(6-)-N29 N30 N31, N32]manganat(3-); [*]
025-005-00-5	(n-kumen)-(n-cyklopentadienyl)jäm(II)-hexafluorantrimonat
026-001-00-6	(n-kumen)-(n-cyklopentadienyl)jäm(II)-trifluormetansulfonat
026-002-00-1	kobolt
027-001-00-9	koboltoxid
027-002-00-4	koboltsulfid
027-003-00-X	koboltdiklorid; [*]
027-004-00-5	koboltsulfat; [*]
027-005-00-0	nickeltrikarbornyl
028-001-00-1	nickel
028-002-00-7	nickelmonoxid
028-003-00-2	nickeldioxid
028-004-00-8	dinickeldioxid
028-005-00-3	nickelsulfid
028-006-00-9	trinickeldisulfid
028-007-00-4	nickeldihydroxid
028-008-00-X	nickelsulfat
028-009-00-5	nickelkarbonat
028-010-00-4	koppar(I)klorid
029-001-00-0	koppar(I)oxid
029-003-00-5	koppar(I)oxid;dikopparoxid; [*]
029-004-00-0	kopparnitrat
029-005-00-6	[tris(klometyl)falocyaninato]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpiiperazin och metoxaltilkyra
029-006-00-1	tris(öktaedec-9-enylammonium)(trisulfonatofalocyaninato)koppar(II)
029-007-00-7	[trimatrium-12-[13-16-(2-klor-5-sulfonato)amino-4-(3-karboxipyrrolidin)-1,3,5-tiazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-4-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid
029-008-00-2	koppar(II)nitratsulfonat
029-009-00-7	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolyliho)falocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolyliho)falocyaninato)koppar(II)
029-010-00-3	natrium-129H, 31H-falocyaninat-(2-)-N29 N30 N31, N32]-[(3-(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino]sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex
029-011-00-9	natrium(N-(3-trimetylammonio)propyl)sulfonamid kopparkomplex
029-012-00-4	trimatrium[2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(2-vinylsulfonyl)etox)etyl)amino)-1,3,5-tiazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]benzylidenhydrzino)-4-sulfonatobenzoato]koppar(II); [*]
029-013-00-X	zinkpulver-zinkdam (stabiliserat); [*]
030-001-00-1	zinkpulver-zinkdam (stabiliserat); [*]
030-002-00-7	zinkklorid; [*]
030-003-00-2	dimetylzink [1]; dietylzink [2]
030-004-00-8	diamindisocyanatozink
030-005-00-3	zinksulfat (mono-, hexa- och heptahydrat) [1]; zinksulfat (vattenfri) [2]; [*]
030-006-00-9	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O-1,O2)zink
030-007-00-4	hydroxid[2-(benzensulfonamido)benzoato]zink(II)
030-008-00-X	trizinkbis(ortofosfat);zinkfosfat; [*]
030-011-00-6	zinkoxid; [*]
030-013-00-7	arsenik; [*]
033-001-00-X	arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda; [*]
033-002-00-5	arseniktetroxid
033-003-00-0	arseniktetroxid

Indexnr	Namn
033-004-00-6	arsenikpentoxid
033-005-00-1	arseniksyra och dess salter
033-006-00-7	arsin;arsenikväte
033-007-00-2	tert-butylarsin
034-001-00-2	selen
034-002-00-8	selenföreningar, utom kadmiumsulfoselenid
034-003-00-3	natriumselenit;* brom
035-001-00-5	vätebromid
035-002-00-0	vätebromid ... %
035-002-01-8	kalliumbromat
035-003-00-6	2-hydroxetylammونیumperbromid
035-004-00-1	zirkoniumpulver (ej stabiliserat)
040-001-00-3	zirkoniumpulver (stabiliserat)
040-002-00-9	molybdenoxid
042-001-00-9	tetrakis(dimetyl)di-tetradecylammونیum)hexa- μ -oxo-tetra- μ -5-oxodi- μ -5-oxo-tetra-adekakoooktamolybdat(4-) ²⁺
042-002-00-4	tetrakis(trimetylhexadecylammونیum)hexa- μ -oxo-tetra- μ -3-oxodi- μ -5-oxo-tetra-dekakoooktamolybdat(4-)
042-003-00-X	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-di-eteradikalylamin (1:5-1:3)
042-004-00-5	silvenitrat
047-001-00-2	kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid (XCdS ₂ , YCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (XCdS, YZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilver-sulfid (XCdS, YHgS), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga.*
048-001-00-5	kadmiumoxid
048-002-00-0	kadmiumtormat;* kadmiumcyanid;* kadmiumhexafluorosilikat;* kadmiumfluorid;* kadmiumjodid;* kadmiumklorid;* kadmiumsulfat;* kadmiumsulfid;* kadmium (ulfantämlig)
048-003-00-6	lenn-tetraklorid;* cyhexalrin; tricyclohexylsilanol
048-003-00-6	fentinnacetat; trifenylennacetat
048-004-00-1	fentilnytdroxid; trifenylennhydrexid
050-002-00-0	trimetylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
050-003-00-6	fenilacetat; trifenylennacetat
050-004-00-1	fentilnytdroxid; trifenylennhydrexid
050-005-00-7	trietylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
050-006-00-2	tripropylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
050-007-00-8	tributylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
050-008-00-3	fluortripentylstannan [1];hexapentyl-distannoxan [2];*
050-009-00-9	fluortrihexylstannan;*
050-010-00-4	trifenylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
050-011-00-X	tetracyklohexylstannan [1];klortricyklohexylstannan [3];*
050-012-00-5	trokylennföreningar utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan;*
050-013-00-0	fenbutatennoxid; bis(trim(2-metyl-2-fenyl)propyl)ennjoxid
050-017-00-2	tenn(II)melansulfonat
050-018-00-8	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazolazocyclokin
050-019-00-3	nickelstannan
050-020-00-9	antimontriklorid
051-001-00-8	antimonpentaklorid;* antimonföreningar förutom tetroxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), trisulfid (Sb2S3), pentasulfid (Sb2S5) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga.*
051-002-00-3	antimontriklorid
051-003-00-9	antimontrifluorid
051-004-00-4	antimontrioxid
051-005-00-X	1,1'-tobis[4-(difenylsulfonium)fenyl]hexafluorantimonat
051-006-00-5	bis(4-dodecylfenyl)jodoniunhexafluorantimonat
051-007-00-0	jod
053-001-00-3	vätejodid, vätenfri
053-002-00-9	vätejodid ...
053-002-01-6	jodylbenzen
053-003-00-4	kalciumjodylbenzoat
053-004-00-X	(4-(1-metylenyl)fenyl)-(4-metylenyl)jodoniun-tetrakis(pentafluorfenyl)borat(1-);*
053-005-00-5	bariumperoxid
056-001-00-1	bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan
056-002-00-7	bariumkarbonat
056-003-00-2	bariumklorid
056-004-00-8	bariumklorid

Indexnr	Namn
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid
074-001-00-X	hexanatriumdiväteoxidokawolframat
074-002-00-5	Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion
076-001-00-5	osmiumtetroxid
078-001-00-0	tetrakloroplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
078-002-00-6	diammoniumtetrakloroplatinat
078-003-00-1	dinatriumtetrakloroplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetrakloroplatinat
078-005-00-2	hexaklorplatiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
078-006-00-8	dinatriumhexakloroplatinat
078-007-00-3	dikaliumhexakloroplatinat
078-008-00-9	diammoniumhexakloroplatinat
078-009-00-4	hexaklorplatinasyra
080-001-00-0	kvikksilver
080-002-00-6	organiska föreningar av kvikksilver förutom kvikksilver(I)sulfid (cinnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
080-003-00-1	dikvikksilverklorid
080-004-00-7	organiska föreningar av kvikksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda.*
080-005-00-2	kvikksilverfulminat
080-006-00-8	kvikksilveroxicyanid
080-007-00-3	dimetylkvikksilver [1];dietylkvikksilver [2].*
080-008-00-9	fenylkvikksilvernitrat [1]; fenylkvikksilverhydroxid [2]; fenylkvikksilvernitrat, blandning med fenylkvikksilverhydroxid [3]
081-001-00-3	2-metoxienylkvikksilverklorid
081-002-00-9	talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
081-003-00-4	ditalliumsulfat
082-001-00-6	blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan**
082-002-00-1	blyaktyler**
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blydiacetat
082-006-00-3	tribly-bis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	blymetansulfonat
082-009-00-X	Blykromatsulfat. [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
082-010-00-5	Blykromatmolybdsulfat. [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
082-011-00-0	blyvätearsenat
082-001-00-8	uran
092-002-00-3	uranföreningar
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1] och isobutan [2] (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan; neopentan
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2];isopentan; 2-metylbutan
601-007-00-7	hexan, isomerblandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6))
601-008-00-2	heptan [och isomerer]
601-009-00-8	oktan [och isomerer]
601-010-00-3	eten;etylen;*
601-011-00-9	propen
601-012-00-4	but-1-en [1]; 2-buten [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5];2-metylpropen; 2-buten
601-013-00-X	1,3-butadien
601-014-00-5	isopren;2-metyl-1,3-butadien;*
601-015-00-0	etyln
601-016-00-6	cyklopropan
601-017-00-1	cyklohexan;*
601-018-00-7	metylcyklohexan
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexan
601-020-00-8	benzen;*
601-021-00-3	toluen;*
601-022-00-9	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]
601-023-00-4	etylbenzen
601-024-00-X	kumnen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]

Indexnr	Namn
601-025-00-5	mestilyen;1,3,5-trimetylbenzen;*
601-026-00-0	styren
601-027-00-6	2-fenylpropen;isopropenylbenzen;*
601-028-00-1	2-metylstyren;o-metylstyren; 1-etetyl-2-metylbenzen;*
601-029-00-7	dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen [4]; (+)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen [5];limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetyl-1-pentlen
601-032-00-3	benz[e]f[1]kysen;benz[e]ajpyren;*
601-033-00-9	benz[e]ajntiraen
601-034-00-4	benz[e]ajacetenantrylen; benz[e]fluoranten
601-035-00-X	benz[e]fluoranten
601-036-00-5	benz[e]fluoranthen
601-037-00-0	n-hexan;*
601-041-00-2	dibenz[e]h[ant]racen;*
601-042-00-8	bifenyli
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanolonden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydro-naftalen
601-046-00-X	7-metyl[okta-1,6-dien
601-047-00-5	m-ment[1,3(8)]-dien
601-048-00-0	kysen;*
601-049-00-6	benz[e]ajpyren
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en
601-052-00-2	naftalen;*
601-053-00-8	nonyltenol [1];4-nonyltenol; grenad [2];*
601-054-00-3	Isomerblandning av: dibenzyl(trimetyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen
601-055-00-9	Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradeacyl)naftalener; di-(2-tetradeacyl)naftalener; tri-(2-tetradeacyl)naftalener
601-056-00-4	Blandning av isomerer av: metyl(difenyl)metan;dimetyldifenylnmetan;*
601-057-00-X	N-dodecyl-[3-(4-dimetylaminol)benzamidol]propyl]dimetylammونیumtosylat;*
601-058-00-5	di-L-p-ment[en];*
601-059-00-0	metyl-2-benzyliden-3-oxobutylrat;*
601-060-00-6	1,2-bis-(4-fluor-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonatfaten-3-ylazo)-1-hydrox-3,6-disulfo-8-aminonafaten-7-ylazo)fenylnitro)l)-3,5-tiazin-2-ylamino]etammnatium;kaliumsalter (7,755,0,245);*
601-061-00-1	(etyl-1,2-etandyl)-2[[[(2-hydroxetyl)metylamino]acetyl]propyl]o-(nonyltenoxi)poly[oxi(metyl-1,2-etandyl)];*
601-062-00-7	En blandning av: grenat triakontan;grenat dotriakontan; grenat tetratriakontan; grenat hexatriakontan;*
601-063-00-2	Blandning av isomerer av grenad tetrakosan;*
601-064-00-8	grenat hexatriakontan;*
601-065-00-3	En blandning av: (1'-a,3'-a,6'-a-2,2,3':7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran); (1'a,3'6,6'a);2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran);*
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyklohexyl)fenyl)etan;*
601-067-00-4	trietylarsenat;*
601-068-00-X	1,2-diacetoxibut-3-en;*
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)pyridinumbromid;*
601-071-00-6	1-dimetoximetyl-2-nitrobenzen;*
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen;*
601-074-00-2	En blandning av: 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2,2,2]oktan;1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3,2,1]oktan; spirocyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6''a-tetrametyl]-1,3'(3aH)-[2H]cyklopent[bl]furan]; spirocyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6''a-tetrametyl]-1,3'(3aH)-[2H]cyklopent[bl]furan];*
602-001-00-7	klormetan
602-002-00-2	brommetan
602-003-00-8	dibrommetan;metylbromid;*
602-004-00-3	diklormetan
602-005-00-9	jodmetan
602-006-00-4	triklormetan
602-007-00-X	tetraklormetan
602-008-00-5	koltriklorid;tetraklormetan;*
602-009-00-0	klor[et]an
602-010-00-6	1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid;*
602-011-00-1	1,1-diklor[et]an;etylendiklorid;*
602-012-00-7	1,2-diklor[et]an
602-013-00-2	1,1,1-triklor[et]an
602-014-00-8	1,1,2-triklor[et]an;*

Indexnr	Namn
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklorethan,*
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan;*
602-017-00-4	pentaklorethan,*
602-018-00-X	1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]
602-019-00-5	1-brompropan;*
602-020-00-0	1,2-diklorpropan
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]
602-023-00-7	kloretan
602-024-00-2	vinylbromid
602-025-00-8	1,1-dikloreten;vinylidenklorid;*
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1];cis-dikloretylen [2]; trans-dikloretylen [3];*
602-027-00-9	trikloreten;trikloretylen;*
602-028-00-4	tetrakloreten
602-029-00-X	3-klorpropan;allylklorid;*
602-030-00-5	1,3-diklorpropan[1]; (Z)-1,3-diklorpropan[2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropan [1]; 1,2-diklorpropan [2]
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropan
602-033-00-1	klorbenzen;*
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen;o-diklorbenzen;*
602-035-00-2	1,4-diklorbenzen;p-diklorbenzen;*
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien;kloropren;*
602-037-00-3	benzylklorid
602-038-00-9	benzotriklorid
602-039-00-4	PCB;polyklorerade bifenyler;*
602-040-00-X	2-kloroluen[1]; 3-kloroluen[2]; 4-kloroluen[3]; kloroluen[4]
602-041-00-5	pentaklorofalen
602-042-00-0	HCH
602-043-00-6	lindan (SO); γ-1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan;*
602-044-00-1	kantfaktor
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	heptaklor
602-047-00-8	kloran
602-048-00-3	aldrin
602-049-00-9	dieldrin
602-050-00-4	isodrin
602-051-00-X	endrin
602-052-00-5	endosulfan
602-053-00-0	isobenzan
602-054-00-6	3-jodpropan; allyljodid
602-055-00-1	brometan
602-056-00-7	α-α-α-trifluoroluen
602-057-00-2	α-bromoluen
602-058-00-8	α-α-dikloroluen
602-059-00-3	1-klorbutan
602-060-00-9	brombenzen
602-061-00-4	hexafluorpropan
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan;*
602-063-00-5	heptakloroxid
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol
602-065-00-6	hexaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor-p-benzokinnon
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-068-00-2	etylens(is)trikloracetat)
602-069-00-8	dikloracetylen
602-070-00-3	3-klor-4,5,α,α-pentafluoroluen
602-071-00-9	brombenzylbromoluen, isomerblandning
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen, isomerblandning
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en;*
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hexaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropan
602-080-00-8	klorparaffiner C10-13;alkamer, C10-13, klorerade
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbensensoxyra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol
602-083-00-4	pentabromodifenyyleter

Indexnr	Namn
602-084-00-X	1,1-diklor-1-fluoretan
602-085-00-5	2-bromopropen; isopropylbromid
602-086-00-0	trifluorodometan
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen
602-088-00-1	2,3-dibrompropen-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol
602-089-00-7	4-bromo-2-klorfluorbenzen
602-090-00-2	1-allyl-3-kloro-4-fluorbenzen
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorbenzen
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorbenzen
602-093-00-9	a,a,4-tetraklortoluen; 4-klorbenzotriklorid;* oktabromdifenylyter**
602-094-00-4	C.1. Basic Green 4; Malakigrönt [1]; C.1. Basic Green 4, oxalat [2];* 1-brom-9-(4,4,5,5-pentafluorpenyl)nonan;*
602-096-00-5	metanol
602-097-00-0	etanol
603-001-00-X	1-propanol;propan-1-ol
603-002-00-5	1-butanol;butan-1-ol
603-003-00-0	2-metyl-2-propanol
603-004-00-6	pentanoler utom sådana som är upptecknade på annat ställe i bilagan.* 2-metyl-2-butanol;tert-pentylalkohol;*
603-005-00-1	4-metyl-2-pentanol
603-006-00-7	cyklohexanol
603-007-00-2	2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]
603-008-00-8	2-metoxietanol
603-009-00-3	2-etoxietanol
603-010-00-9	2-isopropoxietanol
603-011-00-4	2-etoxietanol
603-012-00-X	2-butoxietanol; butylglykoll
603-013-00-5	allylalkohol
603-014-00-0	4-hydroxi-4-metyl-2-pentanol
603-015-00-6	furfurylalkohol
603-016-00-1	dimetylyter
603-018-00-2	metylyter
603-019-00-8	dietylyter
603-020-00-3	dietylyter
603-021-00-9	dietylyter
603-022-00-4	dietylyter
603-023-00-X	1,4-dioxan
603-024-00-5	tetrahydrofuran
603-025-00-0	1-klor-2,3-epoxipropen
603-026-00-6	1,2-etandiol
603-027-00-1	2-klorietanol
603-028-00-7	bis(2-kloretyl)eter;2,2-diklordietyler;* 2-aminoetanol;etanolamin;*
603-029-00-2	1,2-dimetoxietan;dimetylglykol;azetylglykoldimetylyter;* etylenglykoldinitrat
603-030-00-8	dietylglykoldinitrat
603-031-00-3	glycerolniträt;nitroglycerin
603-032-00-9	pentaeetyltrinitrat
603-033-00-4	mannitolhexaniträt
603-034-00-X	cellulosa niträt; innehållande mer än 12,6% kväve
603-035-00-5	cellulosa niträt; innehållande mindre än 12,6% kväve
603-036-00-0	1-allylox-2,3-epoxipropen; allylglycidyleter
603-037-00-6	1-butox-2,3-epoxipropen; butylglycidyleter
603-037-01-3	natriumetanolat [1]; kaliumetanolat [2]; litiumetanolat [3]; litiumetanolat; kaliumetanolat
603-038-00-1	1-butox-2,3-epoxipropen; butylglycidyleter
603-039-00-7	kaliumetanolat [1]; natriumetanolat [2]; natriumetanolat
603-040-00-2	aluminiumtrisopropylat
603-041-00-8	titantriol
603-042-00-3	dikolf: 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol
603-043-00-9	diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]; diisopropyleter
603-044-00-4	bis(klorometyl)eter; diklordimetylyter
603-045-00-X	2-dimetylaminoetanol
603-046-00-5	2-dietylaminoetanol
603-047-00-0	klorfenol; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol
603-048-00-6	1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol
603-049-00-1	2-etylbutanol
603-050-00-7	3-butox-2-propanol
603-051-00-2	2-metyl-2,4-pentandiol
603-052-00-8	dibutyleter;di-n-butyleter**
603-053-00-3	propyleter;di-n-butyleter**
603-054-00-9	propyleter;di-n-butyleter**
603-055-00-4	propyleter;di-n-butyleter**

Indexnr	Namn
603-056-00-X	[(p-toyl(oxi)metyl]oxiran [1]; [(m-toyl(oxi)metyl]oxiran [2]; [(o-toyl(oxi)metyl]oxiran [3]; [(loyl(oxi)metyl]oxiran [4]; 2,3-epoxipropyl-o-toyleter; kresylglycidyleter
603-057-00-5	benzylalkohol
603-058-00-0	1,3-epoxipropan
603-059-00-6	1-hexanol
603-060-00-1	2,2-bioxiran; 1,2,3,4-diepoxybutan
603-061-00-7	tetrahydrofururylalkohol
603-062-00-2	2,5-bis(hydroxymetyl)oxolan
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol; glycidol;*
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxipropoxyl)benzen; resorcindiglycidyleter
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-oxiranylcyklohexan-4-vinyl-1-oxiklohexandiepoxyd;*
603-067-00-X	fenylglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan;*
603-068-00-5	1-(2-etylcyklohexanoxi)-2,3-epoxipropan
603-069-00-0	tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol;*
603-071-00-1	dietanolamin; 2,2'-iminodietanol
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxipropoxyl)butan
603-073-00-2	2,2-bis(4-(2,3-epoxipropoxyl)fenyl)propan
603-074-00-8	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt < 700;*
603-075-00-3	krometylmetyleter
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol;*
603-077-00-4	dimepranol
603-078-00-X	propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol
603-079-00-5	2,2'-metyliminodietanol
603-080-00-0	N-metyl-2-aminoetanol; 2-metylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol
603-084-00-2	silvrenoxid
603-085-00-8	bromopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-086-00-3	elitrinol
603-087-00-9	2-etylhexan-1,3-diol
603-088-00-4	2-hydroxyetylkytsulfid
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azazoktan-1-ol
603-090-00-5	2-(2-brometoxyl)anisol
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metylyl)-7-oxabicyklo[2,2,1]heptan-2-ol
603-092-00-6	2-metyl-4-fenylpentanol
603-093-00-1	exo-(+)-1-metyl-4-(1-metylyl)-2-(1-metylfenyl)metoxyl-7-oxabicyklo[2,2,1]heptan
603-094-00-7	neopentylglykoldiglycidyleter
603-095-00-2	2-propoxietanol; propylglykol;*
603-096-00-8	2-(2-butoxietoxyl)etanol; butylglykol
603-097-00-3	1,1'-1"-nitriditripropan-2-ol; trisopropanolamin
603-098-00-9	2-fenoxietanol
603-099-00-4	3-[N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolylhydroklorid
603-100-00-8	1,2-dimetoxipropan
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol; isomerblandning (cis och trans)
603-102-00-9	1,2-epoxybutan; etylloxiran
603-103-00-4	oxiran, mono[(C12-14-alkyl(oxi)metyl]derivat
603-104-00-X	fenarimol; 2,4-diklor- <i>o</i> -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol
603-105-00-5	furan;*
603-106-00-0	2-metoxipropanol
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxyl)etanol
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol
603-117-00-0	2-propanol; propan-2-ol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimetylaminohexano-1-ol
603-119-00-1	1,1'-1,3-fenylendioxylbis(3-(2-(4-prop-2-enyl)fenoxyl)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantkrinon
603-122-00-8	natrium-2-etylhexanoat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenticyklo[3,3,1,3,7]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis(2-(vinyl(oxyl)etoxyl)bensen
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol
603-127-00-5	2-butanol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]; butan-2-ol
603-128-00-0	2-(fenylmetoxyl)metalen
603-129-00-6	1-tert-butoxipropan-2-ol
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: α -(dimetyl)jfenyl)- ϵ,ω -hydroxipoly(oxetylen)

Indexnr	Namn
603-131-00-7	(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol
603-132-00-2	2-hydroxymetyl-9-metyl-6-(1-metylyetyl)-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan
603-133-00-8	Blandning av: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diol;3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenyldimino)bis(propan-1,2-diol)
603-134-00-3	Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecylfenyletrar. Annet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Karaktäristom avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenylietern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förtätlarlet 50/50 används.
603-135-00-9	bis[[2,2'-nitridisulfatoliatol]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietox)etoxyl]itan
603-136-00-4	3-(4-(bis(2-hydroxetyl)amino)-2-nitrofenyl)amino-1-propanol
603-137-00-X	Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1[metyl-(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)oluen; synonymer: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol
603-139-00-0	2,2'-oxetanol; dietylenglykoll
603-140-00-6	Blandning av: dodecyl-1-metyl-1-oxipoly(2-hydroximetyletanoxyl)pentadekan; dodecyl-1-metyl-1-oxipoly(2-hydroximetyletanoxyl)heptadekan
603-141-00-1	2-(2-(2-hydroxietox)etyl)-2-aza-bicyklo[2,2,1]heptan
603-142-00-7	R-2,3-epoxi-1-propanol
603-143-00-2	Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cykloodekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cykloodekaden-1-ol
603-144-00-8	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimeoxipropan
603-145-00-3	2-[[2-(2-(dimetylamino)etox)etyl]metylamino]etanol
603-146-00-9	(-)-trans-4-(4-fluorfenyl)-3-hydroximetil-N-metylpiperidin
603-147-00-4	1,4-bis[(metyl)oxylmetyl]cyklohexan
603-148-00-X	Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxetyl)-4-(1-metylytyl)cyklohexan
603-149-00-5	(+)- trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-150-00-0	(+)-) 2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-tiazol-1-yl)propan-1-ol
603-151-00-6	2-(4-tert-butylfenyl)etanol
603-152-00-1	3-(2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino]propan-1,2-diol
603-153-00-7	1-[[2-(tert-butyl)cyklohexyl]oxy]butanol
603-154-00-2	Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C ₁₀ H ₁₆)-(C ₁₂ H ₁₃)-alkyl)oxibekad)metyl]oxiran
603-155-00-8	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran
603-156-00-3	6,9-bis[(hexadecyl)oxymetyl]-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol
603-157-00-9	4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metylyetyl)-1-oxaspiro[4,5]deka-3,6-dien
603-158-00-4	2-cykloodecyl]propan-1-ol
603-159-00-X	1,2-dietoxipropan
603-160-00-5	1,3-dietoxipropan
603-161-00-0	α-[[2-[[[(2-hydroxetyl)metylamino]acetyl]amino]propyl]-ω-(nonylfenoxyl)poly(oxo)metyl]-1,2-etylendyl]]
603-162-00-6	2-fenyl-1,3-propanediol
603-163-00-1	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetil-1-[2-(2-trifenylnetyl-1,2,3,4,2H-tetrazo]-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1H-imidazol
603-164-00-7	Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxyl]-2-hydroxipropyl]-4-allyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxyl]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxyl]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxyl]-2-hydroxipropyl]-4-allyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxyl]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol
603-165-00-2	(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan
603-166-00-8	3,3',5,5'-tetra(tert-butyl)bifenyl-2,2'-diol;*
603-167-00-3	3-(2-etylhexyl)oxyl]propan-1,2-diol;*
603-168-00-9	(+)-)trans-4-(4-fluorfenyl)-3-hydroximetil-N-metylpiperidin;*
603-169-00-4	Blandning av: 2-metyl-1-(6-metyl)icyklo[2,2,1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-metyl)icyklo[2,2,1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol;*
603-170-00-X	metyl]icyklo[2,2,1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-metyl)icyklo[2,2,1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol;*
603-171-00-5	5-tiazolyl]metanol;*
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzotri[1,4]lazeperin-1-yl)l]piperazinum-1-yl]etoxyl]etanol-trans-butendiolat;*
603-173-00-0	4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktan;*
603-174-00-1	4-cyklohexyl-2-metyl-2-butanol;*
603-175-00-7	2-[2-(hexyl)oxyl]etanol;dietylenglykolmonohexyleter**
603-176-00-2	trietylenglykoldimetyyleter2,5,8,11-tetraoxadodekan;*
603-177-00-8	1-etoxi-2-propanol [1:1-etoxi-2-propyl]acetat [2];*
603-178-00-3	2-(hexyl)oxyl]etanol;etylenglykolmonohexyleter**
603-179-00-9	ergkalciferol/Vitamin D2;*
603-180-00-4	kolekalciferol/Vitamin D3;*
603-181-00-X	metyl-tert-butyleter**

Indexnr	Namn
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol;itreyfenglykolmonobutyleter;*
603-184-00-6	2-(hydroxymetyl)-2-[12-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoxi]metyl-1-3-propanediol;*
603-185-00-1	2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol;*
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol;*
603-187-00-2	2-[(4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)nyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)](2-hydroxyetyl)amino etanoldiklorid;*
603-189-00-3	Blandning av komplex av: titan, 2,2-oxidetanol, ammoniumlaktat, nitrilotris(2-propanol) och etylfenglykol;*
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-(2-etylhexyloxi)-2-hydroxipropoxi)fenol;*
603-195-00-6	2-[4-(4-nitroxi)fenyl]-6-fenyl-1,3,5-triazin-2-yl]fenol;*
603-196-00-1	2-(7-etyl-1H-imidol-3-yl)etanol;*
603-197-00-7	1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol;*
603-199-00-8	etokazol;*
604-001-00-2	fenol;fenylalkohol;*
604-002-00-8	pentaklorfenol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kalciumpentaklorfenolat [2]
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]
604-005-00-4	hydrokinon;1,4-dihydroxibenzon
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; dimetylfenol [6]; 2,4(eller 2,5)-xylenol [7]
604-007-00-5	2-naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]; o-klorfenol [1]; p-klorfenol [2]; m-klorfenol [3]; klorfenol blandning [4]
604-009-00-6	pyrogallol;1,2,3-trihydroxibenzon;*
604-010-00-1	resorcinol;1,3-benzendiol;*
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-012-00-2	4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol;*
604-014-00-3	klorresol;4-klor-3-metylfenol;*
604-015-00-9	hexaklorofen;2,2--metylenbis(3,4,6-triklorfenol);*
604-016-00-4	1,2-dihydroxibenzon
604-017-00-X	2,4,5-triklorfenol;*
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorfen
604-020-00-6	2-fenylfenol; bifenyl-2-ol;2-hydroxybifenyl
604-021-00-1	2-fenylfenol, natriumsalt; natrium-2-bifenylat
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ol
604-023-00-2	2,4-diklor-3-etylfenol
604-024-00-8	4,4'-isobutylsyldendifenol
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon
604-026-00-9	2,2'-spirobif(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon
604-028-00-X	4-amino-3-fluorfenol
604-029-00-5	1-naftol
604-030-00-0	bisfenol A;4'-isopropylidendifenol;*
604-031-00-6	guajakol
604-032-00-1	lymol;2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enol
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-kresol
604-035-00-8	4-nonyfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etylentio)difenol
604-037-00-9	3,5-xylenol
604-038-00-4	3,5-dimetyl-4-klorfenol [1]; 4-klor-3,5-xylenol [1]; koryfenol [2]
604-039-00-X	etyl 2-[4-(6-klorobenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]fenoxi]propionat;fenoxaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid
604-041-00-0	acetylchlorfen [1]; acetylchlorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2]
604-042-00-6	4-nitrosolenol
604-043-00-1	monobenzon;4-(fenylmetoxi)fenol
604-044-00-7	4-metoxifenol; mekvinol
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-olyl)oxi]bifenyl
604-048-00-9	4,4',4"-etan-1,1,1-triy]trifenol
604-049-00-4	4,4'-metylenbis(oxetylentio)difenol
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi)benzyl)-2,4,6-trimetylfenol
604-052-00-0	2,2--metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metyl)pentadecylfenol
604-054-00-1	Blandning av: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metylen-2H-pyran-2-yl)fenol;4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran-2-yl)-2-metoxifenol
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diy]bis(oximetylen))bisoxtran

Indexnr	Namn
604-056-00-2	2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol
604-057-00-8	Blandning av: isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-dodecyfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-tetrakosylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecyfenol, n=5 or 6
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxi)etan
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydrokinon
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxifenyl)fluoren
604-061-00-X	2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon, en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etyl-dodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentylnonyl; 1-hexyloktyl
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol
604-063-00-0	5,6-dihydroxindol
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol
604-065-00-1	4,4,4',-(1-metylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexyl-5-metylfenol);*
604-066-00-7	En blandning av: 6-(1,1-dimetylytyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydrox-5-tetrapropylfenyl)metyl]fenol och 2,2-bis-[6-(1,1-dimetylytyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metan; 2,6-bis-[6-(1,1-dimetylytyl)-4-tetrapropylfenol] och 2-(1,1-dimetylytyl)-4-tetrapropylfenol; 2,6-bis-[6-(1,1-dimetylytyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metyl-4-tetrapropylfenol och 2-[6-(1,1-dimetylytyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metyl-4-tetrapropylfenol;*
604-067-00-2	En blandning av: 2,2'-[(2-hydroxyetyl)iminobis(metyl)bis(4-dodecylfenol)]formaldehyd, oligomerer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 2); formaldehyd, oligomerer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 3, 4 eller högre); 2-(1-metylpropyl)-4-tert-butylfenol;*
604-068-00-8	604-068-00-8
604-069-00-3	(+/-)-4-[2-[(3-(4-hydroxifenyl)-1-metylpropyl]amino]-1-hydroxyetyl]fenolhydroklorid;*
604-070-00-9	triklosan;*
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; troximetyl;*
605-003-00-6	acetaldehyd
605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan
605-005-00-7	metaldehyd
605-006-00-2	butanal
605-007-00-8	1,1-dimetoxiolan
605-008-00-3	2-propenol; akrolein; akrylaldehyd
605-009-00-9	krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2]
605-010-00-4	2-furalal, 2-furaldehyd
605-011-00-X	2-klorbenzaldehyd
605-012-00-5	benzaldehyd
605-013-00-0	kloralos
605-014-00-6	2,2,2-triklor-1,1-etandiol
605-015-00-1	1,1-dietoksiolan
605-016-00-7	glyoxal...%;*
605-017-00-2	1,3-dioxolan
605-018-00-8	propanal
605-019-00-3	citral
605-020-00-9	safrol; 5-allyl-1,3-benzodioxol; 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol;*
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd;pentandial;*
605-025-00-6	kloracetaldehyd;*
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloketal
605-027-00-7	Blandning av: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-melano-1H-inden-6-karboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-melano-1H-inden-5-karboxaldehyd
605-028-00-2	β-metyl-3-(1-metylytyl)benzenpropanal
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanal
605-030-00-3	1-(p-nitrofenyl)acetaldehyd;oxim
605-031-00-9	En blandning av: 2,2-dimetoxiolanal (denna beståndsdel antas vara vattenfri när det gäller identitet, struktur och sammansättning. 2,2-dimetoxiolanal kommer dock att finnas i hydratiserad form, 60 % vattenfri form motsvarar 70,4% hydral) ;vatten (inbegripet obundet vatten och vatten i hydratiserad 2,2-dimetoxiolanal);*
606-001-00-8	aceton;propanon; dimetylketon
606-002-00-3	metylytylketon;butanon
606-003-00-9	3-heptanon
606-004-00-4	metylisobutylketon;4-metylpentan-2-on
606-005-00-X	2,6-dimetyl-4-heptanon
606-006-00-5	dietylketon;pentan-3-on
606-007-00-0	3-metyl-2-butanon
606-008-00-1	4-metyl-3-pentan-2-on
606-010-00-7	cyklohexanon
606-011-00-2	2-metylcyklohexanon
606-012-00-8	isoforon;3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on
606-013-00-3	kinon;p-benzokinnon

Indexnr	Namn
606-014-00-9	Klorofacion;2-(2-(4-klorfenyl)fenylacetyl)inden-1,3-dion
606-016-00-X	pindon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion
606-017-00-5	4-metylen-2-oxetanon
606-018-00-0	diklon; 2,3-diklor-1,4-naftokinon
606-019-00-6	Klordeklor
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoxi-4-metyl-2-pentanon;4-metoxi-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on;metylpentylketon; 2-heptanon
606-025-00-9	cyklopentanon
606-026-00-4	5-metyl-2-hexanon;5-methylhexan-2-on
606-027-00-X	4-heptanon;heptan-4-on
606-028-00-5	disopropylketon;2,4-dimethylpentan-3-on
606-029-00-0	2,4-pentan-dion
606-030-00-6	2-hexanon;n-butylmetyketon; metyl-n-butylketon
606-031-00-1	3-propanolid
606-032-00-7	hexakloracetol
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion;metazol
606-034-00-8	metibuzin; 4-amino-6-(1,1-dimetyl-3-(metyllo)-1,2,4-triazin-5(4H)-on
606-035-00-3	Klordezaton; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on
606-036-00-9	kinometonat; 6-metyl-1,3-ditiole[4,5-b]kinoxalin-2-on
606-037-00-4	tradinmeton (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;* difracion
606-038-00-X	5(eller 6)-tert-butyl-2-klor-6'-etylamin-3'-7'-dimetyls-piro(isobenzofuran-1(H),9'-xanten)-3-on
606-039-00-5	(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hyd/oxalacetolnon; hyd/oklorid
606-040-00-0	2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on
606-041-00-6	acetolfenon
606-042-00-1	2,4-di-tert-butylcyklohexanon
606-043-00-7	2,4,6-trimetylbenczolfenon
606-044-00-2	3-[2,4-dikloro-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyl-1-yl)-3,4-oxadiazol-2(3H)-on;oxadiazon
606-045-00-8	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one; blandning av
606-046-00-3	2-benzyl-2-dimetylamino-4-norfolinobutylfenon
606-047-00-9	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(H),9'-xanten)-3-on;* 4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetolfenon
606-048-00-4	6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)naftol[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion
606-049-00-X	4-pentylcyklohexanon
606-050-00-5	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2-karboxibenzofenon
606-051-00-0	furanon; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(α α -trifluoro-n-tdyl)furan-3(2H)-on
606-052-00-6	isoxalidol; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α , α -difluoro-2-mesylo-p-tdylketon
606-053-00-1	1-(2,3-dihydro-1,3,6-tetrametyl-1-metyloxy)-1H-inden-5-ylketanon
606-054-00-7	4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon
606-055-00-2	4-propylcyklohexanon
606-056-00-8	4-fluoro-2,2-dimetoxiacetolfenon
606-057-00-3	2,4-difluoro- α -(1H)-1,2,4-triazol-1-yl)acetolfenon;hyd/ochlorid
606-058-00-9	Blandning av: trans-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan; cis-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan
606-059-00-4	(3-klorofenyl)-4-metoxi-3-nitrofenyl]metanon
606-060-00-X	tetrahydroolopyran-3-karboxaldehyd*
606-061-00-5	(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl) propenal;* 1-(4-norfolinfenyl)butan-1-on**
606-062-00-0	[E]-5-[(4-klorfenyl)metylen]-2,2-dimetylcyklopentanon;* Blandning av: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ketanon;1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ketanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ketanon;* 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ketanon**
606-063-00-6	spiro[1,3]-dioxolan-2,5-(4',4',8',8'-tetrametylhexahydro-3',9'-metanonafalen)]**
606-064-00-1	5-(3-butyl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(eto xilino)propyl]-3-hydroxicyklohex-2-en-1-on**
606-065-00-7	17-spiro-(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-yl)androsin-1,4-dien-3-on**
606-066-00-2	3-acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion**
606-067-00-8	bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanon**
606-068-00-3	1-benzyl-5-etoximinidazolidin-2,4-dion**
606-069-00-9	1-(2-kinolinylkarbonyloxi)-2,5-pyrrolidindion**
606-070-00-4	(3S,4S)-1,3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxitridecyl]-2-oxetanon**
606-071-00-X	1-oktylazapin-2-on**
606-072-00-5	
606-073-00-0	
606-074-00-1	
606-075-00-1	
606-076-00-7	
606-077-00-2	
606-078-00-8	

Indexnr	Namn
606-079-00-3	2-n-butybenzoz[d]isotiazol-3-on.*
606-080-00-9	Reaktionsprodukt av: 3-hydroxi-5-7-di-tert-butylbenzofuran-2-on och o-xylen.*
606-081-00-4	(3 <i>S</i> , 5 <i>a</i> , 6 <i>b</i>)-3-(acetoxyl)-5-brom-6-hydroxikandrosan-17-on.*
606-082-00-X	Blandning av: butan-2-onoxim;syn-O,-di (butan-2-onoxim) dietoxilsilan.*
606-083-00-5	2-klor-5-sec-hexadecylhydrokinon.*
606-084-00-0	1-(4-nitroxi-5-benzofuranyl)-3-fenyl-1,3-propanolon.*
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabicyklod2,2,1]hept-5-en-3-on.*
606-086-00-1	1-(3-dimetylcyklohexyl)pent-4-en-1-one.*
606-087-00-7	6-etyl-5-fluor-4(3 <i>H</i>)-pyrimidin.*
606-088-00-2	2,4,7,7-tetraetyl-6-oken-3-on.*
606-089-00-8	En blandning av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxantetrinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxiantetrinon.*
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloretyl)-1,3-dihydroindol-2-on.*
606-092-00-4	En blandning av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on;(E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade.*
607-001-00-0	mvsyra ... %
607-002-00-6	ättiksyra ... %
607-003-00-1	monoklorättiksyra
607-004-00-7	triklorättiksyra.*
607-005-00-2	TCA-natrium; natriumtrikloracetat
607-006-00-8	oxalsyra
607-007-00-3	oxalsyra, salter av
607-008-00-9	ättiksyraanhydrid
607-009-00-4	fälsyraanhydrid
607-010-00-X	propansyraanhydrid
607-011-00-5	acetylklorid
607-012-00-0	benzoylklorid
607-013-00-6	dimetykarbonat
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2];isopropylformiat
607-017-00-8	butylformiat [1]; 1-dimetyyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3];isobutylformiat; tert-butylformiat
607-018-00-3	3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3];isopentylformiat
607-019-00-9	metylklorformiat.*
607-020-00-4	etylchlorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-023-00-0	vinylacetat
607-024-00-6	propylacetat[1]; isopropylacetat[2];isopropylacetat
607-025-00-1	butylacetat
607-026-00-7	1-metylpropylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetyyletylacetat [3];tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat
607-027-00-2	metylpropanoat;metylpropionat
607-028-00-8	etylpropanoat;etylpropionat
607-029-00-3	butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]
607-030-00-9	propylpropanoat;propylpropionat
607-031-00-4	butylbutyrat
607-032-00-X	etylakrylat
607-033-00-5	butylmetakrylat
607-034-00-0	metylakrylat
607-035-00-6	metylmetakrylat
607-036-00-1	2-metoxyletylacetat
607-037-00-7	2-etoxyletylacetat
607-038-00-2	2-butoxyletylacetat
607-039-00-8	2,4-D, (2,4-diklorfenoxi)ättiksyra
607-040-00-3	2,4-D, salter
607-041-00-9	2,4,5-T,2,4,5-tklorfenoxiättiksyra
607-042-00-4	2,4,5-T, salter och estrar;2,4,5-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar
607-043-00-X	dikamba: 3,6-diklor-2-metoxibensoesyra
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylamin [1]; kalcium-3,6-dikloranisat [2];kalcium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat
607-045-00-0	diklorprop
607-046-00-6	diklorprop, salter
607-047-00-1	fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, salter
607-049-00-2	mekoprop (ISO) [1] och dess salter;2-(4-klor-o-tolyl)oxylpropionsyra, (RS)-2-(4-klor-o-tolyl)oxylpropionsyra [1].*
607-050-00-8	mekoprop, salter
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA, salter och estrar
607-053-00-4	MCPB (ISO);4-(4-klor-o-tolyl)smörsyra.*

Indexnr	Namn
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar
607-055-00-5	endotelantrium
607-056-00-0	warfarin [1]: (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]: (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor: 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron
607-058-00-1	fumarin: 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron
607-059-00-7	kumateralyl
607-060-00-2	dikumarol
607-061-00-8	akrylsyra,2-propensyra.*
607-062-00-3	butylakrylat
607-063-00-9	2-metylpropionsyra
607-064-00-4	benzylkloroforniat.*
607-065-00-X	bromätiksyra
607-066-00-5	diklorätiksyra
607-067-00-0	dikloroacetylklorid
607-068-00-6	jodätiksyra
607-069-00-1	etylbromoacetat
607-070-00-7	etylkloroacetat
607-071-00-2	etylmetakrylat
607-072-00-8	2-hydroxyletylakrylat.*
607-073-00-3	4-CPA
607-074-00-9	klorfenak
607-075-00-4	klorfenprop-metyl
607-076-00-X	dodlin
607-077-00-5	erbon
607-078-00-0	fluorenil
607-079-00-6	kelevan
607-080-00-1	kloroacetylklorid,monokloroacetylklorid
607-081-00-7	fluorätiksyra,monofluorätiksyra
607-082-00-2	monofluoroacetater, isoliga
607-083-00-8	2,4-DB: 4-(2,4-diklorfenoxyl)smörsyra
607-084-00-3	2,4-DB, salter
607-085-00-9	benzylbenzoat
607-086-00-4	diallylitalat.*
607-088-00-5	metakrylsyra, 2-metylpropensyra
607-089-00-0	propionsyra ... %
607-090-00-6	mekapicätiksyra
607-091-00-1	trifluorätiksyra ... %,*
607-092-00-7	metylaktat [1]: metyl(±)laktat [2]: metyl(R)laktat [3]: metyl(S)(-)laktat [4]
607-093-00-2	propionylklorid
607-094-00-8	perätiksyra ... %,*
607-095-00-3	malensyra
607-096-00-9	malensyraanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimallitsyraanhydrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid; pyromellitsyraanhydrid
607-099-00-5	1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzofenonetrakarboxylsyredianhydrid
607-101-00-4	korendinsyraanhydrid
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]: cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]: trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3]
607-103-00-5	barntenssyraanhydrid
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentanetrakarboxylsyradianhydrid
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]: 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofatsyreanhydrid [2]: (1a,2a,3b,6b)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofatsyreanhydrid [3]
607-106-00-1	1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhydrid
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat.*
607-108-00-2	hydroxipropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroxipropylakrylat [2], blandning [3]
607-108-00-8	1,6-hexandioldiakrylat
607-110-00-3	pentaeryttritlakrylat
607-111-00-9	trimetylolpropantriakrylat
607-112-00-4	neopentylglykoldiakrylat
607-113-00-X	isobutylmetakrylat.*
607-114-00-5	etylen-dimetakrylat;tandiol-1,2-dimetakrylat
607-115-00-0	isobutylakrylat
607-116-00-6	cyklohexylakrylat.*
607-117-00-1	2,3-epoxipropylakrylat
607-118-00-7	1,3-butandioldiakrylat
607-119-00-2	1,4-butandioldiakrylat
607-120-00-8	dietylenglykoldiakrylat

Indexnr	Namn
607-121-00-3	bicyklo[2, 1]-2-ylakrylat
607-122-00-9	pentaerytritoletrakrylat
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat
607-124-00-X	2-hydroxyethylmetakrylat
607-125-00-5	2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]
607-126-00-0	trietylenglykoldiakrylat
607-127-00-6	2-dietylaminoethylmetakrylat
607-128-00-1	2-tert-butylaminoethylmetakrylat
607-129-00-7	etylakrylat [1]; etyl(S)-laktat [2];etyl(S)-2-hydroxipropionat [2]
607-130-00-2	penylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutilacetat [3]; 2-metylbutilacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutilacetat [5]; 3-metylbutilacetat
607-131-00-8	3-metylbutilpropanoat [1]; penylpropanoat [2]; 2-metylbutilpropanoat [3];metylbutilpropanoat; isopentylpropanoat; penylpropanoat
607-132-00-3	2-dimetylaminoethylmetakrylat
607-133-00-9	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptäckta på annat ställe i bilagan.*
607-134-00-4	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptäckta på annat ställe i bilagan
607-135-00-X	butansyra
607-136-00-5	butyrylklorid
607-137-00-0	metylacetacetat
607-138-00-6	butylklorformiat
607-139-00-1	2-klorpropionsyra
607-140-00-7	isobutyrylklorid
607-141-00-2	oxiddietylenbis(klorformiat)
607-142-00-8	n-propylklorformiat
607-143-00-3	Valeriansyra; pentansyra
607-144-00-9	adipinsyra
607-145-00-4	metansulfonsyra
607-146-00-X	fumarsyra
607-147-00-5	dietyloxalat
607-148-00-0	guanidinhydroklorid
607-149-00-6	uretan
607-150-00-1	endotal
607-151-00-7	propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfid.*
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzoesyra
607-153-00-8	benzazolin; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra
607-154-00-3	etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat;benzoylpropetyl
607-155-00-9	basitidin S
607-156-00-4	klorfensin; 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxiamanin;dienakum
607-158-00-5	natriumkloracetat
607-159-00-0	klorbensilat; etyl-4-klor-α-(4-klorfenyl)-α-hydroxibenzenacetat
607-160-00-6	kloropsobutyl
607-161-00-1	4-CPA; dietanolaminsalt
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra;dalapon
607-163-00-2	dehlydracetsyra
607-164-00-8	natriumdehydracetat
607-165-00-3	diklotopmetylmetyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat
607-166-00-9	medinotribacetat
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylenedioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat;monofluorättiksyra, natriumsalt
607-170-00-0	bis(1,2,3-triaicyklohexyldimetylammonium)oxalat;tiocykklamoxalat
607-171-00-6	daminozid
607-172-00-1	4-hydroxi-3-[3-(4-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin;brodiflakkum
607-173-00-7	dimetyl-1,3-metyl-4-(6-nitro-3-etoxikarbonyl-2-fienyl)azobifenyl;nitridipropionat
607-174-00-2	doxetyl-3-(2,2,4,4-tetraetyl-2,1-oxo-7-oxa-3,20-diazadalspiro[5, 1, 1, 2]henkosan-20-yl)propionat och tetradecyl-3-(2,2,4,4,tetraetyl-2,1-oxo-7-oxa-3,20-diazadalspiro[5, 1, 1, 2]henkosan-20-yl)propionat;blandning
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetacetat
607-176-00-3	Blandning av: α-3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ^o -hydroxipoly(oxyetylen);α-3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- ^o -3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl(oxyetylen)
607-177-00-9	metyl-α-[4,6-dimeoxipyrimidin-2-yl]ureidosulfonyl]benzoat
607-178-00-4	metyl-α-[4,6-dimeoxipyrimidin-2-yl]ureidosulfonyl]o-tolual
607-179-00-X	benzotiazol-2-yl]tio]bämsstensyra
607-180-00-5	kallium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat

Indexnr	Namn
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat
607-184-00-7	S-(3-trimexosilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekanoilat
607-185-00-2	etyl-trans-3-dimetylaminoakrylat
607-186-00-8	3,7-diklorikolinin-8-karboxylsyra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)succinat
607-188-00-9	natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat
607-189-00-4	trimetylendiaminitetraatitksyra.*
607-190-00-X	metylakrylamidionetoxiacetat (som innehåller >= 0,1% akrylamid)
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibuturat
607-192-00-0	dinatrium-N-karboximetyl-N-(2-(2-hydroxietyl)etyl)glycinat
607-194-00-1	propylenkarbonat
607-195-00-7	2-metoxi-1-metylliacetat
607-196-00-2	heptansyra
607-197-00-8	nonansyra
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-200-00-2	dodecyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-201-00-8	tickarboonylklorid
607-203-00-9	2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyetyl)-4-hydroxyfenylmetylacetat
607-204-00-4	(klorfenyl)(kloroetyl)metan, isomerblandning
607-205-00-X	metylkloracetat
607-206-00-5	isopropylkloracetat
607-207-00-0	2-etoxietyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyl)oxyl]fenoxylpropanoat
607-208-00-6	4,8,12-trimetylktrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning
607-209-00-1	Blandning av: O,O-dif(1-metyetyl)trihobistioformat;O,O-dif(1-metyetyl)tetraatobistioformat;O,O-dif(1-metyetyl)pentatobistioformat
607-210-00-7	metylakrylamidoglykolat (innehållande >=0,1% akrylamid)
607-211-00-2	metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propanoat
607-212-00-8	polyl(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra
607-213-00-3	etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxyl]butylrat
607-214-00-9	N,N-hydrazinodätitksyra
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propansyra
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl)propan-1,3-diamin
607-217-00-5	2-etoxietyl-2-[4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxalindaocen-3-yl)fenoxyl]acetat
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxyl)propansyra
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)diilociacetat
607-221-00-7	6-dokosyl-oxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenanten-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]nftalen-2-karboxylsyra
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylklopropan karboxylat
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetacetat
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoesyra
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxietyltester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietyltester, blandning av
607-227-00-X	kallium-2-amino-2-metylpropanoatklahydrodrat
607-228-00-5	di(2-metoxietyl)ftalat
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid
607-230-00-6	2-etylhexansyra
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra;klopyralid
607-232-00-7	pyridat: O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl) S-oktylitokarbonat
607-233-00-2	hexylakrylat
607-234-00-8	fluorenol;9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra
607-235-00-3	metyl-2-cyanakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)hazol-5-karboxylat;furazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat;cyanol(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	o-cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylciklopropan karboxylat;tempopatin
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfatsyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfatsyraanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfatsyraanhydrid [3]; tetrahydro-metylfatsyraanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydro-metylfatsyraanhydrid [5];tetrahydro-4-metylfatsyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfatsyraanhydrid [7]
607-241-00-6	hexahydro-4-metylfatsyraanhydrid [1]; hexahydro-metylfatsyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylfatsyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylfatsyraanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfatsyraanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dikamba, natriumsalt [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-

Indexnr	Namn
607-244-00-2	metoxibenzoaat [2], etanolammonium-3- <i>o</i> -diklor-2-metoxibenzoaat [3]
607-245-00-8	isooktylakrylat,*
607-246-00-3	tert-butylakrylat,2-propensyra-tert-butylester,*
607-247-00-9	allylmetakrylat,2-metyl-2-propensyra-2-propenylester
607-248-00-4	dodecylmetakrylat,*
607-249-00-X	naphtalam-natrium, 2-[[1-naftaleny]amino]karbonyl]benzoat
607-250-00-5	(1-metyl-1,2-etandyl)bis[ox(metyl-2,1-etandyl)]diakrylat;trippylenglykoldiakrylat,*
607-251-00-0	4H-3,1-benzoxazin-2,4-(H)-dion 2-metoxipropylacetaat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin, (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(α -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat
607-253-00-1	α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;cyflutrin
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; β -cyflutrin
607-255-00-2	fluroxipyr, [[4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl]oxi]ätkisyra
607-256-00-X	azoxistrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat,2-metylyetylpropanoat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamidol)-4-klorbensoaat
607-259-00-4	metyl-2R,3S-(+)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetacetaat
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)metylacetaat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxoknolin-3-karboxylsyra
607-263-00-6	kallium-järn(III)-trimetylendiammetraacetaat-ternihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra
607-265-00-7	etyl-2-klor-2-difenylacetaat
607-266-00-2	hydroxaluminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoesol] och 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, blandning av;3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, Blandning
607-267-00-8	tert-butyl(SS,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamidol)-5-ila-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxyl)propansyra
607-270-00-4	3,9-bis[2-(<i>o</i> -3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)]propoxylox-1,1-dimetyyletyl-2,4,8,10-tetraoxasoprol[5,5]undekan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexylokarbonyloxi-2-hydroxiopropan
607-272-00-5	fluroxipyr-mepyl [1]: fluroxipyr-butomeyl [2]
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyl)oxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydrokineprenoat
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-metylamino)etyl-3-amino-2-butenoaat
607-275-00-1	natriumbenzoylobenzeno-4-sulfonat
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex
607-277-00-2	Blandning av 2-(hexylthio)etylaminihydroklorid och natriumpropionat
607-278-00-8	Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftylbenzensulfonat
607-279-00-3	Blandning av: 2,2-(<i>n</i> -oktadecylimino)bis(etyl-vätemaetat), 2,2-(<i>n</i> -oktadecylimino)etyl-vätemaetat (etyl-vätemaetat)
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxibutan-1-sulfonat
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyyletyl)-4-hydroxyfenyl]propionater
607-282-00-X	2-aceoximetyl-4-benzylloxibut-1-ylacetaat
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat
607-284-00-0	Blandning (9:1) av: natrium-3,3-(1,4-fenylensbiskarbonylimino-3,1-propandylimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenodioxazindisulfonat);jilum-3,3'-(1,4-fenylensbis(karbonylimino-3,1-propandylimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenodioxazindisulfonat)
607-285-00-6	Blandning av: 7-(((3-amino)fenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonsyra, natrium-7-(((3-amino)fenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonat, kalcium-7-(((3-amino)fenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonat
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalcium-7-[[[3-[[4-(2-hydroxinaftyl)azo]fenyl]azofenyl]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat
607-287-00-7	O-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxyetyl)-1,2,3,6-tetrahydrofataat
607-288-00-2	tetranatrium-(<i>c</i> -3-(1-(1,3-(<i>e</i> -6-diklor-5-cyanopyrimidin- <i>f</i> -yl)(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridyl)azo)-4-sulfonat(etylnafamoyl)italocyanin-a,b,d- <i>tr</i> -sulfonata(<i>o</i> -6-))nickelat (II), där a = 1,2,3 eller 4, b = 8,9,10 eller 11, c = 1
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxyl)butylaminkarbonyl-4-hydroxi-1-naftaleny]thio)propansyra
607-290-00-3	Blandning (börhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyllokarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyllokarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat
607-291-00-9	dodecyl- ϵ - ω -(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat, synonym: Dodecylnaftanat
607-292-00-4	Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxyl)eto]ätkisyra;[1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxyl)

Indexnr	Namn
607-293-00-X	etoxylättiksyra
607-294-00-5	Blandning av: N-aminoetylpipezazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyletersulfonat;N-aminoetylpipezazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyletersulfonat
607-295-00-0	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxietansulfonat
607-296-00-6	Blandning av: tetraestrar av pentaeerfrol med heptansyra och 2-etylhexansyra
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra)
607-298-00-7	2-(trimetylammonium)jetoalkatobenzen-4-sulfonat
607-299-00-2	metyl-3-(aceetylilo) 2-metylpropoat
607-300-00-6	hinatrium-12-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(6-sulfamoyl-c-6-sulfonatoflatocearinh-yk-4,N2,9,N5,10,N3,1,N3,2-sulfonylamino)benzoat(5-)]kupa(II) där a=1,2,3 eller 4 b=8,9,10 eller 11 c=15,16,17 eller 18 d=22,23,24 eller 25
607-301-00-1	Blandning av: dodekansyra;poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra
607-302-00-7	Blandning av: tetradekansyra;poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra
607-303-00-2	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxyisyra
607-304-00-8	fluzatiopbutyl: butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyl)oxi]fenoxilpropionat
607-305-00-3	fluzatiop-P-butyl: butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyl)oxi]fenoxilpropionat
607-306-00-9	kizolinat: etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat
607-307-00-4	vinlozolin: N-3;5-diklorofenyl-5-metyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion
607-308-00-X	2,4-D estrar
607-309-00-5	kartentrazonmetyl: etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionat
607-310-00-0	kresoskimmevl: metyl-(E)-2-metoksimino-[2-(o-kolyloximetyl)fenyl]acetat
607-311-00-6	benzazolinmetyl: etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-aceat
607-312-00-1	metoxilättiksyra
607-313-00-7	neodekanoylklorid
607-314-00-2	etofumesat: ±-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-ylmetansulfonat
607-315-00-8	glyfosat: N-(fosfonometyl)glycin
607-316-00-3	glyfosatirfresium: glyfosatirfresylsulfonium
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)ftalat: di(2-etylhexyl)ftalat: DEHP
607-318-00-4	dietylftalat: DBP
607-319-00-X	deltametrin: (S)-α-cyano-3-fenoxibenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat
607-320-00-5	bis[4-(etenyl)oxi]butyl-1,3-benzendikarboxylat
607-321-00-0	(S)-metyl-2-kloropropionat
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoesyra
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat
607-324-00-1	Blandning av: N,N-di(lydretad C14-C18-alkyl)ftalamin;syradil(lydretad C14-C18-alkyl)lamin
607-325-00-2	(S)-2-kloropropionsyra
607-326-00-8	Blandning av: monoisobutyl-2-(α-2,4,6-trimetylhon-2-enyl)succinat;monoisobutyl-2-(β-2,4,6-trimetylhon-2-enyl)succinat
607-327-00-3	2-(2-fodeyl)-1,3-propanediolacetat
607-328-00-9	metyl-4-bromometyl-3-metoxibenzoat
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -n-alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium-2-oktadeceylamino-1,4-butandioat
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxyisyra
607-331-00-5	Blandning av: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi)piiperidin-4-yl)sebacinat; bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxi)piiperidin-4-yl)-dekan-1,10-dioyl)piiperidin-1-yl)oktandioat
607-332-00-0	cyklopenylkloroformat
607-333-00-6	Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)-β-alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)-β-alaninat
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat
607-335-00-7	(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridinyl)fenoxi)propionat
607-336-00-2	4-metyl-8-metylenticyklol[3.3.1.1 ³] _{dec-2-yl} acetat
607-337-00-8	di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkylammonium-2-benzotiazolylsucciinat
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzoylklorid
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxerytromycin
607-342-00-5	4-klorobutyl-3,4-dimetoxibenzoat
607-343-00-0	4,7-metanooktanhydro-1H-indendyl(dimetyl)bis(2-karboxibenzoat)
607-344-00-6	Blandning av: 3-(N-(3-dimetylammoniopropyl)-(C ₁₂₋₁₈)-perfluoralkyl)sulfonamidopropionat; 3-(N-(3-dimetylammoniopropyl)-(C ₁₂₋₁₈)-perfluoralkyl)sulfonamidopropionat; 3-(N-(3-dimetylammoniopropyl)-(C ₁₂₋₁₈)-perfluoralkyl)sulfonamidopropionat; 3-(N-(3-dimetylammoniopropyl)-(C ₁₂₋₁₈)-perfluoralkyl)sulfonamidopropionat
607-345-00-1	kallium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henkosyliden-2-oxetanon
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat
607-348-00-8	magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat)
607-349-00-3	mono((tetrapropylammonium)väte-2,2-diflobisbenzoat

Indexnr	Namn
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(eterokkarbonyl)etyl)amino)-3-metyl-cyklohexyl)metan
607-351-00-4	metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yloxy)acetat
607-352-00-X	4,4'-oxidifaltisyraahydroxid
607-353-00-5	Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5,2,1,0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5,2,1,0 ^{2,6}]dekan-exo-2-karboxylat
607-354-00-0	etyl-2-cyklohexylpropionat
607-355-00-6	p-tolyl-4-klorbenzoat
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-trimetylcyklohexan karboxylat
607-357-00-7	Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxylat
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocetam-4-karboxylat
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylaminoo-4-metoxikoly-6-sulfonat
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylammonium[[fris-(2-hydroxietyl)]]ammonium-2-(2-bis(2-hydroxietyl)amino)eterokkarbonylmetyl]hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium[[fris-(2-hydroxietyl)]]ammonium-2-(2-bis(2-hydroxietyl)amino)eterokkarbonylmetyl]tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium[[fris-(2-hydroxietyl)]]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl]hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium[[fris-(2-hydroxietyl)]]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl]tetradec-4-enoat
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfyl)oxy]fenyl]-1,5-dioxa-s-indecan-2,6-dion
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoximinoacetylklordihydroklorid
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklord
607-367-00-1	kallium-bis[N-karboximetyl-N-metylglucinato-(2)-N,O,N]ferrat(1-)monohydrat
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetiliclo-1H-1,2,4-triazol
607-369-00-2	Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxalidolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxalidolan-2-karboxylsyra
607-370-00-8	2-[[(2-(acetiloxyl)-3-(1,1-dimetyl-5-metylfenyl)metyl]-6-(1,1-dimetyl-5-metyl-5-metyl-5-metyl-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)-isindol-2-yl)-ekoximetyl]-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat
607-372-00-9	ekoxilerad bisfenol A di(norbornenkarboxylat)
607-373-00-4	(+)- tetrahydrofurfyl-(R)-2-[4-(6-klorinoxalin-2-yloxi]fenyl]oxy]propanoat
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedikarboxylklord
607-375-00-5	Blandning av: cis-4-hydrox-3(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyl)oxy]fenyl)-1-natyl)kumarin; trans-4-hydrox-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyl)oxy]fenyl)-1-natyl)kumarin
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibromobutanoeat
607-377-00-6	trans-4-cyklohexyl-L-prolimmonohydroklorid
607-378-00-1	ammonium-(Z)- α -metoxilmino-2-furylacetat
607-379-00-7	Blandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamidoleyl]stearat;natrium [bis(2-stearyloxyl)etyl]ammoniumetyl]sulfonat; natrium [bis(2-hydroxietyl)ammoniumetyl]sulfonat; N,N-bis(2-hydroxietyl)stearamid ⁺
607-380-00-2	En blandning av: ammonium-1,2-bis(hexylokarbonyl)etansulfonat;ammonium-1-hexylokarbonyl-2-oktylokarbonyletansulfonat; ammonium-2-hexylokarbonyl-1-oktylokarbonyletansulfonat ⁺
607-381-00-8	Blandning av: triester av 2,2-bis(hydroxietyl)butanol med C7-alkansyra och 2-etylhexansyra ⁺
607-382-00-3	2-[(4-amino-2-nitrofenyl)amino]benzoesyra ⁺
607-383-00-9	Blandning av: 2,2,6,6-tetrametylpiperdin-4-ylhexadekanoeat;2,2,6,6-tetrametylpiperdin-4-yloktadekanoeat ⁺
607-384-00-4	En blandning av: ester av C14-C15 grenade alkoholer och 3,5-di- <i>t</i> -butyl-4-hydroxietylpropionsyra ;C15 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyl-4-hydroxi)benzenpropanoat; C13 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyl-4-hydroxi)benzenpropanoat ⁺
607-385-00-X	Kopolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylrad med 4-(2-(4-formylfenyl)ethenyl)-1-metylpyridiniumetyl]sulfat ⁺
607-386-00-5	Blandning av: tetradekansyra (42,5-47,5%),poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra (52,5-57,5%); ⁺
607-387-00-0	Blandning av: dodekansyra (35-40%),poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra (60-65%); ⁺
607-388-00-6	4-etylamino-3-nitrobenzoesyra ⁺
607-389-00-1	tinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-3-amino-2-hydroxi propionat ⁺
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoxalin ⁺
607-391-00-2	dimetylcyklopropen-1,1-dikarboxylat ⁺
607-392-00-8	2-fenoxietyl-4-(5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo]benzoat ⁺
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicykl[4,2,0]okt-2-en-2-karboxylsyra ⁺
607-394-00-9	5-metylpyrazin-2-karboxylsyra ⁺
607-395-00-4	Blandning av: natrium-1-Indecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutanoeat ⁺
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2-(4-metoxibenzyliden)malonaeat ⁺
607-397-00-5	Blandning av: kalciumgrenad C10-14 och C18-30-alkylsalcicylat;kalciumgrenad C10-14 och C18-30-alkylfenat; kalciumsulfurerad och grenad C10-14 och C18-30-alkylfenat ⁺
607-398-00-0	etyl-N-(5-kloro-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenyl)imino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl]karbamaeat ⁺

Indextr	Namn
607-399-00-6	2,2-dimetyl-3-metyl-3-butylpropanoat.*
607-400-00-X	metyl-3-[[[dibutylamino]lioxometyl]liq]propanoat.*
607-401-00-5	etyl-3-hydroxi-5-oxo-3-cyklohexan-1-karboxylat.*
607-402-00-0	metyl-N-(fenyloxi-karbonsyl)-L-valinat.*
607-403-00-6	Blandning av: bis(1 S,2S 4S)1-(1-benzyl-4-tert-butoxikarboxamido-2-hydroxi-5-fenyl)pentylammoniumsulfonat;isopropylalkohol.*
607-404-00-1	Blandning av: (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonsylpropansyra;di-(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; di-(Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonsylpropansyra.*
607-405-00-7	2-hexyldecyl-p-hydroxibenzoat.*
607-406-00-2	kallium-2,5-diklorbenzoat.*
607-407-00-8	etyl-2-karboxi-3-(2-tieryl)propionat.*
607-408-00-3	kallium-N-(4-fluorteryl)glycinat.*
607-409-00-9	En blandning av: (3R)-1S-(1a, 2a, 6b)-(2S)-2-metyl-1-oxobutoxi-8a-y)-hexahydro-2,6-dimetyl-1-nattalen]-3,5-dihydroxihexaplankarboxylsyra;rent biomassa från aspergillus terreus.*
607-410-00-4	mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-2-(hexadec-2-enyl)butandioat och/eller mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-3-(hexadec-2-enyl)butandioat.*
607-411-00-X	(S)-oxirameetyl-4-metylbenzensulfonat.*
607-412-00-5	etyl-2-(1-cyanocyklohexyl)acetat.*
607-413-00-0	trans-4-fenyl-L-prolin.*
607-414-00-6	tris(2-etylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-trihitiminol)tribenzoat.*
607-415-00-1	poly(metyl metakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloxybutylisopropenyl- α -alpha., α -alpha-dimetylbenzylkarbamal)-co-(maleinsyraanhydrid);4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutylloxikarbonsylamino-N-(3-dodecylisopropyl)-2-naftamid.*
607-416-00-7	4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutylloxikarbonsylamino-N-(3-dodecylisopropyl)-2-naftamid.*
607-418-00-8	2-etylhexyl-4-aminobenzoat.*
607-419-00-3	(3-karboximetil)-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yl)iden)-1-metyl(etyl)iden)-4,4'-dioxo-2-tioxo-(2,5)blizolidinyliden-3-yl)ättiksyra.*
607-420-00-9	2,2-bis(hydroximetil)butan-2-yliden-1-metyl(etyl)iden)-4,4'-dioxo-2-tioxo-(2,5)blizolidinyliden-3-yl)ättiksyra.*
607-421-00-4	cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyano-(3-tenoxibenzy)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat.*
607-422-00-X	a-cypermetrin.*
607-423-00-5	esitär av mekoprop och mekoprop-P.*
607-424-00-0	trifloxistrobil (SO);metyl-a-(metoxilimino)-2-[[[(E)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etyliden]amino]oxi]metyl]benzenacetat.*
607-425-00-6	metalaxyl (SO);metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(metoxiacetyl)-DL-alaninat.*
607-426-00-1	1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester, grenad och rak [1];1,2-benzendikarboxylsyrapenyl-isopnylester [2]; 1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester [3]; 1,2-benzendikarboxylsyrbis-(3-metylbutyl)lester[4].*
607-427-00-7	bromoxilimetanoat (SO);2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat.*
607-430-00-3	benzylbutylat;butyl(fenyl)metyl-1,2-benzendikarboxylat.*
607-431-00-9	pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cykloenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat.*
607-432-00-4	S-metoklorblandning av (S)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80-100%)[1]; S-metoklor; (R)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (0-20%)[2].*
607-433-00-X	cypermetrin cis/trans +/- 80/20; (RS)- α -cyano-(3-tenoxibenzy)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat.*
607-434-00-5	mekoprop-P [1] och dess salter;(R)-2-(4-klor-2-metylfenyl)propionat.*
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl-2,2-dihydroxiacetat.*
607-436-00-6	2-hydroxi-3-(2-etyl-4-metylimidazol)propylheodekanoat.*
607-437-00-1	3-(4-aminofenyl)-2-cyan-2-propensyra.*
607-438-00-7	metyl-2-[[aminosulfonyl]metyl]benzoat.*
607-439-00-2	metylterahydro-2-furan-2-karboxylat.*
607-440-00-8	metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxylat.*
607-441-00-3	3-[3-(2-dodecyl-5-metylfenylmetilamino)yl]-4-hydroxi-1-naftylol)propionsyra.*
607-442-00-9	benzyl(hydroxi-(4-fenylbutyl)fosfinyl)acetat.*
607-443-00-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-metylfenyl)etylfosfat.*
607-444-00-X	Blandning av: cis-1,4-dimetylcyklohexylidibenzoat;trans-1,4-dimetylcyklohexylidibenzoat.*
607-445-00-5	jäm (II); tris(4-metylbenzensulfonat).*
607-446-00-0	metyl-2-(4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino)fenylaminopropionat.*
607-447-00-6	natrium-4-[4-(4-hydroxifenyl)azo]fenylamino]-3-nitrobenzensulfonat.*
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorbenzoesyra.*
607-449-00-7	En blandning av: 4,4',4''-[2,4,6-tioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-tryl)]trimetylten (3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl)iminokarbonsyl-oxi-2,1-etandyl(etyl)aminol]tribensoendiazoniunt[tr]bis(2-metylpropyl)nafatensulfonat];4,4',4''-[5,5'-[karbonsyl]imino-(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl)metyl]en]-2,4,6-tioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetraakis(metyl)en-(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl) iminokarbonsyl-oxi-2,1-etandyl(etyl)amino]]tetraakisbenzendiazoniuntetrayl]bis(2-metylpropyl)nafatensulfonat].*

Indexnr	Namn
607-450-00-2	2-merkaptoenzolozoloyl-(2)-(2-amino-1,2,4-triazol-4-yl)-2-(tert-butylkarbonyl)isopropoximinooacetat.*
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxyetyl-sulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonat-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxyetyl-sulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonat)-6-ylazo]fenylkarbonylamino]bensensulfonsyranatriumsalt.*
607-453-00-9	4-benzyl-2,6-dihydroxi-4-azahepylbensis(2,2-dimetyloktanoat).*
607-454-00-4	Blandning av: trans-2-(1-metyyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; cis-2-(1-metyyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra.
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)antiraklor-2-sulfonsyranatriumtillsats.*
607-456-00-5	3-amino-4-klorbensensyrahexadeceyl ester.*
607-457-00-0	1,3,5-triazin-4,2-dylimino]bis-(2,2-azonafalen-1,1,3,6-trisulfonat).*
607-458-00-6	En blandning av: 2-etyl-12,6-dibrom-4-[1-13,5-dibrom-4-(2-hydroxyetyl)fenyl]-1-metylfenylfenoxipropenolat; 2,2-dietyl-14,4-bis(2,6-dibromfenoxyl)-1-metylfenyliden]dipropenolat; 2,2-(1-metylfenyliden)bis[2,6-dibrom-4,1-fenylfenoxietanol].*
607-459-00-1	isopenyl-4-(2-[5-cyan-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxyetylkarbonyl)metyl]-4-metyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazin]benzoat.*
607-460-00-7	3-tridecyloxypropylammonium-9-oktadeceenat.*
607-461-00-2	En blandning av: pentanatrium-2-[4-(3-metyl-4-[6-sulfonat-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-[4-(3-metyl-4-[7-sulfonat-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat.*
607-462-00-8	En blandning av: 1-hexylacetat; 2-metyl-1-pentylacetat; 3-metyl-1-pentylacetat; 4-metyl-1-pentylacetat; blandningar av rak och grenad C6-alkylacetat.*
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra.*
607-464-00-9	En blandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokolin-3-karboxylsyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokolin-3-karboxylsyra.*
607-465-00-4	1-(2-hydroxyetyl)ammonium-7-[4-[4-(2-cyaranino-4-hydroxi-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamidol]-2-etylfenylazo]naftalen-1,3-disulfonat.*
607-466-00-X	En blandning av: fenyl-1-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxykarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotiazol-5-karboxylat; fenyl-2-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxykarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotiazol-5-karboxylat.*
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-dienoxidikaprylat.*
607-468-00-0	En blandning av: mononatrium-4-((4-[5-sulfonat-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-(1-[4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl]-1,2-dihydroimidin-3-yl)azo)bensensulfonat; dinatrium-4-((4-(3-sulfonat-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1-[4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl]-1,2-dihydroimidin-3-yl)azo)bensensulfonat; trinatrium-4-((4-(3-sulfonat-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1-[4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl]-1,2-dihydroimidin-3-yl)azo)bensensulfonat; tetranatrium-4-((4-(3-sulfonat-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1-[4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl]-1,2-dihydroimidin-3-yl)azo)bensensulfonat.*
607-469-00-6	dinatrium-7-(4-(6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-2-naftalensulfonat.*
607-470-00-1	Källnatrium 6,1,3-dichloro-3,10-bis(2-[4-(3-(2-hydroxy-sulfonyl)oxyethansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatphenylamino)-3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat.*
607-472-00-2	ammoniumj(III)-trimetylendiarnitetraacetatamhydrat.*
607-474-00-3	4-(4-(4-dimetylaminobenzyliden-1-yl)-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)bensensyra.*
607-475-00-9	Blandning (50/50) av: tetranatrium-7-[4-(4-klor-6-[metyl (3-sulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat; tetranatrium-7-[4-(4-klor-6-[metyl (4-sulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat].*
607-476-00-4	trinatrium-N,N-bis(karboxymetyl)-8-alanin.*
607-478-00-5	tetrametylammoniumj(II)acetat.*
607-479-00-0	hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanol]bensoaat.*
607-480-00-6	1,2-benzendikarboxylsyra; C-7-11-alkylestrar, grenade och raka.*
607-487-00-4	Blandning av: dinatrium-4-(3-etoxylkarbonyl-4-(5-(3-etoxylkarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)pena-2,4-dienyliden)-4-(5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat; trinatrium-4-(3-etoxylkarbonyl-4-(5-(3-etoxylkarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)pena-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat.*
607-488-00-X	etyl (2-acetylaminio-5-fluor-4-isotioacyratena)acetat.*
607-489-00-5	Blandning av: 2-etylhexylolienolat; lindolat och oleat; 2-etylhexylepoxiolat; 2-etylhexyldepoxilolienolat; 2-etylhexyltriepoxilolienolat.*
607-490-00-0	N-12-hydroxi-3-(C-12-16-alkyl)propyl-N-metylglucinat.*
607-492-00-1	2-(1-(3'-3'-dimetyl-1'-gylklohexyl)etoxi)-2-metylpropylpropanoat.*

Indexnr	Namn
607-493-00-7	metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-triaacetoxipropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyranol[3,4-d]oxazol-6-karboxylat.*
607-494-00-2	bis-(2-etylhenyl)oktylfosfonat.*
607-495-00-8	natrum-4-sulfoteryl-6-(1-oxononyl)amino)hexanoat.*
607-496-00-3	2,2'-metylensbis(4,6-di-tert-butylfenyli)-2-etylhexylsulfat.*
607-497-00-9	ceklumoxidstearat.*
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadekanooat.*
607-499-00-X	bis(dimetyl(2-hydroxetyl)ammonium)-1,2-etandyl-bis-(2-hexadecenylsuccinat).*
607-500-00-3	kalium-2,2-bis [(5-tetrapropylen-2-hydroxyl)enyl]etanoat.*
607-501-00-9	En blandning av: trifenyliktosfat och tertärlt butylerat fenylderivat.*
607-502-00-4	(N-benzyl-N,N,tributyl)ammonium-4-dodecylbensensulfonat.*
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatritoforfan.*
607-505-00-0	perhlanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonatoetoxyl)sulfonyl)enylazo)fenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)natfaten-1,3,6-trisulfonat.*
607-506-00-6	Blandning av: stionium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfatoetyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat; dinatrium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfatoetyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat.*
607-507-00-1	kaliumnatrum-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxylsulfonyl)enylazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxylsulfonyl)-2-sulfonatoetylazo] bensensulfonat.*
607-508-00-7	dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyl)-4,1-fenylen-(5-hydroxi-3-metylpyrazol-1,4-diyli)azo-4,1-fenylsulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyli)azo]bis(benzensulfonat)]**
607-512-00-9	trinetrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxylsulfonyl)enylazo]bensensulfonat.*
607-516-00-0	En blandning av: trinetrium-4-benzoylamino-6-(6-elsulfonyl-1-sulfatofatfaten-2-ylazo)-5-hydroxynatfaten-2,7-disulfonat;5-(benzoylamino-4-hydroxi-3-(1-sulfo-6-(2-sulfoxyletyl)sulfonyl)-2-natyl)azo)natfaten-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfo-6-(2-sulfoxyletyl)sulfonyl)-2-natyl)azo)natfaten-2,7-disulfonsyra.
607-517-00-6	En blandning av: dinatriumhexylidenylolerdisulfonat;dinatriumdihexylidenylolerdisulfonat.*
607-526-00-5	N,N'-bis(trifluoroetyl)-S,S'-bis-L-homocystein.*
607-527-00-0	(S)-a-(acetylitio)benzenpropansyra.*
607-515-00-5	katnap, 1,3-bis(karbamoylito)-2-(dimetylamino)propan.*
607-516-00-0	En blandning av: 1-(1H,1H,2H,2H-tridekalkuorokyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekalkuorokyl) dodekandioat;1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekalkuorokyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekalkuorodocy) dodekandioat; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekalkuorokyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H-pentadekalkuorodocy) pentadekalfuorateracyl)dodekandioat; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekalkuorokyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekalkuorodocy)dodekandioat; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekalkuorokyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H-henekosalfluorodocy)dodekandioat.*
608-001-00-3	acetonitril
608-002-00-9	trikloracetitril
608-003-00-4	akrylnitril.*
608-004-00-X	acetoncyanhydrin;2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol
608-005-00-5	butanitril
608-006-00-0	broxoxinil (ISO) och dess salter;3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril.*
608-007-00-6	loxonil (ISO) och dess salter;4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril.*
608-008-00-1	kloracetitril
608-009-00-7	malonitril;propandinitril
608-010-00-2	metakrylnitril;2-metyl-2-propenitril.*
608-011-00-8	dicyan;etanidinitril
608-012-00-3	benzonitril
608-013-00-9	2-klorbenzonitril
608-014-00-4	kloratoril (ISO);tetraklorstoftalotrilit.*
608-015-00-X	diklobenitil; 2,6-diklorbenzonitril
608-016-00-5	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen
608-017-00-0	broxomniklanoat (ISO);2,6-dibrom-4-cyanofenyloklanoat.*
608-018-00-6	loxmniklanoat (ISO);4-cyano-2,6-dijodfenyloklanoat.*
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenamino)liazol-4-ylmetyl]o)propionitril.*
608-022-00-8	3,7-dimetyloklannitril
608-023-00-3	4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butanitril
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etyl-1,1,2-trikarbonitril
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(Denzyloxi)fenylacetotrilit
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon
608-027-00-5	Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-fenylamino)-akryloyloxi-metyl-cyklohexyl-metyl-2-cyano-3-fenylamino)akrylat
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyl)oksi]propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyl)liazol-5-ylmetyl]en)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid

Indexnr	Namn
608-031-00-7	2-benzyl-2-metyl-3-butylennitri ^{1,*}
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenyl)yl(razono)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid ^{2,*}
608-034-00-3	klorfenapyr ^{3,*}
608-035-00-9	(+/-)-a-[(2-acetyl-5-metylfenyl)amino]-2,6-diklorbenzenacetonnitri ^{1,*}
608-036-00-4	3-(2-[4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl]vinyl)benzonitri ^{1,*}
608-037-00-X	Blandning av: (E)-2,12-tridekadenitri;(E)-3,12-tridekadenitri;(Z)-3,12-tridekadenitri ^{1,*}
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutannitri ^{1,*}
608-039-00-0	2-fenylhexannitri ^{1,*}
608-040-00-6	4,4'-diholis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluorometyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonsitri) ^{1,*}
608-041-00-1	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-ene-3-yl)metyl)(1',1'-bifenyl)-2-karbonsitri ^{1,*}
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyl)oxi]propannitri ^{1,*}
609-001-00-6	1-nitropropan
609-002-00-1	2-nitropropan
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen;dinitrotoluen, teknisk kvalitet [1] dinitrotoluen [2]; ^{1,*}
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen;TNT
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol
609-010-00-5	pikrinsyra, salter
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xylen
609-015-00-2	4-nitrofenol (p-nitrofenol)
609-016-00-8	dinitrofenol [1]; 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxyddiätylstyreat
609-020-00-X	DNOC;4,6-dinitro-o-kresol
609-021-00-5	DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]
609-022-00-0	DNOC, ammoniumsalt
609-023-00-6	dinokap (ISO) ^{1,*}
609-024-00-1	binapaktyl; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metyl-krotonat
609-025-00-7	dinoseb
609-026-00-2	dinoseb, salter och estrar
609-027-00-8	dinkton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktyl)fenyl]karbonat och metyl-(2,4-dinitro-6-oktyl)fenyl]karbonat, isomerblandning
609-028-00-3	dinex; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol
609-029-00-9	dinex, salter och estrar
609-030-00-4	dinolerb; 2-(1,1-dimetyl)etyl)-4,6-dinitrofenol
609-031-00-X	dinoletrb, salter och estrar
609-032-00-5	bromofenoxim; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim
609-033-00-0	dinosam; 2-(1-metyl-n-butyl)-4,6-dinitrofenol
609-034-00-6	dinosam, salter och estrar
609-035-00-1	nitroelan
609-036-00-7	nitrometan
609-037-00-2	5-nitroacenafen
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifenyl
609-040-00-9	nitrofen; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol
609-042-00-X	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyldin
609-043-00-5	kvintozen (ISO);pentakomnitrobenzen ^{1,*}
609-044-00-0	teknazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen
609-045-00-6	4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat, blandning; dinokton-6
609-046-00-1	trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA); <i>α-c-c-c</i> -Triflor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin, innehållande < 0,5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluorometylanilin, innehållande < 0,5 ppm NPDA; N,N-Dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluorometylanilin, innehållande < 0,5 ppm NPDA
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen; ^{1,*}
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen; ^{1,*}
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen; ^{1,*}
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen; ^{1,*}
609-053-00-X	hydrazintrinitrometan
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4];

Indexnr	Namn
609-055-00-0	dinitrofenol, salter [5]
609-056-00-6	2,5-dinitrotoluen,*
609-057-00-1	2,2-dibrom-2-nitroetanol,*
609-058-00-7	3-klor-2,4-difluornitrobenzen
609-059-00-2	2-nitro-2-fenyl-1,3-propanediol
609-060-00-8	2-klor-6-(etylamin) 4-nitrofenol
609-061-00-3	4-[(3-hydroxipropyl)amino]-3-nitrofenol
609-062-00-9	(E,Z)-4-klorfeny[(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl)oxim
609-063-00-4	2-brom-2-nitropropanol
609-064-00-X	2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol
609-065-00-5	mesorion;2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexanon;*
609-066-00-0	2-nitrotoluen
609-067-00-6	litiumnatrium-3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-di-sulfonatobenzoyl)5,6]1,4,10xiazin[2,3-b]fenoxazin-3-ylamino)-6-(metyl(2-sulfonatoetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]-6,13-diklorbenzoyl]5,6]1,4,10xiazin[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat;*
609-068-00-1	natriumkällium-4-(3-aminiopropylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-natyl]amino]-1,3,5-triazin,*
609-070-00-2	myskylen;5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen,*
609-071-00-8	1,4-diklor-2(1,1,2,3,3-hexafluoropropoxi)-5-nitrobenzen;*
610-001-00-3	En blandning av: 2-metyl-sulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-1,3,5-triazin;2-(4,6-bismetylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifenol;*
610-002-00-9	Korpkirn
610-003-00-4	1,1-diklor-1-nitroetan
610-004-00-X	Klorfinitrobenzen
610-005-00-5	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen;Klorfinitrobenzen
610-006-00-0	1-klor-4-nitrobenzen;*
610-007-00-6	Korritroanilin
610-008-00-1	1-klor-1-nitropropan
610-009-00-7	2,6-diklor-4-nitroanisol
610-010-00-2	2-klor-4-nitroanilin
611-001-00-6	2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroeten
611-002-00-1	azobenzen;*
611-003-00-7	fenaminosulf; natrium-4-dimetylaminoenzendiazosulfonat
611-004-00-2	metylazoximetylacetat
611-005-00-8	dinatrium-[5-[4-(2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfenylazo)fenyl)azo](1,1'-bifenyl-4-yl)azo]salicylat(4+)(Kuprak(2-))
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2,3-dimetylazobenzen
611-007-00-9	tricyklazol
611-008-00-4	4-aminoazobenzen
611-009-00-X	natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfenylazo)-2-metyl-5-metylsulfonamidofenylazo]-4-hydroxi-2-oxido-3-fenylazo]fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolat]jäm(2+)
611-010-00-5	2-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5-(N,N-dipropylamino)propionitlid
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrameyl-3,3'-[propylens]iminkarboxyl-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diyll)di(propylammonium)diaktat
611-012-00-6	2,2-minodietanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och N,N-dieylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminoetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat
611-013-00-1	tritolium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatobanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]natrieten-3-sulfonat
611-014-00-7	l[etranatrium-1-[4-(3-ecetamido-4-(4-nitro-2,2-disulfonatostilben-4-ylazo)anilinol]-6-(2,5-disulfonatobanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinilium]hydroxid
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-(2-sulfonatooxi)etyl-sulfon]jetylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfon]jetylfenylazo]natrieten-2,7-disulfonat
611-016-00-8	1,1'-(dihydroxifenyl)bisazo-3,1-fenylenazo[1-13-(dimetylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyll]di(pyridinilium)diklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1,1'-(3-dimetylamino)propyl]-5-[3-[4-(1-(3-dimetylamino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridyl]azo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridinilium)diklorid, dihydroklorid, isomerblandning; Blandning av 2-[4-(dietylamino)propyl]karbamoyl]fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butylrammid tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-nafylazo)-6-sulfonato-1-natylazo]isofatlat
611-017-00-3	l[etralium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-natylazo]natrieten-2,7-disulfonat
611-018-00-9	tetrakis(4-etrametylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-natylazo]natrieten-2,7-disulfonat
611-019-00-4	2-[4-(4-cyan-3-metylsotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino]etylacetat
611-020-00-X	4-dimetylaminoenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxi-benzensulfonat
611-021-00-5	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatooxi)
611-022-00-0	
611-023-00-6	

Indextr	Namn
611-024-00-1	ethylsulfonylfenylazophtalin-2-sulfonat
611-025-00-7	benzindihäsaerade azofärger, 4,4'-diarylazobifenylfärger med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-026-00-2	dintratrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azoj]1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo) natrium-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38
611-026-00-9	tetratrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-natrieten-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	dintratrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis(azo)]bis(4-ammonnatrieten-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28
611-028-00-3	C,C'-azodilformamid)azodikarbonamid
611-029-00-9	o-dianisidinbaserade azofärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-dianylazo-3,3'-dimetoksybifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-030-00-4	o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-dianylazo-3,3'-dimetoksybifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantitrakron; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	hexanatrium-14,4'-azobis[2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diy]azo]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)
611-034-00-6	N-(5-bis[2'-metoksyetyl]amino)-2-(5-nitro-2,1-benensoliazol-3-yl)azoyfenylacetamid
611-035-00-1	tetratrium-6-amino-4-hydrox-3-[7'-sulfonat-o-4-(5-sulfonat-o-2-nafyl)azo]-1-nafylazo]natrieten-2,7-disulfonat
611-036-00-7	2-(4,5,6-eller 6,7)-diklor-1,3-benzosoliazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidin)etylacetat
611-037-00-2	3-eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etyl)amino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazolummetylsulfat
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroxynatrieten-2-azo-4'-(5',5'-dimetyl)bifenyl)-4''-azo(4''-fenylsulfonyloxibensen)-2,2'',4'-trisulfonat
611-039-00-3	7-[[[4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-4-hydrox-3-(4-(2-sulfok)etyl)sulfonyl]fenyl]azo]-2-nafialensulfonsyra
611-040-00-9	3-(5'-acetylamino-4-(4,4'-6-bis(3-dietylaminopropyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenylazo)-2-(2-metoksyloxy)fenylazo)-6-amino-4-hydrox-2-nafialensulfonsyra
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[3-(dietyl)amino]propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenylazo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-(5-(2-brom-aktyloyl)amino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydrox-6-(4-vinylsulfonyl)fenylazo]natrieten-2,7-disulfonat
611-043-00-5	Blandning (2:1:1) av: trinatrium-N(1')N(2)N(1'')N(2'')-n-6-(2-amino-4-eller 6)-hydrox-3,3'-disulfonatobis(natrieten-2,1'-azobensen-1,2'-diolato-O(1),O(2)); kromat; trinatrium-N(1')N(2)N(1'')N(2'')-n-6,6'-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo)-5,5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(natrieten-2,1'-azobensen-1,2'-diolato-O(1),O(2)); kromat; imatrium-N(1')N(2)N(1'')N(2'')-n-6,6'-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo)-5,5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(natrieten-2,1'-azobensen-1,2'-diolato-O(1),O(2)); kromat
611-044-00-0	Blandning av: (C12-C14)tert-alkylammonium-bis[1-(2-hydrox-5-nitrofenyl)azo]-2-nafialenolat(2-)]kromat(1-); (C12-C14)tert-alkylammonium-bis[1-(2-hydrox-4-nitrofenyl)azo]-2-nafialenolat(2-)]kromat(1-); (C12-C14)tert-alkylammonium-bis[1-(3-1,1-dimetylpropyl)-2-hydrox-3-nitrofenyl]azo]-2-nafialenolat(2-)]kromat(1-); (C12-C14)tert-alkylammonium-[1-(2-hydrox-5-nitrofenyl)azo]-2-nafialenolat(2-)]kromat(1-); (C12-C14)tert-alkylammonium-[1-(2-hydrox-5-nitrofenyl)azo]-2-nafialenolat(2-)]kromat(1-); (C12-14)tert-alkylammonium(1,4-eller 5)-nitro-2-oxidoenylazo)-2-nafialolat(1-(3-nitro-2-oxido-5-peptyl)fenylazo)-2-nafialolat(1)kromat(1-)]-2-[4-(N-(4-acetoksybutyl)-N-etyl)amino)-2-metylfenylazo]-3'-acetyl-5-nitrotoluen
611-045-00-6	4,4'-diamino-2-metylazobensen
611-046-00-1	(1:1) Blandning av: 2-[4-(N-etyl-N-(2-acetoksy)amino)fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol-2-[[4-(N-etyl-N-(2-acetoksy)amino)fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol
611-047-00-7	(1:1) Blandning av: 2-[4-bis(2-acetoksy)amino]fenylazo]-5,6-diklorobenzotiazol-2-[[4-bis(2-acetoksy)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol
611-048-00-2	7-(4-(3-dietylammonio)propylamino)-6-(3-dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydrox-3-(4-fenylazo)fenylazo]natrieten-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölkisyra (2:1:1)
611-049-00-8	3-(4-fenylazo)fenylazo]natrieten-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölkisyra (2:1:1)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydrox)etyl)amino)-2-metylfenyl)azo-6-metox-3-metylbenzotiazolumklorid
611-052-00-4	mononatrium-15-[[2,4-dihydrox-5-[[2-hydrox-3,5-dinitrofenyl]azo]fenyl]azo]-2-nafialensulfonat], jämkomplex, hydrat
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metylpropionamidin] dihydroklorid
611-055-00-0	N-[4-(2-hydrox-5-metyl)fenyl]azojenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3
611-056-00-6	1-fenylazo-2-nafiol; C.I. Solvent Yellow 14
611-057-00-1	6-hydrox-1-(3-isopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonilil
611-058-00-7	(6-(4-hydrox-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfonat-o-7-nafyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diy]bis[amino-1-metyl)ammonium]format
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-ktor-6-(3-(N-metyl-N-(4-ktor-6-(3,5-disulfonat-o-2-nafyl)azo)-1-hydrox-6-nafyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonat-o-1-hydrox-2-nafylazo]natrieten-1,3-disulfonat
611-060-00-8	Blandning av: natrium-5-[8-[4-(4-14-17-(3,5-dikarboxylat)enylazo)-8-hydrox-3,6-disulfonatofiaten-1-ylamino]-6-hydrox-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl)perazin-1-yl]-6-hydrox-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydrox-3,6-disulfonatofiaten-2-ylazo]solfat; ammonium-5-[8-[4-(4-14-17-(3,5-dikarboxylat)enylazo)-8-hydrox-3,6-disulfonatofiaten-1-ylamino]-6-hydrox-1,3,5-

Indeksr	Namn
611-061-00-3	triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonafalen-2-ylazo]isofthalat;5-[8-[4-[4-14]7-(3,5-dikarboxylatofenylo)z]-8-hydroxi-3,6-disulfonatonafalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonafalen-2-ylazo]isofatsyra.*
611-062-00-9	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzimidol]-2-sulfonatofenylo]z]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat
611-063-00-4	oktanatrium-2-(8-[4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonafalen-2-ylazo)-1-hydroxynafalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)metyl]eny]ammonium)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynafalen-2-ylazo]nafalen-1,5-disulfonat
611-064-00-X	trinatrium[4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-nafylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-nafylazo)bi]enyl-1,3,3',1'-tetraolato-O,O',O',O''koppar(II)] ⁺
611-065-00-5	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butylfenol
611-066-00-0	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butylfenol
611-067-00-6	teranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylamilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonafalen-2-ylazo)nafalen-2,7-disulfonat
611-068-00-1	Blandning av: bis[tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)etyl]ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoksi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylo)z)-2-sulfonat; bis[tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxi)etyl]ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoksi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylo)z)-2-sulfonat
611-069-00-7	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-klor-6-(2-hydroxietyl]amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylo)z]-5-hydroxynafalen-2,7-disulfonat
611-070-00-2	N,N-di-[poly(oxy)en]-co-poly(oxypropylen)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-etyl)azo]-3-metylamin
611-071-00-8	Blandning av: dinatrium-6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)-1-nafolato(1)-(5-klor-2-oxidofenylo)z)-2-nafolato(kromat(1-)); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)z)-1-nafolato(kromat(1-)))
611-072-00-3	tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenylo)-4-(4-sulfonatofenylo)pyrazol-3-karboxylat
611-073-00-9	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimetylamino)etylo]karbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroksbenzen, dihydroklorid
611-074-00-4	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylo)z)-3-hydroxietyl]imino]dipropionat
611-075-00-X	Blandning av: natriumkalcium(3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenylo)z)-2-oxidofenylo)z)-2,5,7-trisulfonato-4-nafolato(koppar(II)), natriumkalcium(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenylo)z)-2-oxidofenylo)z)-2,5,7-trisulfonato(2-nafolato(koppar(II)))
611-076-00-5	Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxi)fenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylo)z)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydroazonafalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxi)fenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylo)z)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydroazonafalen-2,7-disulfonat
611-077-00-0	3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol
611-078-00-6	dilitundinatrium-15,5'-diamino-lju-4,4'-dihydroxi-1,2-k-2,O4,O4'-[3,3'-dihydroxi-1,2-k-2,2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-yknisazo-1,2-[N3,N4-1',N3',N4'-1]]-dirafalen-2,7-disulfonato(6)]dikuprat(2)
611-079-00-1	(2,2'-[3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diylo]azo)bis(6-(4-(3-(dietyl)amino)propylamino)-6-(3-(dietyl)ammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-nafolato(k)koppar(II) acetalaktat
611-080-00-7	diratrium-7-[4-klor-6-(N-etylo-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenylo)z]-2-nafatensulfonat
611-081-00-2	natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)benzensulfonat
611-082-00-8	tetranatrium-17[2,5-dihydroxi-k-O2,7-sulfonato-6-[4-(4,2,5,6-tiktorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo](N1,N7,N)-1-nafylazo)-8-hydroxi-k-O8-nafalen-1,3,5-trisulfonato(6)]kupra(II)
611-083-00-3	Blandning av: pentanatriumbis(1-(3(eller 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenylo)z)-4-hydroxi-2-oxidofenylo)-6-nitro-4-sulfonato-2-nafolato(ferrat(1-)); pentanatrium[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenylo)z)-4-hydroxi-2-oxidofenylo)z)-6-nitro-4-sulfonato-2-nafolato(ferrat(1-))-(4-anilino-3-sulfonatofenylo)z)-4-hydroxi-2-oxidofenylo)z)-6-nitro-4-sulfonato-2-nafolato(ferrat(1-))
611-084-00-9	Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-(3,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azol-m-toluidino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)azol-m-toluidino]etylacetat
611-085-00-4	Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimetyl)amino)etylfenylazo)-3-hydroxi-2-nafalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(metyl)sulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-nafalenkarboxamid
611-086-00-X	Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi)propoxi]propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoksi)propoxi]propylamino]pyridin
611-087-00-5	mononitium-5-[12,4-dihydroxi-5-(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azol]enyl]azo]-2-nafatensulfonat
611-088-00-X	jamkomplex, monohydrat
611-088-00-0	Blandning av: 3-(5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoxyl-2-etylfenol; 3-(5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoxyl-2-etyl-2-(etylfenol)
611-088-00-0	Blandning av: trilitium-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxi)fenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulf(fenylo)z)-5-hydroxi-6-(fenylazo)nafalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-(4-(4-(4-(4-amino-2-hydroxi)fenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulf(fenylo)z)-5-hydroxi-6-(fenylazo)nafalen-2,7-disulfonat

Indextr	Namn
611-089-00-6	2-[(4-(etyl-1,2-hydroxyetyl)amino)-2-metyl]fenyl]azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetylsulfat
611-090-00-1	2,5-diburo-4-(morfolin-4-yl)-benzendiazonium-4-metylbenzensulfonat
611-091-00-7	natium(1,0-1,95)filium(0,05-1,5)-(5-(4-(5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatetyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat
611-092-00-2	lert-(dodekyl)tetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-(5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidkromat
611-093-00-8	natium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat
611-094-00-3	Blandning (1:1) av: 2-(2-aceylamino-4-[N,N-bis(2-etokskarboxyl)etyl]amino]fenylazo)-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-aceylamino-4-[N,N-bis(2-etokskarboxyl)etyl]amino]fenylazo)-6,7-diklor-1,3-benzotiazol
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-dyl)]bis(3-karboxypyridinium)dihydroxid
611-096-00-4	metyl-N(3-aceylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl-N-[(1-metoxi)aceyl]glycinat
611-097-00-X	Blandning av isomerer av järn(12) komplex av blandning av isomerer av: 1,3-dihydroxyl-(5-fenylammosulfonyl)-2-hydroxifenylazo)-n-(5-amino-sulfonyl)-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylammosulfonyl)-2-hydroxifenylazo)-n-(4-(4-nitro-2-sulfofenylamino]fenylazo)-benzen (n=2,5,6)
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyetyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-dyl)diminobis(2-metyl-4,1-fenylazo)dinatfaten-1,5-disulfonat
611-099-00-0	(metyl)bis(4,1-fenylazo)(1,3-(dimetyl)amino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxyl-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-dyl)))-1,1-dipyridiniumdikondidhydroxid**
611-100-00-4	kalliumnatium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenyl)bis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-dyl)imino(2-aceylamido-5-metoxyl)-4,1-fenylazo)dinatfaten-1,5-disulfonat.**
611-101-00-X	2-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-ienyl)azo-5'-dietylaminacetanilid:**
611-103-00-0	tinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonatofaten-2-amido)nickel(II)**
611-104-00-6	Blandning av: tinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)(4-(4-nitro-2-sulfonatofenyl)fenylazo)fenolato)ferat(1)-jintinatiumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)ferat(1)-; tinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)(4-(4-nitro-2-sulfonatofenyl)fenolato)ferat(1)-); tinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)(3-sulfonatofenyl)fenolato)ferat(1)-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)fenylendazo)di)benzensulfonat.**
611-105-00-1	natium-4-(4-kloro-6-(N-etyl)anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-klorofenyl)-5-hydroxi-3-metyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzensulfonat**
611-106-00-7	hexanatrium-4,4'-dihydroxi-3,3'-bis(2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-7,7'-[p-fenyl)bis(imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-dyl)imino]jintafaten-2-sulfonat**
611-107-00-2	kalliumnatium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatofaten-2-ylazo)-8-hydroxinaftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-1,7-disulfonat**
611-108-00-8	dinatium-5-(4-(4-klor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-naftyl)azo)-8-(fenylamino)-1-naftalensulfonat**
611-109-00-3	Reaktionsprodukter av: koppar(II)sulfat och tetranatrium-2,4-bis(6-(2-metoxi-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonato-2-naftylamino)-6-(2-hydroxetyl)amino)-1,3,5-triazin (2:1)**
611-110-00-9	tetranatriumlitium 4, 4'-bis (8-amino-6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-metylazobenzen**
611-111-00-4	dinatium-2-(4-(2-kloretyl)sulfonyl)fenyl]l(2-hydroxi-5-sulfo-3-[3-(2-(2-sulfoox)etyl)sulfonyl)etylazo)-4-sulfo)benzoat(3-Kkuprat(1-))**
611-112-00-X	tetranatrium-4-(4-klor-6-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino)-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-(1-sulfonatofaten-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat**
611-113-00-5	litiumnatium-2-(4-(5-(1,2,5-diklorofenyl)azo)-2-hydroxifenyl)fenylamino)benzoat(2-))(2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfo)benzoat(3-Kromat(2-)))(3-(4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metyl)enyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobenzensulfonato(3-))kromat(2-))**
611-114-00-0	litiumnatium-4-(5-klor-2-hydroxifenyl)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)))(3-(4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metyl)enyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobenzensulfonato(3-))kromat(2-))**
611-115-00-6	trilitiumbis(4-(4-(dietyl)amino)-2-hydroxifenyl)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonat(3-Kromat(3-))**
611-116-00-1	En blandning av: tinatrium-5-(4-klor-6-(2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatofaten-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tinatrium-5-(4-klor-6-(2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyl)etyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatofaten-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tinatrium-5-(4-klor-6-(2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatofaten-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tinatrium-5-(4-klor-6-(2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tinatrium-5-(4-klor-6-(2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat**
611-117-00-7	1,3-bis-(6-fluor-4-(1,5-disulfo-4-(3-aminokarboxyl-1-etyl)-6-hydroxi-4-metyl)pyrid-2-on-5-ylazo)fenyl-2-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, litiumnatiumsalt**
611-118-00-2	natium-1,2-bis [4-(4-(4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo)-2-ureidofenylamino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]propan, natiumsalt**
611-119-00-8	tetranatrium-4-(4-kloro-6-(4-metyl-2-sulfofenylamino)[1,3,5]-triazin-2-ylamino)-6-(4,5-dimetyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat**

Indexnr	Namn
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-019-00-7	ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-nafylamin
612-022-00-3	2-nafylamin;*
612-023-00-9	fenylhydrazin[1];fenylhydrazinmonohydroklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];*
612-024-00-4	m-toluidin
612-025-00-X	nitrotoluidin, utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan;aminometylnitrobenzen, utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan;*
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xyldiner, utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan
612-028-00-6	p-fenyldiamin;diaminobenzen
612-029-00-1	p-fenyldiaminhydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenyldiaminsulfat;2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimetyl-1,4-benzendiamin[2]; N,N-dimetylfenylendiamin(o,p)
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylendiamin
612-033-00-3	2-aminofenol
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol
612-035-00-4	2-nitroksanilin;o-anisidin;*
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidin
612-037-00-5	3,3'-dimetoxibenzidin, salter
612-038-00-0	4-netox-2-nitroanilin
612-039-00-6	2-etoxianilin [1], 4-etoxianilin [2]
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 1',1'-bifenyl-4,4'-diamin;*
612-043-00-8	N,N'-dimetylbenzidin
612-044-00-3	N,N'-diaceetylbenzidin
612-046-00-4	allylamin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin [1], disopropylamin [2]
612-049-00-0	dietylamin [1]; di-sek-butylamin [2]
612-050-00-6	cyklohexylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan;4,4'-metyldianilin;*
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]
612-053-00-2	N-etylamin
612-054-00-8	N,N-dietylamin;*
612-055-00-3	N-metyl-o-toluidin[1]; N-metyl-m-toluidin[2]; N-metyl-p-toluidin[3];N,2-dimetylbenzenamin[1]; N,3-dimetylbenzenamin[2]; N,4-dimetylbenzenamin[3]
612-056-00-9	N,N-dimetyl-p-toluidin [1];N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin[3];* piperazin
612-057-00-4	3-azapentan-1,5-diamin
612-058-00-X	3,6-diazaoktan-1,8-diamin;trietylentetramin;*
612-059-00-5	3,6,9-triazandekan-1,11-diamin;tetraetylpentamin;*
612-060-00-0	N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan
612-061-00-6	N,N-dietyl-1,3-diaminopropan
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-diaminopropan
612-063-00-7	4-azahexan-1,7-diamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetrazaetetradekan-1,14-diamin;pentaetylhexamin;*
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer med undantag för de föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan;*
612-066-00-3	dicyklohexylamin;*
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5-trimetylcyklohexylamin;o-isoforondiamin;*
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbensidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter
612-070-00-5	benzidin salter; [1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter
612-071-00-0	2-nafylamin, salter
612-072-00-6	4-aminobifenyl
612-073-00-1	4-aminobifenyl, salter
612-074-00-7	benzylidimetylamin
612-075-00-2	2-aminoetyl-dimetylamin
612-076-00-8	etyl-dimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin;Nitrosodimetylamin;*
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metyldianilin
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metyldianilin, salter
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietylanilin
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tioureastickarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin
612-084-00-1	dapson
612-085-00-7	4,4'-metylendi-o-toluidin
612-086-00-2	amitraz (SO) ₂ ;N,N-bis(2,4-xyliliminometyl)metylamin;*

Indexnr	Namn
612-087-00-8	guazatin;N,N"-((minodi-8,1-oktandiyl)bisguanidin;*
612-088-00-3	simazin; 6-klor-N:; N"-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol
612-091-00-X	2-toluidin
612-092-00-5	N,N'-((2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroksy)anilin
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoranilin, hydroklorid;*
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyl(dimetylammonium)benzozat
612-096-00-7	auramin
612-097-00-2	auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl-n-fenylendiamin; 4-metyl-1,3-benzenndiamin
612-100-00-7	propylendiamin
612-101-00-2	metenamin
612-102-00-8	N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamin
612-103-00-3	N,N,N,N'-tetrametylendiamin
612-104-00-9	hexametylendiamin
612-105-00-4	1-piperazinmetanamin
612-106-00-X	2,6-dietylamin
612-107-00-5	1-fenylaminin [1]; DL- α -metylbenzylamin [2]
612-108-00-0	3-aminopropylfenoxyisilan
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoetyl)metylamin
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylensbis(cyklohexylamin)
612-111-00-7	2-metyl-n-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzenndiamin
612-112-00-2	4-metoxanilin
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metyl)propylfenylen-1,3-diamin
612-114-00-3	R,R,2'-hydroxi-5-(1'-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl)benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi)succinat
612-115-00-9	dimetyl dikatodecylammoniumvätesulfat
612-116-00-4	C8-C18alkylbis(2-hydroxyetyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat
612-117-00-X	C12-14-ter-alkylammoniummetylfosfonat
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokolin-2-ylpropyl)hexadecyl(dimetylammonium-4-tolensulfonat
612-119-00-0	benzyl(dimetyl)katodecylammonium-3-nitrobenzensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin;aklonifen
612-121-00-1	aminrer, polyetylpropyl-; HEP A;*
612-122-00-7	hydroxylamin
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylammoniumklorid
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzenndiamin
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	disopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dieyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dieyltoluen [2]; dieylmetylbenzendiamin [3]
612-131-00-6	didecyl(dimetylammonium)klorid
612-132-00-1	N,N'-difenyl-p-fenylendiamin
612-133-00-7	N4-etyl-N4-hydroxyetyl-2-metyl-1,4-benzenndiamoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat
612-134-00-2	N4-etyl-N4-((2-metansulfonamido)etyl)-2-metyl-1,4-benzenndiamoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminseksulfatmonohydrat
612-135-00-8	N-2-naftylanilin
612-136-00-3	N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin;*
612-137-00-9	4-kloranilin; 4-klorbenzenamin
612-138-00-4	metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat;turalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yl(oxi)-N-metyl-N-fenylacetamid
612-140-00-5	(C8-18)alkylbenzyl(dimetylammonium)klorid
612-141-00-0	4,4'-metylensbis(2-etylamin)
612-142-00-6	2-bifenyamin
612-143-00-1	N,5,N,5'-dieyltoluen-2,5-diaminhydroklorid
612-144-00-7	flumetralin; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin
612-145-00-2	o-fenylendiamin
612-146-00-8	o-fenylendiaminhydroklorid
612-147-00-3	m-fenylendiamin
612-148-00-9	m-fenylendiaminhydroklorid
612-149-00-4	1,3-difenyguanidin
612-150-00-X	spiroxamin
612-151-00-5	diaminotoluen, teknisk produkt blandning av [2] och [3];toluendiamin [1]; 4-metyl-n-fenylendiamin [2]; 2-metyl-n-fenylendiamin [3];*

Indexnr	Namn
612-152-00-0	N,N-dietyl-N,N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amino]-1-(2-hydroxyetyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid
612-154-00-1	6-(isobutyletyl)amino)-3-metyl-2-fenylamino-spirolisobenzoz-2-oxofuran-7,9-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2-anilino-6-(3-oxopropyl)etyl)amino)-3-metylspir[isobenzoz-3-oxofuran]-1-(1H)-9-xanten
612-156-00-2	Blandning av: tihexadecylmetylammoniumklorid; dhixadecylmetylammoniumklorid
612-157-00-8	(Z)-1-benzoz[b]ien-2-yletanoximhydroklorid
612-158-00-3	Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl gruppen är förgrenad; 4-dodekylsalicylaldoxim
612-159-00-9	Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin, (för en blandning av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, listade i EINECS), Epoxide 8 (monol[C10-C16-alkylox]metyljoxiran) och p-toluensulfonsyra
612-160-00-4	p-toluidin [1]; p-toluidinklorid [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-xytidin
612-162-00-5	dimetyldikatedecylammoniumklorid; DODMAC
612-163-00-0	metilazy-M; metyl-(R)-2[(2,6-dimetylfenyl)-metoxacetyl]amino]propionat
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan
612-165-00-1	N,N'-difeny-N,N'-bis(3-metylfenyl)-1,1'-difenyl)-4,4'-diamin
612-166-00-7	Blandning av: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexametylammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexametylammoniumfosfat (1:1)
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[<i>b</i>]fazeprinhydroklorid
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin
612-170-00-9	4-klorfencyklopropylketon-O-(4-amino)benzyl)oxim
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylnelan
612-172-00-X	4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamino)
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antraknon-2-sulfonat
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutylamin
612-175-00-6	2-(O-aminoxy)etylaminidhydroklorid
612-176-00-1	Polymer av 1,3-dibrompropan och N,N-dietyl-N,N'-dimetyl-1,3-propandiamin
612-177-00-7	2-naftylamino-6-sulfomeylamid
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyklodekandekansulfat
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridiniumklorid
612-180-00-3	3-aminoenzylamin
612-181-00-9	2-fenylitaolin
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmorfoliumbromid
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid
612-184-00-5	6-(diethylamino)-3-metyl-2-(fenylamino)spirolisobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-on;*
612-185-00-0	1-[3-(4-(heptadekylfluorononyloxi)-benzamidopropyl)-N,N,N-trimetylammonium]odid;*
612-186-00-6	bis(3-dimetylamino-7-hydroxi-8-metyl-5-fenylfrazin-3-yliden)dimetylammonium)sulfat;*
612-187-00-1	2,3,4-trifluoranilin;*
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin);*
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometyl)fenoldihydroklorid;*
612-190-00-8	4,4'-metylenbis(2-isopropyl-6-metylanilin);*
612-191-00-3	allylaminhydroklorid, homopolymere*
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-metyl) aminometylazoi;*
612-193-00-4	3-metylammonmetylfenylamin;*
612-194-00-X	2-hydroxi-3-(2-hydroxyetyl)-2-(1-oxotetradecyl)aminoetyl]amino]-N,N,N-trimetyl-1-propanammoniumklorid;*
612-195-00-5	bis[tributyl 4(metylbenzyl)ammonium]-1,5-naftalendisulfonat;*
612-196-00-0	4-klor-o-toluidin [1];4-klor-o-toluidinhydroklorid [2];*
612-197-00-6	2,4,5-trimetylanilin [1];2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2];*
612-198-00-1	4,4'-tioldanilin och dess salter;*
612-199-00-7	4,4'--oxidanilin och dess salter;*
612-200-00-0	2,4-diaminoanisol [1];2,4-diaminoanisolsulfat [2];*
612-201-00-6	4,4'-bis(dimetylamino)difenylnelan;N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin;*
612-202-00-1	3,4-dikloranilin;*
612-204-00-2	C.1. Basic Violet 3;4-[4,4'-bis(dimetylamino)benzhydryden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid;*
612-205-00-8	C.1. Basic Violet 3 med >= 0,1 % av Michlers keton (EC no. 202-027-5);*
612-206-00-3	famoxadon-5-metyl-5-(4-feroxifeny)-3-fenylamino)-2,4-oxazolindion;*
612-207-00-9	4-etoxtanilin;p-ferneleidin
612-209-00-X	6-metoxi-n-toluidin;p-kresidin;*
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidin [1];5-nitro-o-toluidinhydroklorid [2];*
612-211-00-0	N-[(benzotriazol-1-yl)metyl]-4-karboxbensensulfonamid;*
612-212-00-6	2,6-diklor-4-trifluometylanilin;*
612-213-00-1	isobutyliden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyetyl)amin;*
612-214-00-7	4-(2,2-difenyletenyl)-N,N-difenybenzenamin;*
612-215-00-2	3-klor-2-(isopropyltio)janilin;*
612-217-00-3	1-metoxi-2-propylamin;*
613-001-00-1	aziridin
613-002-00-7	pyridin
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol

Indexnr	Namn
613-004-00-8	krinidin
613-007-00-4	desmetylr;6-isopropylamino-2-metylamino-4-metylto-1,3,5-triazin
613-008-00-4	daazonet;tetrhydro-3,5-dimety-1,3,5-tiadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin**
613-010-00-6	ametylr;2-etylamino-4-isopropylamino-6-metylto-1,3,5-triazin
613-011-00-0	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylaminr,*
613-012-00-1	benlazozn;3-isopropyl-H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
613-013-00-7	cyamazin;2-klor-4-(1-cyano-1-metyl(etyl)amino)-6-etylamino-1,3,5-triazin
613-014-00-2	etoksvin
613-015-00-8	fenazalflof;enyf;5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat
613-016-00-3	fluberdaazol;2-(2-furyl)benzimidazol
613-017-00-9	bis(8-hydroxikolin) sulfat
613-018-00-4	Morfamkväljon; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyrrolylumjon
613-019-00-X	toksvinox
613-020-00-5	trdemorf;2,6-dimety-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	diltanon;2,3-dicyano-1,4-diltiazantakinon
613-022-00-6	pyretiner innehallande cineriner
613-023-00-1	pyretin I;2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1q(S*(Z))]]-3-(3-[39])krysantemat
613-024-00-7	pyretin II;2-mety-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1q(S*(Z))]]-3-(3-metoxi-2-mety-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat
613-025-00-2	cinerin I; 2,2-dimety-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl)metyl-cyklopent-2-en-1-on]ester
613-026-00-8	cinerin II;2,2-dimety-3-(3-metoxi-2-mety-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-4-[2-but-2-enyl]-3-metylcyklopent-2-en-1-on]ester
613-027-00-3	piperdin
613-028-00-9	morfolin
613-029-00-4	diklorocyanusyrra;1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion
613-030-00-X	kaliundklorocyanurat [1]natriumdiklorocyanurat [2]*
613-030-01-7	natriumdiklorocyanurat, dihydrat
613-031-00-5	triklorocyanusyrra
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-metylsulfon
613-033-00-6	2-metylazidinpropylenimnr,**
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol
613-035-00-7	1-metylimidazol
613-036-00-2	2-metylpyridin
613-037-00-8	4-metylpyridin
613-038-00-3	6-enyf;1,3,5-triazin-2,4-diaminr; benzoguanamin
613-039-00-9	etylentourea
613-040-00-4	azakonazol (SO); 1-[[(2-(2,4-diklorofenyl)-1,3-dioxolan-2-yl)metyl]-1H-1,2,4-triazol]*
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	imazalil; 1-[2-(alilyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazol
613-043-00-0	imazalilsulfat (SO) pulver;1-[2-(alilyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazoliumätesulfat [1]; (E)-1-[2-(alilyloxi)-2-(2,4-diklorofenyl)etyl]-1H-imidazoliumätesulfat [2];**
613-044-00-6	folpet; N-(triklometylitio)ftalimid
613-045-00-1	kaptatol; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalimid
613-046-00-7	dimetilan;1-dimetykarbamoyl-5-metylpirazoli-3-yl-dimetykarbamat
613-047-00-2	karbendazim (SO)metylbenzimidazol-2-ylkarbamat**
613-048-00-8	benonyl (SO)mety-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat* karbadox
613-049-00-3	molinat (SO);S-etyl-1-perhydrazepin-karbofoat,*
613-050-00-9	trifennorf;4-(trifeny)metyl)morfolin
613-051-00-4	anilazin;2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-052-00-X	tiabendazol; 2-(fiazol-4-yl)benzimidazol
613-053-00-5	tiabendazol; 2-(fiazol-4-yl)benzimidazol
613-054-00-0	difenazokvatmetylsulfat; 1,2-dimety-3,5-difenyipyrazoliummetylsulfat
613-056-00-1	ddemorf;4-cykloodecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-057-00-7	permetrin (SO); 3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2-dimetylcyklopropankarbamatoxilat,*
613-058-00-2	profenurim;N-cyklopropymetyl- α,α,α -triflor-2,6-dinitro-N-propyl-p-oluidin
613-059-00-8	resmetrin;5-benzyl-3-furylmetyl-(+)-cis-trans-krysantemat
613-060-00-3	ryanodin;6-(1 α ,5 β ,8 β ,9-pentahydroksi-7 β -isopropyl-2 β -8 β -trimetylperhydro-8 α ,9-epoxi-5,8-elanocyklopenal;1,2-bijdenyl)pyrrol-2-karboxylat
613-061-00-9	sabdadilla
613-062-00-4	sekkbumeton;2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-063-00-X	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benzofid;1,3-dioxolan
613-064-00-5	simetylr;2,4-bis(etylamino)-5-metylto-1,3,5-triazin
613-065-00-0	terbumeton; 2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-066-00-6	propazin;2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin
613-067-00-1	

Indexnr	Namn
613-068-00-7	atrazin, 2-isopropylamino-4-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin
613-069-00-2	ε-kaprolaktam
613-070-00-8	propylentourea
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexyl)-[1,2,4-triazol-1-yl]metyllamin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydroprazol-1-yl]fensylfonyletylamin
613-074-00-X	3-(3-metylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin
613-075-00-5	1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion.*
613-076-00-0	3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridylamin
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin och 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning
613-078-00-1	N,N,"N"-tetrakis[4,6-bis(butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)amino]triazin-2-yl]-4,7-diazadek-an-1,10-diamin
613-079-00-7	4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning
613-080-00-2	3-bis(2-etylhexyl)aminoetylbenzotiazol-2(3H)-tion
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridinumbromid
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridinumbromid
613-083-00-9	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fensylsulfonyl]etyl-dimetylammoniumformat
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydroprazolyl]fensylsulfonyl]etyl-dimetylammoniumåttiofosfonat
613-085-00-X	1,1'-[metylen]bis(4,1-fenylen)]dipyrol-2,5-dion och N-[4-(2,5-dioxopyrid-1-yl)-1,1'-metylen]fensylacetamid och 1-[4-(4-(5-oxo-2H-2-turylidenamino)benzylfeny]lpyrol-2,5-dion, blandning
613-086-00-5	kaffein
613-087-00-0	tetrahydrokloten
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.*
613-089-00-1	dikvatdibromid [1], dikvatdiklorid [2], dikvatdihydroxid [3],dikvatdihydroxid, dikvatdiklorid
613-090-00-7	parakvatdiklorid [1], parakvatdimetylsulfat [2]
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid [1], morfamkvatsulfat [2]
613-092-00-8	1,10-fenantrolin
613-093-00-3	hexanatrium-6,-13-diklor-3,-10-bis[4-(2,5-disulfonatocanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]5,-12-dioxa-7,-14-diazapentacenen-4,-11-disulfonat
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin
613-097-00-5	7-amino-3-[(5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yl)to]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4,2,0]okt-2-en-2-karboxylsyra
613-098-00-0	N-(n-oktyl)-2-pyrrolidion
613-099-00-6	1-dodocyl-2-pyrrolidon
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]kridrin-7,14-dion
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid
613-102-00-0	4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)akryloyl]morfolin
613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotiazol
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4-vinylenbis(3-sulfonat-4,1-fenylen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-dyl)imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)
613-106-00-2	tetrakallium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-etoxykarbonyl-5-hydroxipyrazol-4-yl]-penta-2,4-dienyliden]-3-etoxykarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]benzen-1,4-disulfonat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2-vinylidenbis(3-sulfonat-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyaneyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-dyl]imino]dibenzen-1,4-disulfonat
613-108-00-3	benzotiazol-2-tioli
613-109-00-9	bis(piperidinokarbonyl)disulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karboilat:dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on.*
613-113-00-0	2-(morfolinoto)benzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triy)trietanol;1,3,5-tris(2-hydroxetyl)-1,3,5-triazin
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazolihyMexazol
613-116-00-7	tolylfluandri, diklor-N[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toly)l)sulfenamid
613-117-00-2	dinikozazol
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis(trifluoromeetyl)imino]tiazolidin-2-ylidinamtiin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yl)to]metyllicocyanat
613-120-00-9	biosmetrin
613-121-00-4	2-klor-N-[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonylbenzensulfonamid;Klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol;(R*,R*)Y(+)-)p-[2,4-diklorofenyl]metyl]-a-(1,1-dimetyetyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazol2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion
613-124-00-0	fempropimorf;cis-[4-[3-(1,1-dimetyetyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimetyl-morfolin,*
613-125-00-6	hexyliazox;trans-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid

Indeksnr	Namn
613-126-00-1	imazapyr-2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyleyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsyra
613-127-00-7	1,1-dimetylpiridiniumklorid
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxyl)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid;prokloraz
613-129-00-8	metamiton; 4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on.*
613-130-00-3	hexakonazol: α -butyl- α -(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol
613-131-00-9	pyrokvilon: 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrol[3,2,1-f]kolin-4-on
613-132-00-4	3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion;hexaztron
613-133-00-X	5-ekoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol;etidiazol
613-134-00-5	myklobutanil: α -butyl- α -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanitil
613-135-00-0	d(benzotiazol-2-yl)disulfid;2,2'-ditobisbenzotiazol
613-136-00-6	N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenziazuron: N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetyljurea
613-138-00-7	knoxifen
613-139-00-2	mesulfuronmetyli
613-140-00-8	cykloheximid;3-(2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyetyl)glutarimid
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantirakinon
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-silyl[4-(aminometil)-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridinumacetat
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid
613-144-00-X	poly(vinylacetat), delavs hydrolyserat, reaktionsprodukt med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetylazoliummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-bensylotkarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpiridiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2,4-norfolinyl)etoxyl]profolin
613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantirakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonato]fenyl)aminol;1,3,5-triazin-2-ylamino)etan
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyl)io-4-klorpyridazin-3(2H)-on
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diy)ldipropyl]bis(1H-benzimidazol-2,1-benzol)im,n]3,8]fenantrolin-1,3,6-trion
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)ymini
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimeklopyrimidin-2-yl)karbamat
613-153-00-9	2,3,5-trikloropyridin
613-154-00-4	2-amino-4-kloro-6-metokypyrimidin
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluoropyridin
613-156-00-5	2-butyl-4-klor-5-formylimidazol
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetyleyl)fenyl]etoxyl]inazolin;synonym: fenazakin
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabicykl[2,2,1]heptandihydrobromid
613-163-00-3	azamsulfuron: 1-(4,6-dimeklopyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfon]jurea
613-164-00-9	flufenacet; N-(4-fluorfenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-1,3,4]tiadiazol-2-yl)oxl)acetamid
613-165-00-4	flupyrsulfuronmetylnatrium: metyl-2-[[[4-(6-dimeklopyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinat, mononatriumsalt
613-166-00-X	flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboxamid
613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)*
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon
613-169-00-6	9-vinylkarbazol
613-170-00-1	2,2-etylmetyltiazolidin
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on
613-173-00-8	3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4-(3H)-on
613-174-00-3	(+)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyler
613-175-00-9	(2RS,3SR)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxitan.*
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicykl[2,2,1]hektan
613-177-00-X	8-amino-7-metykinolin
613-178-00-5	filum-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id
613-179-00-0	N-(1,1-dimetyleyl)bis(2-benzotiazolisulfen)amid
613-180-00-6	5,5-dimetylperhydropyrimidin-2-on-a-(4-trifluorometylstyryl)-a-(4-trifluorometyl)cinnamylidenhydrazon.*
613-182-00-7	1-(1-nafylmetyl)kinoliniumklorid.*
613-183-00-2	Blandning av: 5-(N-metylperfluoroktylsulfonamid)metyli-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on;5-(N-metylperfluorheptylsulfonamido) metyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on;*
613-184-00-8	nitilofenylenammonionopropan-2-ol-2-etylhexanoat.*
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2H-cyklopentia[di-1,2]tiazol-3-on;*
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-butyl)dimetyl(siloxyl)etyl-4-oxozetidin-2-yl-acetat.*

Indexnr	Namn
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoxyl)propyl)-3-metoxi-4-piperidinon.*
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacykloodekane.*
613-190-00-0	dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluorpyrimidin-4-yl)aminoetyl)-4-metyl-6-sulfonfylamino)9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-2-sulfonat.*
613-191-00-6	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin.*
613-193-00-7	pentakis(3-dimetylammonio)propylsulfamoyl [(6-hydroxi-4,4,8,8-tetraetyl-4,8-diazonaundekan-1,11-diydisulfamoyl)ftalocyaninkoppar(II)]heptaketat.*
613-194-00-2	6,13-diklor-3,10-bis-(2-[4-fluor-6-(2-sulfonfylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino)benzof[5,6]f[1,4]oxazin[2,3-b,]fenoxazin-4,11-disulfonsyrtaliumnatriumsalt.*
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenylen)bis[(4H-3,1-benzoxazin-4-on)].*
613-196-00-3	5-[[4-klor-6-[(2-[4-fluor-6-[(5-hydroxi-6-(4-metoxi-2-sulfonfyl)azolo]7-sulfoc-2-natlaetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-metyl)etyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-[[4-(etyl)sulfonyl]fenyl]azolo-4-hydroxynatlaen-2,7-disulfosyranatriumsalt.*
613-197-00-9	Blandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin.*
613-199-00-X	Blandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion(blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion).*
613-200-00-3	Reaktionsprodukt av: kupalet. (29H,31H-ftalocyaninat)(2-yl)N29,N30,N31,N32), klorosvavelsyra och 3-(2-sulfocetyl)sulfonylammin, natriumsalter.*
613-201-00-9	(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1H-indol.*
613-202-00-4	pyrimetozin (ISO);4,5-dihydro-6-metyl-4-[E](3-pyridinylmetyl)amino]-1,2,4-triazin-3(2H)-on.*
613-203-00-X	pyraflufenetyl[2-klor-5-(4-klor-5-(difluorometoxyl)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorfenoxyl]ätktsyra [1]; pyratullen [2];
613-204-00-5	oxadiazyl (ISO);3,12,4-diklor-5-(2-propylnoxylfenyl)-5-(1,1-dimetyl)etyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on.*
613-205-00-0	propilkonazol(+)-1,2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxalin-2-ylmetyl)-1H-1,2,4-tiazol.*
613-206-00-6	fenamidon (ISO);3,5-dihydro-5-metyl-2-(metyllo)-5-fenyl-3(fenylamino)-4H-imidazol-4-on.*
613-207-00-1	Imazylsulfat i vattenlösning; 1-[2-(allyloxyl)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumätsulfat.*
613-208-00-7	Imazamox;2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyl)etyl]-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(metoximetyl)-3-pyridinkarboxylsyra.*
613-209-00-2	cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylperidindihydroklorid.*
613-210-00-8	2-(3-kloropropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan.*
613-211-00-3	N-metyl-4-(p-fornylstyryl)pyridiniummetylsulfat.*
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexyl)oxylfenyl](1,4-tiazinan-1,1-dioxid).*
613-213-00-4	cis-1-benzoyl-4-(1,4-metyl)sulfonyloxyl-L-prolin.*
613-214-00-X	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinoyliden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid.*
613-215-00-5	2-kiometyl-3,4-dimetoxypyridinlunkond.*
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metyl-3-pyridyl)imino)-3-(3-metylfenyl)pyrazol[3,2-cl][1,2,4]triazol.*
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4,4-hydroxylfenyl)propyl]oxyl]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydrofenyl)propyl]oxyl]etyl]-2,2,6,6-tetraetylperidind.*
613-218-00-1	6-hydroxindol.*
613-219-00-7	7a-etyl-3,5-bis(1-metyl)etyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol[3,4-cl]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol.*
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol, 7,7-dioxid.*
613-221-00-8	2-klor-5-metylpyridin.*
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin.*
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol.*
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometyl-1,4-diltan.*
613-225-00-X	En blandning av:12-(antiraktron-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)antiraktron-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin;2,6-bis[(5-benzoylamino)antiraktron-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin;1,2-(etyl-4-(4-(4-(4-(etyl-2-pyridinoetyl)amino)-2-metyl)enylazolo)benzoylamino)fenylazo)-3-metyl)fenyl]aminoetyl-pyridinlunkond.*
613-226-00-5	(+)-(-)(R*,S*-)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran.*
613-227-00-0	1-(2-(etyl-4-(4-(4-(4-(etyl-2-pyridinoetyl)amino)-2-metyl)enylazolo)benzoylamino)fenylazo)-3-metyl)fenyl]aminoetyl-pyridinlunkond.*
613-228-00-6	(+)-(-)(R*,S*-)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran.*
613-230-00-7	florasulam (ISO);2,6',8'-trifluor-5-metoxi-5-triazolol[1,5-cl]pyrimidin-2-sulfonamid.*
613-233-00-3	4,4'-(oxilbismetyl)bis-1,3-dioxolan.*
614-001-00-4	nikotin
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	strykinin
614-004-00-0	strykinin, salter
614-005-00-6	kolicin
614-006-00-1	brucin
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinmitrat [2]; brucin-(R)-monoc(1-metylheptyl)fatat [3]; brucin-(S)-monoc(1-metylheptyl)fatat[4]
614-008-00-2	akonitin
614-009-00-8	akonitin, salter
614-010-00-3	atropin
614-011-00-9	atropin, salter
614-012-00-4	hyoscyamin
614-013-00-X	hyoscyamin, salter

Indexnr	Namn
614-014-00-5	skopolamin
614-015-00-0	skopolamin, salter
614-016-00-6	pilocarpin
614-017-00-1	pilocarpin, salter
614-018-00-7	papaverin
614-019-00-2	papaverin, salter
614-020-00-8	lysostigmin
614-021-00-3	lysostigmin, salter
614-022-00-9	digikoxin
614-023-00-4	efedrin
614-024-00-X	efedrin, salter
614-025-00-5	G-strofantin
614-026-00-0	K-strofantin
614-027-00-6	6 β -acetoxi-3 α [(β -D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibuta-4,20,22-trienolid
614-028-00-1	Blandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid;2-etylhexyl-di-D-glukopyranosid;*
614-029-00-7	Konstitutionsisomerer av penta-O-allyl- β -D-fruktoturanosyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl- β -D-fruktoturanosyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl- β -D-fruktoturanosyl-a-D-glukopyranosid;*
615-001-00-7	metyliscocyanat
615-002-00-2	tiocyanasyra;rodanvatesyra
615-003-00-8	tiocyanasyra, salter;rodanider; tiocyanater;*
615-004-00-3	4,4'-metylendifenylisocyanat [1];2,2'-metylendifenylisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; metylenbifenylisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-disocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-disocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-disocyanat [3]
615-010-00-6	2,2'-metyl-m-fenylendisocyanat;toluen-2,4'-disocyanat [1]; 4-metyl-m-fenylisocyanat; toluen-2,6'-disocyanat [2]; toluendisocyanat; m-tolyldendisocyanat [3];*
615-011-00-1	hexametylen-1,6-disocyanat
615-012-00-7	4-toluenisulfonylisocyanat
615-013-00-2	cyanamid
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium)hexaocanoferrat
615-015-00-3	isobornyltiocyanacetat; 1,7,7-trimetylbicyklo[2,2,1]hept-2-yltiocyanacetat;*
615-016-00-9	kalliumcyanat
615-017-00-4	kalciumpcyanamid
615-018-00-X	2-(2-butoxietoxy)etyltiocyanat
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenbistiocyanat;ditiocyanatometan
615-021-00-6	triglycidylisocyanurat;TGIC
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonyl)metylbenzoesyra; metylester;synonym: metyl-2-(isocyanatosulfonyl)metylbenzoat
615-024-00-2	2-fenyletylisocyanat
615-025-00-8	4,4'-etylendifenylidicyanat
615-026-00-3	4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat)
615-028-00-4	etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat
615-029-00-X	2,5-bis(isocyanatometyl)bicyklo[2,2,1]heptan
615-030-00-5	alkalisalter; alkaliska jordansmetallsalter och andra salter av tiocyanasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*
615-031-00-0	tiocyanasyra; talliumsalt;*
615-032-00-6	metallsalter av tiocyanasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*
616-001-00-X	N,N-dimetylfioramid
616-002-00-5	2-fluoracetamid
616-003-00-0	akrylamid
616-004-00-6	alildoklor; N,N-diallylchloracetamid
616-005-00-1	kortamid
616-006-00-7	diklofluorid-N-(diklorfluorometyl)-N,N'-dimetyl-N-fenylsulfamid
616-007-00-2	difenamid; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid
616-008-00-8	propaklor; 2-klor-N-isopropylacetamid
616-009-00-3	propanil; 3',4'-diklorpropionanilid
616-010-00-9	kioreanin T; natrumsalt; natrurn-N-klor-4-toluenulfonamid
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid
616-012-00-X	fluorfolpet
616-013-00-5	butyraldihydroxim
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetylketoxim
616-015-00-6	alaker (ISO);2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetamid;*
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenyl)imino]tiosenimkarbazid

Indexnr	Namn
616-017-00-7	carthaphydroklorid; S,S-1-(dimetylamino)-1,3-propandiylikarbamolat, monohydroklorid
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-toluamid
616-019-00-8	perfludon
616-020-00-3	tëbuturon; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-021-00-9	trazafuron; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea
616-022-00-4	acezamid
616-023-00-X	N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoxazolidin-1-yl)-2-klor-5-(2-(2,4-ditert-pentylfenoxi)butylamido)-4,4-dimetyl-3-oxovaleranolid**
616-025-00-0	valinamid
616-026-00-6	tiocacetamid
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxioleksi)etyl]ammonium-3-acetocetamid-4-metoxibenzensulfonat
616-028-00-7	N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxifenyl]-2-(2,4-ditert-pentylfenoxi)oktanamid
616-029-00-2	N,N-etylendis(vinylsulfonyl)acetamid
616-030-00-8	1-(5-etyl-sulfonyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metokyletyl)acetamid;dimetaklor
616-032-00-9	difluenkan;N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl]fenoxi]-3-pyridinkarboxamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)ciklopropankarboxamid;cyprofuram
616-034-00-X	pyrakarboid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid
616-035-00-5	cyroxanil; 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metokilmino)acetamid
616-036-00-0	2-kloracetamid
616-037-00-6	N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid;acetoklor
616-038-00-1	(4-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid
616-039-00-7	3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxipalmitinanolid
616-040-00-2	kallium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonatid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-ditert-pentylfenoxi)-4-etyl-2'-hydroxihexanolid
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyl(oxibensamid
616-043-00-9	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetokibensamid
616-044-00-4	N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-2-(3-pentadecylfenoxi)butanamid
616-045-00-X	2-(4-klor-3-cyano-5-fornyl-2-tienylazo)-5'-dietylamino-2-metoxacetanolid
616-046-00-5	N-(2-(6-klor-7-metylpyrazol-1(5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-ditert-pentylfenoxi)oktanamid
616-047-00-0	Blandning av: 2,2',2'',2''''-(etylendinitioetrakis-N,N-dil(C)16)alkylacetamid; 2,2',2'',2''''-(etylendinitioetrakis-N,N-dil(C)18)alkylacetamid
616-048-00-6	3-trifluorometylisobutylanolid
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi)-N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)hexanolid
616-050-00-7	N-[2,5-diklor-4-(1,2,3,3-hexafluoropropoxi)fenyl]amino)karbonyl]-2,6-difluorobenzamid
616-051-00-2	Blandning av: 2,4-bis(N-(4-metylfenyl)ureido)toluen;2,6-bis(N-(4-metylfenyl)ureido)toluen
616-052-00-8	formamid
616-053-00-3	N-metylacetamid
616-054-00-9	propion; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid
616-055-00-4	propylzamid; 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid
616-056-00-X	N-metylformamid
616-057-00-5	Blandning av: N-[3-hydroxi-2-(2-metyl-akryloylaminometoksi)propoximetyl]-2-metyl-akrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloyl)amino-metoksi]propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloyl)amino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrrolin)metyl)benzen
616-059-00-6	4-(4-(dietylamino)-2-etoxifenyl)imino-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naftalenkarboxamid
616-060-00-1	Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (nluvudsakligen aminocetyl)piperazin och treltylenteramine)
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiybis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid
616-062-00-2	N-[3-(2-acetyl)oxyletyl]fenylmetyl)-4-metokibenzylacetamid
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidindion
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metyl)ipkolinamid
616-065-00-9	3-(3-acetyl-4-hydroxifenyl)-1,1-dietylurea
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroentrel[2,1,9-def;6,5,10-d'e]tjallskolinoln-1,3,8,10[2H,9H]-terton
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxovaleramido)-4-klorbenzoat
616-068-00-5	kallium 4-(1-metakrylamid)oundeksanamido) benzensulfonat
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropyl)oktarkarbonylamino)-N-(3-dodecyl)propyl)-2-naftoamid
616-070-00-6	Blandning av: 3,3-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)en)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecyl)ureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)en)diurea (1,2:1) blandning av: bis(N-cyklohexyl-N'-fenyl)enurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenyl)enurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenyl)enurido)metylen
616-072-00-7	4'-etoxi-2-benzimidazolanolid
616-073-00-2	1-(2-deoxi-5-O-trityl-β-D-treopentofuranosyl)lymin
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenyl)acetamid

Indexnr	Namn
616-132-00-2	oktadekanamid,*
616-133-00-8	N-[4-(4-cyano-2-furfuryliden-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)fenyl]butan-1-sulfonamid,*
616-134-00-3	N-cyklohexyl-S-dioxobenzofjätöfen-2-karboxamid,*
616-135-00-9	3,3'-bis(diklyloxfosfinito)ylid)N,N'-oxbis(metylen)dipropionamid,* (3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldekahydroisokrolin-3-karboxamid,*
616-142-00-7	1,3-bis(vinylsulfonylacetamid)propan,*
616-143-00-2	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxietyl)propandiamid,*
617-001-00-2	di-tert-butylperoxid
617-002-00-8	kumenväteperoxid,*
617-003-00-3	dilaurylperoxid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid;tetraalhydroperoxid,*
617-006-00-X	bis(a,dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid
617-007-00-5	tert-butyl- α -dimetylbenzylperoxid
617-008-00-0	dibenzoylperoxid
617-010-00-1	1-[[hydroperoxycyklohexyl]dioxicyklohexanol [1]; 1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxycyklohexan [3]; cyklohexanperoxid [4]
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid
617-013-00-8	O,O'-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxoxalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra
617-015-00-9	bis(4-metylbenzoyl)peroxid
617-016-00-4	3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-metylheptanperoxoat
617-017-00-X	Blandning av: 2,2-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzen; 2,2-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzen
617-018-00-5	Blandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metylyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid; 63 viktsprocent;1-metyl-1-(4-(1-metylyl)fenyl)-etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid; 31 viktsprocent,*
617-019-00-0	6-(falimido)peroxihexansyra,*
617-020-00-6	1,3-dil(propan-2,2-diy)benzenbis(neodekanoylperoxid),*
647-001-00-8	glukosidas, β -
647-002-00-3	cellulas
647-003-00-9	cellulobiotridrats, exo-
647-004-00-4	cellulaser med undantag för de föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan
647-005-00-X	bromelain; saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteaser, neutralt mikrobiellt
647-014-00-9	proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
647-015-00-4	amylas, α -
647-016-00-X	amylaser med undantag för de föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan
648-003-00-1	desilliat (stenkolsjära), benzenfraktion;järolja, lätt
648-002-00-6	järtojor, brunkols-iätolja
648-001-00-0	benzenförfraktioner (kol);iätolja, omdestillerad, läggokande
648-004-00-7	desilliat (stenkolsjära), bensentraktion, bensen-, toluen- och xylenrika;iätolja, omdestillerad, läggokande
648-005-00-2	aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika;iätolja, omdestillerad, läggokande
648-006-00-8	aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika;iätolja, omdestillerad, läggokande
648-007-00-3	solventnaffa (kol), lätt;iätolja, omdestillerad, läggokande
648-008-00-9	solventnaffa (kol), xylensolventfraktion;iätolja, omdestillerad, mellanfraktion
648-009-00-4	solventnaffa (kol), destillationsåterstoder;iätolja, omdestillerad, höggokande
648-010-00-X	aromatiska kolväten, C8-iätolja, omdestillerad, höggokande
648-012-00-0	aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolätähartsr;iätolja, omdestillerad, höggokande
648-013-00-6	aromatiska kolväten, C9-12, bensendestillation;iätolja, omdestillerad, höggokande
648-014-00-1	extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensentraktion, syraextrakt;iätöljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-015-00-7	extraktionsåterstoder (stenkolsjära), alkaliska, bensentraktion, syraextrakt; läggokande
648-016-00-2	iätöljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-017-00-8	extraktionsåterstoder (kol), sura, bensentraktion;iätöljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-018-00-3	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, iätölje-, destillationsstoppraktioner; iätöljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-019-00-9	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, iätölje-, syraextrakt, indenfraktion; iätöljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion; iätöljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion; iätöljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion; iätöljeextraktionsåterstoder, höggokande

Indexnr	Namn
648-020-00-4	solvenhätta (kol);lättolejeextraktionsåterstoder, hogkokande
648-021-00-X	destillat (stenkolsstjära), lättojlor, neutral fraktion;lättolejeextraktionsåterstoder, hogkokande
648-022-00-5	destillat (stenkolsstjära), lättojlor, syraextrakt;lättolejeextraktionsåterstoder, hogkokande
648-023-00-0	destillat (stenkolsstjära), lättojlor, karbololja
648-024-00-6	lättojlor, stenkols-,karbololja
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättojla, alkaliska, syraextrakt;karboljeextraktionsåterstoder
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjäraolja, alkaliska;karboljeextraktionsåterstoder
648-028-00-8	extraktionsolja (kol), lättojlor;syraextrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylidenkvart;råjätbaser
648-030-00-9	jätbaser, kol-, pikolinfraktion;destillatjätbaser
648-031-00-4	jätbaser, kol-, luidinfraktion;destillatjätbaser
648-032-00-X	extraktionsolja (kol), jätbaser, kollidinfraktion;destillatjätbaser
648-033-00-5	jätbaser, kol-, kollidinfraktion;destillatjätbaser
648-034-00-0	jätbaser, kol-, anilinfraktion;destillatjätbaser
648-035-00-6	jätbaser, kol-, koldinfraktion;destillatjätbaser
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysojla från alken-alkylnylverkning, blandade med högtemperaturstenkolsstjära, indenfraktion;omdestillat
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolsstjärepyrolysåterstodsolja, naffalenolja;omdestillat
648-038-00-2	extraktionsåterstoder (kol), stenkolsstjära och pyrolysåterstodsolja, naffalenolja, omdestillat;omdestillat
648-039-00-8	extraktionsolja (kol), stenkolsstjärepyrolysåterstodsolja, naffalenolja, omdestillat;omdestillat
648-040-00-3	extraktionsolja (kol), stenkolsstjärepyrolysåterstodsolja, naffalenolja, destillationsåterstoder;omdestillat
648-041-00-9	absorptionsolja, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten;densentvättolja, omdestillerad
648-042-00-4	destillat (stenkolsstjära), övre, fluorentika;tvättolja, omdestillerad
648-043-00-X	kreosololja, acenallenfraktion, acenallenfri,*
648-044-00-5	destillat (stenkolsstjära), tunga oljor;antracenolja, tung
648-045-00-0	destillat (stenkolsstjära), övre,*
648-046-00-6	antracenolja, syraextrakt;antracenoljeextraktåterstoder
648-047-00-1	destillat (stenkolsstjära);antracenolja, tung
648-048-00-7	destillat (stenkolsstjära), beck-, tunga oljor;antracenolja, tung
648-049-00-2	destillat (stenkolsstjära), beck-, antracenolja, tung
648-050-00-8	destillat (stenkolsstjära), tunga oljor, pyrenfraktion;antracenolja, omdestillerad tung
648-051-00-3	destillat (stenkolsstjära), beck-, pyrenfraktion;antracenolja, omdestillerad tung
648-052-00-9	paraffinwaxer (kol), högtemperaturbrunkolsstjära, kolbehandlade;brunkolsstjäreextrakt
648-053-00-4	paraffinwaxer (kol), högtemperaturbrunkolsstjära, lerbehandlade;brunkolsstjära, renad
648-054-00-X	beck
648-055-00-5	beck, kolfjäre-, högtemperatur-, beck
648-056-00-0	beck, kolfjäre-, högtemperatur-, värmebehandlat;beck
648-057-00-6	beck, kolfjäre-, högtemperatur-, sekundärt;beck, omdestillerat
648-058-00-1	återstoder (stenkolsstjära), beck;destillations-,beck, omdestillerat
648-059-00-7	stenkolsstjära, högtemperatur-, destillations- och lagringsåterstoder;kolfjäreåterstoder, fasta
648-060-00-2	stenkolsstjära, högtemperatur-, lagringsåterstoder;kolfjäreåterstoder, fasta
648-061-00-8	stenkolsstjära, högtemperatur-, återstoder;kolfjäreåterstoder, fasta
648-062-00-3	stenkolsstjära, högtemperatur-, hog halt av fasta ämnen;kolfjäreåterstoder, fasta
648-063-00-9	avfall, fast, förkokning av kolfjärebeck;kolfjäreåterstoder, fasta
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol);brunkolsstjäreextrakt
648-065-00-X	paraffinwaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära,brunkolsstjäreextrakt
648-066-00-5	paraffinwaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade;brunkolsstjäreextrakt
648-067-00-0	paraffinwaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselstyrbehandlade;brunkolsstjäreextrakt
648-068-00-6	tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder;kolfjäraolja, mellandestillat
648-069-00-1	beck, kolfjära, lågtemperatur-, återstodsbeck
648-070-00-7	beck, kolfjära, lågtemperatur-, oxiderat;återstodsbeck, oxiderat
648-071-00-2	beck, kolfjära, lågtemperatur-, värmebehandlat;återstodsbeck, värmebehandlat
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade;destillat
648-073-00-3	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödukt av blandat kolfjärebeck, polyeten och polypropylen;pyrolysprödukt
648-074-00-9	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödukt av blandat kolfjärebeck och polyeten;pyrolysprödukt
648-075-00-4	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödukt av blandat kolfjärebeck och polystyren;pyrolysprödukt
648-076-00-X	beck, kolfjäre- och petroleum-återstodsbeck
648-077-00-5	fenantrren, destillationsåterstoder;antracenolja, omdestillerad, tung
648-078-00-0	destillat (stenkolsstjära), övre, fluorentri;densentvättolja, omdestillerad
648-079-00-6	antracenolja,*
648-080-00-1	återstoder (stenkolsstjära), kreosololje;destillation,*
648-081-00-7	tjära, stenkols-,stenkolsstjära
648-082-00-2	tjära, stenkols-,högtemperatur-,stenkolsstjära
648-083-00-8	tjära, stenkols-,lågtemperatur-,stenkolsolja

Indexnr	Namn
648-084-00-3	destillat (kol), koksupnatolja, natfalentraktion:natfalenolja
648-085-00-9	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja*
648-086-00-4	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, med lågt natfaleninnehåll:natfalenolja, ondesstillerad
648-087-00-X	destillat (stenkolsfjära), moderut från natfalenolekristallisation:natfalenolja, ondesstillerad
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), natfalenolja, alkaliska:natfalenolextraktionsåterstoder
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), natfalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av natfalen:natfalenolextraktionsåterstoder
648-090-00-6	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, natfalenfra, alkaliska extrakt:natfalenolextraktionsåterstoder
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), natfalenolja, alkaliska, destillationsopprfraktioner:natfalenolextraktionsåterstoder
648-092-00-7	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, metylnatfalentraktion:metylnatfalenolja
648-093-00-2	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, indol-metylnatfalentraktion:metylnatfalenolja
648-094-00-8	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, sura extrakt:metylnatfalenoleåterstod
648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), natfalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder:metylnatfalenolextraktionsåterstoder
648-096-00-9	extraktionsolja (kol), sura, fjärbasframemyl/natfalenolja
648-097-00-4	destillat (stenkolsfjära), bensentraktion, destillationsåterstoder:bensenvtätolja
648-098-00-X	kreosotolja, acenatfraktion:*
648-099-00-5	kreosotolja, högkokande destillat:*
648-100-00-9	kreosotolja, högkokande destillat:*
648-101-00-4	kreosot:*
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura:*
648-103-00-5	antracenolja, antracenpasta:antracenoljefraktion
648-104-00-0	antracenolja, med lågt innehåll av antracen:antracenoljefraktion
648-105-00-6	återstoder (stenkolsfjära), antracenoljedestillations-:antracenoljefraktion
648-106-00-1	antracenolja, antracenpasta, antracentraktion:antracenoljefraktion
648-107-00-7	antracenolja, antracenpasta, karbazolfraktion:antracenoljefraktion
648-108-00-2	antracenolja, antracenpasta, lätt destillationsfraktion:antracenoljefraktion
648-109-00-8	fjätolja, kol-, lågtemperatur-fjätolja, högkokande
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolsfjära alkaliska:*
648-111-00-9	fenoler, ammoniakluksextrakt, extrakt, alkaliska
648-112-00-4	destillat (stenkolsfjära), fjätolja, alkaliska extrakt, extrakt, alkaliska
648-114-00-5	extrakt, stenkolsfjära, alkaliska:extrakt, alkaliska
648-113-00-X	destillat (stenkolsfjära), natfalenolja, alkaliska extrakt, extrakt, alkaliska
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), fjätolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade:räfenoler
648-116-00-6	fjätolja, kol, raaräfenoler
648-117-00-1	fjätolja, brunkol, raaräfenoler
648-118-00-7	fjätolja, brunkolstörsgasnings-räfenoler
648-119-00-2	fjätolja, destillationsåterstoder:fenoler, destillerade
648-120-00-8	fjätolja, metylfenolfraktion:fenoler, destillerade
648-121-00-3	fjätolja, polyalkylfenolfraktion:fenoler, destillerade
648-122-00-9	fjätolja, xylenolfraktion:fenoler, destillerade
648-123-00-4	fjätolja, etylfenolfraktion:fenoler, destillerade
648-124-00-X	fjätolja, 3,5-xylenolfraktion:fenoler, destillerade
648-125-00-5	fjätolja, återstoder, destillat, första fraktion:fenoler, destillerade
648-126-00-0	fjätolja, kresyliska, återstoder:fenoler, destillerade
648-127-00-6	fenoler, C9-11:fenoler, destillerade
648-128-00-1	fjätolja, kresyliska:fenoler, destillerade
648-129-00-7	fjätolja, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion:fenoler, destillerade
648-130-00-2	extraktionsolja (kol), natfalenolja:syraextrakt
648-131-00-8	fjätbas, kinolinderivat:fjätbaser, destillerade
648-132-00-3	fjätbaser, kol-, kinolinderivatfraktion:fjätbaser, destillerade
648-133-00-9	fjätbaser, kol-, destillationsåterstoder:fjätbaser, destillerade
648-134-00-4	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion, produkter, värmebehandlade
648-135-00-X	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion:produkter, värmebehandlade
648-136-00-5	kolväteolja, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion:produkter, värmebehandlade
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), fjätolja alkaliska, natfalentestillationsåterstoder:natfalenolextraktionsåterstoder
648-138-00-6	kreosotolja, lågkokande destillat:*
648-139-00-1	fjätolja, kresyliska, natrumsalter, ftärande lösningar:extrakt, alkaliska
648-140-00-7	extraktionsolja (kol), fjätbas-, syraextrakt
648-141-00-2	fjätbaser, stenkols-, råarrätfjätbaser
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel
648-143-00-3	kolvätiskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel
648-144-00-9	kolvätiskor, extraktion med flytande lösningsmedel
648-145-00-4	fjätta, brunkols-

Indexnr	Namn
648-146-00-X	fjära, bunko's-, lagtemperatur
648-147-00-5	lättoja (kol), koksuogs-;råbensen
648-148-00-0	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära
648-149-00-6	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade
648-150-00-1	nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad
648-151-00-7	bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta
648-152-00-2	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion
648-153-00-8	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat
648-154-00-3	flyktigen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerat
648-155-00-9	bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat
649-001-00-3	lättoja (kol), halvkokningsprocess; lättoja
649-001-00-3	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat.*
649-002-00-9	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt paraffiniskt destillat.*
649-003-00-4	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt paraffiniskt destillat.*
649-004-00-X	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt nafteniskt destillat.*
649-005-00-5	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt vakumgasoljedestillat.*
649-006-00-0	kolväten, C26-55, aromatika.*
649-007-00-6	Fetsyror, tallicja, reaktionsprodukter med imidoleterami och borsyra
649-008-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriskt torr, eldningssolja, tjock
649-009-00-7	gasoljor (petroleum), tunga vakuum-,eldningssolja, tjock
649-010-00-2	destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade eldningssolja, tjock
649-011-00-8	olja (petroleum), klarade, katalytiskt krackade eldningssolja, tjock
649-012-00-3	återstoder (petroleum), hydrokrackade eldningssolja, tjock
649-013-00-9	återstoder (petroleum), termiskt krackade eldningssolja, tjock
649-014-00-4	destillat (petroleum), tunga termiskt krackade eldningssolja, tjock
649-015-00-X	gasoljor (petroleum), välebehandlade vakuum-, eldningssolja, tjock
649-016-00-5	återstoder (petroleum), väleavsvalade, atmosfäriskt torr, eldningssolja, tjock
649-017-00-0	gasoljor (petroleum) väleavsvalade, tunga vakuum-, eldningssolja, tjock
649-018-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade eldningssolja, tjock
649-019-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriska eldningssolja, tjock
649-020-00-7	olja (petroleum), klarade, väleavsvalade, katalytiskt krackade eldningssolja, tjock
649-021-00-2	destillat (petroleum), väleavsvalade intermediära, katalytiskt krackade eldningssolja, tjock
649-022-00-8	destillat (petroleum), väleavsvalade tunga, katalytiskt krackade eldningssolja, tjock
649-023-00-3	eldningssolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvarvlig eldningssolja, tjock
649-024-00-9	eldningssolja, återstods-, eldningssolja, tjock
649-025-00-4	destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering; eldningssolja, tjock
649-026-00-X	återstoder (petroleum), tung coke'er gasolja och vakuumgasolja; eldningssolja, tjock
649-027-00-5	återstoder (petroleum), tunga coke'er- och lätta vakuum-, eldningssolja, tjock
649-028-00-0	återstoder (petroleum), lätta vakuum-, eldningssolja, tjock
649-030-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta eldningssolja, tjock
649-030-00-1	eldningssolja 6 eldningssolja, tjock
649-031-00-7	återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvarviga; eldningssolja, tjock
649-032-00-2	gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska eldningssolja, tjock
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningssolja, tjock
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-, eldningssolja, tjock
649-035-00-9	återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga eldningssolja, tjock
649-036-00-4	destillat (petroleum), intermediära vakuum-, eldningssolja, tjock
649-037-00-X	destillat (petroleum), lätta vakuum-, eldningssolja, tjock
649-038-00-5	destillat (petroleum), vakuum-, eldningssolja, tjock
649-039-00-0	gasoljor (petroleum), väleavsvalade tunga coke'er vakuum-, eldningssolja, tjock
649-040-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningssolja, tjock
649-041-00-1	återstoder (petroleum), vakuum-, lätta eldningssolja, tjock
649-042-00-7	eldningssolja, tung, högsvarvlig eldningssolja, tjock
649-043-00-2	återstoder (petroleum), katalytisk krackning-, eldningssolja, tjock
649-044-00-8	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna eldningssolja, tjock
649-045-00-3	återstoder (petroleum), eldningssolja, tjock
649-046-00-9	återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade eldningssolja, tjock
649-047-00-4	destillat (petroleum), väleavsvalade fullrange mellanfraktion; eldningssolja, tjock
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-, fraktioneringskolonn-, eldningssolja, tjock
649-049-00-5	petroleum; råolja
649-050-00-0	destillat (petroleum), lätta paraffiniska basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-051-00-6	destillat (petroleum), tunga paraffiniska basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-052-00-1	destillat (petroleum), lätta nafteniska basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-053-00-7	destillat (petroleum), tunga nafteniska basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-054-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad

Indexnr	Namn
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-056-00-3	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-057-00-9	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-058-00-4	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-059-00-X	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-060-00-5	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-061-00-0	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska:basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdämpfraktioner, C3-rika, syrafla:*
649-063-00-1	gaser (petroleum), katalytisk kracker:-,*
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika:*
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalytisk polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika,*
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika,*
649-067-00-3	gaser (petroleum), C3-5-olefiner ochparaffiner, alkyleringsmättnings-*
649-068-00-9	gaser (petroleum), C4-rika**
649-069-00-4	gaser (petroleum), etanavdämpfraktioner:*
649-070-00-X	gaser (petroleum), isobutanavdämpfraktioner:*
649-071-00-5	gaser (petroleum), torra propanavdämp-, propenrika:*
649-072-00-0	gaser (petroleum), propanavdämpfraktioner:*
649-073-00-6	gaser (petroleum), gasättervinningsanläggnings-, propanavdämpfraktioner,*
649-074-00-1	gaser (petroleum), Girbaldenhetsmättnings-*
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidflra,*
649-076-00-2	slutgas (petroleum), isomeriserad krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumätelseroder, fraktionering, återfödesbehållare,*
649-077-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber,*
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavid, kombinerad fraktionator:-,*
649-079-00-9	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer:-,*
649-080-00-4	slutgas (petroleum), saturagasanläggning, blandad ström, C4-rik:*
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturagasetervinningsanläggnings-, C1-2-rik:*
649-082-00-5	slutgas (petroleum), vakuumätelseroder termisk kracker:-,*
649-083-00-0	kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat:*
649-084-00-6	gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdämparavgaser, brett destillationsområde,*
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdämparavgaser, kolväterika,*
649-086-00-7	gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser:*
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparationsstoms-, C4-rika,*
649-088-00-8	kolväten, C1,4:*
649-089-00-3	kolväten, C1,4-, sweetened:*
649-090-00-9	kolväten, C1-3:-,*
649-091-00-4	kolväten, C1,4-, butanavdämpfraktion:*
649-092-00-X	gaser (petroleum), C1-5-, väta:*
649-093-00-5	kolväten, C2,4:-,*
649-094-00-0	kolväten, C3:-,*
649-095-00-6	gaser (petroleum), alkyleringsmättnings-:-*
649-096-00-1	gaser (petroleum), propanavdämpbotlefraction, fraktioneringsavgaser:*
649-097-00-7	gaser (petroleum), raffinaderblandnings-*
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt krackade:*
649-099-00-8	kolväten, C2,4-, sweetened* gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser:*
649-100-00-1	gaser (petroleum), hexanavdämparavgaser:*
649-101-00-7	gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser,*
649-102-00-2	gaser (petroleum), lätta straight-run naftastabilizer, avgaser,*
649-103-00-8	gaser (petroleum), naftaunifineringsavvåning, stripparavgaser:*
649-104-00-3	gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser,*
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationsstom, toppfraktioner,*
649-106-00-4	gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser:*
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanaavdämpar-*
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer:-,*
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber,*
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad kolväterfraktioneringsstabilizer, petroleumförkokning,*
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat:*
649-112-00-7	gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion,*
649-113-00-2	kolväten, C4:-,*
649-114-00-8	alkaner, C1-4-, C3-rika,*
649-115-00-3	gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika:*
649-116-00-9	kolväten, C4-, ångkrackerdestillat,*
649-117-00-4	petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraktion,*

Indexnr	Namn
649-118-00-X	kovväten, C4-, 1,3-butaden- och isobutlenfräa/petroleumgas
649-119-00-5	raffinät (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparrammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfräa*
649-120-00-0	gaser (petroleum), aminsysrensättnings-*
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvailingsavgaser**
649-122-00-1	gaser (petroleum), bensenanläggnings-ättercirkulations-, väterika*
649-123-00-7	gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika*
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naffastrippertoppraktioner*
649-125-00-8	gaser (petroleum), C8-8-katalytisk reformer-ättercirkulerings-*
649-126-00-3	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-*
649-127-00-9	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-ättercirkulerings-, väterika*
649-128-00-4	gaser (petroleum), C2-retursröms-*
649-129-00-X	gaser (petroleum), torra sura gaskoncenteringsrenhetsavgaser**
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncenteringsrenhetsavgaser**
649-131-00-0	gaser (petroleum), väteabsorberavgaser**
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika*
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeättercirkulerings-, väte- och kväverika*
649-134-00-7	gaser (petroleum), ätercirkulerings-, väterika*
649-135-00-2	gaser (petroleum), reformer-, väterika*
649-136-00-8	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-*
649-137-00-3	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika*
649-138-00-9	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika*
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk krackning-desstillators-*
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-*
649-141-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerat naffastabilizer-*
649-142-00-0	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerat naffastabilizer-*
649-143-00-6	slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator-;*
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvilad straight-run naffastabilizer-;*
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerat straight-run naffastabilizer-toppraktioner**
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtvckstflaskkammaraavgaser**
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutlödesäldgtyckstflaskkammara-;*
649-148-00-3	gaser (petroleum), oljeraffineradigas, desstillationsavgaser**
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppraktioner**
649-150-00-4	gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppraktioner fraktionerings-;*
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinaderigaser**
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokrackning lagtrycksseparator-;*
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinaderi**
649-154-00-6	gaser (petroleum), plattformprodukter separatoravgaser**
649-155-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser**
649-156-00-7	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen, fashkammara-;*
649-157-00-2	gaser (petroleum), destillat unifiner avsvailingsstripper, avgaser**
649-158-00-8	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser**
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, sekundära absorberavgaser**
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravgavilare strippervavgaser**
649-161-00-4	gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter**
649-162-00-X	gaser (petroleum), preflashorn, rådesstillation**
649-163-00-5	gaser (petroleum), jäststrippervavgaser**
649-164-00-0	gaser (petroleum), unifiner strippervavgaser**
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvilad naffastabilizer-;*
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvilvar-;*
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionsättsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvilvarer**
649-168-00-2	gaser (petroleum), rådesstillation och katalytisk krackning**
649-169-00-8	gaser (petroleum), gasolja dietanlamniskrubberavgaser**
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvailingsavgaser**
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljev-äteavsvailingsublas-;*
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydrongsreaktorsuffödesfashkammara-;*
649-173-00-X	gaser (petroleum), naftadngkrackning, högttrycksätterstöder**
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasätterstöder från termisk krackning**
649-175-00-0	footsol (petroleum), syrabehandlad, äterstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga
649-176-00-6	footsol (petroleum), letrbehandlad, äterstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga
649-177-00-1	gaser (petroleum), C3-4**
649-178-00-7	slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta-
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-;*
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerat naffraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri**
649-181-00-3	slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-;*

Indexnr	Namn
649-182-00-9	slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvalv-, vätesulfidfri;*
649-183-00-4	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-*
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasättervinningsanläggnings-*
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasättervinningsanläggnings-, etanavdrivar-*
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvalvad destillat- och väteavsvalvad naffrafraktioneringskolonn-, syrafri;*
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvalvad vakuumgasoljestrippier-, vätesulfidfri;*
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naffrastabilizer-, vätesulfidfri;*
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-*
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, vätesulfidfri;*
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner-*
649-193-00-9	alkaner, C1-2-*
649-194-00-4	alkaner, C2-3-*
649-195-00-X	alkaner, C3-4-*
649-196-00-5	alkaner, C4-5-*
649-197-00-0	brämgaser*
649-198-00-6	brämgaser, råoljedestillat*
649-199-00-1	koväten, C3-4-*
649-200-00-5	koväten, C4-5-*
649-201-00-0	petrolemgaser, flytande*
649-202-00-6	petrolemgaser, flytande*
649-203-00-1	petrolemgaser, flytande, sweetened*
649-204-00-7	gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika,*
649-205-00-2	destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika,*
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparationsstomstopfraktioner*
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3-*
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C3\$4\$-rika, syrafri;*
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafftabutanolavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika;*
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomeriserad naffa fraktioneringsstabilizer-*
649-211-00-5	footsol (petroleum), kolbehandladättersodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avaxade lunga destillat (petroleum), sweetened medelunga:gasolja, ospecificerad
649-212-00-0	gasoljor (petroleum), lösningsmedelstraffinerade:gasolja, ospecificerad
649-213-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade:gasolja, ospecificerad
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade:gasolja, ospecificerad
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta:gasolja, ospecificerad
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade:gasolja, ospecificerad
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-220-00-4	destillat (petroleum), lerbehandlade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-221-00-X	destillat (petroleum), vätebehandlade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvalvade:gasolja, ospecificerad
649-223-00-0	destillat (petroleum), väteavsvalvade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-224-00-6	bränslen, diesel1*
649-225-00-1	eldningsolja, nr 2:gasolja, ospecificerad
649-226-00-7	eldningsolja, nr 4:gasolja, ospecificerad
649-227-00-2	bränslen, diesel, nr 2:gasolja, ospecificerad
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnättersoder, högkokande:gasolja, ospecificerad
649-229-00-3	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnättersoder, intermedlart kokande:gasolja, ospecificerad
649-230-00-9	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnättersoder, lågkokande:gasolja, ospecificerad
649-231-00-4	destillat (petroleum), högraffinerade medelunga:gasolja, ospecificerad
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat:gasolja, ospecificerad
649-233-00-5	gasoljor, paraffiniska:gasolja, ospecificerad
649-234-00-0	naffa (petroleum), lösningsmedelstraffinerade väteavsvalvade tunga:gasolja, ospecificerad
649-235-00-6	koväten, C16-20-, vätebehandlat medelungt destillat, lätta destillat:gasolja, ospecificerad
649-236-00-1	koväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat:gasolja, ospecificerad
649-237-00-7	koväten, C11-17-, lösningsmedelstraherade lätta naffenska:gasolja, ospecificerad
649-238-00-2	gasoljor, vätebehandlade:gasolja, ospecificerad
649-239-00-8	destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade:gasolja, ospecificerad
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermedlarta paraffiniska, kolbehandlade:gasolja, ospecificerad
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermedlarta paraffiniska, lerbehandlade:gasolja, ospecificerad
649-242-00-4	alkaner, C12-26, grenade och raka
649-243-00-X	simbränsler:rimretallet
649-244-00-5	råparaffin (petroleum), råparaffin
649-245-00-0	råparaffin (petroleum), syrabehandlat:råparaffin
649-246-00-6	råparaffin (petroleum), lerbehandlat:råparaffin
649-247-00-1	råparaffin (petroleum), vätebehandlat:råparaffin
649-248-00-7	råparaffin (petroleum), lågsmältande:råparaffin

Indexnr	Namn
649-249-00-2	råparaffin (petroleum), lågsnällande, vätebehandlat;råparaffin
649-250-00-8	råparaffin (petroleum), lågsnällande, kolbehandlat;råparaffin
649-251-00-3	råparaffin (petroleum), lågsnällande, kolbehandlat;råparaffin
649-252-00-9	råparaffin (petroleum), lågsnällande, kolbehandlat;råparaffin
649-253-00-4	råparaffin (petroleum), kolbehandlat;råparaffin
649-254-00-X	petroleum;petroleum
649-255-00-5	petroleum (petroleum), oxidert;petroleum
649-256-00-0	petroleum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat;petroleum
649-257-00-6	petroleum (petroleum), vätebehandlat;petroleum
649-258-00-1	petroleum (petroleum), kolbehandlat;petroleum
649-259-00-7	petroleum (petroleum), kiselstyrbehandlat;petroleum
649-260-00-2	petroleum (petroleum), lerbehandlat;petroleum
649-261-00-8	kondensat, naturgas--naffa, lågkockande
649-262-00-3	naffa;naffa lågkockande
649-263-00-9	ligroin;naffa, lågkockande
649-264-00-4	naffa (petroleum), tung straight-run;naffa, lågkockande
649-265-00-X	naffa (petroleum), full-range straight-run;naffa, lågkockande
649-266-00-5	naffa (petroleum), lätt straight-run;naffa, lågkockande
649-267-00-0	solventnaffa (petroleum), lätt allfatisk;naffa, lågkockande
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run lätt;naffa, lågkockande
649-269-00-1	bensin, ångdärvnings--naffa, lågkockande
649-270-00-7	bensin, straight-run, toppningsanläggnings--naffa, lågkockande
649-271-00-2	naffa (petroleum), ej sweetened;naffa, lågkockande
649-272-00-8	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizer;topptraktioner;naffa, lågkockande
649-273-00-3	naffa (petroleum), tung straight-run, aromathaltig;naffa, lågkockande
649-274-00-9	naffa (petroleum), fullrange alkylat;naffa, lågkockande modifierad
649-275-00-4	naffa (petroleum), tung alkylat;naffa, lågkockande modifierad
649-276-00-X	naffa (petroleum), lätt alkylat;naffa, lågkockande modifierad
649-277-00-5	naffa (petroleum), isomeriserings--naffa, lågkockande modifierad
649-278-00-0	naffa (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt;naffa, lågkockande modifierad
649-279-00-6	naffa (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung;naffa, lågkockande modifierad
649-280-00-1	raffinrat (petroleum), katalytisk reformer eylenglykol-vatten-motsirömsextrakt;naffa, lågkockande modifierad
649-281-00-7	raffinrat (petroleum), reformer Lurgi-ehetsseparerat;naffa, lågkockande modifierad
649-282-00-2	naffa (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig;naffa, lågkockande modifierad
649-283-00-8	destillat (petroleum), naffa, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade;naffa, lågkockande modifierad
649-284-00-3	naffa (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isooktanrik;naffa, lågkockande modifierad
649-285-00-9	kolväten, vätebehandlade lätta naffadesillat, lösningsmedelsraffinerade;naffa, lågkockande modifierad
649-286-00-4	naffa (petroleum), isomerisering, C6-fraktion;naffa, lågkockande modifierad
649-287-00-X	kolväten, C6-7-, naffakracking, lösningsmedelsraffinerade;naffa, lågkockande modifierad
649-288-00-5	kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naffadesillat, lösningsmedelsraffinerade;naffa, lågkockande modifierad
649-289-00-0	naffa (petroleum), tung katalytiskt krackad;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-290-00-6	naffa (petroleum), lätt katalytiskt krackad;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-291-00-1	kolväten, C3-11-, katalytisk kracker-destillat;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-292-00-7	naffa (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-293-00-2	destillat (petroleum), naffa, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-294-00-8	naffa (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-295-00-3	naffa (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-296-00-9	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-297-00-4	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-298-00-X	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvalvade;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-299-00-5	naffa (petroleum), lätt katalytiskt reformerad;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-300-00-9	naffa (petroleum), tung katalytiskt reformerad;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-301-00-4	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar--naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-302-00-X	kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer--naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-303-00-5	återstoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer--naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-304-00-0	naffa (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfritt;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-305-00-6	destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naffa, toppfraktioner;naffa, lågkockande katalytiskt krackad
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner--powerformer--reformat;naffa, lågkockande katalytiskt krackad

Indexnr	Namn
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-ränge reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-309-00-8	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-310-00-3	aromatiska kolväten, C8-, från katalytisk reformering;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-311-00-9	aromatiska kolväten C7-12, C8-frika ;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-312-00-4	bensin, C5-11-, högkokning stabiliserad reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-313-00-X	kolväten, C7-12-, C>9-aromatfrika, reformering, tung fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-314-00-5	kolväten, C5-11-, icke aromatfika, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-315-00-0	footsol (petroleum), kiselstyrad;äterstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avaxerade tunga
649-316-00-6	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termiskt krackad;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-318-00-7	destillat (petroleum), tunga aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-319-00-2	destillat (petroleum), lätta aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-320-00-8	destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-321-00-3	aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-322-00-9	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-323-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C5-dimethalligan;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-324-00-X	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-325-00-5	destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-326-00-0	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-327-00-6	nafta (petroleum), vätebehandlad tung;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-328-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-339-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavad full-ränge;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-339-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-340-00-7	kolväten, C4-12, natfakrackning, vätebehandlade;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-341-00-2	solvenhätta (petroleum), vätebehandlad lätt narftensik;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-342-00-8	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-343-00-3	kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-344-00-9	kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-345-00-4	mineraltlenpitin;nafta, lågkokande ospecificerad
649-346-00-X	naturgaskondensat (petroleum);nafta, lågkokande ospecificerad
649-347-00-5	naturgas (petroleum), rå vätskeblandning;nafta, lågkokande ospecificerad
649-348-00-0	nafta (petroleum), lätt hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-350-00-1	nafta (petroleum), sweetened;nafta, lågkokande ospecificerad
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrabehandlad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-352-00-2	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung;nafta, lågkokande ospecificerad
649-353-00-8	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt;nafta, lågkokande ospecificerad
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytiskt avaxad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-355-00-9	nafta (petroleum), lätt ångkrackad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-356-00-4	aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade;nafta, lågkokande ospecificerad
649-357-00-X	destillat (petroleum), C3-5-, 2-metyl-2-butlenika;nafta, lågkokande ospecificerad
649-358-00-5	destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-360-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-361-00-1	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-362-00-7	extrakt (petroleum), kall syra, C4-6-nafta, lågkokande ospecificerad
649-363-00-2	destillat (petroleum), penanavdrivartoppraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad
649-364-00-8	återstoder (petroleum), bulanseparationsbottenfraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad
649-365-00-3	nafta (petroleum), isobutanavdrivartorr;nafta, lågkokande ospecificerad
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-ränge coke;-nafta, lågkokande ospecificerad

Indexnr	Namn
649-367-00-4	nafta (petroleum), ångkrackad medelkung aromatisk;nafta, lågkokande ospecificerad
649-368-00-X	nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run;nafta, lågkokande ospecificerad
649-369-00-5	nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run;nafta, lågkokande ospecificerad
649-370-00-0	nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk;nafta, lågkokande ospecificerad
649-371-00-6	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen;nafta, lågkokande ospecificerad
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromathaltig;nafta, lågkokande ospecificerad
649-373-00-7	bensin, pyrolys-, butanavdrivarbotterfraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened;nafta, lågkokande ospecificerad
649-375-00-8	naturgaskondensat;nafta, lågkokande ospecificerad
649-376-00-3	destillat (petroleum), naffaunifiner-stripper;-nafta, lågkokande ospecificerad
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-378-00-4	bensin;nafta, lågkokande ospecificerad
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstöder;nafta, lågkokande ospecificerad
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavdvnare lätta, aromatisk vätebehandlingsnafta, lågkokande ospecificerad
649-381-00-0	destillat (petroleum), värmehandlad ångkrackad nafta, C5-rika;nafta, lågkokande ospecificerad
649-382-00-6	extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-nafta, lågkokande ospecificerad
649-383-00-1	nafta (petroleum), väteavsavlad lätt, avaromatiserad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-384-00-7	nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened;nafta, lågkokande ospecificerad
649-385-00-2	kolväten, C8-11, naffakrackning, toluenfraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-386-00-8	kolväten, C4-11, naffakrackning, aromatfri;nafta, lågkokande ospecificerad
649-387-00-3	nafta (petroleum), lätt värmehandlad, ångkrackad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-388-00-9	destillat (petroleum), C6-rika;nafta, lågkokande ospecificerad
649-389-00-4	bensin, pyrolys-, hydrerad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-390-00-X	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad
649-391-00-5	extrakt (petroleum), tunga naffelösningsmedels-, lerbehandlade;nafta, lågkokande ospecificerad
649-392-00-0	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-393-00-6	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad;nafta, lågkokande ospecificerad
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvalvade avaromatiserade;nafta, lågkokande ospecificerad
649-395-00-7	kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenaffineringsnafta, lågkokande ospecificerad
649-396-00-2	nafta (petroleum), väteavsvalvad full-range coker;-nafta, lågkokande ospecificerad
649-397-00-8	nafta (petroleum), sweetened lätt;nafta, lågkokande ospecificerad
649-398-00-3	kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad naffa;nafta, lågkokande ospecificerad
649-399-00-9	kolväten, C5-rika, bicyklopenladenhaltiga;nafta, lågkokande ospecificerad
649-400-00-2	återstöder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska;nafta, lågkokande ospecificerad
649-401-00-8	kolväten, C<=5, C5-6-rika;nafta, lågkokande ospecificerad
649-402-00-3	kolväten, C5-rika;nafta, lågkokande ospecificerad
649-403-00-9	aromatiska kolväten, C8-10;ljättoljemedstillat, högkokande
649-404-00-4	fotogen (petroleum);fotogen, straight-run
649-405-00-X	solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk;fotogen, straight-run
649-406-00-5	solventnafta (petroleum), tung alifatisk;fotogen, straight-run
649-407-00-0	fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion;fotogen, straight-run
649-408-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade;fotogen, krackad
649-409-00-1	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion; fotogen, krackad
649-410-00-7	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion; fotogen, krackad
649-411-00-2	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion;fotogen, krackad
649-412-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvalvad termiskt krackad;fotogen, krackad
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C<=10, ångkrackade, vätebehandlade;fotogen, krackad
649-414-00-9	nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk;fotogen, krackad
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatiskolvätenika;fotogen, krackad
649-416-00-X	destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung fjära, lätta;fotogen, krackad
649-417-00-5	solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk;fotogen, krackad
649-418-00-0	destillat (petroleum), ångkrackad tung fjära, lätta;fotogen, krackad
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat;fotogen, ospecificerad
649-420-00-1	extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels;-fotogen, ospecificerad
649-421-00-7	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta;fotogen, ospecificerad
649-422-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta;fotogen, ospecificerad
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvalvad;fotogen, ospecificerad
649-424-00-3	solventnafta (petroleum), tung aromatisk;fotogen, ospecificerad
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker;-fotogen, ospecificerad
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvalvad tung, aromatraktion;fotogen, ospecificerad

Indexnr	Namn
649-427-00-X	ftogen (petroleum), sweetened;ftogen, ospecificerad
649-428-00-5	ftogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened;ftogen, ospecificerad
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade;ftogen, ospecificerad
649-430-00-6	ftogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvälad;ftogen, ospecificerad
649-431-00-1	desilliat (petroleum), väteavsvälad full-fänge medelunga coker-ftogen, ospecificerad
649-432-00-7	solvenhäfta (petroleum), väteavsvälad tung aromatiskt;ftogen, ospecificerad
649-433-00-2	solvenhäfta (petroleum), väteavsvälad medelung;ftogen, ospecificerad
649-434-00-8	ftogen (petroleum), vätebehandlad;ftogen, ospecificerad
649-435-00-3	desilliat (petroleum), låtta katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-436-00-9	desilliat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-437-00-4	desilliat (petroleum), låtta hydrokrackade;gasolja, krackad
649-438-00-X	desilliat (petroleum), låtta termiskt krackade;gasolja, krackad
649-439-00-5	desilliat (petroleum), väteavsvälad låtta katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-440-00-0	desilliat (petroleum), lått ångkrackad nafta;gasolja, krackad
649-441-00-6	desilliat (petroleum), ångkrackade petroleumdesilliat;gasolja, krackad
649-442-00-1	gasoljor (petroleum), ångkrackade;gasolja, krackad
649-443-00-7	gasoljor (petroleum), väteavsvälad termiskt krackade medelunga;gasolja, krackad
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvälade;gasolja, krackad
649-445-00-8	återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta;gasolja, krackad
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftadesillation;-gasolja, krackad
649-447-00-9	desilliat (petroleum), låtta katalytiskt krackade, termiskt nedbrunn;gasolja, krackad
649-448-00-4	återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta;gasolja, krackad
649-449-00-X	kolväten, C16-20, lösningsmedelsavaxade hydrokrackade paraffindesilliat;onsaltersoder;gasolja, krackad
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), låtta väkurn-, termiskt krackade väteavsvälade;gasolja, krackad
649-451-00-0	desilliat (petroleum), väteavsvälad medelunga coker;-gasolja, krackad
649-452-00-6	desilliat (petroleum), tunga ångkrackade;gasolja, krackad
649-453-00-1	desilliat (petroleum), tunga hydrokrackade;basolja, ospecificerad
649-454-00-7	desilliat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-455-00-2	desilliat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade låtta paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-456-00-8	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavarsfallerade;basolja, ospecificerad
649-457-00-3	desilliat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska;basolja, ospecificerad
649-458-00-9	desilliat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade låtta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-459-00-4	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade;basolja, ospecificerad
649-460-00-X	desilliat (petroleum), lerbbehandlade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-461-00-5	desilliat (petroleum), lerbbehandlade låtta paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-462-00-0	återstodsoljor (petroleum), lerbbehandlade;basolja, ospecificerad
649-463-00-6	desilliat (petroleum), lerbbehandlade tunga nafteniska;basolja, ospecificerad
649-464-00-1	desilliat (petroleum), lerbbehandlade låtta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-465-00-7	desilliat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska;basolja, ospecificerad
649-466-00-2	desilliat (petroleum), vätebehandlade låtta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-467-00-8	desilliat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-468-00-3	desilliat (petroleum), vätebehandlade låtta paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-469-00-9	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade låtta paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-470-00-4	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade;basolja, ospecificerad
649-471-00-X	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavaxade;basolja, ospecificerad
649-472-00-5	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga nafteniska;basolja, ospecificerad
649-473-00-0	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade låtta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-474-00-6	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-475-00-1	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga;basolja, ospecificerad
649-476-00-7	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade låtta;basolja, ospecificerad
649-477-00-2	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga;basolja, ospecificerad
649-478-00-8	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade låtta;basolja, ospecificerad
649-479-00-3	naftenoljor (petroleum), komplexa avaxade tunga;basolja, ospecificerad
649-480-00-9	naftenoljor (petroleum), komplexa avaxade låtta;basolja, ospecificerad
649-481-00-4	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högväskta;basolja, ospecificerad
649-482-00-X	smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad
649-483-00-5	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad
649-484-00-0	smörjoljor;basolja, ospecificerad
649-485-00-6	desilliat (petroleum), komplexa avaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-486-00-1	desilliat (petroleum), komplexa avaxade låtta paraffiniska;basolja, ospecificerad
649-487-00-7	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, lerbbehandlade;basolja, ospecificerad
649-488-00-2	kolväten, C20-50, lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad
649-489-00-8	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade låtta paraffiniska, lerbbehandlade;basolja, ospecificerad
649-490-00-3	desilliat (petroleum), lösningsmedelsavaxade låtta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad
649-491-00-9	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavaxade;basolja, ospecificerad

Indexnr	Namn
649-492-00-4	återstodsolja (petroleum), katalytiskt avaxade:basolja, ospecificerad
649-493-00-X	destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade:basolja, ospecificerad
649-494-00-5	destillat (petroleum), avaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade:basolja, ospecificerad
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelstraffinerade, avaxade:basolja, ospecificerad
649-496-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade lätta naffeniska, vätebehandlade:basolja, ospecificerad
649-497-00-1	smörjolja (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avaxade, vätebehandlade:basolja, ospecificerad
649-498-00-7	smörjolja (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade:basolja, ospecificerad
649-499-00-2	återstodsolja (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavaxade:basolja, ospecificerad
649-500-00-6	paraffinolja (petroleum), lösningsmedelstraffinerade avaxade tunga:basolja, ospecificerad
649-501-00-1	smörjolja (petroleum), basolja, paraffiniska:basolja, ospecificerad
649-502-00-7	koväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavaxade:basolja, ospecificerad
649-503-00-2	koväten, C20-50, återstodsolja/hydroering, vakuundesstillat:basolja, ospecificerad
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade:basolja, ospecificerad
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade hydrokrackade lätta:basolja, ospecificerad
649-506-00-9	smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrokrackade destillatbaserade:basolja, ospecificerad
649-507-00-4	smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrerade raffinatbaserade:basolja, ospecificerad
649-508-00-X	koväten, C13-30, aromatiska, lösningsmedelsextraherade naffeniska destillat:basolja, ospecificerad
649-509-00-5	koväten, C16-32, aromatiska, lösningsmedelsextraherade naffeniska destillat:basolja, ospecificerad
649-510-00-0	koväten, C37-68, avaxade avastalerade vätebehandlade vakuundesstillationsåterstoder:basolja, ospecificerad
649-511-00-6	koväten, C37-65, vätebehandlade avastalerade vakuundesstillationsåterstoder:basolja, ospecificerad
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelstraffinerade lätta:basolja, ospecificerad
649-513-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelstraffinerade hydrerade tunga:basolja, ospecificerad
649-514-00-2	smörjolja (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelsavaxade:basolja, ospecificerad
649-515-00-8	koväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavastalerade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat:basolja, ospecificerad
649-516-00-3	koväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavastalerade destillationsåterstoder, lätta vakuundesstillat:basolja, ospecificerad
649-517-00-9	koväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta naffeniska:basolja, ospecificerad
649-518-00-4	koväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta naffeniska:basolja, ospecificerad
649-519-00-X	koväten, C27-42, avaromatiserade:basolja, ospecificerad
649-520-00-5	koväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner:basolja, ospecificerad
649-521-00-0	koväten, C27-45, naffeniska vakuundesstillations-,basolja, ospecificerad
649-522-00-6	koväten, C27-45, avaromatiserade:basolja, ospecificerad
649-523-00-1	koväten, C20-58, vätebehandlade:basolja, ospecificerad
649-524-00-7	koväten, C27-42, naffeniska:basolja, ospecificerad
649-525-00-2	återstodsolja (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavaxade:basolja, ospecificerad
649-526-00-8	återstodsolja (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavaxade:basolja, ospecificerad
649-527-00-3	smörjolja (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avastalerade, avaxade, hydrerade:basolja, ospecificerad
649-528-00-9	smörjolja (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade:basolja, ospecificerad
649-529-00-4	smörjolja (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade:basolja, ospecificerad
649-530-00-X	smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade:basolja, ospecificerad
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naffendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelstraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-,aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavastalerade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naffendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-535-00-7	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-536-00-2	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-537-00-8	extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-,aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-538-00-3	extrakt (petroleum), lätt naffendestillat lösningsmedels-, väteavsvavade,aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)

Indexnr	Namn
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvalvade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt väkumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-542-00-5	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvalvade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvalvade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-545-00-1	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-546-00-7	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-547-00-2	extrakt (petroleum), lätt väkumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-548-00-8	extrakt (petroleum), lätt väkumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade:aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-549-00-3	footsol (petroleum), återskotsolja, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-550-00-9	footsol (petroleum), vätebehandlad:återskotsolja, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
650-002-00-6	terpentin
650-003-00-1	fensorn-4-klorfenylbenzensulfonat
650-004-00-7	norbornind
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoktomeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on:retolen
650-006-00-8	benkvinox
650-007-00-3	klordimeform: N-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin
650-008-00-3	draxoxolon 4-(2-klorfenyl)triazono-3-metyl-5-isoxazolon)
650-009-00-4	Klordinformylhydroklorid; N-(4-klor-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid
650-010-00-X	benzylviollett 4B
650-012-00-0	erionit
650-013-00-6	asbest
650-014-00-1	dleyl-2,4-dihydroxicyklosiloxan-2,4-diybis(trimetylen)difosfonat, tetranatriumsalt (reaktionsprodukt med dinatriumtelosilikat)
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda
650-017-00-8	keramiska fibrer, specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetoferon, formaldehyd, cyklohexylamin, melanol och ättiksyra
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat:metol
650-032-00-X	cyprokonazol:α-(1-cyklopropyletyl)-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol
650-033-00-5	estfenvalerat; (S)-α-cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat
650-041-00-9	triasulfuron
650-042-00-4	Reaktionsprodukt av polyetylenpolyamin-(C16-C18)-alkylamider och monotolo(C2)alkylfosfonater.*
650-043-00-X	Reaktionsprodukt av: 3,5-bis-tert-butylsalicylsyra och aluminiumsulfat.*
650-044-00-5	Blandad rak och grenad C14-15-alkoholekvalat, reaktionsprodukt med epiklorhydrin.*
650-045-00-0	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylsyra, detyltester, 1-propanol och zirkoniumtetr-a-n-propanolat.*
650-046-00-6	dif(eträmetylammonium)(29H,31H-tiälocyarin-N29,N30,N31,N32)-disulfonamidisulfonat, koppar(II) komplex, derivat.*
650-047-00-1	di-benzylfensulfonumhexafluorantimonat.*
650-048-00-7	Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhydrid och ättiksyra.*
650-049-00-2	2-alkyloxetylvätemaleinat där alkoholen motsvarar 70-85 vikt-% omättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mättad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mättad hexadekoyl.*
650-050-00-8	En blandning av: 1-metyl-3-hydroxi-propyl-3,5-(1,1-dimetyl)etyl-4-hydroxidihydrocinamat och/eller 3-hydroxi-butyl-3,5-(1,1-dimetyl)etyl-4-hydroxidihydrocinamat; 1,3-butandiol-bis[3-(3'-(1,1-dimetyl)etyl)-4'-hydroxi]fenyl]propionatsjisomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3'-(1,1-dimetyl)etyl)-4'-hydroxi]fenyl]propionatsjisomerer.*
650-055-00-5	silvenatriumzirkoniumvätefosfat.*

* efter ämnets namn betyder att det är en ny beteckning eller ändringar till föregående ämnesförteckning.

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 509, 61 ½ ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2005

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALLA

ISSN 0787-3182