

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2001

Utgiven i Helsingfors den 13 juli 2001

Nr 624

## INNEHÅLL

Nr	Sidan
624 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen .....	1625

Nr 624

## Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen

Given i Helsingfors den 28 juni 2001

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 säkerhetsåtgärder (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.

Helsingfors den 28 juni 2001

Omsorgsminister *Osmo Soininvaara*

Konsultativ tjänsteman *Juha Pyötsiä*

Kommissionens direktiv 93/21/EEG; EGT N:o L 110, 4.5.1993 s. 2; EGT N:o 110 A, 4.5.1993, s. 1, kommissionens direktiv 93/72/EEG; EGT N:o L 258, 16.10.1993, s. 2; EGT N:o L 258 A, 16.10.1993, s. 1, kommissionens direktiv 93/101/EG; EGT N:o L 13, 15.1.1994, s. 1, kommissionens direktiv 94/69/EG; EGT N:o L 381, 31.12.1994, s. 1, kommissionens direktiv 96/54/EG; EGT N:o L 248, 30.9.1996, s. 1, kommissionens direktiv 97/69/EG; EGT N:o L 343, 13.12.1997, s. 19, kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT N:o L 305, 16.11.1998, s. 1, kommissionens direktiv 98/98/EG; EGT N:o L 355, 30.12.1998, s. 1, kommissionens direktiv 2000/32/EG; EGT N:o L 136, 8.6.2000, s. 1, kommissionens direktiv 2001/ /EG; EGT N:o L (direktivs 67/548/ETY 28. teknisk anpassning, ej tillsvidare publicerad i EG:s officiella tidning)

## 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 karakteriseras 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 sifferrad enligt följande: ABC-RST-VW-Y, där

- |     |   |
|-----|---|
| ABC | är antingen atomnumret på det mest karakteristiska kemiska grundämetet (som föregås av en eller två nollor för att fylla ut serien) eller det vanliga gruppnumret 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, Byråns 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 ämnenas 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 ämnen. I vissa fall, då det är nödvändigt att karakterisera det ämne som släpps ut på marknaden, anges hur stor andel av de viktigaste ämnen 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 härför 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 bokstavsbezeichnung, beskrivningar om särskilda hälsoeffekter (Carc., Muta. och Repr.) samt R-fraser. I vissa fall (då ämnen har klassificerats som brandfarliga eller sensibiliseringe, 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

Sensibiliseringe: R42 och/eller R43

Cancerframkallande (karcinogen): Carc. Cat.<sup>1</sup>)

Mutagen: Muta. Cat.<sup>1</sup>)

Reproduktionsstörande (reproduktionstoxisk): Repr. Cat.<sup>1</sup>)

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.

---

<sup>1</sup> 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.

*(c) ämnenas koncentrationsgränser:*

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 nämnda förordning .

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

## 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 återspeglar 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 Innehördan av anmärkningar om ämnen

Bokstavsanmärkningarna om ämnen i ämnesförteckningen har följande innehörd:

##### 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:  
BeCl<sub>2</sub> (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

Gruppnamn 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

Gruppnamn 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 i bruktagande 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 överlätas för ibruktagande i en specifik isomerform eller som en blandning av olika isomerer.

I ämnesförteckningen kan trivialnamn användas:

"xylenol"

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) xylene (isomerblandning)

*Anmärkning D:*

Ämnen som är benägna att spontant polymeriseras eller nedbrytas släpps vanligtvis ut på marknaden eller överläts för ibruktagande i stabiliserad form. Dessa ämnen har även i ämnesförteckningen beaktats i stabiliserad form. Dylika ämnen kan dock ibland släppas ut på marknaden eller överlätas 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 ärfliga 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 överlätas för i bruktagande i explosiv form. I detta fall skall ämnets egenskaper bedömas med hjälp av behöriga testmetoder. Härvid skall kemikaliens 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 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.

*Anmärkning L:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 procent dimethylsulfoxidextrakt (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 klasifierats som cancerframkallande, skall det i frågavarande ämnet även anmärkning E tillämpas. Om ämnet inte har klasifierats som cancerframkallande, skall det likväld 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 standardavvikelse 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 Innebörd 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 siffrvärdet 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 klassifieringskriterier 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.

*Anmärkning 6:*

Preparat som innehåller dessa ämnen skall tilldelas riskfras R67 om de uppfyller de klassifieringsgrunder för fras R67 som anges i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Denna anmärkning faller bort 1.8.2002.

### *7. Grundämnena enligt deras atomnummer*

- 1 H Väte
- 2 He Helium
- 3 Li Lithium
- 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

*8. 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                           |

absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten;bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolvätenen erhållna 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	6
acetonyhydrin;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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenzo[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	
3'-(3-acetyl-4-hydroxifenyl)-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	
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-diethylaminopropylamino)-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		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	
N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyltiazol-5-ylmetilen)-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-dimetyltyl)-5-metylfenyl]metyl]-  
6-(1,1-dimetyltyl)-4-metylfenol ;\*\*

N R: 50/53  
S: 60-61 N; R50-53 607-370-00-8 41620-33-1 412-210-3

N-[3-[(2-acetyloxi)etyl](fenylmetyl)amino]-4-  
metoxifenyacetamid ;\*\*

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-(acetylthio)-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

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

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; R22; 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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
akrylonitril;*		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	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	D,E	
	C≥ 20 %			T; R45-23/24/25-37/38-41-43					
	10 % ≤ C < 20 %			T; R45-23/24/25-41-43					
	5 % ≤ C < 10 %			T; R45-23/24/25-36-43					
	1 % ≤ C < 5 %			T; R45-23/24/25-43					
	0,2 % ≤ C < 1 %			T; R45-20/21/22					
	0,1 % ≤ C < 0,2%			T; R45					
akrylsyra; 2-propensyra ;**		C; N	R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61	R10;Xn; R20/21/22;C; R35; N; R50	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D	
	C ≥ 25%			C; R20/21/22-35					
	10%≤ C < 25%			C; R35					
	5% ≤ C < 10%			C; R34					
	1% ≤ C < 5%			Xi; R36/37/38					
alaklor ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl) acetanilid ;**		Xn; N	R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43; N; R50-53	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8		
aldikarb ; 2-metyl-2-(metylthio)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/	T; R24/25-48/24/25;Carc. Cat. 3; R40;N;	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8		

		37-45-60-61	R50-53				
alkaner, C1-2-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	H, K
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;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	H, K
alkaner, C2-3-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	H, K
alkaner, C3-4-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	H, K
alkaner, C4-5-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	H, K
akrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**  C ≥ 10%:	Xi; N	R: 36/37/38-51/ 53 S: (2-)26-28-61	Xi; R36/37/38; N; R51-53  Xi; R36/37/38	607-133-00-9	-	-	A
(C8-18)alkylbenzyldimethylammoniumklorid	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	
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
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	
allyalkohol	T; N	R: 10-23/24/25- 36/37/38-50 S: (1/2)-36/37/ 39-38-45-61 F; T; N 51/53	R10;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N; R50 R: 11-23/24/25- 51/53	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7	
allylamin			F; R11;T; 612-046-00-4 R23/24/25;N;			107-11-9 203-463-9	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-9-16- 24/25-45-61	R51-53				
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-oxo- cyklopent-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
aluminiumpulver (ostabilisering)	F	R: 15-17 S: (2)-7/8-43	F; R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3
aluminiumpulver (stabilisering) ;**	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-metylthio-1,3,5-triazin amidition	Xn; N Xn	R: 22-50/53 S: (2)-36-60-61 R: 22 S: (2)-24-36	Xn; R22;N; R50-53 Xn; R22	613-010-00-0 015-080-00-2	834-12-8 919-76-6	212-634-7
aminer, polyetylenpoly-;HEPA	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  R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-121-00-1	68131-73-7	268-626-9
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%						
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
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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl) -benzensulfonamid ;**		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	
2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin;*		Xn R: 22 S: (2)-22	Xn; R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9	
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	
4-aminobifeny		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-aminobifeny, 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

4-amino-2',3-dimetylazobenzen; AAT

T

R: 45-43  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45;R43

611-006-00-3 97-56-3

202-591-2

2-amino-4,6-dinitrofenol

E; Xn

R: 1-20/21/22-  
52/53  
S: (2)-35-61E;R1;Xn;  
R20/21/22;R52-  
53

612-034-00-9 96-91-3

202-544-6

2-aminoetanol

Xn

R: 20-36/37/38  
S: (2)Xn; R20;Xi;  
R36/37/38

603-030-00-8 141-43-5

205-483-3

2-amino-6-etoxi-4-methylamino-1,3,5-triazin

Xn

R: 22  
S: (2)

Xn; R22

613-096-00-X 62096-63-3

403-580-7

2-aminoetyldimethylamin

F; C

R: 11-21/22-35  
S: (1/2)-16-23-  
26-28-36-45F; 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)-28-61Xn; R20/22;N;  
R51-53

612-127-00-4 591-27-5

209-711-2

4-aminofenol;\*\*

Xn; N

R: 20/22-50/53-  
68  
S: (2)-28-36/  
37-60-61Muta. 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)-28-36/37Muta. Cat. 3;  
R68;Xn; R20/22

612-033-00-3 95-55-6

202-431-1

(4-aminofenyl)-N-metylmetylensulfonamidhydroklorid

Xi; N

R: 41-43-51/53  
S: (2)-24-26-  
37/39-61Xi; R41;R43;N;  
R51-53

616-038-00-1

406-010-5

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-(dimethylamino)-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		
7-amino-3-[(5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yltio)metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[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	111298-82-9	403-690-5		
4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on;metamitron		Xn; N	R: 22-50/53 S: (2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-129-00-8	41394-05-2	255-349-3		
2-amino-2-metylpropanol		Xi	R: 36/38-52/53 S: (2)-61	Xi; R36/38; R52-53 Xi; R36/38	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		
C ≥ 10%									
2-(O-aminoxy)ethylamindihydroklorid ;**		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-aminopropyltrietoxisilan		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)-24-37-61	R43;R52-53	616-088-00-4	112006-75-4	413-440-7		
amitraz		Xn	R: 22 S: (2)-22	Xn; R22	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4		
amitrol		Xn; N	R: 40-48/22-51/ 53 S: (2)-36-37-61	Carc. Cat. 3; R40;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	R10;T; R23;C; R34;N; R50	007-001-00-5	7664-41-7	231-635-3	5	
C ≥ 5% 0.5% ≤ C < 5%				T; R23-34 Xn: R20-36/37/38					

ammoniaklösning ... %	C; N	R: 34-50 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-61	C; R34;N; R50	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	B	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%			C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38					
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-nafty)-3,5-dihydroxiheptanoat;*		R: 52/53 S: 61	R52-53	607-273-00-0		404-520-2		
ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)butanoat; ammoniumglyfositat ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N- fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-)	Xn F	R: 22 S: (2-) R: 11 S: (2)-33	Xn; R22 F; R11	015-155-00-X 024-011-00-5	77182-82-2	278-636-5 400-110-2		
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: 49-46-1-8- 21-25-26-37/38- 41-43-50/53 S: 53-45-60-61	E; R1;O; R8; Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N;R50-53  C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%	E; R1;O; R8; Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N;R50-53  T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1	E 3
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		
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	

Namn			Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		Varningspåskrifter						
ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH4)2(Sx))		C; N	R: 31-34-50 S: (1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1	
C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%				C; R31-34 Xi; R31-36/38				
ammoniumvätefluorid		T; C	R: 25-34 S: (1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%				T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38				
amylas, α-		Xn	R: 42 S: (2)-22-24-36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	
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		T; N	R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23/24/25;Xn; R20/21/22;N; R50 T; R20/21/22-40-48/23/24/25	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3	
C ≥ 1%								
anilin, salter		T; N	R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; Xn; R48/20/21/22 R20/21/22;N; R50 T; R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22	612-009-00-2			A
0.2% ≤ C < 1%								
C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%								
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		412-480-2	
2'-anilino-6'-(3-etoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten			R: 53 S: 61	R53	612-155-00-7		411-730-8	

antimonföreningar, förutom tetroxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 0.25%	Xn; N	R: 20/22-51/53 S: (2)-61	Xn; R20/22;N; R51-53  Xn; R20/22	051-003-00-9	A 1		
antimonpentaklorid  C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; N	R: 34-51/53 S: (1/2)-26-45-61	C; R34;N; R51-53  C; R34 Xi; R36/37/38	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 ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; N	R: 34-51/53 S: (1/2)-26-45-61	C; R34;N; R51-53  C; R34 Xi; R36/37/38	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;antracenolja;[Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fenantren, 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
antracenolja, antracenpasta;antracenoljefraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållt 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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
antracenolja, antracenpasta, antracenfaktion; antracenoljefraktion;[Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, 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 högtemperaturtjära, 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 destillationsfaktion; antracenoljefraktion;[Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös lågtemperaturtjära, 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;[Oljeäterstoder 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;antracenoljeextraktätterstoder; [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
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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten C7-12, C8-rika;nafta, lägkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platformatinnehållande 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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	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 närvävo av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall fr från 150 °C till 320 °C.]  C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62		Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H 4
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprudukt av blandat koltjärebeck och polyeten;pyrolysprudukter; [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, pyrolysprudukt av blandat koltjärebeck och polystyren;pyrolysprudukter; [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
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprudukt av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen; pyrolysprudukter;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys 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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 ospecifierad  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 raffinatpyrolysatvunna;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering 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 ospecifierad  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
aromatiska kolväten, C8-10;lättolje omdestillat, 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 vakuум från polymeriserat kolväteharts. 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  
R: 23/25  
S: (1/2-)20/21-  
28-45

T; R23/25

033-001-00-X 7440-38-2

231-148-6

arsenikföreningar med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan

T; N  
R: 23/25-50/53  
S: (1/2-)20/21-  
28-45-60-61

T; R23/25; N;  
R50-53

033-002-00-5

A 1

C ≥ 0.2%  
0.1% ≤ C < 0.2%

T; R23/25  
Xn; R20/22

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;  
R34; 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

Namn	Nr 624			Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	Varningspåskrifter	Klassificering					
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-ethylamino-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		
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 koltjärebeck; koltjäreåterstoder, fasta;[Sammantaget avfall erhållt vid förkoksning av stenkolstjärbeck. Består främst av kol.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8	H, M	
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		
azakonazol	Xn R: 22-44 S: (2-)24	R44;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		
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%						

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]ditiofosfat ;*	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]ditiofosfat ;*	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
azabenzen;**	T; N	R: 45-20/22-48/ 22-50/53 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; R50- 53	607-256-00-X	131860-33-8		

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bariumklorat		O; Xn	R: 9-20/22 S: (2)-13-27	O; R9;Xn; R20/22		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	
bärnstenssyraanhydrid  C ≥ 1%		Xi	R: 36/37 S: (2)-25	Xi; R36/37  Xi; R36/37		607-103-00-5	108-30-5	203-570-0	
beck;beck		T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45		648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	H, M
beck, koltjära, lågtemperaturs-;återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållit vid destillation av lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt mjukpunktintervall 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, koltjära, 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, koltjära, lågtemperaturs-, värmbehandlat; återstodsbeck, värmbehandlat;[Sammansatt, svart, fast ämne. erhållit vid värmbehandling 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, koltjäre- och petroleum-återstodsbeck;[Återstoder från destillation av en blandning av stenkoltjära 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, koltjäre-, högtemperaturs-;beck;[Återstoder från destillation av högtemperaturstenkoltjära. 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

beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt;beck, omdestillerat;[Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högtemperaturstenkoltjära från bituminösa kol och/eller beckkoksolja, 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-, högtemperaturs-, värmbehandlat;beck; [Värmbehandlade återstoder från destillation av högtemperaturstenkoltjära. 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

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

Namn			Nr 624	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-(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;**	Xn	R: 68 S: (2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	613-049-00-3	17804-35-2		241-775-7		
bensin;nafta, lågkokande ospecifierad;[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, ångåtervinnings-;nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom kyllning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 196 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-269-00-1	68514-15-8		271-025-4	H, P 4	
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45						
bensin, C5-11-, högoktanig stabilisering 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						

bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta; [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafraktionen från produkterna vid hydrekrackning av kokeextrakt 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 alkylkolväten, C4 till C9.]

bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C5.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

bensin, pyrolys-, hydrerad;nafta, lågkokande ospecifierad;[Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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%

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-151-00-7  
94114-55-3

302-691-7

H

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-373-00-7  
68606-10-0

271-726-5

H, P 4

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-389-00-4  
94114-03-1

302-639-3

H, P 4

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-270-00-7  
68606-11-1

271-727-0

H, P 4

T; R45-65

bensultap;S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]dibenzensulfonatoat

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-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon

N  
R: 50/53  
S: 60-61

N; R50-53

606-047-00-9

404-360-3

3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylarnino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazolummetyl sulfat

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

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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat		N	R: 51/53 S: 61		N; R51-53	613-145-00-5		406-960-0	
bentazon ;3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-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	
benz[a]pyren; benz[def]krysen;*		T; N	R: 45-46-60-61- 50/53 S: 53-45-60-61		Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61N; R50-53	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	
benz[e]acefenantrylen; 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: 45-11-48/23/ 24/25 S: 53-45		F; R11;Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23/24/25	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	E
benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhidrid ;*		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	
benzenförfaktioner (kol);lättolja, omdestillerad, lägkokande; [Destillat från koksugnslättolja 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
1,3-benzendiol		Xn; N	R: 22-36/38-50 S: (2)26-61		Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2	
C ≥ 20% 10% ≤ C < 20%									
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzidin salter; [1,1'-bifeny]-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
Benzidin; 1,1'-bifeny-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; R45-22 T; R45	612-042-00-2	92-87-5	202-199-1	E
C≥ 25 % 0,01 % ≤ C < 25 %						
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	Xn; R22; Xi; R38-41; R43; N; R50	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 10% ≤ C < 20% 5% ≤ C < 10% 0.05% ≤ C < 5%		Xn; R22-38-41-43 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43				
(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	Xi R: 36/37 S: (2)-25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1	
C ≥ 1%						
benzonitril	Xn R: 21/22 S: (2)-23	Xn; R21/22	608-012-00-3	100-47-0	202-855-7	
benztiazol-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	
2-(benztiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid	N R: 51/53	N; R51-53	612-139-00-X	73250-68-7	277-328-8	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S: 61									
(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)metylitiocyanat		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	
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-hydroxifenoxy)prop-2-ylacetat ;**		N	R: 51/53 S: 61		N; R51-53	607-340-00-4		406-990-4	
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	
benzulid		Xn	R: 22 S: (2)-24-36		Xn; R22	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4	
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	
benzylalkohol		Xn	R: 20/22 S: (2)-26		Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	
C ≥ 25%					Xn; R20/22				
benzylamin		C	R: 21/22-34 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45		Xn; R21/22;C; R34	612-047-00-X	100-46-9	202-854-1	
benzylbenzoat		Xn	R: 22 S: (2)-25		Xn; R22	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9	

S-benzyldiisopropyltiofosfat	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0
benzyldimethylamin	C	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
benzyldimetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat	Xi; N	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
S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat	Xn; N	R: 22-48/22-51/ 53 S: (2)-37-61	Xn; R22-48/22; N; R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6
(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid	Xi; N	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-hydroxidodecyldimethylammoniumbenzoat	C; N	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
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
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 ≥ 10% 5% ≤ C < 10%			C; R34 Xi; R36/37/38			
benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)tiazol-5-karboxylat; flurazol	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	607-237-00-4	72850-64-7	276-942-3
2-(N-benzyl-N-metylarnino)etyl-3-amino-2-butenoat;*	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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beryllium		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	004-001-00-7	7440-41-7		231-150-7	E
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
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-metylkoronat;**		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	

2,2'-bioxiran;1,2:3,4-diepoxibutan	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-epoxipropoxi)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		
bis(klormetyl)eter; diklordimetyleter ;**  C ≥25% 7% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1% 0.001% ≤ C < 0.1%	T+	R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45;T+; R26;T; R24;Xn; R22  T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45		603-046-00-5	542-88-1	208-832-8	E
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		
N,N'-bis(3-aminopropyl)methylamin	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		
3,9-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		410-730-5		
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		407-680-1		
2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-7,14-dion	Xi	R: 43-53 S: (2)-24-37-61	R43;R53	613-100-00-X		404-230-6		

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		412-010-6	
bis(2-dimethylaminoetyl)metylamin	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	
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	Xn	R: 20/21-36/38-43 S: (2)-26-28-37/39	Xn; R20/21;Xi; R36/38;R43	603-072-00-7	2425-79-8	219-371-7	
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 20%			Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	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	
C ≥ 5% 1% ≤ C < 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)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	

1670

Namn

Nr 624

Varningspåskrifter

Klassificering

Indexnr

Cas-nr

EG-nr

Anmärk

N,N-bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-1-yl)metyl]amin

C; N

R: 34-43-51/53  
S: (1/2)-26-28-  
36/37/39-45-61C; R34;R43;N;  
R51-53

613-072-00-9

91273-04-0

401-280-0

bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med  
medelmolekylvikt ≤ 700;bisfenol-A-diglycidyleter  
(medelmolekylvikt ≤ 700); epoxiharts

Xi; N

R: 36/38-43-51/  
53  
S: (2)-28-37/  
39-61Xi; R36/38;  
R43;N; R51-53

603-074-00-8

25068-38-6

500-033-5

C ≥ 5%  
1% ≤ C < 5%bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silan,  
hydroklorid  
bis(8-hydroxikinolin)sulfat

Xi; N

R: 36-51/53  
S: (2)-26-61Xi; R36;N;  
R51-53

014-006-00-6

401-380-4

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-  
46-60-61Xn; R22-48/22;  
R43;N; R50-53

650-031-00-4

55-55-0

200-237-1

2,5-bis(hydroximetyl)oxolan

Xi

R: 36/37/38  
S: (2)-39

Xi; R36/37/38

603-062-00-2

104-80-3

203-239-0

C ≥ 10%

Xi; R36/37/38

2,5-bisisocyanatometylbcyklo[2.2.1]heptan ;\*\*

T+

R: 22-26-34-42/  
43-52/53  
S: (1/2)-23-26-  
28-36/37/39-  
45-61T+; R26;Xn;  
R22;C; R34;  
R42/43;R52-53

615-029-00-X

411-280-2

N-(5-(bis(2-metoxyetyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-  
bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamidR: 53  
S: 61

R53

611-034-00-6

402-430-8

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra		Xi; N R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-069-00-5		407-990-9	
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[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	
bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimethylammonium)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		406-900-3	
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)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-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		

Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecyldifenylestrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatoren avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumppässigt 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 (1:1) av: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2-ethoxikarbonyloxi]etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2-ethoxikarbonyloxi]etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol;\*\*

R: 53  
S: 61

R53

611-094-00-3 143145-93-1

411-600-0

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

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-hydroxifenylozo)anilino)-3-sulfonatofenylozo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazoneaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxifenylozo)anilino)-3-sulfonatofenylozo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazoneaftalen-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: trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-h-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi-fenylozo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinatrium-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-h-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-diolato-O(1)

Xi

R: 41-52/53  
S: (2)-26-39-61

Xi; R41; R52-53

611-043-00-5

402-850-1

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
,O(2'))-kromat;trinatrium-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'azabenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat;*								
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-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)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 av 2-(hexyltio)ethylaminhydroklorid 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)cyklohexan ;**	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 förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater;*	N	R: 51/53 S: 61		N; R51-53		607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3
Blandning av isomerer av järn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2)-22-24-		R43; N; R51-53		611-097-00-X		414-150-3

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);\*\*

37-61

Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftyletylbenzenesulfonat;\*

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:  $\alpha$ -(dimetyl)bifeny)- $\omega$ -hydroxipoly(oxietylen);\*

Xn

R: 22-52/53  
S: (2)-39-61

Xn; R22; R52-53

603-130-00-1

406-325-8

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-nitrophenyl)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-[(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-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: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxi]ättiksyra;[1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxi]ättiksyra;\*

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: 1,3-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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(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-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol;*		Xi R: 41 S: (2)-26-39		Xi; R41		603-137-00-X		411-130-6
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
Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-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: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklopentadekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklopentadekadien-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-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: 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-etylloxi-2-(etylfenol) ,**		R: 53 S: 61	R53	611-087-00-5		411-710-9
Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(3-etylfenyl) -2,2-dimetylpropanitril ;**	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	608-027-00-5		412-660-0
Blandning av: 3-(N-(3-dimethylaminopropyl)-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-[dimetyl-3-( C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimethylaminopropylammonium)-( C <sub>4-8</sub> )-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-fenylen)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)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-fenylene)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

Namn		Nr 624	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-hydroxietylarnino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxyetoxi)propylarnino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietylarnino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxyetoxi)propylarnino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxipropoxi)propylarnino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-methoxipropoxi)propylarnino]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)jammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)arnino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)jammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)arnino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]jammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]jammonium-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)methylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[[bis-(4-fluorofenyl)methylsilyl]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: 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)arnino)-naftalen-1,3-disulfonsyra; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)arnino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)arnino)-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-diyldprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyldprop-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:  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyl- $\omega$ -hydroxipoly(oxietylen);  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)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(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-dioyl)piperidin-1-yl]oktandoat ;\*\*

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-dodekylsalicylaldoxim; \*

R: 53  
S: 61

R53

612-158-00-3

410-820-4

Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)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: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmethylammoniumfosfat (1:1); trans -(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmethylammoniumfosfat (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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yl)-β-alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-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-hydroximetyl-ethanol)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-ethanol)]heptadekan ;**		R52/53 S: 61	R52-53	603-141-00-1		413-780-6	
Blandning av: dodekansyra;poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra;*	Xi; N	R: 38-41-43- 51/53 S: (2)-24-26- 37/39-61	Xi; R38-41; R43; N; R51-53	607-301-00-1		411-860-5	
Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]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	
Blandning av: monoisobutyl-2-(α-2,4,6-trimetyl-2-enyl)succinat;monoisobutyl-2-(β-2,4,6-trimetyl-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-(dimethylsulfamoyl)fenzylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(methylsulfamoyl)fenzylazo)-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-metyl-akryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metyl-akrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylamino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid; \*\*

T

R: 45-48/22  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Muta. Cat.  
3; R68:Xn;  
R48/22

616-057-00-5

412-790-8

Blandning av: N-aminoetylpirazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat;N-aminoetylpirazoniumdi-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-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-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-hydroxinafty)azo)feny]azo]feny]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat; \*37-61

Xi

R: 43-52/53  
S: (2)-22-24-

R43; R52-53

607-286-00-1 141880-36-6

410-070-8

Blandning av: natrium-2-(C<sub>12-18</sub>-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		Nr 624	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-dimetyl(piperazin-1-yl)-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isoftalat; 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-dimetyl(piperazin-1-yl)-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isoftalat; 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-dimetyl(piperazin-1-yl)-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isoftalsyra;**			Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43; R52-53	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: 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	
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: tetraestrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra;*			R: 53 S: 61	R53	607-296-00-6		410-830-9	
Blandning av: tetraniatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexaniatriumfosfonobutan-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-fenilen)-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 -2,4-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: trihexadecylmethylammoniumklorid; dihexadecyldimethylammoniumklorid;\*

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-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

Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II) ;\*\*

Xi  
R: 43  
S: (2)-24-37

R43

029-010-00-3

101408-30-4

407-700-9

blasticidin S

T+  
R: 28  
S: (1/2)-24/25-36/37-45

T+; R28

607-155-00-9

2079-00-7

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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: 61-26/27/28-33-50/53-62 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
	C ≥ 5% 0.5% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%			T+; R61-26/27/28-33-62 T+; R61-26/27/28-33 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33					
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; R20/22; R33;N; R50-53		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
blyföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan		T; N	R: 61-20/22-33-50/53-62 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 ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1%			T; R61-20/22-33-62 T; R61-20/22-33 T; R61-33					
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

Blykromatmolybdatsulfat; [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;  
R33; N; R58

082-008-00-4

17570-76-2

401-750-5

E 1

bly-2,4,6-trinitro-1,3fenyldioxid;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

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

R14; 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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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	
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	
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	
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	
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	

		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bromofos	Xn	R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	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	T	R: 25-63 S: (1/2-)36/37-45	Repr. Cat. 3; R63;T; R25	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7	
bromoxinilotcanoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat;**	Xn; N	R: 21/22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R21/22; N; R50-53	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3	
1-brompropan	Xn	R: 10-20 S: (2-)9-24	R10;Xn; R20	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	
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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bränngaser;petroleumgas;[Blandning av lättä gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	H, K
bränngaser, råoljedestillat:petroleumgas;[Komplex blandning av lättä 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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9	H, K
bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat;[Dieselmotorbränsle erhållt genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrokrackning 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 alkyliderivat, 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
bränslen, diesel;gasolja, ospecifierad;[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
bränslen, diesel, nr 2;gasolja, ospecifierad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm <sup>2</sup> /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)fenzymetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenzymetylkarbamat ;*	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		

but-2-yn-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol;*	T	R: 21-23/25-34-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45	T; R23/25; Xn; R21-48/22; C; R34	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	
C≥ 50 %			T; R21-23/25-34-48/22				
25 % ≤ C < 50 %			T; R21-23/25-36/38-48/22				
10 % ≤ C < 25 %			Xn; R20/22-48/22				
3 % ≤ C < 10 %			Xn; R20/22				
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-)9-16-33	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	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	C, S
butanal	F	R: 11 S: (2-)9-29-33	F; R11	605-006-00-2	123-72-8	204-646-6	
1,4-butandioldiakrylat	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
C≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
1,3-butandioldiakrylat	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
C≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
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	
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	C

Namn			Nr 624	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; R22; Xi; R37/38-41; R67	603-004-00-6	71-36-3	200-751-6	6
2-butanonoxim; etilmetylketoxim ;**		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-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-(metylthio)-2-butanon-O-[(methylamino)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	
2-butoxietanol; 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-butoxietoxi)etanol;butyldiglykol		Xi		R: 36 S: (2-)24-26	Xi; R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	
2-(2-butoxietoxi)etyltiocyanat		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	
C ≥ 25%					Xn; R20/21				
1-tert-butoxipropan-2-ol;*		Xi		R: 10-41 S: (2-)26-39	R10; Xi; R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0	

3-butoxi-2-propanol C ≥ 20%	Xi	R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38 Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol C ≥ 25%	Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22 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	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-azabicyclo[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		407-620-4
tert-butyl(trifenylfosforanylid)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
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
N-tert-butyl-3-metylpirrolinamid ;**		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-		R: 53	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetraoxa-3,9-difosfaspido[5.5]undekan;*				S: 61					
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	6
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
tert-butylakrylat		Xi	R: 36/37/38-52/53 S: (2)-26-28-61	Xi; R36/37/38; R52-53		607-245-00-8	1663-39-4	216-768-7	
	C ≥ 10%				Xi; R36/37/38				
butylamin		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		612-005-00-0	109-73-9	203-699-2	
	C ≥ 25%				C; R20/21/22-35				
	10% ≤ C < 25%				C; R35				
	5% ≤ C < 10%				C; R34				
	1% ≤ C < 5%				Xi; R36/37/38				
(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]: sek-butylamin [3]		F; C; N	R: 11-20/22-35-50 S: (1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	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-butylaminoetylmetakrylat		Xi	R: 36/38-43 S: (2)-26	Xi; R36/38;R43		607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4	D
	C ≥ 20%				Xi; R36/38-43				
	1% ≤ C < 20%				Xi; R43				
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(dibutoxifosforyloxi)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	

O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxioxalat	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
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-isoxazolylaminhydroklorid	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'-ethylamino-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
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
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
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
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
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
di-tert-butylperoxid	O; F	R: 7-11	O; R7;F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2)-3/7-14 16-36/37/39						
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	
C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyltiofosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning	Xi; N	R: 38-41-43-51/ 53 S: (2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41; R43;N; R51-53	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]benzensulfonat	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-ethylhexyl)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'-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]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			
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	F; R11	603-037-01-3			

			S: (2-)16-33- 37/39			
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)metyl- cyklopent-2-en-1-on]ester;**	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]ester;**	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
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- metylaniilino]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
3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon ;**	Xn	R: 22-43-48/22- 52/53 S: (2-)36/37-61	Xn; R22-48/22; R43;R52-53	608-026-00-X	7027-11-2	411-490-4

Namn		Nr 624		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		T	R: 21-25-36-39/25 S: (1/2-)36/37-45	T; R25-39/25; Xn; R21;Xi; R36;		015-110-00-4	13067-93-1		
$\alpha$ -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	
$\alpha$ -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	
$\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; $\beta$ -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	
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	
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	B
C $\geq$ 7% 1% $\leq$ C < 7% 0.1% $\leq$ C < 1%				T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22					
cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxicyanider, 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	
2-cyklododecylpropan-1-ol ;**	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8	
cis - och trans -cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	606-046-00-3		401-700-2	
cyklohexan	F; Xn; N	R: 11-38-50/53- 65-67 S: (2)-9-16-33- 60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38;R67; N; R50-53	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2	4 6
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxiylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2- metakryloyloxiylester, 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-dikarboxylsyreanhidrid [1]; cis -cyklohexan- 1,2-dikarboxylsyreanhidrid [2]; trans -cyklohexan-1,2- dikarboxylsyreanhidrid [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 Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6	
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25%							
cyklohexanon	Xn	R: 10-20 S: (2)-25	R10;Xn; R20 Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	
C ≥ 25%							
cykloheximid;3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2- hydroxietyl]glutarimid;**	T+; N	R: 61-28-51/53- 68 S: 53-45-61	Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 2; R61;T+; R28; N; R51-53	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0	E
cyklohexylakrylat	Xi; N	R: 37/38-51/53 S: (2)61	Xi; R37/38;N; R51-53 Xi; R37/38	607-116-00-6	3066-71-5	221-319-3	D
C ≥ 10%							
cyklohexylamin	C	R: 10-21/22-34 S: (1/2)-36/37/ 39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34 C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/38	612-050-00-6	108-91-8	203-629-0	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10%							

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 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	
cyklohexyldimetoximethylsilan		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-dimethylamino-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	
cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat		Xi R: 43 S: (2)-24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8	
bis( $\eta^5$ -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	
( $\eta$ -cyklopentadienyl)( $\eta$ -kumenyl)järn(1+)hexafluorfosfat(1-)		R: 52/53 S: 61	R52-53	015-158-00-6		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	
cyklopantan		Xi R: 10-36/38 S: (2)-23	R10;Xi; R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9	
1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid		Xi R: 36/37 S: (2)-25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-104-00-0	6053-68-5	227-964-7	
C ≥ 1%							
cyklopentylkloroformat ;**		T R: 10-22-23-41- 43-48/22 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45	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-oxokinolin-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-[(ethylamino)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

ciprokonazol ; $\alpha$ -(1-cyklopropyletyl)- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol;\*

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

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-тиадиазин-2-тион

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

Namn		Nr 624		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(decyltio)ethylammoniumklorid		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		405-640-8	
dehydracetsyra		Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22		607-163-00-2	520-45-6	208-293-9	
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)- $\alpha$ -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-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	
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	
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)-28-36/37-45-60-61	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-methylsulfon		T	R: 21-25 S: (1/2)-22-28-36/37-45	T; R25;Xn; R21		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	
diperten [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]	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
desmetryn ;6-isopropylamino-2-methylamino-4-metylthio-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 stenkolstjära 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 erhållt 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
destillat (kol), koksugnslätttolja, naftalenfraktion; naftalenolja; [Komplex blanding av kolväten erhållen vid prefractionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslätttolja. 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, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydrering av ett hydrerkrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkyliderivat, främst C9 till C14.]							
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion:[Destillat erhållit 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 alkyliderivat och alkaner, främst C9 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	T  destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion:[Destillat erhållit 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 alkyliderivat och alkaner, främst C9 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	R: 45 S: 53-45  T  destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion:[Destillat erhållit 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 alkyliderivat och alkaner, främst C9 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	Carc. Cat. 2; R45  Carc. Cat. 2; R45  Xn; R65  Xn; R65  Xn; R65  Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	648-152-00-2  648-037-00-7  649-419-00-6  649-418-00-0  649-408-00-6  649-361-00-1	94114-56-4  91995-35-6  64741-73-7  101631-15-6  64742-91-2  68477-55-4	302-692-2  295-295-8  265-074-0  309-940-9  265-194-3  270-738-8	H, J  H, J  H 4  H 4  H 4
destillat (petroleum), alkylat-;fotogen, ospecifierad; [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.]  C ≥ 10%	Xn  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.]  C ≥ 10%	R: 65 S: (2)-23-24-62  R: 65 S: (2)-23-24-62  R: 65 S: (2)-23-24-62  R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65  Xn; R65  Xn; R65  Xn; R65	649-419-00-6  64741-73-7  265-074-0  309-940-9  265-194-3  270-738-8	64741-73-7  101631-15-6  265-074-0  309-940-9  265-194-3  H, P 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.]  C ≥ 10%	Xn  destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätta ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	R: 65 S: (2)-23-24-62  T  destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätta ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	Xn; R65  Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-408-00-6  64742-91-2  649-361-00-1  68477-55-4	64742-91-2  101631-15-6  649-361-00-1  68477-55-4	265-194-3  309-940-9  265-194-3  270-738-8	H 4

destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av omättade kolväten, främst C5 till C12.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-360-00-6	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.]  C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65  Xn; R65	649-411-00-2	68477-54-3	270-737-2	H 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfaktioner;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5	H, P 4
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närväro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45  T; R45-65	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H, L
destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närväro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C ungefär 44 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45  T; R45-65	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3	H, L
destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-butenrika;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C3 till C5, främst isopentan och 3-metyl-1-butén. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C5, främst 2-metyl-2-butén.]  C ≥ 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	H, P 4
destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45  T; R45-65	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylener.]							
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlad och avaromatiserad. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 130 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
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.]  C ≥ 10%	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
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 0.1% ≤ C < 10%	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H, N
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, avvax ade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avvaxade, hydrerkrackade,	T  R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H, L

lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]

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.]

destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten, erhållen vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess och som används som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelförningar.]

destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade;gasolja, ospecifierad;[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.]

destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade;gasolja, ospecifierad;[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.]

destillat (petroleum), intermediära vakuum-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation 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.]

destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall från 343 °C till 399 °C.]

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-436-00-9

64741-60-2

265-062-5

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-044-00-8

92201-59-7

295-990-6

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-240-00-3

100683-98-5

309-668-0

H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-241-00-9

100683-99-6

309-669-6

H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-036-00-4

70592-76-6

274-683-0

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-228-00-8

68477-29-2

270-719-4

H, N

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, intermediärt kokande; gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer- fraktioneringskolonn, 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 fraktioneringskolonnsåterstoder, lågkokande;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer- fraktioneringskolonn, 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-, tungt aromatiskt koncentrat;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytiskt reformerad 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
destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta;fogen, 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%				Xn; R65				
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		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1	H, P 4
C ≥ 10%				T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%				T; R45				
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		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4	H, P 4
C ≥ 10%				T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%				T; R45				
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade våtebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion;nafta,	T	R: 45-65 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	H, P 4

lägkokande 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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecifierad;[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.]

C ≥ 10%

Xn  
R: 65  
S: (2)-23-24-62

Xn; R65

649-421-00-7

64742-31-0

265-132-5

H 4

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 (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.]

destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C12

T  
R: 45  
S: 53-45

Xn; R65

Carc. Cat. 1;  
R45

649-061-00-0

64742-35-4

265-136-7

H

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 1;  
R45

649-059-00-X

64742-28-5

265-128-3

H

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 1;  
R45

649-060-00-5

64742-34-3

265-135-1

H

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 1;  
R45

649-058-00-4

64742-27-4

265-127-8

H

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-486-00-1

90640-92-9

292-614-2

H, L

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]							
destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /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 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.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	H	
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.]  C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9	H 4	
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), 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	
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätt destillat. Består av kolväten, främst C6 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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	
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade,	T R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H, P 4	

debutaniserade aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.]

$C \geq 10\%$   
 $0.1\% \leq C < 10\%$

S: 53-45

R45;Xn; R65

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 lägrekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]

 $C \geq 10\%$ 

T

R: 45-65  
S: 53-45T; R45-65  
T; R45Carc. 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 hydrekrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C10 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]

 $C \geq 10\%$ 

Xn

R: 40  
S: (2-)36/37Carc. Cat. 3;  
R40

649-437-00-4

64741-77-1

265-078-2

H

 $0.1\% \leq C < 10\%$ 

T; R45

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: 53-45Carc. 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 används 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: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-447-00-9

92201-60-0

295-991-1

H

destillat (petroleum), lätta nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätta raffinerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumbestillation 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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 1;  
R45

649-052-00-1

64741-52-2

265-053-6

H

destillat (petroleum), lätta paraffiniska;basolja,

T

R: 45

Carc. Cat. 1;

649-050-00-0

64741-50-0

265-051-5

H

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oraffinerad eller lätt raffinerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation 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 <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	S: 53-45	R45					
destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beständsdelar 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 vakuumpeltingsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation 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), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad;[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 <sup>2</sup> /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, ospecifierad;[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 <sup>2</sup> /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,	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H, N	

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.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätta paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C15

S: 53-45

R45

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-463-00-6 64742-44-5

265-146-1

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-460-00-X 64742-36-5

265-137-2

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-473-00-0 64742-64-9

265-168-1

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-469-00-9 64742-56-9

265-159-2

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-489-00-8 90640-96-3

292-618-4

H, L

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
till C30.]							
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätta paraffindestillat med väte i närväro 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, ospecifierad;[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 <sup>2</sup> /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, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främs t C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /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, ospecifierad; [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, ospecifierad;[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	
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavromatisering av återstoder från hydrokrackad 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, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten,	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H, L	

främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvävo 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<sup>2</sup>/s) och 15 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska;basolja, ospecifierad;[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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;basolja, ospecifierad

destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolsatutvunna, bensinblandning;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-496-00-6 91995-54-9

295-316-0

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-455-00-2 64741-89-5

265-091-3

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-214-00-1 64741-91-9

265-093-4

H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-457-00-3 64741-96-4

265-097-6

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-454-00-7 64741-88-4

265-090-8

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-504-00-8 94733-08-1

305-588-5

H, L

T R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-320-00-8 68425-29-6

270-344-6

H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
genom pyrolysfракционering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade;nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedlelextraktion av ett lätta vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5	H, P 4	
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätta destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3	H, P 4	
destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper;-nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom stripning av produkterna från naftaunifinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8	H, P 4	
destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfaktioner; nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-363-00-2	68477-89-4	270-771-8	H, P 4	
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja.]	T R: 45 S: 53-45	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 ospecifierad;[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	

C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
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 återstodssoljer 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	Carc. Cat. 2; R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	H, J
destillat (petroleum), straight-run lätta;nafta, lägkokande;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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, ospecifierad;[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	Carc. Cat. 2; R45	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7	H, N
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta;gasolja, ospecifierad;[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 lätta 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 (mm <sup>2</sup> /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 lätta 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 (mm <sup>2</sup> /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

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad;[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 (mm <sup>2</sup> /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 (mm <sup>2</sup> /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	
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	H, P 4	
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	H, P 4	
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiv;a;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-butén och 2-metyl-2-butén, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	H, P 4	

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.]

C ≥ 10%

Xn  
R: 65  
S: (2)-23-24-62

Xn; R65

649-415-00-4

101316-61-4

309-866-7

H 4

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.]

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 högrekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]

C ≥ 10%

0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45  
S: 53-45

Xn; R65

649-452-00-6

101631-14-5

309-939-3

H

destillat (petroleum), tunga hydrokrackade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrokerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, C15 till C39, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]

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 5sviktpcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]

destillat (petroleum), tunga paraffiniska;basolja,

T  
R: 45  
S: 53-45

T; R45-65  
T; R45

649-453-00-1

64741-76-0

265-077-7

H, L

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-010-00-2

64741-61-3

265-063-0

H

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 1;  
R45

649-053-00-7

64741-53-3

265-054-1

H

T  
R: 45

Carc. Cat. 1;

649-051-00-6

64741-51-1

265-052-0

H

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oraffinerad eller lätt raffinerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation 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 <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.]	S: 53-45	R45					
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 aromatringar.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	H	
destillat (petroleum), vakuumperdestillat; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation 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 aromatringar.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	H	
destillat (petroleum), värmeförädlat ångkrackad nafta, C5-rika;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmeförädlat ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst C5.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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, ospecifierad;[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.]  C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2)-23-24-62	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 petroleumrämaterial 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	Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H	
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock;[Komplex	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	H	

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.]

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.]

destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; gasolja, ospecifierad;[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.]

destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillatråmaterial. Består främst av kolväten, främst C12 till C21, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]

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.]

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

649-439-00-5 68333-25-5

269-781-5

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-223-00-0 64742-80-9

265-183-3

H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-451-00-0 101316-59-0

309-865-1

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-443-00-7 85116-53-6

285-505-6

H

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-022-00-8 68333-28-8

269-784-1

H

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfaktioner;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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta;fotogen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]  C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62		Xn; R65	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	H 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevi s normalparaffiner.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	H, L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevi stor andel mättade kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	H, L
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består 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	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2	H, N
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 127 °C till 188 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7	H, P 4
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H, L

erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]

destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]

destillat (stenkolstjära);antracenolja, 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 , fenolförningar och aromatiska kväebaser.]

destillat (stenkolstjära), beck-;antracenolja, 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.]

destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenolja, 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.]

destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; antracenolja, 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.]

destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenrika;lättolja, omdestillerad, lågkokande; [Återstod från des tillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C.]

destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder;bensentvättolja;[Komplex blandning

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-467-00-8 64742-54-7

265-157-1

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-047-00-1 65996-92-1

266-027-7

H, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-049-00-2 101316-49-8

309-855-7

H, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-051-00-3 91995-52-7

295-313-4

H, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-048-00-7 91995-51-6

295-312-9

H, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-004-00-7 101896-26-8

309-984-9

H, J

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-097-00-4 121620-46-0

310-165-3

H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska med 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.]							
destillat (stenkolstjära), benzenfraktion; 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, erhållit genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter 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	
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; naftalenolja; [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, erhållit genom alkalisisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.]

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.]

destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll;naftalenolja, omdestillerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]

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.]

destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt;naftalenoljeextraktåterstoder;[Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftenolja genom alkalisisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]

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 bifenylen.]

destillat (stenkolstjära), övre;antracenolja, tung; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av tre- till fyrtiolediga kondenserade ringar och andra kolväten.]

destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfrei; bensentvättolja, omdestillerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-114-00-5  
90640-89-4

292-611-6

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-093-00-2  
101794-91-6

309-972-3

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-086-00-4  
84989-09-3

284-898-1

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-092-00-7  
101896-27-9

309-985-4

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-090-00-6  
90640-90-7

292-612-1

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-094-00-8  
91995-48-1

295-309-2

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-045-00-0  
65996-91-0

266-026-1

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-078-00-0  
84989-10-6

284-899-7

H, M

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
difenyl, dibenofuran och acenaften.]								
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	
destillat (stenkolstjära), tunga oljor;antracenolja, 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; antracenolja, 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	
destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnsåterstoder 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	
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		
diallylfatalat	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		
C ≥ 25%			Xn; R22					
diamindiisocyanatozink	Xn; N	R: 22-41-42/43- 50	Xn; R22;Xi; R41;R42/43;N;	030-005-00-3		401-610-3		

		S: (2)-22-26-36/37/39-41-61	R50				
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	
1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon		R: 53 S: 61	R53	613-141-00-3		401-470-3	
2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]: 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]: diethylmetylbenzendiamin [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	C
4,4'-diaminodifenylnetan; 4,4'-metylendianilin ;*	T; N	R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51/53 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	E
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)tiazol-4-ylmetylthio]propionitril	Xn	R: 22-52/53 S: (2)-22-61	Xn; R22; R52-53	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2	
diaminotoluen; toluendiamin ;*	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	246-910-3	E

Namn			Nr 624	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		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 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 T; R45	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	
C ≥ 0.01 %:									
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		E; R2; Xi; R36; R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6	

			36/37/39				
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 C; R22-35-40-43-48/22 C; R34-40-43 Xn; R36/37/38-40-43	609-056-00-6	69094-18-4	412-380-9	
C≥10 % 5 %≤C<10 % 1 %≤C<5 %							
1,2-dibrometan	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 T; R45-23/24/25-36/37/38 T; 45-23/24/25 T; R45-20/21/22	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5	E
C≥20% 1%≤C<20% 0.1%≤C<1%							
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	Xn	R: 20-52/53 S: (2)-24-61	Xn; R20;R52-53 Xn; R20	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2	
C≥12.5%							
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
2,5-dibutoxi-4-(morpholin-4-yl)-benzendiazonium-4-metylbenzensulfonat ;**	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	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S: 61									
dibutyleter		Xi	R: 10-36/37/38 S: (2)	R10;Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38		603-054-00-9	142-96-1	205-575-3	
C ≥ 10%									
dibutylftalat; DBP ;**		T; N	R: 61-50-62 S: 53-45-61	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	
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% ≤ C < 10%				C; R22-34 C; R34 Xi; R36/38					
dicyklohexylammoniumnitrit		Xn	R: 20/22 S: (2)-15-41	Xn; R20/22		007-009-00-9	3129-91-7	221-515-9	
C ≥ 10%				Xn; R20/22					
dicyklohexylkarbodiimid		T	R: 22-24-41-43 S: (1/2)-24-26- 37/39-45	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	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					
didecyldimethylammoniumklorid		C	R: 22-34	Xn; R22;C; R34		612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	

			S: (2)-26-36/ 37/39-45			
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 Xi; R36/38	605-015-00-1	105-57-7	203-310-6
C ≥ 10%						
4-[3-(dietoximethylsilylpropoxi)-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
1,2-dietoxipropan ;**	F	R: 11-19 S: (2)-9-16-24- 33	F; R11;R19	603-160-00-5	10221-57-5	412-180-1
1,3-dietoxipropan ;**		R: 10            R10 S: (2)-9-24	603-161-00-0	3459-83-4	413-140-6	
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	612-003-00-X	109-89-7	203-716-3
C ≥ 25%			C; R20/21/22-35			
10% ≤ C < 25%			C; R35			
5% ≤ C < 10%			C; R34			
1% ≤ C < 5%			Xi; R36/37/38			
4-((4-(diethylamino)-2-etoxyphenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-		R: 53	R53	616-059-00-6	121487-83-0	412-650-6
N-propyl-2-naftalenkarboxamid ;**		S: 61				

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-dietylaminooetanol		C	R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45  C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;  C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-048-00-6	100-37-8		202-845-2	
2-diethylaminoethylmetakrylat		Xn	R: 20-36/38-43 S: (2-)26  C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%	Xn; R20;Xi; R36/38;R43  Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43	607-127-00-6	105-16-8		203-275-7	D
7-[4-(3-diethylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölkssyra (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-(diethylaminopropylkarbamoyl)fenzylazo]-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-dietylanilin		T; N	R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61  C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	T; R23/24/25; R33;N; R51-53  T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	612-054-00-8	91-66-7		202-088-8	
2,6-dietylanilin		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	R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45  C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	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-dihydroxycyclodisiloxan-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-diyldiamin

C

R: 10-20/22-35-  
48/20-52/53  
S: (1/2)-26-28-  
36/37/39-45-61R10;Xn;  
R20/22-48/20;C;  
R35;R52-53

612-152-00-0

406-610-7

dietylenglykoldiakrylat

T

R: 24-36/38-43  
S: (1/2)-28-39-  
45T; R24;Xi;  
R36/38;R43  
  
T; R24-36/38-43  
T; R24-43  
Xn; R21-43

607-120-00-8

4074-88-8

223-791-6

D

C ≥ 20%  
2% ≤ C < 20%  
0.2% ≤ C < 2%

dietylenglykoldinitrat;oxidietylendinitrat

E; T+

R: 3-26/27/28-  
33-52/53  
S: (1/2)-33-35-  
36/37-45-61E; R3;T+;  
R26/27/28;R33;  
R52-53

603-033-00-4

693-21-0

211-745-8

diyleter;eter

F+; Xn

R: 12-19-22-66-  
67  
S: (2)-9-16-29-  
33F+; R12;R19;  
Xn; R22;R66;R67;

603-022-00-4

60-29-7

200-467-2

6

O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosfat

T

R: 24/25  
S: (1/2)-28-36/  
37-45

T; R24/25

015-131-00-9

18854-01-8

242-624-8

O,O-dietylftalimidotiofosfonat

Xi

R: 38-43  
S: (2)-36/37

Xi; R38;R43

015-120-00-9

5131-24-8

225-875-8

diethylkarbamoylklorid

Xn

R: 20/22-36/37/  
38-40  
S: (2)-26-36/37Carc. Cat. 3;  
R40;Xn; R20/22;  
Xi; R36/37/38

607-229-00-0

88-10-8

201-798-5

diethylketon;pentan-3-on

F; Xi

R: 11-37-66-67  
S: (2)-9-16-25-  
33F; R11;Xi;  
R37;R66;R67

606-006-00-5

96-22-0

202-490-3

6

0,0-dietyl-0-(4-metylumar-7-yl)tiofosfat

T+

R: 26/27/28  
S: (1/2)-13-28-  
45

T+; R26/27/28

015-076-00-0

299-45-6

N,N-dietyl-m-toluamid ;\*\*

Xn

R: 22-36/38-52/  
53  
S: (2)-61Xn; R22;Xi;  
R36/38;R52-53

616-018-00-2

134-62-3

205-149-7

diyloxalat

Xn

R: 22-36  
S: (2)-23Xn; R22;Xi;  
R36

607-147-00-5

95-92-1

202-464-1

Namn			Nr 624	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-dimethylacetamid ;**		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	
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-difenylguanidin		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	
difenzokvatmetilsulfat;1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetilsulfat		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-trifluorometylfenoxi]-3-pyridinkarboxamid				R: 52/53 S: 61	R52-53	616-032-00-9	83164-33-4		
2,4-difluor- $\alpha$ -(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
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-metyletoxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril ;**	Xi	R: 43 S: (2)-24-37	R43	608-029-00-6	68612-94-2	411-990-2
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbamat;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-diazadekanoat	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
1,2-dihydroxibenzen	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'-(dihydroxifenylen)bis[azo-3,1-fenylenazo[1-[3-(dimethylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl]]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimethylaminopropyl)-5-[3-[[4-[1-(3-dimethylaminopropyl)--1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylenazo]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
$\alpha,\omega$ -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxan);**	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-023-00-9	125613-45-8	408-160-7
4-[4-(1,3-dihydroxiprop-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		406-057-1

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
C ≥ 25%				C; R20/22-34					
10% ≤ C < 25%				C; R34					
5% ≤ C < 10%				Xi; R36/37/38					
diisopropyleter [1], dipropyleter [2];dipropyleter		F	R: 11-19-66-67 S: (2)-9-16-29-33	F; R11-19; R66;R67		603-045-00-X	108-20-3 111-43-3	203-560-6 203-869-6	C 6
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	
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	
dikaliumtetraklorplatinat		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-dimetyleethyl)-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		
diklofluanid ;N-(diklorfluormetylthio)-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
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
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
2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat 3,3'-diklorbentsidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifeny]-4,4'-diamin, salter	Xi T; N	R: 43 S: (2)-22-24-37 R: 45-21-43-50/ 53 S: 53-45-60-61	R43 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R21; R43; N; R50-53	611-036-00-7 612-069-00-X	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	405-440-0 210-323-0 265-293-1 277-822-3
1,2-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; R22-36/37/38 Xn; R22	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9
C ≥ 20% 5% ≤ C < 20%						
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
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
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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 25%			T+; R45-24/25-26-34				
	10% ≤ C < 25%			T+; R45-21/22-26-34				
	7% ≤ C < 10%			T+; R45-21/22-26-36/37/38				
	5% ≤ C < 7%			T; R45-21/22-23-36/37/38				
	3% ≤ C < 5%			T; R45-21/22-23				
	1% ≤ C < 3%			T; R45-23				
	0.1% < C < 1%			T; R45-20				
	0.01% ≤ C < 0.1%			T; R45				
2,2'-diklordietyleter;**		T+	R: 10-26/27/28-68 S: (1/2-)7/9-27-38-45	R10;T+; R26/27/28;Xn; R68	603-029-00-2	111-44-4	203-870-1	
	C ≥ 7%			T+; R26/27/28-68				
	1% ≤ C < 7%			T; R23/24/25-68				
	0.1% ≤ C < 1%			Xn; R20/21/22				
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;R43;R29; 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	
diklordimethylsilan		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-pentylf enoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid			R: 53 S: 61	R53	616-041-00-8		406-840-8	
1,1-dikloretan		F; Xn	R: 11-22-36/37-52/53 S: (2)-16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37; R52-53  Xn; R22-36/37 Xn; R22	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5	
	C ≥ 20%							
	12.5% ≤ C < 20%							
1,2-dikloretan		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%							
1,1-dikloreten;**		F+; Xn	R: 12-20-68 S: (2-)7-16-29	F+; R12;Xn; R20-68  Xn; R20-68 Xn; R68	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0	D
	C ≥ 12.5%							
	1% ≤ C < 12.5%							

1,2-dikloretyen[1]; cis -dikloretyen[2]; trans -1,2-dikloretyen;1,2-dikloreten[1]; cis -dikloreten[2]; trans-dikloreten[3]

C ≥ 12.5%

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

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'-hydroxipalmitinanilid

Xi  
R: 43  
S: (2-)24-37

R43

616-039-00-7

406-200-8

1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion

O; T+; N  
R: 8-22-26-34-  
43-50  
S: (1/2-)8-26-  
36/39-45-61

O; R8;T+; R26;  
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

(+)-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-tetrafluoretyter ;\*\*

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

407-760-7

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-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		407-850-5	
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-diklorkinolin-8-karboxylsyra	Xi	R: 43 S: (2)-24-37	R43	607-186-00-8	84087-01-4	402-780-1	
diklormetan	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-hexafluoropropoxi)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenz amid;*	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-metyletoxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-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
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
1,4-diklorobenzen; p-diklorbenzen;*	Xi; N	R: 36-50/53 S: (2)-24/25-46-60-61	Xi; R36; N; R50-53	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5
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-etylulfinsyletyl)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
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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
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
3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra;klopyralid		Xi; 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-tetrafluoretoxi)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
$\alpha,\alpha$ -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		407-050-6
diklorvos ; 2,2-diklorvinyldimetylfosfat;**		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
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]; dikvatdiiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3];dikvatdihydroxid; dikvatdiiklorid	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
dikicksilverdiklorid	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) etyl(sulfonyl)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-κ-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
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
dimetilan ;1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3- yldimetylkarbamat	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
3,3'-dimetoxibenzidin, salter	T	R: 45-22 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-037-00-5		A, E

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		Xn	R: 10-19-20 S: (2)-24/25	R10;R19;Xn; R20		603-031-00-3	110-71-4	203-794-9	
1,2-dimetoxypropan		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-dimetylfenyldiamin(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
bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimetilsilan ;**		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	
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
C ≥ 25% 5% ≤ C < 25%									
2-[(2-[2-(dimethylamino)etoxi]etyl)methylamino]ethanol ;**		C	R: 22-34-52/53 S: (1/2)-23-26-	Xn; R22;C; R34;R52-53		603-146-00-9	83016-70-0	406-080-7	

			36/37/39-45-61			
2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimethylamino)ethoxikarbonyl)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-dimethylaminobenzendiazonium-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
2-dimethylaminoetanol	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
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%			C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38			
2-dimethylaminoethylmetakrylat	Xn	R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	Xn; R21/22;Xi; R36/38;R43	607-132-00-3	2867-47-2	220-688-8
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%			Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			D
6-dimethylaminohexano-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		404-680-3
3-(dimethylamino)propylurea	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2
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
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
N,N'-dimetylbenzidin	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)22-36	Xn; R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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-dimetylbenzoylklorid ;**		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 6	
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; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43					
C ≥ 25%									
10% ≤ C < 25%									
5% ≤ C < 10%									
1% ≤ C < 5%									
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-di-tert-pentylfenoxi)buturamido]-4,4-dimetyl-3-oxovaleranilid		E	R: 2-53 S: (2)-61	E; R2;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,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

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  
C ≥ 10%  
Xi; R37

1,1-dimethylhydrazin ;\*  
F; T; N R: 45-11-23/25-  
34-51/53  
S: 53-45-61  
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-dimethylhydrazin ;\*  
T; N R: 45-23/24/25-  
51/53  
S: 53-45-61  
Carc. Cat. 2;  
R45; T;  
R23/24/25; N;  
R51-53  
T; R45-23/24/25  
T; R45-20/21/22  
T; R45  
007-013-00-0 540-73-8 E  
C ≥ 25 %  
3 % ≤ C < 25 %  
0,01 % ≤ C < 3 %

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-karbetoxtimetylto-  
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;\*\*  
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  
C ≥ 25%  
20% ≤ C < 25%  
3% ≤ C < 20%  
0.001% ≤ C < 3%

N,N'-dimetylkarbamoyl(metylto)metylenamin-N-  
metylkarbamat;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

Namn			Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		Varningspåskrifter						
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-ylfenylsulfonyl]ethylamin		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	
dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [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 ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%		T+; R26/27/28-33 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-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)azo]fenylnitrilodipropionat		Xi R: 43-52/53 S: (2)-24-37-61	R43;R52-53	607-173-00-7			400-460-6	
3,3-dimetyl-1-(metylthio)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-metylthiofenylfosfat		T+ R: 27/28 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T+; R27/28	015-119-00-3	3254-63-5			
dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin ;**		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 T+; R45-25-26-48/25 T+; R45-22-26-48/25 T+; R45-22-26-48/22 T; R45-22-23-48/22 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45	612-077-00-3	62-75-9		200-549-8	E
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 3% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1% 0.001% ≤ C < 0.1%							

3,7-dimetylktannitril		Xi; N	R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	608-022-00-8		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-enyldimetylkarbamat		T	R: 25 S: (1/2)36/37- 45	T; R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8
1,1-dimethylpiperidiniumklorid		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; neopantan;**		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)fenoxy) 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
dimethylsulfamoylklorid		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
dimethylsulfat ;*		T+	R: 45-25-26-34- 43 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68; T+; R26; T; R25; C; R34; R43	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1
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%				T+; R45-25-26-34-43 T+; R45-22-26-34-43 T+; R45-22-26-36/37/38-43 T; R45-22-23-36/37/38-43 T; R45-22-23-43 T; R45-23-43 T; R45-20 T; R45			E
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 ≥ 5% 1% ≤ C < 5%				T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33			C

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		
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-3,3'-[[1,1'-bifenyldiyl]bis(azo)]bis(4-aminonafthalen-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-4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyldiyl]4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)nafthalen-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-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonat ;**		Xi	R: 41-43 S: (2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R43	611-061-00-3		412-530-3		
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		410-390-8		
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'-bifenyldiyl)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-(sulfonatooxiethylsulfonyl)fenylazo]naftalin-2-sulfonat		Xi	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		

dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyldi(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-hydroxietoxi)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-fenylpyrazolato][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
dinkonazol	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-117-00-2	76714-88-0 83657-24-3	
dinkton; 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	-
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	T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4	246-673-6 202-833-7

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61			99-65-0 528-29-0	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- 51/53 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	
2,6-dinitrotoluen;**	T	R: 45-23/24/25- 48/22-52/53-62 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
2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet;**	T; N	R: 45-23/24/25- 48/22-51/53-62 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- 48/22-50/53-62 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- 48/22-51/53-62 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
3,4-dinitrotoluen ;**	T; N	R: 45-23/24/25- 48/22-51/53-62	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat.	609-051-00-9	610-39-9 210-222-1		E

		S: 53-45-61	3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22N; R51-53				
3,5-dinitrotoluen ;**	T	R: 45-23/24/25- 48/22-52/53-62 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	Xn	R: 22-38 S: (2)-37	Xn; R22;Xi; R38	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	
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
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/	Repr. Cat. 2;	609-031-00-X			A, E

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		53 S: 45-53-60-61	R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53				
dioxakarb ; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenylmetylkarbamat ;*	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	T+	R: 24-26/28 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T+; R26/28;T; R24	015-063-00-X	78-34-2	201-107-7	
1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin;*		R: 53 S: 61	R53	613-151-00-8	104218-44-2	406-360-9	
(2,2'-(3,3'-dioxidobifeny-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)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-hydroximetyltetrahydrofuran ;** (1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium-4-toluenesulfonat	Xn Xi; N	R: 68 S: (2)-22-36/37 R: 41-50/53 S: (2)-22-26- 39-60-61	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41;N; R50-53	616-089-00-X 612-118-00-5	41107-56-6 405-080-4	415-360-8 405-080-4	
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;Xi; R41;R33;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	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				
dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-	T; N	R: 22-24-50/53	T; R24;Xn;	607-168-00-X	83-59-0		

metylnaftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom

S: (1/2)-36/37-  
45-60-61

R22;N; R50-53

disul

Xn R: 22-38-41  
S: (2)-26Xn; R22;Xi;  
R38-41

016-025-00-5 149-26-8

205-259-5

disulfiram;tetraetyltiuramdisulfid

Xn; N R: 22-43-48/22-  
50/53  
S: (2)-24-37-  
60-61Xn; 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/  
37-45-60-61T+; R27/28;N;  
R50-53

015-060-00-3 298-04-4

206-054-3

disvaveldiklorid

T; C; N R: 14-20-25-29-  
35-50  
S: (1/2)-26-36/  
37/39-45-61R14;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; R20-25-35  
 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/  
37-45-61T+; R28;T;  
R48/25;Xi; R38;  
N; R51-53

081-003-00-4 7446-18-6

231-201-3

di-tert-(C<sub>12-14</sub>)-alkylammonium-2-benzotiazolyltiosuccinat;\*\*Xn; N R: 10-22-38-41-  
51/53  
S: (2)-26-37/  
39-61R10;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)-24-60-61Xn; R22;N;  
R50-53

613-021-00-0 3347-22-6

222-098-6

diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea ;\*\*

Xn; N R: 22-40-48/22-  
50/53  
S: (2)-13-22-  
23-37-46-60-61Carc. 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-  
37/39-61Xn; R22;Xi;  
R41;R43;N; R51-  
53

015-161-00-2

407-130-0

dixantogen

Xn R: 22

Xn; R22

006-049-00-4 502-55-6

207-944-4

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S: (2)-24							
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	
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-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-klorbenzoat ,**		R: 53 S: 61	R53	616-067-00-X	92683-20-0	407-300-4	
dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat		R: 53 S: 61	R53	607-258-00-9	70950-45-7	403-990-6	
dodecylmetakrylat	Xi; N	R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6	
$C \geq 10\%$							
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-trihydroxibenzoat	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	607-200-00-2	1166-52-5	214-620-6	
dodecyl- $\omega$ -(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-	N	R: 51/53	N; R51-53	611-092-00-2		413-210-6	

dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat ;\*\*

S: 61

dodemorf ;4-cyklododecyl-2,6-dimethylmorpholin

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

6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantren-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-klorfenylhydrazone)-3-metyl-5-isoxazolon);\*

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-difenylditiofosfat ;\*\*

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

eldningsolja 6;eldningsolja, tjock;[Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm<sup>2</sup>/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, återstoder straight-run gasoljer, högsvälig;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

eldningsolja, nr 2;gasolja, ospecifierad;[Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm<sup>2</sup>/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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
eldningsolja, nr 4;gasolja, ospecificerad;[Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm <sup>2</sup> /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
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	
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 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-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	
1,2-epoxicyklohexan-4-oxiran;**		T R: 23/24/25-68 S: (1/2-)23-24- 45		T; R23/24/25; Xn; R68	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7	

	C ≥ 1% 0.1% ≤ C < 1%		T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22				
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 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
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
2,3-epoxipropylakrylat		T;	R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	T; R23/24/25; C; R34;R43	607-117-00-1	106-90-1	203-440-3
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 2% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 2%			T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43			
2,3-epoxipropylmetakrylat		Xn	R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	Xn; R20/21/22; Xi; R36/38;R43	607-123-00-4	106-91-2	203-441-9
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%			Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
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	
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	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
	C ≥ 25%				Xn; R22				
etanol		F	R: 11 S: (2)-7-16		F; R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	
etantiol;ethylmerkaptan		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-triy)trifenol		N	R: 51/53 S: 61		N; R51-53	604-048-00-9		405-800-7	
eten		F+	R: 12 S: (2)-9-16-33		F+; R12	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3	
bis[4-(etenyloxi)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-[(etylthio)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		T	R: 21-25 S: (1/2)-25-36/37-45		T; R25;Xn; R21	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3	
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		T+	R: 25-27 S: (1/2)-36/37/39-45		T+; R27;T; R25	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1	
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	

2-etoxianilin [1], 4-etoxianilin [2]	T	R: 23/24/25-33 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T; R23/24/25; R33	612-039-00-6	94-70-2 156-43-4	202-356-4 205-855-5	C
2-etoxietanol	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-etoxyetyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxy)acetat;*	Xi	R: 43-53 S: (2)-24-37-61	R43; R53	607-217-00-5		403-960-2	
2-etoxyetylacetat	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-etoxyetyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxy]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(etoxikarbonyl)ethylamino)-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(norbornenkarboxylat) ;**		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-etoxyfenoxisulfonyl)urea ;** 5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	016-082-00-6	126801-58-9		
	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	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9	
2-((4-(etyl(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazolummetyl sulfat ;**	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	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-methylmorpholiniumbromid ;**		Xn		R: 68 S: (2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-182-00-4	65756-41-4	418-210-1	
1-etyl-1-methylpyrrolidiniumbromid ;**		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				
etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxy]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)karboxamido)etyl)benzensulfonamid) ;**				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	6
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
C ≥ 25%					Xn; R20/21/22-36/37/38-43				

	5% ≤ C < 25%			Xi; R36/37/38-43			
	1% ≤ C < 5%			Xi; R43			
etylamin		F+; Xi	R: 12-36/37 S: (2)-16-26-29	F+; R12;Xi; R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7
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
	C ≥ 25%			Xn; R20			
etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylpropetyl		Xn; N	R: 22-50/53 S: (2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-154-00-3	22212-55-1	244-845-5
etylacetat		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-ethylbutanol		Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4
	C ≥ 25%			Xn; R21/22			
etyl-2-cyanakrylat		Xi	R: 36/37/38 S: (2)-23-24/ 25-26	Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5
	C ≥ 10%			Xi; R36/37/38			
1-(2-etylcyklohexanoxi)-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	
	C ≥ 20%			Xi; R36/38-43			
	1% ≤ C < 20%			Xi; R43			
etyldimethylamin		F+; C	R: 12-20/22-34 S: (1/2)-3-16- 26-36-45	F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8
S-etyl-N-(dimethylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid; protoikarbydroklorid		Xn; N	R: 22-51/53 S: (2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9
etylensulfat		Xi	R: 38 S: (2)	Xi; R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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)ditiofosfat, 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  Xi; R37-43  Xi; R43	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2	D
	C ≥ 10% 1% ≤ C < 10%								
etylenglykoldinitrat		E; T+		R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45	E; R2;T+; R26/27/28;R33	603-032-00-9	628-96-6	211-063-0	
etenoxid		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
etylentiourea		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[(2-(4-fenoxifenoxy)ethyl]karbamat		N		R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	006-086-00-6	72490-01-8	276-696-7	
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-etylhexylakrylat		Xi		R: 37/38-43 S: (2-)24-37	Xi; R37/38;R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7	D

C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%			Xi; R37/38-43 Xi; R43			
2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetylacetat	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-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobenzen, monohydroklorid	Xn	R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	Xn; R22;R43; R52-53	612-153-00-6		407-020-2
N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-etyl-N-2-hydroxyethyl)-2-metylfenyldiaminsulfat	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'-etylidendifenyldicyanat ;**	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
O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat etylkloracetat	T	R: 25 S: (1/2-)37-45	T; R25	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2
	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		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-klorbenzoxazol-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
etyl laktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxipropionat [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
etylmetakrylat	F; Xi	R: 11-36/37/38-	F; R11;Xi;	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 43 S: (2)-9-16-29- 33	Klassificering R36/37/38;R43	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenyldiaminsekvisulfatmonohydrat	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	
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			407-070-5	
N-etyl-N-methylpiperidiniumjodid	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	613-146-00-0			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			407-190-8	
2,2-etylmetyltiazolidin ;**	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-hydroxiethyl)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			404-490-0	
(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoetanolato)(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	
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-etyl sulfinyletyl-O,O-dimetyl ditiofosfat	T+	R: 26/27/28 S: (1/2)-13-28-45	T+; R26/27/28	015-065-00-0	2703-37-9		
S-2-etyl sulfinyl-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		
S-etyl sulfinylmetyl-O,O-diisopropyl ditiofosfat	T+	R: 25-27 S: (1/2)-28-36/37-45	T+; R27;T; R25	015-128-00-2	5827-05-4		
1-(5-ethylsulfonyl-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-trimetylcyklohexankarboxylat ;**	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-dimethylaminoakrylat	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-oxabicyclo[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	
exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol ;** 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.]	Xn	R: 22-41 S: (2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	603-091-00-0	87172-89-2	402-470-6	
	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4	
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45			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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 närvära 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-, väteavsvalade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla extrakten från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvära av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktporcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T  	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	H, L	
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 lätt 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	T  	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H, L	

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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

S: 53-45

R45

extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja 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: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-547-00-2

100684-04-6

309-674-3

H, L

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: 53-45Carc. 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: 53-45Carc. 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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. 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

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-532-00-0

68783-04-0

272-180-0

H, L

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]								
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-;fotogen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från en lösningsmedalsextraktionsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]  C ≥ 10%	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 ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65		649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H, P 4
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedalsextraktion 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 erhållit genom att tillsätta vatten till lösningsmedalsextrakt av tungt naftalendestillat och extraktionslösningarmedel.]	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-, väteavsvavlade;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 <sup>2</sup> /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 naftendestillatlösningarmedelsextrakt med väte i närväro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /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	T	R: 45	Carc. Cat. 2;		649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H, L

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 aromatringar.]

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 närvära av katalysator. Består främst av kolväten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 480 °C.]

extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat  
lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfrakts- lösningsmedelsdestillat, som behandlats med väte i närvära av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C36.]

extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; extrakt, alkaliska;  
[Extrakt från stenkolstjärolja erhållit genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]

extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolstjäreextrakt;  
[Återstoder från toluenextraktion av brunkol.]

extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion,  
syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande;  
[Ömdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högtemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.  
Består främst av bensen, toluen och xylen.]

extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-,  
destillationstoppfaktioner; lättoljeextraktionsåterstoder,  
lägkokande; [Första fraktionen från destillation av  
aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika  
förfraktionskolonnbottenfaktioner eller tvättad  
karbololja, med kokpunkt avsevärt under 145 °C. Består  
främst av alifatiska och aromatiska C7- och C8-kolväten.]

S: 53-45

R45

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-535-00-7

90641-08-0

292-632-0

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-537-00-8

91995-73-2

295-335-4

H, L

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

648-113-00-X

65996-83-0

266-017-2

H, J, M

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

648-064-00-4

91697-23-3

294-285-0

H, M

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

648-014-00-1

91995-61-8

295-323-9

H, J

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

648-017-00-8

90641-02-4

292-625-2

H, J

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 förfaktionskolonrbottenfaktioner 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; bensentvättoljeextraktionsåterstoder;[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, J, M
extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska;[Återstoder från lågtemperaturstenkolstjärörlor efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna rästenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kväverbaser.]	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 alkaliwättad 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
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 alkynäftalener.]	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, destillationsåterstoder; metylnäftalenoljeextraktionsåterstoder;[Återstoder från destillation av alkalivättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkynäftalener och aromatiska kväverbaser.]	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, destillationstoppfractioner;naftalenoljeextraktåterstoder;	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H, J, M

[Destillatet från alkalivättad naftalenolja med med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]

extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen;naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalivättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]

extraktionsåterstoder (kol), stenkolstjära och pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat;[Omdestillat erhållit från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högtemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstiterade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.]

extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande;[Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högtemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]

extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade;råfenoler;[Produkt erhållit genom behandling av alkaliiskt extrakt från stenkolstjära med CO<sub>2</sub> och CaO. Består främst av CaCO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> och andra organiska och oorganiska förningar.]

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 aromattringar samt aromatiska kvävebaser.]

extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; karbololjeextraktionsåterstoder;[Återstoder från stenkolstjärolja vid alkaliisk tvätt, som natronlutf, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]

extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt;lättoljeextraktionsåterstoder,

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-089-00-0 121620-48-2

310-167-4

H, J, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-038-00-2 91995-66-3

295-329-1

H, J

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-016-00-2 93821-38-6

298-725-2

H, J

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-115-00-0 90641-06-8

292-629-4

H, J, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-137-00-0 73665-18-6

277-567-8

H, J, M

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-027-00-2 65996-87-4

266-021-4

H, J

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-015-00-7 101316-63-6

309-868-8

H, J

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lågkokande;[Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstiuerade och substiuerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195°C.]							
extraktionsoljor (kol), lättoljor;syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättningsav alkalivättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	H, J	
extraktionsoljor (kol), naftenoljor;syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalivättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, ibegripet pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1	H, J, M	
extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepyrolyssåterstodssoljor, naftalenolja, destillationsåterstoder; ;omdestillat;[Återstoder från destillation av metylaftalenolja (från bituminös stenkolstjära och pyrolyssåterstodssoljor), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substiuerade, 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	
extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepyrolyssåterstodssoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat;[Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållna vid destillation av högtemperaturtjära och pyrolyssåterstodssoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substiuerade, 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	
extraktionsoljor (kol), sura, tjärbasfria; metylaftalenolja;[Extraktionsoljor, 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 alkylnaftalener.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	H, J, M	
extraktionsoljor (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 alkyliderivat.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9	H, J, M	

extraktionsoljor (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; destillatjärbaser; [Extrakt erhållit vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koltjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kolidiner, 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

fenamifos

T+ R: 24-28  
S: (1/2)-23-28-  
36/37-45

T+; R28; T; R24

015-123-00-5 22224-92-6 244-848-1

fenaminosulf ; natrium-4-dimetylaminobenzendiazosulfonat;\*\*

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; antracenolja, omdestillerad, tung; [Återstod från destillation av rå fenantren, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 420 °C. Består främst av fenantren, 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- $\alpha$ -(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

fenazaflor ; 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

fenitrotron

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

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

Xn R: 21/22  
S: (2)-25-36/37

Xn; R21/22

015-052-00-X 299-84-3 206-082-6

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenol	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	T R: 24/25-34 S: (1/2)-28-45	T; R24/25;C; R34 T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38	604-001-00-2	108-95-2	203-632-7	
fenoler, ammoniaklutextrakt;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 R: 45 S: 53-45	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
2-fenoxietanol		Xn R: 22-36 S: (2)-26	Xn; R22;Xi; R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	
fenson;4-klorfenylbenzensulfonat		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- 36/37/39-45- 60-61	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- 36/37/39-45- 60-61	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-metylthio-3-metylfenyl) tiofosfat ;*		T; N R: 21/22-23-48/ 25-50/53-68 S: (1/2)-36/37-	Muta. Cat. 3; R68;T; R23- 48/25; Xn;	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9	

		45-60-61	R21/22; N; R50-53			
fentoat	Xn	R: 21/22 S: (2)-22-36/37	Xn; R21/22	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0
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
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
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
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
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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-oxoboran-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- $\alpha$ -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-butyI-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitril;*			R: 53 S: 61	R53		608-024-00-9	97460-76-9	407-650-8	
(R)- $\alpha$ -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	
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-  
43-52/53  
S: 53-45-61Carc. 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

fenylhydrazin [1]; fenylhydrazinklorid [2];  
fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];  
\*\*

T; N

R: 45-23/24/25-  
36/38-43-48/  
23/24/25-50  
S: 53-45-61Carc. 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

E

fenylkvicksilveracetat

T; N

R: 25-34-48/24/  
25-50/53  
S: (1/2-)23-24/  
25-37-45-60-61T; 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/  
25-37-45-60-61T; 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

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

2-fenylpropen;isopropenylbenzen

Xi; N

R: 10-36/37-51/  
53  
S: (2-)61R10;Xi;  
R36/37;N; R51-53;  
Xi; R36/37

601-027-00-6

98-83-9

202-705-0

C ≥ 25%

1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid

Xn

R: 22-36-52/53  
S: (2-)26-36/  
37-61Xn; R22;Xi;  
R36;R52-53

613-143-00-4

405-930-4

1-fenyl-3-pyrazolidon

Xn; N

R: 22-51/53  
S: (2-)61Xn; 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(dimetyl ditiokarbamat)

Xi; N

R: 36/37/38-50/  
53  
S: (2-)60-61Xi; R36/37/38;  
N; R50-53

006-051-00-5

14484-64-1

238-484-2

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Fettsyror, talloja, 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		
fluazifopbutyl ; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxy]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)fenoxy]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		
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)cyklohex-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	
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	
fluorfolpet		Xi R: 38	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	

			S: (2)-28				
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-metylbenzyl)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- metylpiriperidin ;**	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
C ≥ 1%			Xn; R20/21/22				
fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxyan [2]	Xn; N	R: 20/21/22-50/ 53 S: (2)-26-28- 60-61	Xn; R20/21/22; N; R50-53	050-009-00-9	20153-49-5 25637-27-8	243-546-7 247-143-7	1
C ≥ 1%			Xn; R20/21/22				
fluorväte	T+; C	R: 26/27/28-35 S: (1/2)-7/9- 26-36/37/39-45	T+; R26/27/28; C; R35	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 ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %			T+; C; R26/27/28-35 T; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36/37/38				
flupyralsuronmetylatrium ; methyl-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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluroxypyrr ; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxiljättiksyra ;*		R: 52/53 S: 61	R52-53	607-255-00-2	69377-81-7		
fluroxypyrr-metyl [1]; fluroxypyrr-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	
flurtammon ; (RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -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)(1 <i>H</i> -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, hydrokrackad, 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-(triklormetylto)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	
footsoil (petroleum);återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefractionen från en lösningsmedelsavfettnings - eller vaxsvettningsprocess. 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;återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiselsyra för att avlägsna spärbeständsdelar 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;återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spärbeständsdelar och	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	H, L

föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]

footsoil (petroleum), lerbehandlad;återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade 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.]

footsoil (petroleum), syrabehandlad;återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]

footsoil (petroleum), vätebehandlad;återstodssoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga

forat

formaldehyd ... %

C ≥ 25%

5% ≤ C < 25%

1% ≤ C < 5%

0.2% ≤ C < 1%

formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol

formamid ;\*\*

formetanat

formetanathydroklorid

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-176-00-6 93924-32-4 300-226-2 H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-175-00-0 93924-31-3 300-225-7 H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-550-00-9 92045-12-0 295-394-6 H, L

T+ R: 27/28  
S: (1/2-)28-36/  
37-45

T+; R27/28

015-033-00-6 298-02-2 206-052-2

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

T; R23/24/25-34-40-43  
Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43  
Xn; R40-43  
Xi; R43

605-001-00-5 50-00-0 200-001-8 B; D

Xi R: 43  
S: (2-)24-37

R43

605-021-00-4 91673-30-2 294-145-9

T R: 61  
S: 53-45

Repr. Cat. 2;  
R61

616-052-00-8 75-12-7 200-842-0

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

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

Namn			Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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, röd		F; N	R: 11-16-50 S: (2-)7-43-61	F; R11;R16;N; R50	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7	
fosfor, vit och gul		F; T+; C;	R: 17-26/28-35- 50 N S: (1/2-)5-26- 38-45-61	R: 17;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 ≥ 25%	C	R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	B

10%≤ C < 25%				Xi; R36/38			
fosforsyrlighet [1]; fosfon syra [2];**	C	R: 22-35 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	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	
fosmet	Xn	R: 21/22 S: (2-)22-36/37	Xn; R21/22	015-101-00-5	732-11-6	211-987-4	
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	
foto gen (petroleum); foto gen, 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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4	H 4
foto gen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; foto gen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från ett petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4	H 4
foto gen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad;foto gen, ospecifierad C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2	H 4
foto gen (petroleum), straight-run bred fraktion;foto gen,	Xn	R: 65	Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5	H 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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.] C ≥ 10%		S: (2)-23-24-62	Xn; R65				
fotogen (petroleum), sweetened;fotogen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 290 °C.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-427-00-X	91770-15-9	294-799-5	H 4
fotogen (petroleum), väteavsvavlad;fotogen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumrämaterial genom behandling med väte i närvävo 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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9	H 4
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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-412-00-8	85116-55-8	285-507-7	H 4
fotogen (petroleum), vätebehandlad;fotogen, ospecifierad;[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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0	H 4
foxim	Xn	R: 22 S: (2)-36	Xn; R22	015-100-00-X	14816-18-3	238-887-3	
ftalocyanin-N-[3-(diethylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex ;**		R: 52/53 S: 61	R52-53	029-009-00-7	93971-95-0	413-650-9	
ftalsyraanhidrid	Xn	R: 22-37/38-41-42/43 S: (2)-23-24/	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5	

25-26-37/39-46

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- 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
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
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5%			T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40			
furfurylalkohol	Xn	R: 20/21/22 S: (2)	Xn; R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1
C ≥ 5%			Xn; R20/21/22			
furmecyklox ; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;*	Xn; N	R: 40-50/53 S: (2-)36/37- 60-61	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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	H, K
gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorns -, C4-rika; petroleumgas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	H, K
gaser (petroleum), aminsystemsatsnings -;raffinaderigas; [Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.]	T	R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H, K
gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika;petroleumgas; [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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	H, K
gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	H, K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; T ;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från viskositets reduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-174-00-5 R45	92045-20-0	295-402-8		H, K	
gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika;raffinaderigas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	H, K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-; T raffinaderigas;[Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.]	T	R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-121-00-6 R45	68477-66-7	270-747-7		H, K	
gaser (petroleum), bensenenhets vätebehandlare T pentanavdrivar-toppfaktioner;raffinaderigas;[Komplex	T	R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-149-00-9 R45	68602-82-4	271-623-5		H, K	

blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenerheten med väte i närväro 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.]

gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika; raffinaderigas;[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.]

gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfaktioner; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.]

gaser (petroleum), C1-5-, väte;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C1 till C5.]

gaser (petroleum), C2-3-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.]

gaser (petroleum), C2-returströms -;raffinaderigas; [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.]

gaser (petroleum), C3-4;petroleumgas;[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.]

gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika;petroleumgas; [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.]

gaser (petroleum), C3-5-olefiner och -paraffiner, alkyleringssatningar-;petroleumgas;[Komplex blandning av

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-123-00-7

68477-68-9

270-749-8

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-206-00-8

68477-69-0

270-750-3

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-092-00-X

68602-83-5

271-624-0

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-207-00-3

68477-70-3

270-751-9

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-128-00-4

68477-84-9

270-766-0

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-177-00-1

68131-75-9

268-629-5

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-204-00-7

68477-33-8

270-724-1

H, K

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-067-00-3

68477-83-8

270-765-5

H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
olefin- och paraffinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.]							
gaser (petroleum), C4-rika;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H, K	
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	H, K	
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings -;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	H, K	
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings -, väterika;raffinaderigas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	H, K	
gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifiner-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	H, K	
gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfractionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	H, K	
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppfaktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	H, K	
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från fraktionering av toppfaktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	H, K	
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	H, K	

separationstorn, toppfraktioner;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationstornet. Består främst av C3-kolväten.]

gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfaktioner;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C1 till C4, främst propan.]

gaser (petroleum), gaskoncentringsreabsorber, destillations-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C1 till C3.]

gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med dietanolamin. Består främst av svavelväte, väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]

gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom separering av vätskefasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och alifatiska kolväten, främst C1 till C3.]

gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås-; raffinaderigas;[Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktorn. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]

gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.]

gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]

gaser (petroleum), hydreringsreaktorsutflödesflashkammarav-;raffinaderigas;[Komplex blandning av gaser från flashning av utloppen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]

S: 53-45

R45

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-073-00-6

68477-94-1

270-777-0

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-130-00-5

68477-93-0

270-776-5

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-169-00-8

92045-15-3

295-397-2

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-170-00-3

92045-16-4

295-398-8

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-171-00-9

92045-17-5

295-399-3

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-074-00-1

68477-95-2

270-778-6

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-101-00-7

68919-00-6

272-872-2

H, K

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-172-00-4

92045-18-6

295-400-7

H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparatör; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom vätske-ångseparationen av utloppet från hydrekrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	H, K		
gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrekrackning. Består främst av kolväten, främst C1 till C4. Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	H, K		
gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfaktioner; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	H, K		
gaser (petroleum), isomeriserad naftafaktionerar-, C4-rika, vätesulfidrika;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	H, K		
gaser (petroleum), katalytisk kracker-;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	H, K		
gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	H, K		
gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	H, K		
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfaktioner, C4-rika, syrafria; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	H, K		
gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanaavdrivar-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	H, K		
gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H, K		

bottenfraktioner, C3-5-rika;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5.] gaser (petroleum), katalytiskt krackade;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]		S: 53-45	R45				
gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfaktioner, C3-rika, syrafria; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfaktioner; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfaktioner;raffinaderigas;[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.] gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfaktioner;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	H, K
gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	H, K
gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av lätta straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	H, K		
gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	H, K		
gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaprodukten. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	H, K		
gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H, K		
gaser (petroleum), platformer-produkter separatoravgaser; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6	H, K		
gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från platformenhetens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	H, K		
gaser (petroleum), preflash-torn, rådestillation; raffinaderigas;[Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	H, K		
gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktionationsavgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	H, K		
gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner;	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	H, K		

petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas - och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.]		S: 53-45	R45					
gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	H, K	
gaser (petroleum), raffinaderi;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	H, K	
gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-;petroleumgas;[Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	H, K	
gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H, K	
gaser (petroleum), reformer-, väterika;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	H, K	
gaser (petroleum), reformerutflödeslägtrycksflashkammarav-;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	H, K	
gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkammaravgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	H, K	
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	H, K	

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika;raffinaderigas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	H, K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	H, K
gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfaktioner fraktionerings-; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	H, K
gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilisertoppfaktion;petroleumgas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	H, K
gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser;petroleumgas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	H, K
gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C2 till C6.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	H, K
gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten från fraktionering av vätskan från det första tornet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	H, K
gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, topproduktfaktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare;raffinaderigas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	H, K

gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H, K
gaser (petroleum), tjärstripperavgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	H, K
gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas - och bensinfractionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	H, K
gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentringsenhetsavgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C3.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	H, K
gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser;raffinaderigas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	H, K
gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser; raffinaderigas;[Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifiner-enheten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	H, K
gaser (petroleum), väteabsorberavgaser;raffinaderigas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	H, K
gaser (petroleum), väteavsvavlade;gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumrämaterial 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
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammer-;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
väte i närvära av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.]							
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från pentanavdrivarstabilisering av v ätebehandlad 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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	H, K	
gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	H, K	
gaser (petroleum), väterika;raffinaderigas;[Komplex blandning separerad som gas från kolvätegaser vid avkyllning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolväten.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	H, K	
gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum-; 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	
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 (petroleum), kemiskt neutraliserade;gasolja, ospecifierad;[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, ospecifierad;[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 vakuum-, 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, ospecifierad;[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, ospecifierad;[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

gasoljor (petroleum), tunga vakuum-;eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation 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 aromatringar.]

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 cokerdestillaträmaterial. 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 aromatringar.]

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

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-015-00-X 64742-59-2

265-162-9

H

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
närvära 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 aromatringar.]							
gasoljor, paraffiniska;gasolja, ospecifierad;[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, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvära 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	
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		
C ≥ 50% 25% ≤ C < 50% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 2% 0.5% ≤ C < 1%		T; R23/25-34-42/43 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					
glyceroltrinitrat;nitroglycerin	E; T+; N R: 3-26/27/28- 33-51/53 S: (1/2)-33-35- 36/37-45-61	E; R3;T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	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		
glyfosatrimesium; glyfosattrimethylsulfonium ;**	Xn; N R: 22-51/53	Xn; R22;N;	607-316-00-3	81591-81-3			

			S: (2-)36/37- 46-61	R51-53				
glyfisin		Xi	R: 41 S: (2-)26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4	
glyoxal...% ;*	C≥ 10 %: 1 % ≤ C < 10 %		Xn 68 S: (2-)36/37	R: 20-36/38-43- R68; Xn; R20; Xi; R36/38; R43 Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68	Muta. Cat. 3;	605-016-00-7	107-22-2 203-474-9	B
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		Xn; N	R: 21/22-36/38- 50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38;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	
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	
heptaklorepoxid		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	
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	601-008-00-2 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3	142-82-5 205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0		C 4 6

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
						589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31994-54-4	209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	
3-heptanon	Xn S: (2)-24	R: 10-20-36 Xi; R36	R10;Xn; R20;	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1		
heptan-2-on;metylpentylketon; 2-heptanon	Xn S: (2)-24/25	R: 10-20/22	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	T	R: 25 S: (1/2)-23-28-37-45	T; R25	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		
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		
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	
C ≥ 10%			C; R34					
hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3])	T	R: 23/24/25 S: (1/2)-26-45	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	
C ≥ 10% 1%≤ C < 10%			T; R23/24/25 Xn; R20/21/22					
hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är	Xn	R: 22	Xn; R22	009-013-00-6			A	

upptagna på annat ställe i bilagan  
C ≥ 10%

S: (2)-13-24/25

Xn; R22

hexafluorpropen

Xn  
R: 20-37  
S: (2)-41Xn; 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/  
37-61Muta. 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; rotenonT; N  
R: 25-36/37/38-  
50/53  
S: (1/2)-22-24/  
25-36-45-60-61T; R25; Xi;  
R36/37/38; N;  
R50-53

650-005-00-2

83-79-4

201-501-9

hexahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1];  
hexahydrometylftalsyraanhidrid [2]; hexahydro-1-  
metylftalsyraanhidrid [3]; hexahydro-3-  
metylftalsyraanhidrid [4]Xn  
R: 41-42/43  
S: (2)-22-24-  
26-37/39

Xi; R41; R42/43

607-241-00-6

19438-60-9

243-072-0

C

25550-51-0

247-094-1

48122-14-1

256-356-4

57110-29-9

260-566-1

2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol;  
1,3,5-tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazin  
C ≥ 25%  
0.1% ≤ C < 25%Xn  
R: 22-43  
S: (2)-24-37Xn; R22; R43  
Xn; R22-43  
Xi; R43

613-114-00-6

4719-04-4

225-208-0

hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenebis[(3-sulfonato-  
4,1-fenylen)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-  
45-61T; R25; R43;  
R52-53

613-105-00-7

124537-30-0

405-160-9

hexakloraceton

Xn; N  
R: 22-51/53  
S: (2)-24/25-61Xn; R22; N;  
R51-53

606-032-00-7

116-16-5

204-129-5

hexaklorbenzen

T; N  
R: 45-48/25-50/  
53  
S: 53-45-60-61Carc. 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-  
45-53-60-61T+; R26; T;  
R24; Xn; R22; C;  
R34; N; R50-53

602-078-00-7

77-47-4

201-029-3

hexaklorofen

T; N  
R: 24/25-50/53  
S: (1/2)-20-37-  
45-60-61T; R24/25; N;  
R50-53

604-015-00-9

70-30-4

200-733-8

C ≥ 2%

T; R24/25

hexaklorplatinasyra

T  
R: 25-34-42/43

T; R25; C; R34;

078-009-00-4

16941-12-1

241-010-7

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-22-26-36/37/39-45	R42/43				
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 ; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(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	
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 $\geq$ 20% 2% $\leq$ C < 20% 0.5% $\leq$ C < 2%			T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
hexamethylfosforsyatriamid ; hexamethylfosfortriamid ;**	T	R: 45-46 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46 T; R45-46	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8	
C $\geq$ 0.1%							
n-hexan	F; Xn; N	R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67 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 Xn; R38-48/20-62 Xn; R48/20-62	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6	4 6
C $\geq$ 20% 5% $\leq$ C < 20%							
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 6
hexanatrium-1,1'-[{(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiy)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-[(4-klor-3-sulfonatofeny)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]]]bis[3-karboxipyridinium]dihydroxid ;**	N	R: 51/53 S: 22-61	N; R51-53	611-095-00-9	89797-03-5	412-240-7	
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		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 hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonaftylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat	Xn	R: 42/43 S: (2)-22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7	
hexanatriumdivätedodekawolframat ;**	Xi	R: 43 S: (2)-22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1	
hexanatrium-2,2'-vinyldidenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl]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 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9	D
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%							
1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)karbamat ;**	Xi	R: 43 S: (2)-24-37	R43	616-079-00-5	140921-24-0	411-700-4	
N,N'-1,6-hexandiylbis(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 Xn; R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3	
C ≥ 25%							
2-hexanon;n-butylmetylketon; metyl-n-butylketon	T	R: 10-48/23-62-67 S: (1/2)-36/37-45	R10;Repr. Cat. 3; R62;T; R48/23;R67  T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1	6
C ≥ 10 % 5% ≤ C < 10 % 1% ≤ C < 5%							
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	
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	F; R14/15-17;	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-6-16- 26-30-36/37/39- 43-45	C; R35				
hexytiazox;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		
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% 1%≤ C < 3% 0.1%≤ C < 1%			T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-20/21/22-34-43 T; R45-20/21/22-36/38-43 T; R45-43 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	
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	
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
Hydrokarboner, C26-55, arom.rik	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	

		S: 53-45	R45				
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)diox]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
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%			C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
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	Carc. Cat. 2; R45;R53	611-057-00-1	85136-74-9	400-340-3	
3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-methylheptanperoxoat ;**	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	
(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-metyleetyl)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	
1-hydroxi-5-(2-metylpropoxykarbonylamino)-N-(3-dodecyloxipropyl)-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	
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		406-890-0	
4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]kumarin;brodifakum	T+; N	R: 27/28-48/24/25-50/53	T+; R27/28;T; R48/24/25;N;	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)36/37-45-60-61	R50-53				
2-(2-(2-hydroxietoxi)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	
$\alpha$ - [2-[(2-hydroxietyl)methylamino]acetyl]amino]propyl]- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly[oxo(metyl-1,2-etandiyil)] ;**	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 $\geq$ 10% 5% $\leq$ C < 10% 2% $\leq$ C < 5% 0.2% $\leq$ C < 2%			T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				
2-hydroxietylammoniumperbromid ;**	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
C $\geq$ 20% 1% $\leq$ C < 20%			Xi; R36/38-43 Xi; R43				
2-hydroxietylöktylsulfid	Xi	R: 41 S: (2-)26	Xi; R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4	
(R)-2-(4-hydroxifenoxy)propansyra	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	607-269-00-9		407-960-3	
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	
3-(hydroxifenylfosfinyl)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/	Xn; R22-48/22;	015-159-00-1		405-710-8	

		22 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45	C; R34;R43			
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
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 ≥ 10%			Xi; R36			
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	Xn; R21/22;C; R34;N; R51-53	014-013-00-4		404-920-7
4-[(3-hydroxipropyl)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
hydroxipropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2- hydroxipropylakrylat [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 ≥ 10%			T; R23/24/25-34-43			C, D
5% ≤ C < 10%			T; R23/24/25-36/38-43			
2% ≤ C < 5%			T; R23/24/25-43			
0.2% ≤ C < 2%			Xn; R20/21/22-43			
2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]	Xi	R: 36-43 S: (2-)24/25- 26-37/39	Xi; R36;R43	607-125-00-5	923-26-2 2761-09-3	213-090-3 220-426-2
hydroxo[2-(benzensulfonamido)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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-henikosylden-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 ; 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: 20/22-41-50/ 53 S: (2)-26-39-60-61	Xn; R20/22; Xi; R41; N; R50-53	613-043-00-0	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
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-dienyldenmetylen)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 h2-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 ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktaoat;**		Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2)-36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R50-53	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4	
ioxonil ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril;**		T; N R: 21-25-50/53-63 S: (1/2)-36/37-45-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1	

iprodion ; 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	
iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metylacetat	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	607-261-00-5		404-800-4	
O,O,O-tris(2(eller 4)-(C <sub>9-10</sub> )-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	
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  Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8	D
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%							
isobutylbut-3-enoat		R: 10 S: (2)	R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2	
isobutyl-3,4-epoxibuturat	Xi; N	R: 38-43-50/53 S: (2)-24-28-36/37-60-61	Xi; R38;N; R50-53;R43	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9	
6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]		R: 53 S: 61	R53	612-154-00-1		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	
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  Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-113-00-X	97-86-9	202-613-0	D
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%							

Namn		Nr 624		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
isobutylnitrit		F; Xn	R: 11-20/22 S: (2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22		007-017-00-2	542-56-3	208-819-7		
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		
isofenfos		T	R: 24/25 S: (1/2)-36/37- 45	T; R24/25		015-129-00-8	25311-71-1	246-814-1		
isoforon;3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on		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		606-012-00-8	78-59-1	201-126-0		
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%				Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40						
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 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43						
isoforondiisocyanat;3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl- 2-cyklohexylisocyanat				T; N	R: 23-36/37/38- 42/43-51/53 S: (1/2)-26-28- 38-45-61	T; R23;Xi;		615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6
C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%					R36/37/38; R42/43;N; R51- 53	T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimethyl)benzen ;**		N	R: 50/53	N; R50-53		601-054-00-3		405-570-8		
			S: 60-61							

isooktylakrylat		Xi; N  C ≥ 10%	R: 36/37/38-50/ 53 S: (2-)26-28- 60-61	Xi; R36/37/38; N; R50-53  Xi; R36/37/38	607-244-00-2	29590-42-9	249-707-8
isopren;2-metyl-1,3-butadien		F+	R: 12-52/53 S: (2-)9-16-29- 33-61	F+; R12;R52-53	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3
isoprokarb ; 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
tris(isopropenyloxi)fenzilsilan ;**		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  Xn; R20/21-36 Xi; R36	603-013-00-5	109-59-1	203-685-6
4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol		N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-046-00-8		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
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;isoproturon		Xn; N	R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4
N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin		Xn; N  C ≥ 25% 0.1% ≤ C < 25%	R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37- 60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53  Xn; R22-43 Xi; R43	612-136-00-3	101-72-4	202-969-7
4,4'-isopropylidendifenol		Xi	R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37	Xi; R36/37/38; R43	604-030-00-0	80-05-7	201-245-8
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-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan		Xi; N	R: 36-51/53 S: (2-)26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X		417-420-9

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yldimetylkarbamat	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	
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-dimetyliditiofosfat	T	R: 24/25 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7		
isoxaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolylketon ;**	Xn; N	R: 50/53-63 S: (2)-36/37- 60-61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	606-054-00-7	141112-29-0		
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	
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	
2-(2-jodetyl)-1,3-propandioldiacetat ;**	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	
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	
jodylbenzen	E	R: 1 S: (2)-35	E; R1	053-003-00-4	696-33-3		
Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	
Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	
Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasoljalösning	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	
Jordoljaextrakter, tung naften destillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	

Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7
--	---	-------------------	----------------------	--------------	------------	-----------

kadmiumcyanid;**  C ≥ 7% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 1%	T+; N	R: 26/27/28-32- 33-50/53-68 S: (1/2-)7-28- 29-45-60-61	T+; R26/27/28-32-33-68 T; R23/24/25-32-33-68 Xn; R20/21/22-33	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1
--	-------	---	---	--------------	----------	-----------

kadmiumfluorid  C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 7% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.01% ≤ C < 0.1%	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	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0	E
--	-------	---	--	--------------	-----------	-----------	---

kadmiumföreningar utom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och kadmiumföreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan  C ≥ 0.1%	Xn; N	R: 20/21/22-50/ 53 S: (2-)60-61	Xn; R20/21/22; N; R50-53	048-001-00-5		A 1
---	-------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------	--	-----

kadmiumformiat;**  C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%	T; N	R: 23/25-33-50/ 53-68 S: (1/2-)22-45- 60-61	T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0
---	------	--	--	--------------	-----------	-----------

kadmiumhexafluorosilikat;**  C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%	T; N	R: 23/25-33-50/ 53-68 S: (1/2-)22-45- 60-61	T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0
---	------	--	--	--------------	------------	-----------

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kadmiumjodid;**		T; N	R: 23/25-33-50/ 53-68 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 ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%				T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 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 ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 7% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.01% ≤ C < 0.1%				T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45					
kadmiumoxid		T	R: 49-22-48/23/ 25 S: 53-45	Carc. Cat.2; R49;T; R48/23/25;Xn; R22;	048-002-00-0	1306-19-0		215-146-2	E
kadmiumsulfat		T; N	R: 49-22-48/23/ 25-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;T; R48/23/25;Xn; R22; N; R50-53	048-009-00-9	10124-36-4		233-331-6	E
kadmiumsulfid ;**		T	R: 22-40-48/23/ 25-53 S: (1/2)-22-36/ 37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23/25;Xn; R22; R53	048-010-00-4	1306-23-6		215-147-8	1
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%				T; R22-40-48/23/25 Xn; R40-48/20/22 Xn; R48/20/22					
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	
kalциумцианамид		Xn	R: 22-37-41	Xn; R22;Xi;	615-017-00-4	156-62-7		205-861-8	

		S: (2)-22-26-36/37/39	R37-41			
kaliumcyanid;**	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
kalium-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
kaliumfosfid ;**	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
kaliumhydrid	F	R: 15 S: (2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2
kaliumhypoklorit	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; R22-34 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36			
kaliumjodylbenzoat	E	R: 1 S: (2)-35	E; R1	053-004-00-X		C
kaliumkarbid	F	R: 15 S: (2)-8-43	F; R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3
kaliumklorid	Xi	R: 36 S: (2)-22-24	Xi; R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8
kaliumkromat	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
kaliumoktadecylxylensulfonat	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
kalium- P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat;*		R: 52/53 S: 61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5



0.1% ≤ C < 0.5%			T; R49-46				
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- $\mu$ -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 ≥ 25% 5% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 5% 0.5% ≤ 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-järn(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	R: 9-20/22 S: (2)-13-16-27	O; R9;Xn; R20/22	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;Mutu. Cat. 2; R46;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5	E 3
C ≥ 20% 0.5% ≤ C < 20% 0.1% ≤ C < 0.5%			T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7- disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftyamino]-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	

Namn			Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		Varningspåskrifter						
kaliumnitrit		O; T; N C ≥ 5% 1%≤ C < 5%	R: 8-25-50 S: (1/2)-45-61	O; R8;T; R25; N; R50 T; R25 Xn; R22	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4	
kalumperklorat		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 (K <sub>2</sub> (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	
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		406-650-5	
kaliumvätefluorid		T; C C ≥ 10% 1%≤ C < 10% 0.1%≤ C < 1%	R: 25-34 S: (1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34 T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2	
kaliumvätesulfat		C	R: 34-37 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45	C; R34;Xi; R37	016-056-00-4	7646-93-7	231-594-1	
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-tetrakloretyltio)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-(triklormetylthio)cyklohex-4-en-1,2-		T; N	R: 23-40-41-43-	Carc. Cat. 3;	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0	

dikarboximid;**		50 S: (1/2)-26-29- 36/37/39-45-61	R40;T; R23;Xi; R41;R43;N; R50				
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	
karbendazim;**	Xn	R: 68 S: (2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	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- benzofuranylmetylkarbamat ;*	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	5
C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%			T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20				
karfentrazonetyl ; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4- fluoro-5-[4-difluorometil-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		
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		
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 alkalisika jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> 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
kinometionat ; 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]inoxalin-2- on ;*	Xn; N	R: 20/21/22-36- 43-48/22-50/	Repr. Cat. 3; R62; Xn;	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		53-62 S: (2-)24-37- 60-61	R20/21/22-48/22; Xi; R36; R43; N; R50-53				
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	
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	
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	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6], blandning (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% 0.6% ≤ C < 3% 0.06% ≤ C < 0.6% 0.0015% ≤ C < 0.06%			T; R23/24/25-34-43 C; R20/21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol;**	T; C; N	R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/	T; R23;C; R35; N; R50	604-012-00-2	1570-64-5	216-381-3	

			37/39-45-61			
C ≥ 25%				T; C; R23-35		
10% ≤ C < 25%				C; R20-35		
5% ≤ C < 10%				C; R20-34		
3% ≤ C < 5%				Xn; R20-36/37/38		
1% ≤ C < 3%				Xi; R36/37/38		
2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol ;**	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	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-metyltridecytl; 1-etyldecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentylnonyl; 1-hexyloktyl ;**	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-(ethylamino)-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
N-(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oxtanamid;*	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
C ≥ 25%			T+; R24/25-26-34-40			
10% ≤ C < 25%			T+; R21/22-26-34-40			
7% ≤ C < 10%			T+; R21/22-26-36/37/38-40			
5% ≤ C < 7%			T; R21/22-23-36/37/38-40			
3% ≤ C < 5%			T; R21/22-23-40			
1% ≤ C < 3%			T; R23-40			

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-kloracetamid	0.1% ≤ C < 1%	T R: 25-43-62 S: (1/2)-22-36/ 37-45	Xn; R20 Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2	
	C ≥ 25 %		T; R25-43-62				
	5 % ≤ C < 25 %		Xn; R22-43-62				
	3 % ≤ C < 5 %		Xn; R22-43				
	0.1 % ≤ C < 3 %		Xi; R43				
kloracetonitril		T; N R: 23/24/25-51/ 53 S: (1/2)-45-61	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	
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
kloranilin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]		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
klorbensilat ; etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -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 Xn; R20	602-033-00-1	108-90-7	203-628-5	
	C ≥ 5%						
2-klorbenzonitril		Xn R: 21/22-36 S: (2)-23	Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-klor-1,3-butadien	F; Xn R: 11-20/22-36 S: (2)-16	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0	D
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	
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		405-050-0	
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-kloro-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-metoxetyl)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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klordioxid ...%		T; N	R: 25-34-50 S: (1/2)-23-26- 28-36/37/39- 45-61	T; R25;C; R34; N; R50	006-089-01-X	10049-04-4	233-162-8
C ≥ 25%				T; N; R25-34-50			B
10% ≤ C < 25%				C; N; R22-34-50			
3% ≤ C < 10%				Xn; N; R22-36/37/38-50			
0.3% ≤ C < 3%				Xi; R36			
klorendinsyraanhydrid		Xi	R: 36/37/38 S: (2)-25	Xi; R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3
C ≥ 1%				Xi; R36/37/38			
1-klor-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	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8
C ≥ 10%				T; R45-23/24/25-34-43			E
5% ≤ C < 10%				T; R45-23/24/25-36/38-43			
1% ≤ C < 5%				T; R45-23/24/25-43			
0.1% ≤ C < 1%				Xn; R20/21/22			
kloretan		F+; Xn	R: 12-40-52/53 S: (2)-9-16-33- 36/37-61	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
C ≥ 7%				T+; R26/27/28			
1% ≤ C < 7%				T; R23/24/25			
0.1% C < 1%				Xn; R20/21/22			
kloretten		F+; T	R: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45	602-023-00-7	75-01-4	200-831-0
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
C ≥ 25%				C; R20/21-34			
10% ≤ C < 25%				C; R34			
5% ≤ C < 10%				Xi; R36/37/38			
2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning		Xn	R: 22 S: (2)	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	
klorfenetol ; 1,1-bis(4-klofenyl)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-klofenol [1]; 4-klofenol [2]; 3-klofenol [3]; klofenol [4]; o-klofenol [1]; p-klofenol [2]; m-klofenol [3]; klofenol 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 25167-80-0	95-57-8 106-48-9 108-43-0	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	C
klofenprop-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	
klofenson ; 4-klofenyl-4-klobenzensulfonat ;*	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	
klofenvinfos	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-klofenyl(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	
(2RS,3RS)-3-(2-klofenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran ;**	T; N	R: 61-40-62-51/ 53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;N; R51-53	613-175-00-9	106325-08-0	406-850-2	
4-(4-klofenyl)-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	
4-klofenylcyklopropylketon-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	
2-[4-[3-(4-klofenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etyldimethylammoniumvätefosfonat	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-klofenyl)-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	
(klofenyl)(klortolyl)metan, isomerblandning	N	R: 50/53	N; R50-53	607-204-00-4		400-140-6	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: 60-61					
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]etyltrimethylammoniumformiat	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	
S-(4-klorfenyliometyl)-O,O-dimetyl ditiofosfat	T	R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T; R24/25	015-132-00-4	953-17-3		
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	
kloridoxid	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	006-089-00-2	10049-04-4	233-162-8	5
C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%			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				
klormefos	T+	R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R27/28	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	

(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-008-00-7	85491-26-5	401-200-4	
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 ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43				
2-klor-N-[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl) amino]karbonyl]benzensulfonamid;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
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-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	607-264-00-1		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: 23/24/25-33- 51/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-61	T; R23/24/25; R33;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 Xn; R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0	
C ≥ 5%							
5-kloro-2,3-difluoropyridin;*	Xn	R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61	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/	R10;Carc.	603-166-00-8	51594-55-9	424-280-2	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		25-34-43 S: 53-45	Cat. 2; R45;T; R23/24/25;C; R34;R43				
1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimethylsilyl)-4- etoxibenzen ;**	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-024-00-4	121626-74-2	412-620-2	
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- 45-60-61	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	
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	
4-kloro-o-kresol; 4-kloro-2-metylfenol;*	T; C; N	R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61	T; R23; C; R35; N; R50	604-050-00-X	1570-64-5	216-381-3	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 %≤ C < 3 %			T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38				
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	
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	
1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[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
C ≥ 25%			Xn; R20/21/22				
klorpikrin	T+	R: 22-26-36/37/ 38 S: (1/2-)36/37- 38-45	Xn; R22;T+; R26;Xi; R36/37/38	610-001-00-3	76-06-2	200-930-9	

		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]		F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	602-018-00-X	540-54-5 75-29-6	208-749-7 200-858-8	C
3-klorpropen	C ≥ 25%	F; T+; N R: 11-26-50 S: (1/2)-16-29- 33-45-61	F; R11;T+; R26;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-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		T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2)-28-36/ 37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-084-00-4	2921-88-2	220-864-4	
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 ; tetraklorisoftalonitril ;**		Xn; N R: 40-50/53 S: (2)-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1	
klortiamid		Xn R: 22 S: (2)-36	Xn; R22	616-005-00-1	1918-13-4	217-637-7	
klortiofos		T+ R: 24-28 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T+; R28;T; R24	015-115-00-1	21923-23-9	244-663-6	
klortion		Xn R: 20/21/22 S: (2)-13	Xn; R20/21/22	015-042-00-5	500-28-7	207-902-5	
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	C
4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoranilin, hydroklorid		T; N R: 22-41-43-48/ 25-50/53 S: (1/2)-26-36/	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43; N; R50-53	612-094-00-6		402-190-4	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 37/39-45-60-61	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-(methylsulfonyl)-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	
klozolinat ; 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  T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49	027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4	E 1	
C ≥ 25% 1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 1%								
koboltoxid ;**	Xn; N	R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	027-002-00-4	1307-96-6	215-154-6		
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  T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49	027-005-00-0	10124-43-3	233-334-2	E 1	
C ≥ 25% 1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 1%								
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		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20% 0.2% ≤ C <1%		T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20					
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	Xi	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	T; N	R: 23/24/25-40- 48/23-52/53-59 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 ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%			T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20				
koväten, C≥5, C5-6-rika;nafta, lågkokande ospecifierad	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	H, P 4
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
koväten, C11-17-, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kovätenen erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består främst av koväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	H, N
koväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat;gasolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kovätenen erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvära av katalysator. Består främst av koväten, främst C12 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /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
koväten, C1-3;-petroleumgas;[Komplex blandning av kovätenen, främst C1 till C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C13 till C27, 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, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat;basolja, ospecifierad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-508-00-X	95371-04-3	305-971-7	H, L		
kolväten, C1-4-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom termiska kracknings- och absorberprocesser samt vid destillation av råolja. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2	H, K		
kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	H, K		
kolväten, C1-4-, sweetened;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	H, K		
kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 16 cSt (mm <sup>2</sup> /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 hydrekkrackat paraffindestillat. Består främst kolväten, främst C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 360 °C till 500 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4,5 cSt (mm <sup>2</sup> /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, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraction från vakuumperdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolväten, C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H, N		

°C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 100 °C.]

kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat;basolja, ospecifierad

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, ospecifierad

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-520-00-5 97862-82-3 308-132-3 H, L

kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumperdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavasfalterad korta återstoder med väte i närvävo 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<sup>2</sup>/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 lösningsmedelavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumperdestillat;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumperdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavasfalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm<sup>2</sup>/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, återstodsoljehydrering, vakuumperdestillat; basolja, ospecifierad

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-503-00-2 93924-61-9 300-257-1 H, L

kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med väte i närvävo 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, C20-58, vätebehandlade;basolja, ospecifierad

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-;petroleumgas

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-093-00-5 68606-25-7 271-734-9 H, K

kolväten, C2-4-, C3-rika;petroleumgas

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-201-00-0 68476-49-3 270-689-2 H, K

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C2-4, sweetened;petroleumgas;[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 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	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, C27-42, avaromatiserade;basolja, ospecifierad		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, ospecifierad		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, ospecifierad		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, ospecifierad		T R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	H, L
kolväten, C3-;petroleumgas		T R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	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-;petroleumgas		T R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	H, K
kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.]		T R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	H, K
kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C3 till C6, främst C5.] C ≥ 10%		T R: 45-65 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H, P 4

0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder;basolja, ospecifierad	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, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder;basolja, ospecifierad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3	H, L
kolväten, C4-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	H, K
kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatfria;nafta, lägkokande ospecifierad;[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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade;nafta, lägkokande 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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-5-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	H, K
kolväten, C4-6, pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det	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

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
kolväten, C5-11-, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformatinnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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		
kolväten, C5-rika;nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-402-00-3 68476-55-1	270-695-5	H, P 4		
kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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		
kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-343-00-3 93763-33-8	297-852-0	H, P 4		
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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					

kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenraffineringsnafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närväravat katalysator. Består främst av kolväten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade;nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följd av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C7-12-, C>9-aromatika, reformering, tung fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformatinnehållande 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C8-11, naftakrackning, toluenfraktion;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade;nafta, lågkokande katalytiskt krackad  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla naftener.]  C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	H 4
kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lös ningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad	T	R: 45 S: 53-45	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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 T; R45				
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmefbehandlade;[Olja erhållen genom värmefbehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koltjärebeck 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
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmefbehandlade;[Olja erhållen genom värmefbehandling av polyeten med koltjärebeck 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, värmefbehandlade;[Olja erhållen genom värmefbehandling av polystyren med koltjärebeck 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
kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel;[Praktiskt taget lösningsmedelsfri produkt erhållen genom destillation av filtrerad koleextraktionslösning 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
kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel;[Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och opplöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydriterade 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	T	R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylling eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	S: 53-45	R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45				
Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoetylpirazin och triylentetramine) ;**	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	616-060-00-1		413-770-1	
kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl) fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad(C <sub>16-18</sub> ) talgalkylamin ;**	C; N  R: 22-34-43-48/ 22-68-50/53 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22- 48/22;C; R34; R43;N; R50-53	015-179-00-0	166242-53-1	422-720-8	
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	
koppar(I)oxid	Xn  R: 22 S: (2)-22	Xn; R22	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7	
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;tvättolja;[Destillat av stenkolstjära erhållen genom högtemperaturförkolning 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, J, M
kreosotolja;tvättolja;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. 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, J, M

kreosotolja, acenafenfraktion, acenaftenfri;tvättolja, omdestillerad;[Oljeäterstoder efter avlägsnande av acenaften genom kristallisation ur acenaftenolja från stenkolstjära. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]

kreosotolja, acenafenfraktion;tvättolja;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenaften, naftalen och alkylnaftalener.]

kreosotolja, högkokande destillat;tvättolja;[Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffineras för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjära. Kristallfri vid ungefär 5 °C.]

kreosotolja, lågkokande destillat;tvättolja;[Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffineras för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjäredestillat avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.]

kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]

C ≥ 5%  
1% ≤ C < 5%

kresoximmetyl ; methyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat ;\*\*

krimidin

krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan

krom(III)kromat

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-043-00-X  
90640-85-0

292-606-9

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-098-00-X  
90640-84-9

292-605-3

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-100-00-9  
70321-79-8

274-565-9

H, J, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-138-00-6  
70321-80-1

274-566-4

H, J, M

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

T; R24/25-34  
Xn; R21/22-36/38

Xn; N  
R: 40-50/53  
S: (2-)36/37-  
60-61

Carc. Cat. 3;  
R40;N; R50-53

607-310-00-0  
143390-89-0

T+  
R: 28  
S: (1/2-)36/37-  
45

T+; R28

613-004-00-8  
535-89-7

208-622-6

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

O; T; C;  
R: 45-8-35-43

O; R8;Carc.

024-010-00-X  
24613-89-6

246-356-2

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		N 50/53 S: 53-45-60-61	Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50- 53				
kromtrioxid		O; T; C; N 43-50/53 S: 53-45-60-61	R: 49-8-25-35- Cat. 1; R49;T; R25;C; R35;R43; N; R50-53	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8	E
kromylklorid		O; T; C; N 43-50/53 S: 53-45-60-61	R: 49-46-8-35- 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		T R: 24/25 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T; R24/25	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5	
krufomat		Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2)-36/37- 60-61	Xn; R21/22;N; 50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1	
krysen;**		T; N R: 45-50/53 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)-36/37-	T+; R27/28;T; R48/24/25;R52- 53	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0	

			45-61				
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	4
( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -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	
( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -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	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	
C $\geq$ 25% 10% $\leq$ C < 25% 3% $\leq$ C < 10% 1% $\leq$ C < 3%			T; R21/22-23-34-48/20/22 C; R20-34-48/20/22 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36/37				
kumitoat	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	
kvicksilverföreningar, oorganiska, förutom kvicksilver(II) sulfid (cynnober) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 $\geq$ 2% 0.5% $\leq$ C < 2% 0.1% $\leq$ C < 0.5%			T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kvicksilverföreningar, organiska, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan		T+; N  R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2)-13-28-36-45-60-61  C ≥ 1% 0.5% ≤ C < 1% 0.05% ≤ C < 0.5%	T+; R26/27/28; R33;N; R50-53  T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	080-004-00-7			A 1
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		T  R: 21-25 S: (1/2)-22-36/ 37-45	T; R25;Xn; R21	015-138-00-7	13593-03-8	237-031-6	
kvintozen		Xi  R: 43 S: (2)-24-37	R43	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  C ≥ 10% 5%≤ C < 10% 1%≤ C < 5% 0.5%≤ C < 1% 0.1%≤ C < 0.5%	T+; R26;C; R34  T; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20	007-002-00-0	10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4	5
lambda-cyhalotrin ; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-( $\alpha$ -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

	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
lindan		T; N	R: 23/24/25-36/ 38-50/53 S: (1/2)-)13-45- 60-61	T; R23/24/25; Xi; R36/38;N; R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2	
linuron ;3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea		Xn; N	R: 22-40-48/22- 50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22- 48/22;N; R50-53;	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5	
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	
litiumaluminiumhydrid		F	R: 15 S: (2-)7/8-24/ 25-43	F; R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9	
litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatoxi)ethylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalen; tri-(2-tetradecyl)naftalener ;**	Xi	R: 36-53	Xi; R36;R53 S: (2-)26-61	601-055-00-9	132983-41-6	410-190-0		
lättolja (kol), halvförkoksningssprocess;lättolja; [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
lättolja (kol), koksugns-;räbensen;[Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylen. 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			Nr 624	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		
C ≥ 10%				T; R25					
magnesumpulver (ostabiliserat)		F	R: 15-17 S: (2-)7/8-43	F; R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6		
magnesumpulver (stabiliserat) och -spån		F	R: 11-15 S: (2-)7/8-43	F; R11-15	012-002-00-9		231-104-6		
malation		Xn	R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	015-041-00-X	121-75-5	204-497-7		
maleinsyra		Xn	R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37	Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-095-00-3	110-16-7	203-742-5		
maleinsyraanhidrid		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		
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		Xn	R: 22 S: (2)-24/25	Xn; R22	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
medinoteracetat		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
mekoprop		Xn	R: 22-38-41 S: (2)-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-049-00-2	93-65-2	202-264-4
mekoprop, salter		Xn	R: 20/21/22 S: (2)-13	Xn; R20/21/22	607-050-00-8		A
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			

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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%					T; R23/24/25-34				
5% ≤ C < 10%					T; R23/24/25-36/38				
2% ≤ C < 5%					T; R23/24/25				
0.2% ≤ C < 2%					Xn; R20/21/22				
2,3-bis((2-merkapto-etyl)tio)-1-propantiol ;**		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	
mesitylen;1,3,5-trimetylbenzen		Xi; N		R: 10-37-51/53 S: (2)-61	R10;Xi; R37;N; R51-53 Xi; R37	601-025-00-5	108-67-8	203-604-4	
C ≥ 25%					N; R50-53				
metabenztiazuron ; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea ;*		N		R: 50/53 S: 60-61		613-137-00-1	18691-97-9	242-505-0	
metakrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**		Xi		R: 36/37/38 S: (2)-26-28	Xi; R36/37/38	607-134-00-4	-	-	A
C ≥ 10%					Xi; R36/37/38				
metakrylnitril;2-metyl-2-propennitril		F; T; N		R: 11-23/24/25- 43-51/53 S: (1/2)-9-16- 18-29-45-61	F; R11;T; R23/24/25;R43;N; R51-53	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5	D
C ≥ 1%					T; R23/24/25-43				
0.2% ≤ C < 1%					Xn; R20/21/22-43				
metakrylsyra; 2-metylpropensyra ;**		C		R: 21/22-35 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45	Xn; R21/22;C; R35	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	D
C ≥ 25%					C; R21/22-35				
10% ≤ C < 25%					C; R35				
5% ≤ C < 10%					C; R34				
1% ≤ C < 5%					Xi; R36/37/38				
metalazy-M ; metyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)- metoxiacetylarnino]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	
metamidofos		T+; N		R: 24-28-36-50 S: (1/2)-22-28-	T+; R28;T; R24;Xi; R36;N;	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0	

		36/37-45-61	R50			
metamnatrium ; natriummetylidiokarbamat;*	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	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6
			T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22			
4,7-metanooktahydro-1H-indendiylidimethylbis(2-karboxibenzoat);**		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
metantiol;metylmerkaptan	F+; Xn; N	R: 12-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61	F+; R12; Xn; R20; 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
metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metylthio)fenzylmetylkarbamat;*	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
metolkarb ; 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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metomyl ; S-metyl-N-[(methylamino)karbonyl]oxietanimidotioat ;*		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	
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-metoxianilin; o-anisidin;*		T R: 45-23/24/25 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
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	
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	
1-(p-metoxifeny)acetaldehydioxim ;**		Xi R: 43	R43	605-030-00-3	3353-51-3	411-510-1	

			S: (2)-24-37				
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-pantan;4-metoxi-4-methylpentan-2-on	Xn	R: 10-20 S: (2)-23-24/25	R10;Xn; R20	606-023-00-8	107-70-0	203-512-4	
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	
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	
metoxiättiksyra ;**  C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 0.5% ≤ C < 5%	T	R: 60-61-22-34 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R22; C; R34  T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61	607-312-00-1	625-45-6	210-894-6	E
metoxuron ; N,N-dimetyl-N-(3-klor-4-metoxifenyl) urea ;*	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	006-033-00-7	19937-59-8	243-433-2	
metribuzin ; 4-amino-6-(1,1-dimetyletyl)-3-(metylthio) -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-(R)-2-(4-hydroxifenoxy)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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 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  Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2	
C≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %							
S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karboioat;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 ;** (1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandi hydrobromid;*	Xn; N Xi	R: 22-50/53 S: (2)-60-61 R: 43 S: (2)-24-37	Xn; R22;N; R50-53 R43	607-335-00-7 613-160-00-7	72619-32-0 125224-62-6	406-250-0 411-000-9	
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	
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	
metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; methyl-(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 62610-77-9	30864-28-9 62610-77-9	250-366-2	
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 T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	E
C≥ 25% 20% ≤ C < 25%							

0.01% ≤ C < 20%			T; R45				
2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)fenol;*	Xi; N	R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37- 60-61	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-metylentricyklo[3.3.1.13,7]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	6
metylacetoacetat	Xi	R: 36 S: (2-)26	Xi; R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8	
metylakrylamidometoxiacetat (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; R43	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
methylamin (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				
methylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	F+; Xn	R: 12-20-37/38-	F+; R12;Xn;	612-001-00-9	74-89-5	200-820-0	5

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		41 S: (2-)16-26-39	R20;Xi; R37/38-41 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36		124-40-3 75-50-3	204-697-4 200-875-0	
C ≥ 5% 0.5% ≤ C < 5%							
N-metyl-2-aminoetanol;2-metylaminoetanol; 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% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%			C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
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	
2-metylaziridin; propylenimin ;**	F; T+; N	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	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	E
C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 1% 0.01% ≤ C < 0.1%			T+; R45-26/27/28-41 T+; R45-26/27/28-36 T; R45-23/24/25-36 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45				
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	
6-metyl-2,4-bis(metylthio)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	F; Xn	R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25	F; R11;Xn; R20	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9	
C ≥ 25%			Xn; R20				
3-metyl-2-butanon	F	R: 11 S: (2-)9-16-33	F; R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3];isopentylformiat	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]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3];metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat	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
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	
C ≥ 10%		Xi; R36/37/38				
metylcyklohexan	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	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3	4 6
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 7743-52-9	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	
C ≥ 25%		Xn; R20				
metyl-3,4-diklorfenylkarbamat	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	006-062-00-5	1918-18-9		
metyl- $\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-otoluat	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	
2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol);*	R: 53 S: 61	R53	604-052-00-0	103597-45-1	403-800-1	
4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin);**	C R: 22-35-48/22- 52/53	Xn; R22-48/22; C; R35;R52-53	612-172-00-X	13474-64-1	412-840-9	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-61					
4,4'-metylenbis(2-etylanylilin)	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-furylidenediamino)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(oxietylentio)difenol	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-049-00-4		407-480-4	
4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1];2,2'-metylendifenyldiisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; metylendifenyldiisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3];**  C ≥ 25% 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 1%	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	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
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	6
1,2-bis(3-metylfenoxi)etan ;**	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	604-058-00-3	54914-85-1	402-730-9	
(4-metylfenyl)mesitylensulfonat		R: 53 S: 61	R53	016-067-00-4		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-fenyldiaminsulfat;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-5-fenylpentanol	Xi	R: 36/38 S: (2)-26-37	Xi; R36/38	603-120-00-7		405-890-8
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
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
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
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
C ≥ 10%			Xi; R36/37			
5-metyl-2-hexanon;5-methylhexan-2-on	Xn	R: 10-20 S: (2)-23-24/25	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'-metylminodietanol	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: 12-23/24/25-36/37/38 S: (1/2)-9-30-	F+; R12;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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: 11-23-36/37/38 S: (1/2-)9-16-33-45	F; R11;T; R23; Xi; R36/37/38		607-019-00-9	79-22-1	201-187-3	
metylakkat [1]; methyl(±)-laktat [2]; methyl(R)-laktat [3]; methyl(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			404-130-2	
metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-metylureidosulfonyl]benzoat		Xi	R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1		
3-[N-metyl-N-(4-methylamino-3-nitrof enyl)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		
4-metyl-8-metylentricyklo[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			406-330-5	
2-metyl-1-(4-metyltofenyl)-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-fenyldiamin; 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-fenyldiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin ;*		T; N	R: 45-21-25-36-43-51/53	Carc. Cat. 2; R45; T; R25; Xn;	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1		E

		S: 53-45-61	R21; Xi; R36; R43; N; R51-53				
4-[2-(1-metyl-2-(4-morfoliny)etoxi)etyl]morpholin	Xi	R: 41 S: (2)-26-39	Xi; R41	613-147-00-6		407-940-4	
4-metyl-N,N-bis(2-((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl benzensulfonamid ;**		R: 53 S: 61	R53	016-078-00-4	56187-04-3	413-300-5	
metyl-N-[3-acetylarnino]-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-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi; N	R: 43-50/53 S: (2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7	
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	
2-((4-metyl-2-nitrofenyl)arnino)etanol	Xn	R: 22-43-52/53 S: (2)-36/37-61	Xn; R22;R43; R52-53	603-126-00-X		408-090-7	
1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhidrid	Xn	R: 22-36/37/38-42 S: (2)-39	Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42	607-106-00-1	123748-85-6		C
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%			Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42				
O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxyetyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat;*		S: 61	R: 52/53 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
2-metyl-2,4-pentandiol	Xi	R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0	
C ≥ 10% 4-metyl-2-pentanol	Xi	R: 10-37	Xi; R36/38 R10;Xi; R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)24/25						
C ≥ 25%				Xi; R37				
4-metyl-3-penten-2-on	Xn	R: 10-20/21/22 S: (2-)25	R10;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22		606-009-00-1	141-79-7	205-502-5	
C ≥ 5%								
metylpentylfosfinat och methyl-2-methylbutylfosfinat, blandning	C	R: 34 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	C; R34		015-144-00-X	87025-52-3	402-090-0	
1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido) hexan ;**	C; N	R: 21/22-34-43- 50/53 S: (1/2-)7-26- 36/37/39-45-60- 61	Xn; R21/22;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-fenyldiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin ;*	T; N	R: 20/21-25-43- 51/53 S: (1/2-)24-37- 45-61	T; R25; Xn; R20/21R43; N; R51-53		612-125-00-3	95-70-5	202-442-1	
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-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	
C ≥ 25%			Xn; R20					
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	6
2-metylpropionsyra	Xn	R: 21/22 S: (2)	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		407-770-0	

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-dimetyltylacetat [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
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	
C ≥ 10%			Xi; R36/38				
2-metylstyren;o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen	Xn; N	R: 20-51/53 S: (2-)24-61	Xn; R20;N; R51-53 Xn; R20	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7	
C ≥ 25%							
trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifeny)acetamido)]pyridiniumacetat	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61	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-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	
2-metyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)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-tetrannitroanilin	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	
metyltriklorsilan	F; Xi	R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6	
C ≥ 1%			Xi; R36/37/38				

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning		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		T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-45	T+; R27/28	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1	
mexakarbat ; 4-(dimethylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat ;*		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 ospecifierad; [Färglost, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller oangetnäm lukt, med ungefärligt kokpunktintervall 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	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumprvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkaliometaller och alkaliska jordartsmetaller (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]		Xn R: 40-38 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		Xn R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	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	

monodimetilan	T	R: 23/24/25 S: (1/2)-13-45	T; R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6	
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
monokrotofos ;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
monolithium-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
Morfamkvation; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridiliumjon ;*	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	7411-47-4	
morfolin	C	R: 10-20/21/22- 34 S: (1/2)-23-36-	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;	613-028-00-9	110-91-8	203-815-1

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 45	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 25%			C; R20/21/22-34				
	10% ≤ C < 25%			C; R34				
	1% ≤ C < 10%			Xi; R36/38				
morfolin-4-karbonylklorid	Xn	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	Xi; N	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	T; N	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	
myklobutanol ; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H- 1,2,4-triazol-1-propannitril ;*	Xn; N	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 ... %	C	R: 35 S: (1/2-)23-26- 45		C; R35	607-001-00-0	64-18-6	200-579-1	B
	C ≥ 90%			C; R35				
	10% ≤ C < 90%			C; R34				
	2% ≤ C < 10%			Xi; R36/38				
N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon;*	C; N	R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26- 36/37/39-45-61		C; R34; N; R51-53	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8	
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
	C ≥ 10%			T; R45-65				
	0.1% ≤ C < 10%			T; R45				

nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad;[Fraktion av destillat från hydrekrackning 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 alkyl derivat och alkaner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	H, J
	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	H, P 4
nafta (petroleum), ångkrackad meddelung aromatisk;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 220 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
	Xn	R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65	649-414-00-9	90641-13-7	292-637-8	H 4
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 närvära av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 200 °C.]  C ≥ 10%			Xn; R65				
	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	H, P 4
nafta (petroleum), aromathaltig;nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
	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), 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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	H, P 4
nafta (petroleum), ej sweetened;nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C.]  C ≥ 10%			T; R45-65				

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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	
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H, P 4	
nafta (petroleum), full-range coker-;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecoker. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	H, P 4	
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	H, P 4	
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-265-00-X	64741-42-0	265-042-6	H, P 4	

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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-286-00-4

92045-58-4

295-440-5

H, P 4

nafta (petroleum), isomerisering-s;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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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

nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytiskt avvaxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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

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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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

nafta (petroleum), katalytiskt reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytiskt 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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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

nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt

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

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromatfraktion;fotogen, ospecifierad;[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.]  C ≥ 10%	Xn  R: 65 S: (2)-23-24-62	Xn; R65		649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	H 4
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65		649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65		649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	H, P 4
nafta (petroleum), lätt ångkrackad;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65		649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	H, P 4
		Xn; R65  T; R45-65 T; R45					

nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befrid från bensen;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
nafta (petroleum), lätt hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 föroreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-299-00-5	64741-63-5	265-065-1	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H, P 4
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	H, P 4

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 oljefråktoner för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-326-00-0

92045-65-3

295-447-3

H, P 4

nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecifierad; [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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-387-00-3

92201-97-3

296-028-8

H, P 4

nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad; [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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-392-00-0

98219-46-6

308-713-1

H, P 4

nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad; [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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-393-00-6

98219-47-7

308-714-7

H, P 4

nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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

nafta (petroleum), lätt, sweetened; nafta, lågkokande

T  
R: 45-65

Carc. Cat. 2;

649-374-00-2

68783-66-4

272-206-0

H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 100 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	S: 53-45	R45;Xn; R65					
nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecifierad;[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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5	H, P 4

nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade  
väteavsvavlade tunga;gasolja, ospecifierad

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-234-00-0

97488-96-5

307-035-3

H, N

nafta (petroleum), sweetened;nafta, lågkokande  
ospecifierad;[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.]

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

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

nafta (petroleum), sweetened lätt;nafta, lågkokande  
ospecifierad;[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.]

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-397-00-8

101795-01-1

309-976-5

H, P 4

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

nafta (petroleum), syrabehandlad;nafta, lågkokande  
ospecifierad;[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.]

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-351-00-7

64742-15-0

265-115-2

H, P 4

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

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.]

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-275-00-4

64741-65-7

265-067-2

H, P 4

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad;nafta,  
lägkokande vätebehandlad

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T  
R: 45-65  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-337-00-0

92045-51-7

295-432-1

H, P 4

T; R45-65  
T; R45

nafta (petroleum), tung coker-;fotogen, ospecifierad;  
[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation  
av produkter från en vätskecoker. Består främst av  
omättade kolväten, främst C6 till C15, med ungefärligt  
kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]

Xn  
R: 65  
S: (2)-23-24-62

Xn; R65

649-425-00-9

68333-23-3

269-778-9

H 4

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
			Xn; R65				
C ≥ 10%							
nafta (petroleum), tung hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	H, P 4	
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad;nafta, lägkokande 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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	H, P 4	
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	H, P 4	
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad;nafta, lägkokande 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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	H, P 4	
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	H, P 4	
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten,	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	H, P 4	

främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T      R: 45-65  
          S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-317-00-1

64741-83-9

265-085-0

H, P 4

nafta (petroleum), väteavsvavlad 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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

T      R: 45-65  
          S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-338-00-6

92045-52-8

295-433-7

H, P 4

nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

T      R: 45-65  
          S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-396-00-2

101316-76-1

309-879-8

H, P 4

nafta (petroleum), väteavsvavlad 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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

T      R: 45-65  
          S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-329-00-7

64742-73-0

265-178-6

H, P 4

nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

T      R: 45-65  
          S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R65

649-383-00-1

92045-53-9

295-434-2

H, P 4

T; R45-65  
T; R45

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), väteavsvavlad 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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	H, P 4	
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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	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 närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	H, P 4	
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysprocess, med väte i närvära av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	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 närvära	T  R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	H, P 4	

av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

naftalen ;\*\*

Xn; N  
R: 22-50/53  
S: (2-)36/37-  
60-61

Xn; R22;N;  
R50-53

601-052-00-2  
91-20-3

202-049-5

naftenoljer (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm<sup>2</sup>/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

naftenoljer (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/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

naftenoljer (petroleum), komplexa avvaxade lätta; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm<sup>2</sup>/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

naftenoljer (petroleum), komplexa avvaxade tunga; basolja, ospecifierad;[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<sup>2</sup>/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

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

612-022-00-3  
91-59-8

202-080-4

E

Namn	Varningspåskrifter		Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 25% 0.01% ≤ C < 25%		T; R45-22 T; R45				
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	553-00-4 612-52-2	209-030-0 210-313-6	A, E
2-naftylamino-6-sulfometylelamid ;**	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		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-naftylenediamin	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	
naled	Xn	R: 21/22-36/38 S: (2)-36/37	Xn; R21/22;Xi; R36/38	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3	
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	
* Fras S5 behövs inte om någon annan säker förpackning används							
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-pyridinmethylsulfonat ;**	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-	C	R: 34	C; R34	029-011-00-9	150522-10-4	412-730-0	

(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonylsulfonat, kopparkomplex ;\*\*

S: (1/2)-22-26  
36/37/39-45

natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamino)-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-hydroxietansulfonat;\*

Xi  
R: 43  
S: (2)-24-37

R43

607-294-00-5 410-680-4

natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)benzensulfonat ;\*\*

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]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-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-metoxitolyl-6-sulfonat ;\*\*

Xi  
R: 43  
S: (2)-24-37

R43

607-360-00-3 133167-77-8 411-680-7

natrium-3-nitrobenzensulfonat

Xi  
R: 36-43  
S: (2)-24-26-37

Xi; R36;R43

609-048-00-2 127-68-4 204-857-3

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-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat

N  
R: 51/53  
S: 61

N; R51-53

016-065-00-3 400-100-8

natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-methylsulfonamidofenylazo]-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

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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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(tetradecyloxikarbonylbensensulfonat		Xi; N	R: 43-51/53 S: (2)-24-37-61		R43;N; R51-53	016-068-00-X		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-hydroxipropylamino)-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	
natriumdikromat		O; T+; N	R: 49-46-8-21- 25-26-37/38-41- 43-50/53 S: 53-45-60-61		O; R8;Carc. Cat. 2; R49; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26 T; R25;Xn;R21;Xi; R37/38-41;R43;N; R50-53	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	E 3
C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%					T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
natriumdikromat, dihydrat		T+; N	R: 49-46-21-25- 26-37/38-41- 43-50/53 S: 53-45-60-61		Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N;R50-53 53	024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3	E 3
C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%					T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
natriumditionit		Xn	R: 7-22-31 S: (2)-7/8-26-		R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0	

		28-43				
natrium-2-ethylhexanolat	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		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
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
C ≥ 5% 2% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 2%			C; R35 C; R34 Xi; R36/38			
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	R: 31-34	R31;C; R34 S: (1/2-)28-45- 50	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	B
*C ≥ 10% 5% ≤ C* < 10 *(aktivt klor)			C; R31-34 Xi; R31-36/38			
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	R: 9-22 S: (2-)13-17-46	O; R9;Xn; R22	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4
natriumkromat;**	T+; N	R: 49-46-21-25- 26-37/38-41-	Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat.	024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5
					E 3	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
				43-50/53 S: 53-45-60-61	2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N; R50-53				
C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%					T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
natriummetabisulfit;**		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		R: 8-25-50 S: (1/2)-45-61	O; R8;T; R25; N; R50 T; R25 Xn; R22	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%								
natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]		T+; N		R: 24/25-26-36/ 37/38-40-50/53 S: (1/2)-22-28- 36/37-45-52- 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	
natriumpolysulfider;natriumpolysulfid (Na <sub>2</sub> (Sx))		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	
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-trimetylpentylkarbonyloxi)benzensulfonat		T		R: 22-23-36/37- 43-48/23 S: (1/2)-22-24	T; R23-48/23; Xn; R22;Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8	

			36-45				
natriumvätefluorid	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	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3	
natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat;*	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	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	
natriumvätesulfit ...%;natriumbisulfit ...%	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 ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kyllning 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
nurgaskondensat;nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	H, P 4
nurgaskondensat (petroleum);nafta, lågkokande ospecifierad;[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.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H, P 4
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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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%			T+; R22-26-34				
10% ≤ C < 25%			T+; R26-34				
7% ≤ C < 10%			T+; R26-36/37/38				
5% ≤ C < 7%			T; R23-36/37/38				
1% ≤ C < 5%			T; R23				
0.1% < C < 1%			Xn; R20				
neopentylglykoldiakrylat	T	R: 24-36/38-43 S: (1/2)-28-39- 45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5	D
C ≥ 20%			T; R24-36/38-43				
5% ≤ C < 20%			T; R24-43				
1% ≤ C < 5%			Xn; R21-43				
0.2% ≤ C < 1%			Xn; R21				
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	
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: 53-45-60-61F; 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-  
45-61T+; 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-  
45-61T+; R26/27/28;  
N; R51-53

614-002-00-X

A

2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenofuran-1-(1H),9'-xanten)-3-on

N R: 50/53  
S: 60-61

N; R50-53

606-048-00-4

406-480-1

nitrapyrin ; 2-klor-6-(triklorometyl)pyridin ;\*

Xn; N R: 22-51/53  
S: (2-)24-61Xn; R22; N;  
R51-53

006-057-00-8

1929-82-4

217-682-2

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

bis[[2,2',2"-nitrilotris[etanolato]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]titan;\*

Xi; N R: 41-51/53  
S: (2-)26-39-61Xi; 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: 53-45-61T; 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(benzylöxi)fenylacetonitril;\*

R: 53  
S: 61

R53

608-025-00-4

117568-27-1

410-970-0

5-nitroacenaften

T R: 45  
S: 53-45Carc. 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/  
37-45-61T; R23/24/25;  
R33;R52-53

612-012-00-9

88-74-4

201-855-4

99-09-2

202-729-1

100-01-6

202-810-1

2-nitroanisol

T R: 45-22  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45;Xn; R22

609-047-00-7

91-23-6

202-052-1

E

Namn	Nr 624			Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	Varningspåskrifter	Klassificering					
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-nitrobifeny	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 Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
C ≥ 12.5%							
nitrofen ; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen ;*	T; N	R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61; Xn; R22; N; R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	E
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 Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6	
C ≥ 12.5%							
2-nitronaftalen	T; N	R: 45-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5	
2-nitropropan	T	R: 45-10-20/22 S: 53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/22 T; R45-20/22 T; R45	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1	E
C ≥ 25% 0.1% ≤ C < 25%							

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-nitropropan		Xn	R: 10-20/21/22 S: (2)-9	R10;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9
C ≥ 5%							
4-nitrosoanilin		Xn	R: 20/21/22 S: (2)-25-28	Xn; R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6
nitrosodipropylamin ;**		T; N	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
C ≥ 25% 0.001% ≤ C < 25%							E
4-nitrofenol;**		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 [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	88-72-2 99-99-0	201-853-3 202-808-0
nitrotoluidin		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		406-680-9
nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [2];**		C; N	R: 22-34-50/53 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-60-61	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		Xi	R: 43-53 S: (2)-24-37-61	R43;R53	604-035-00-8		404-160-6
norbornmid		Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
noruron		Xn		R: 22 S: (2)	Xn; R22	006-058-00-3	2163-79-3		
oktametylcyklotetrasiloxan ;**		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 6
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-disulfonataftalen-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	
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	
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on		T; N		R: 22-23/24-34- 43-50/53	T; R23/24;Xn; R22;C; R34;R43;	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7	

		S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-60-61	N; R50-53				
C ≥ 25%			T; R22-23/24-34-43				
10% ≤ C < 25%			C; R20/21-34-43				
5% ≤ C < 10%			Xn; R20/21-36/38-43				
3% ≤ C < 5%			Xn; R20/21-43				
0.05% ≤ C < 3%			Xi; R43				
oktetyl-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 återstodsfraction 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 aromatringar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6	H
oljor (petroleum), klarade, väteavsvavrade, 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	
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	
oxalsyra	Xn	R: 21/22 S: (2)-24/25	Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
C ≥ 5%			Xn; R21/22				
oxalsyra, salter av	Xn	R: 21/22 S: (2)-24/25	Xn; R21/22	607-007-00-3			A

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 5%		Xn; R21/22				
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	
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		T+ R: 24-28 S: (1/2)-28-36/ 37-45	T+; R28;T; R24	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1	
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	
oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yl)amino)karbonylacethydrazid ;**		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	
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	
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /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

paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinråolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 50 °C.]

paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; brunkolstjäreextrakt;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavolning), genom utsvettning eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]

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.]

paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade;brunkolstjäreextrakt;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavolning), genom utsvettning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]

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.]

paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade;brunkolstjärolja, 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.]

parakvatdiklorid [1]; parakvatdimethylsulfat [2];\*\*

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-477-00-2  
64742-70-7

265-174-4

H, L

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-500-00-6  
92129-09-4

295-810-6

H, L

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-065-00-X  
92045-71-1

295-454-1

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-067-00-0  
97926-78-8

308-298-7

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-066-00-5  
92045-72-2

295-455-7

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-052-00-9  
97926-76-6

308-296-6

H, M

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-053-00-4  
97926-77-7

308-297-1

H, M

T+; N  
R: 24/25-26-36/  
37/38-48/25-  
50/53

T+; R26;T;  
R24/25-48/25;Xi;  
R36/37/38;N;

613-090-00-7  
1910-42-5  
2074-50-2

217-615-7  
218-196-3

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-22-28-36/37/39-45-60-61	R50-53				
paration	T+; N	R: 27/28-50/53 S: (1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7	
parationmetyl	T+	R: 24-28 S: (1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1	
PCB	Xn; N	R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	R33;N; R50-53 Xn; R33	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1	C
C ≥ 0.005%							
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	
pentaerytritoltetraakrylat	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1	D
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%							
pentaerytritoltetranitrat	E	R: 3 S: (2-)35	E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3	
pentaerytritoltriakrylat	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8	D
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%							
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	
pentakloretan	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 ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%			T; R40-48/23 Xn; R48/20				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pentaklorfenol		T+; N	R: 24/25-26-36/ 37/38-40-50/53 S: (1/2)-22-36/ 37-45-52-60-61	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
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
pentanatrium-5-anilino-3-[4-[4-[6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat 2,4-pentandion		Xi	R: 36 S: (2)-22-26	Xi; R36	016-035-00-X		400-120-7
		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%				Xn; R22			
pentanol (förutom tert-pentanol)		Xn	R: 10-20 S: (2)-24/25	R10;Xn; R20	603-006-00-7	30899-19-5	250-378-8
C ≥ 25%				Xn; R20			
pentyacetat [1]; isopentyacetat [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
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
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	Xn; R22;Xi;	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3

Namn			Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
perklorsyra ... %			S: (2)	R36				
	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% Om konc ≥ 50%, märks också O; R5-8				C; R35 C; R34 Xi; R36/38				
permetrin	Xn	R: 22 S: (2)		Xn; R22	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9	
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	B; D
C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%				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 paraffinåterstodssolja. 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 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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), kiselsyrabehandlat;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
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	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H, N

mättade kolväten, främst högre än C25.]

petrolatum (petroleum), oxiderat;petrolatum;[Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekylära karboxylsyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]

petrolatum (petroleum), vätebehandlat;petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avvaxad paraffinäterstodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolväten, främst högre än C20.]

petroleum;råolja;[Komplex blandning av kolväten. Består främst av alifatiska, alicycliska 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.]

petroleumgaser, 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.]

petroleumgaser, flytande, sweetened;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.]

petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraktion;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består främst av mättade och omättade C4-kolväten.]

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.]

C ≥ 10%

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-255-00-5 64743-01-7 265-206-7 H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-257-00-6 92045-77-7 295-459-9 H, N

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-049-00-5 8002-05-9 232-298-5 H

F+; T R: 45-12  
S: 53-45

F+; R12;Carc.  
Cat. 2; R45

649-202-00-6 68476-85-7 270-704-2 K; S

F+; T R: 45-12  
S: 53-45

F+; R12;Carc.  
Cat. 2; R45

649-203-00-1 68476-86-8 270-705-8 K; S

F+; T R: 45-12  
S: 53-45

F+; R12;Carc.  
Cat. 2; R45

649-117-00-4 92045-80-2 295-463-0 K; S

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

T; R45-65

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
petroleumprodukter, raffinaderigaser;raffinaderigas; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]		T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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
pilocarpin		T+	R: 26/28 S: (1/2-)25-45	T+; R26/28	614-016-00-6	92-13-7	202-128-4	
pilocarpin, 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	140-31-8	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	
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%			T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38				
piperofos		Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-133-00-X	24151-93-7		
pirimifosetyl		T; N	R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/ 37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-099-00-6	23505-41-1	245-704-0	

pirimifosmetyl	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	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
N,N-di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropylelen)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo]-3-metylaniin ;**	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	611-069-00-7		413-380-1
polyetylenamin	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 < 5%			C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
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 ;** poly[oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium]	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	612-176-00-1	143747-73-3	410-570-6
	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-dimethyltiazolummetylsulfat		R: 52/53 S: 61	R52-53	613-144-00-X		406-460-2
profenofos	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)36/37	Xn; R20/21/22	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-metyleetyl)fenylmetylkarbamat ;*	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	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S: (2)-9-16							
propanal		F; Xi S: (2)-9-16-29	R: 11-36/37/38 F; R11;Xi; R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0	
propanil ; 3',4'-diklorpropionanilid;**		Xn; N S: (2)-22-61	R: 22-50 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
1,3-propansulton		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
C ≥ 25% 0.01% ≤ C < 25%							
propansyraanhidrid		C	R: 34 S: (1/2)-26-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%							
propargit ;2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfit		Xn; N	R: 22-36-50/53 S: (2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	607-151-00-7	2312-35-8	219-006-1
propargylalkohol;prop-2-yn-1-ol		T; N	R: 10-23/24/25- 34-51/53 S: (1/2)-26-28- 36-45-61	R10;T; R23/24/25;C; R34; N; R51-53	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	F; R11;T+; R26;T; R24/25;C;	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4
							D

		S: 23-26-28-36/ 37/39-45-61	R34;N; R50				
1-(2-propenyl)pyridiniumklorid ;**	Xn	R: 22-43 S: (2)-24-37	Xn; R22;R43	612-179-00-8	25965-81-5	412-740-5	
2-[3-(prop-1-en-2-yl)feny]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	
propionsyra ... %	C	R: 34 S: (1/2)-23-36- 45	C; R34	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	B
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%			C; R34 Xi; R36/37/38				
propionylklorid	F; C	R: 11-14-34 S: (1/2)-9-16- 26-45	F; R11;R14;C; R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0	
2-propoxietanol	Xn	R: 10-21-36 S: (2)-24/25- 36/37	R10;Xn; R21; Xi; R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6	
propoxur ; 2-(1-metyletoxifenyl)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	
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 6
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		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	
propylen diamin	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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 6
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	
propyl-3,4,5-trihydroxibenzoat		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-triklorfenoxy)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	
prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-y)-3-[2-		Xn; N R: 22-50/53	Xn; R22;N;	016-084-00-7	94125-34-5		

(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea ;\*\*

S: (2-)60-61

R50-53

proteas, neutralt mikrobiellt

Xn

R: 36/37/38-42  
S: (2-)22-24-  
26-36/37Xi; 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-  
26-36/37Xi; R36/37/38;  
R42

647-014-00-9

protoat

T+

R: 27/28  
S: (1/2-)28-36/  
37-45

T+; R27/28

015-032-00-0

2275-18-5

218-893-2

proxan-natrium natriumisopropylxantat ;\*\*

Xn; N

R: 22-38-51/53  
S: (2-)13-61Xn; R22;Xi;  
R38;N; R51-53

006-024-00-8

140-93-2

205-443-5

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)tiofosfat;\*\*

Xn; N

R: 20/22-50/53  
S: (2-)36/37-  
46-60-61Xn; 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 $\alpha$ [S\*(Z)],3 $\beta$ ]]krysantemat

Xn; N

R: 20/21/22-50/  
53  
S: (2-)13-60-61Xn; R20/21/22;  
N; R50-53

613-023-00-1

121-21-1

204-455-8

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyretrin II:2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)](3 $\beta$ )]-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-oktyltiokarbonat;**		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 Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1		203-809-9	
C $\geq$ 5%									
pyridin, alkylderivat;rätjärbaser;[Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkolstjära eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]		T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-029-00-3	68391-11-7		269-929-9	H, J
pyrogallol;1,2,3-trihydroxibenzen;**		Xn	R: 20/21/22-52/53-68 S: (2-)36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;R52-53; Xn; R20/21/22-68 Xn; R68	604-009-00-6	87-66-1		201-762-9	
C>10% 1% $\leq$ C < 10%									
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			

raffinat (petroleum), ångkrackad C4-fraktion,  
kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-,  
butadienfria;petroleumgas

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-119-00-5 97722-19-5 307-769-4 H, K

raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenlykolvatten-motströmsextrakt;nafta, lågkokande 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

raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparerat;  
nafta, lågkokande 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

Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietoxileradalkylamin (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: 2-hydroxi-4-(3-propenoxy)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysprodukt av silika och methyltrimetoxisilan) .\*\*

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: 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

Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-

N R: 50/53

N; R50-53

603-155-00-8

410-560-1

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C <sub>10-16</sub> ), (C <sub>12-13</sub> )-alkyloxiberikad)metyl)oxiran ;**	S: 60-61						
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: trimethylhexametylendiamin (är en blanding 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-furylmethyl-(±)-cis-trans-krysantemat	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	
ryanodin;6-(1 $\alpha$ .5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9-pentahydroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxi-5,8-ethanocyklopenta[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, högre än C20.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5	H, N	
råparaffin (petroleum), kolbehandlat;råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H, N	

polära beståndsdelar och föreningar.]

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, kiselsyrapbehandlat;råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. 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 föreningar. 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 föreningar. 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 närvävo 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

råparaffin (petroleum), lerbehandlat;råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-246-00-6 90669-78-6 292-660-3 H, N

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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.]							
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 närvära 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	
sabadilla	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3			
salpetersyra ... %  C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% Om konc ≥ 70%, märks också O; R8	O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	O; R8;C; R35  C; R35 C; R34	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	B	
saltsyra ... %  C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C; R34;Xi; R37  C; R34-37 Xi; R36/37/38	017-002-01-X		231-595-7	B	
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	
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
silvernitrat	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 <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -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(ethylamino)-6-metylthio-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), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringssprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; petroleumgas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	H, K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	H, K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-;petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	H, K
slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-; petroleumgas;[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 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk krackning- refraktioneringsabsorber-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	H, K

slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.]	T R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-165-00-6 R45	68952-79-4 R45	273-173-5	H, K		
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare;petroleumgas;[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 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta- stabiliseringssabsorber;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight- run nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta- fraktioneringsstabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafråktioneringsstabilizer, vätesulfidfri;petroleumgas; [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 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H, K
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-;petroleumgas;[Komplex blandning	T	R: 45 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närväro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.]							
slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närväro av katalysator. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	H, K	
slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfrei;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	H, K	
slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar;-petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	H, K	
slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringssstabilisering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C3 till C6, främst butan och isobutan.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	H, K	
slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C1-2-rik;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	H, K	
slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar- raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H, K	
slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar- , vätesulfidfrei;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	H, K	
slutgas (petroleum), termiskt krackad	T  R: 45	Carc. Cat. 2;	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H, K	

kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C1 till C6.]

slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]

slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker-; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumåterstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.]

slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, vätesulfidfrei; petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumgasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]

slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafrånförädling;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]

slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparatör-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]

slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumgasoljestripper-, vätesulfidfrei;petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.]

smörfetter;mineralfett;[Komplex blandning av kolväten, främst C12 till C50, som kan innehålla organiska salter av alkalinmetaller, jordalkalinmetaller och/eller aluminiumföreningar.]

S: 53-45

R45

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-109-00-0

68952-81-8

273-175-6

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-082-00-5

68478-34-2

270-815-6

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-190-00-2

68308-12-3

269-632-4

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-186-00-0

68308-06-5

269-626-1

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-144-00-1

68478-30-8

270-810-9

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-187-00-6

68308-07-6

269-627-7

H, K

T  
R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-243-00-X

74869-21-9

278-011-7

H, N

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor;basolja, ospecifierad;[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
smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska;basolja, ospecifierad;[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 (mm <sup>2</sup> /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
smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad; [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 (mm <sup>2</sup> /s) till 37 cSt (mm <sup>2</sup> /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
smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvära 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 (mm <sup>2</sup> /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
smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad;[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 (mm <sup>2</sup> /s) till 23 cSt (mm <sup>2</sup> /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
smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade;basolja, ospecifierad	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, ospecifierad	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, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet	T R: 45 S: 53-45			Carc. Cat. 2; R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H, L

från lösningsmedelsextraktion av ett hydrerkrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]

smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade;basolja, ospecifierad; [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.]

smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad;[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<sup>2</sup>/s) till 44 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvära 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<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]

smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskosa;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvära 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 112 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]

smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad;[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<sup>2</sup>/s) till 75 cSt (mm<sup>2</sup>/s) vid 40 °C.]

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-506-00-9 94733-15-0

305-594-8

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-529-00-4 101316-71-6

309-876-1

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-483-00-5 72623-87-1

276-738-4

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-481-00-4 72623-85-9

276-736-3

H, L

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

649-530-00-X 101316-72-7

309-877-7

H, L

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade;basolja, ospecifierad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-498-00-7	92045-43-7	295-424-8	H, L
solventnafta (kol);lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande;[Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksugnslättolja 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 fenolika föreningar och aromatiska kväverbaser.]	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
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 hydrekrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 290 °C.]  C ≥ 10%	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 mätade kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 160 °C.]  C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	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 ospecifierad;[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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	H, P 4

C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro 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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
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
C ≥ 10%			Xn; R65				
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	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H 4
C ≥ 10%			Xn; R65				
solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecifierad; [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%			Xn; R65				
solventnafta (petroleum), väteavsvavlad medeltung; fotogen, ospecifierad; [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	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H 4
C ≥ 10%			Xn; R65				
solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; fotogen, ospecifierad; [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	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H 4

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 10%			Xn; R65				
solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvävo av katalysator. Består främst av cyklopäraffinkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45		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%			T; R45-65 T; R45				
2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	N	R: 51/53 S: 61		N; R51-53	604-026-00-9		400-270-3	
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		
stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjäreåterstoder, fasta;[Fast material bildat under förkoksning av bituminösa kol för tillverkning av högtemperaturtjära. 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
stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder;koltjäreåterstoder, fasta;[Koks- och askhaltiga fasta återstoder som frånskiljs vid destillation och termisk behandling av högtemperaturtjära från bituminösa kol i destillationsansläggningar 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, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; koltjäreåterstoder, fasta;[Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högtemperaturdestillation (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, högtemperaturs-, lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta;[Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolstjära. Består främst av stenkolstjära 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
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	
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 Xn; R20-36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5	D
C ≥ 12.5%							
styrenoxid	T	R: 45-21-36 S: 53-45	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 Xn; R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1	
C ≥ 25%							
sulfonylklorid	C	R: 14-34-37 S: (1/2)-26-45	R14;C; R34;Xi; R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6	
sulfotep	T+	R: 27/28 S: (1/2)-23-28- 36/37-45	T+; R27/28	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2	

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
sulfurylfluorid		T	R: 23/25-36/37/ 38 S: (1/2)-23-37/ 39-45	T; R23/25;Xi; R36/37/38		009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5	
svaveldiklorid ;*	C ≥ 10 %	C; N	R: 14-34-50 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-61	R14; C; R34; N; R50 C; R34		016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0	
svaveldioxid ;**	C ≥20% 5% ≤ C < 20% 0.5%≤ C < 5%	T	R: 23-34 S: (1/2)-9-26- 36/37/39-45	T; R23;C; R34 T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38	T; R23;C; R34	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2	5
svavelsyra ... %	C ≥ 15% 5%≤ C < 15%	C	R: 35 S: (1/2)-26-30- 45	C; R35 C; R35 Xi; R36/38	C; R35	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5	B
svaveltetraeklorid ;*	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 %	C; N	R: 14-34-50 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-61	R14; C; R34; N; R50 C; R34 Xi; R36/37/38	R14; C; R34; N; R50	016-014-00-5	13451-08-6		
syre, flytande	O	O	R: 8 S: (2)-17	O; R8	O; R8	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9	
2,4,5-T;2,4,5,-triklorfenoxiättiksyra	Xn; N	Xn; N	R: 22-36/37/38- 50/53 S: (2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	607-041-00-9	93-76-5	202-273-3	
2,4,5-T, salter och estrar;2,4,5-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar	Xn; N	Xn; N	R: 22-36/37/38- 50/53 S: (2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	607-042-00-4			A
tallium ;**	T+	T+	R: 26/28-33-53 S: (1/2)-13-28- 45-61	T+; R26/28; R33;R53	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	T+; N	R: 26/28-33-51/ 53 S: (1/2)-13-28- 45-61	T+; R26/28; R33;N; R51-53	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

teknazén ; 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 ≥ 10%  
5% ≤ C < 10%

C; R34  
Xi; R36/37/38

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

T+  
R: 27/28  
S: (1/2)-36/37-  
45

T+; R27/28

015-139-00-2 13071-79-9

235-963-8

terbumeton ; 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin;\*

Xn; N  
R: 22-50/53  
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 terpener, från solventextraction av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten;α-pinén, β-pinén, limón

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

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

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tert-butyl- $\alpha,\alpha$ -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	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetyl morfolin; fenpropimorf		Xn; N R: 20-38-51/53 S: (2)-36/37/ 39-61	Xn; R20;Xi; R38;N; R51-53	613-124-00-0	67564-91-4	266-719-9	
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	
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-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isoftalat		Xi R: 43 S: (2)-24-37	R43	611-018-00-9		405-130-5	
1,4,7,10-tetraazacyklorodekandisulfat ;**		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-tetraazatradekan-1,14-diamin		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 $\geq$ 10% 5% $\leq$ C < 10% 1% $\leq$ C < 5%			C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
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 $\geq$ 20% 7% $\leq$ C < 20% 1% $\leq$ C < 7% 0.1% $\leq$ C < 1%			T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20				
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 3091-32-5 7067-44-9	1449-55-4 221-437-5 230-358-5	215-910-5 221-437-5 230-358-5	1
C $\geq$ 1 %			Xn; R20/21/22				
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	

tetraethylsilikat	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-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-1-naftylhydroperoxid; tetralinhydroperoxid ;*	O; C; N	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	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %			C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
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 Xi; R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	
C ≥ 25%							
(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat ;**	T; N	R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61	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	
C ≥ 10%			Xi; R36				

Namn		Nr 624		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)		Xi	R: 36 S: (2)-25-26		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	
cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [2]; 1,2,3,6- tetrahydro-3-metylftalsyraanhidrid [3]; tetrahydrometylftalsyraanhidrid [4]; 1,2,3,6- tetrahydrometylftalsyraanhidrid [5];tetrahydro-4- metylftalsyraanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2- metylftalsyraanhidrid [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	
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	
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(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	
tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietylarnino)- 1,3,5-triazin-2,4-diylidiminobis(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- tetrametyl(piperidin-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	
2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol		Xi; N	R: 43-51/53 S: (2)-22-24-		R43;N; R51-53	602-082-00-9		408-020-5	

			37-41-61			
tetrakis(dimetyl ditetradecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetra tradeka oxoox tamolybdat(4-)	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8
tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftyazo]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(trimethylhexadecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetra tradeka oxoox tamolybdat(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
C $\geq$ 7% 1% $\leq$ C < 7% 0.1% $\leq$ C < 1%			T+; R26/27 T; R23/24 Xn; R20/21			
tetrakloreten	Xn; N	R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; N; R51-53	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9
C $\geq$ 1%			Xn; R40			
2,3,4,6-tetraklorfenol	T; N	R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	T; R25; Xi; R36/38; N; R50-53	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8
C $\geq$ 20% 5% $\leq$ C < 20% 0.5% $\leq$ C < 5%			T; R25-36/38 T; R25 Xn; R22			
tetraklortalsyraanhhydrid	Xn; N	R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61	Xi; R41; R42/43; N; R50-53;	607-242-00-1	117-08-8	204-171-4
5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetrone ;**	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	Xn; R22; C;	607-339-00-9	42221-52-3	406-760-3

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2)-26-36/ 37/39-45	R34;R43				
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-methylsulfon	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	
tetalitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatonaftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi	R: 43 S: (2)-24-37	R43	611-019-00-4	106028-58-4	405-150-4	
tetalitium-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		403-660-1	
2,2'-(3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyldiyl)-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	
tris(tetrametylammnonium)-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	
N,N,N',N'-tetrametylidiobis(etylen)diamindihydroklorid	Xn; N	R: 22-36-43-51/ 53 S: (2)-26-36/ 37-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R51- 53	016-059-00-0	17339-60-5	405-300-9	
N,N,N',N'-tetrametyltylendiamin	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-tetrametylloktanal	Xi; N	R: 38-43-51/53 S: (2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	605-026-00-1		405-690-0	
N,N,N',N'-tetrametyl-3,3'-(propylenbis[iminokarbonyl]-4,1-fenyleneazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diyl)]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		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-[7-(2,5-dihydroxi- $\kappa$ O2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxi- $\kappa$ O8-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

tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]l-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-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxietylamino)-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-5-[4-klor-6-(N-etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ;\*\*  
[tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxipyridinium]hydroxid

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

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-hydroxietylamino)-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)ethylsulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)ethylsulfonyl]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

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

613-148-00-1 411-240-4

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

tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-

Xi  
R: 43

R43

016-039-00-1 400-430-2

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat				S: (2)-22-24-37					
tetranatrium-3-[piperazin-1,4-diylibis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyliimino](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-tetranitrokbazol				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	
tioacetamid				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	
tiocansyra;rodanvätesyra				Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2)-13-61	Xn; R20/21/22; R32;R52-53	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4	
tiocansyra, salter				Xn R: 20/21/22-32 S: (2)-13	Xn; R20/21/22; R32	615-004-00-3			A
2,2'-tioldietanol				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	T; R23;Xn; R22;Xi;	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6	

			S: (1/2-)7/9-36/37-45	R36/37/38				
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		
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		
tonylklorid;tonyldiklorid	C	R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R14;Xn; R20/22;R29;C; R35	016-015-00-0	7719-09-7	231-748-8		
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38					
tonylklorid, 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	R: 20/22-36/37-43-68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22; Xi; R36/37;R43	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	R14C; R34	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9		
C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 %			C; R34 Xi; R36/37/38					
tjära, brunkols-:[Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkyliderivat, heteroaromater	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0	H	

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]							
tjära, brunkols-, lågtemperatur;[Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av alifatiska, 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, fenolföringar, kvävebaser och tiofen.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; 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 fenolföringar och aromatiska kvävebaser.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; 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 avkondenserade aromatiska kolväten, fenolföringar, aromatiska kvävebaser och deras alkyliderat.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; 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, kolidiner, 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	

tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder;tjärbaser, destillerade;[Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad bashaltiga tjärfraktion erhållen vid destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kolidiner, 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
tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion;tjärbaser, destillerade	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1	H, J, M
tjärbaser, kol-, kolidinfektion;destillattjärbaser; [Destillationsfaktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfraktionen erhållna från destillation av bituminös stenkolstjära. Består främst av anilin och kolidiner.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5	H, J
tjärbaser, kol-, lutidinfektion;destillattjärbaser	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2	H, J
tjärbaser, kol-, pikolininfektion;destillattjärbaser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfraktionen erhållna genom destillation av stenkolstjära. Består främst 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
tjärbaser, kol-, toluidinfektion;destillattjärbaser	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8	H, J
tjärbaser, stenkols-, råa;rätjärbaser;[Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjäras med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akrin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8	H, J, M
tjäroljor, brunkols-;lättolja;[Destillat från brunkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten 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
tjäroljor, kol-, lågtemperatur-;tjärolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolförningar 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
tjäroljor, stenkols-;karbololja;[Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kokpunktsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkynnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.] tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion;fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylfenol, 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, 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	
tjärsyror, brunkol, råa;råfenoler;[Surgjort alkaliskt extrakt från brunkolstjärolja. 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-etylfenol 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 hydrioxiaromatiska 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-etylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra 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	
tjärsyror, kol, råa;råfenoler;[Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt koltjäreextrakt från stenkolstjära 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, återstoder;fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkolstjärsyra efter avlägsnande av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H, J, M	

fenol, kresoler, xylenoler och alla högerekokande fenoler.  
Svar, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartgummin och oorganiska salter.]

tjärsyror, kresyldiska, 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, metylfenolfraktion;fenoler, destillerade;  
[Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av rätjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]

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 rätjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, 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 rätjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-122-00-9 84989-06-0 284-895-5 H, J, M

o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;4,4'-diarylaz o-3,3'-dimetylbfenylfärgämnen 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: 11-20  
S: (2-)16-25-  
29-33

F; R11;Xn; R20

601-021-00-3 108-88-3 203-625-9

C ≥ 12.5%

Xn; R20

toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-m-fenylendiisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; m-tolylidendiisocyanat [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  
584-84-9 209-544-5  
26471-62-5 247-722-4

T+; R26-36/37/38-40-42/43

T+; R26-40-42/43

T; R23-40-42/43

Xn; R20-42

C ≥ 20 %

7 % ≤ C < 20 %

1 % ≤ C < 7 %

0,1 % ≤ C < 1 %

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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> C ≥ 20%		Xi	R: 36/37/38 S: (2-)26-37		Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0	
p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%		C	R: 34 S: (1/2-)26-37/ 39-45		C; R34 C; R34 Xi; R36/38	016-029-00-7			
4-toluensulfonylisocyanat C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%		Xn	R: 14-36/37/38- 42 S: (2-)26-28-30		R14;Xi; R36/37/38;R42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8	
N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)ethyl)-p-toluensulfonamid ;**		Xi	R: 43-53 S: (2-)24-37-61		R43;R53	016-079-00-X	16695-22-0	412-920-3	
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
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	
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	
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	
tolylfluanid ; 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)bifenylen		Xn	R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		Xn; R48/22;R53	604-047-00-3		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-tolylerter; 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	218-574-8 218-575-3 218-645-3	C

					26447-14-3	247-711-4
triadimefon ; 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon ;*	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2)-61	Xn; R22; 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	
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	
triazafluoron ; 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-trazaundekan-1,11-diamin	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
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%			C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
triazof os ; 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	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;	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5
						E 1

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
			R48/22;R33;N; R50-53				
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 S: (2-)25	Xn; R22	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2	
tributyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 T; R21-25-36/38-48/23/25 Xn; R22-48/20/22	050-008-00-3			A 1
C ≥ 1% 0.25% ≤ C < 1%							
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-(tricyclohexylstanny)-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	
tridemorf ;2,6-dimetyl-4-tridecylmorpholin	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
triethoxiobutylsilan	Xi	R: 38 S: (2-)24	Xi; R38	014-007-00-1	17980-47-1	402-810-3	
triethylamin	F; C	R: 11-20/21/22- 35 S: (1/2-)3-16-	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5	121-44-8	204-469-4	

			26-29-36/37/39-45				
C ≥ 25%				C; R20/21/22-35			
10% ≤ C < 25%				C; R35			
5% ≤ C < 10%				C; R34			
1% ≤ C < 5%				Xi; R36/37/38			
trietylenglykoldiakrylat		Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-28	Xi; R36/38;R43	607-126-00-0	1680-21-3	216-853-9
C ≥ 20%				Xi; R36/38-43			
1% ≤ C < 20%				Xi; R43			
trietylfosfat		Xn	R: 22 S: (2-)25	Xn; R22	015-013-00-7	78-40-0	201-114-5
trietylennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan		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 ≥ 0.5%				T+; R26/27/28			
0.1% ≤ C < 0.5%				T; R23/24/25			
0.05% ≤ C < 0.1%				Xn; R20/21/22			
trifenmorph ;4-(trifenylnethyl)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
trifenylnfosfit		Xi; N	R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53 Xi; R36/38	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4
C ≥ 5%							
trifenylnennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan.		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 ≥ 1%							
0.25% ≤ C < 1%				T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			
trifluorjodometan;**		Xn	R: 68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68	602-086-00-0	2314-97-8	219-014-5
3'-trifluorometylisobutylanilid;*		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,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

Namn			Nr 624	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trifluorätksyra ... %		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
C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%				C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38					
trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA);**		Xi; N	R: 36-43-50/53 S: (2)-24-37- 60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53		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
trikloracetonitril		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	
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 20% 0.1% ≤ C < 3%				T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40					
1,1,1-trikloretan		Xn; N	R: 20-59 S: (2)-24/25- 59-61	Xn; R20;N; R59		602-013-00-2	71-55-6	200-756-3	F
1,1,2-trikloretan		Xn	R: 20/21/22 S: (2)-9	Xn; R20/21/22		602-014-00-8	79-00-5	201-166-9	
C ≥ 5%				Xn; R20/21/22					
2,2,2-triklor-1,1-etandiol		T	R: 25-36/38 S: (1/2)-25-45	T; R25;Xi; R36/38		605-014-00-6	302-17-0	206-117-5	
trikloreten; trikloretyen ;**		T	R: 45-36/38-52/ 53-67	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat.		602-027-00-9	79-01-6	201-167-4	6

		S: 53-45-61	3; R68;R67;Xi; R36/38;R52-53			
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  Xn; R22-36/38	604-017-00-X	95-95-4	202-467-8
C ≥ 20%						
2,4,6-triklorfenol	Xn; N	R: 22-36/38-40- 50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50- 53	604-018-00-5	88-06-2	201-795-9
triklorfon	Xn	R: 22-43 S: (2-)24-37	Xn; R22;R43	015-021-00-0	52-68-6	200-149-3
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; R50- 53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8
triklormetan	Xn	R: 22-38-40-48/ 20/22 S: (2-)36/37	Xn; R22- 48/20/22;Xi; R38; Carc. Cat. 3; R40  Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8
C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5%						
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	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)37/39	Xn; R20/21/22	602-062-00-X	96-18-4	202-486-1
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  C; R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	014-001-00-9	10025-78-2	233-042-5
C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%						
2,4,6-triklor-1,3,5-triazin	Xi	R: 36/37/38	Xi; R36/37/38	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S: (2)-28							
triklorättiksyra;**  C≥10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%		C; N  R: 35-50-53 S: (1/2)-26-36/ 37/39-45-60-61	C; R35;N; R50- 53  C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2	
C ≥ 5%							
trikresylfosfat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p);**  C ≥ 5%	Xn; N	R: 21/22-51/53 S: (2)-28-61	Xn; R21/22;N; R51-53  Xn; R21/22	015-016-00-3	78-32-0	201-105-6	C
trikresylfosfat (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p);**  C ≥ 1% 0.2%≤ C < 1%	T; N	R: 39/23/24/25- 51/53 S: (1/2)-20/21- 28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51-  T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5	C
trilithium-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	
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-triazacyklonanon)trioxodimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat ;**	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	025-004-00-X	116633-53-5	411-760-1	
2-(trimethylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat;*	Xi	R: 43 S: (2)-22-36/37	R43	607-298-00-7		411-010-3	
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	
1,7,7-trimetylbicyklo[2,2,1]hept-2-yliocyanoacetat	Xn	R: 22 S: (2)-24/25	Xn; R22	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5	
trimetylborat	Xn	R: 10-21 S: (2)-23-25	R10;Xn; R21	005-005-00-1	121-43-7	204-468-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trimetylendiamintetraätksyra	Xn R: 22-36 S: (2)-22-26	Xn; R22;Xi; R36	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
	C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%	T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42				
2,3,5-trimethylhydrokinon	Xn; N R: 20-37/38-41- 43-50/53 S: (2)-24-26- 37/39-60-61	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
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43				
2,4,4-trimetyl-1-penten	F; N R: 11-51/53 S: (2)-9-16-29- 33-61	F; R11;N; R51- 53	601-031-00-8	107-39-1	203-486-4	
α-trimethylsilanyl-ω-trimethylsiloxipoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilanilyl]-co-oxi(dimethylsilan))	R: 53 S: 61	R53	014-015-00-5		406-420-4	
trimetyltennförningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%	T+; R26/27/28 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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-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 18d=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)bifeny1-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'']koppar(II) ;**	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-063-00-4		413-590-3	
trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat;*	Xi	R: 43 S: (2)-22-24-37	R43	016-071-00-6	136248-03-8	410-130-3	
trinatrium-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		411-770-6	
trinatrium-[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; 51-53	024-013-00-6		402-500-8	
trinatriumbis[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	
trinatriumbis[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	
trinatrium-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	
trinatriumhexafluoroaluminat;aluminiumtrinatriumhexafluorid	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
trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylbfenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxibenzen)-2',2",4-trisulfonat	Xi	R: 36 S: (2)-25-26	Xi; R36	611-038-00-8		406-820-9	
[trinatrium-[2-[[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxipyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-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	
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	
8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhidrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6- metanoftalsyreanhidrid [3]	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-105-00-6 826-62-0 2746-19-2	129-64-6 212-557-9 220-384-5	204-957-7 212-557-9 220-384-5	C
trioktylstannan ;**  C $\geq$ 1%	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	
trioktyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;** C $\geq$ 1%	Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	Xi; R36/37/38; R53 Xi; R36/37/38	050-013-00-0	-	-	A 1

Namn			Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	Varningspåskrifter							
1,3,5-trioxan	Xn	R: 22 S: (2)-24/25	Xn; R22		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, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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
C ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5%				T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
tris-2,4,6-dimethylaminometylfenol	Xn	R: 22-36/38 S: (2)-26-28	Xn; R22; Xi; R36/38		603-069-00-0	90-72-2	202-013-9	
tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium) hexacyanoferrat tris[2-(2-hydroxietoxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4- metoxibenzensulfonat	Xn	R: 22 S: (2)-24	Xn; R22		615-014-00-8	7276-58-6		
	Xi	R: 43 S: (2)-24-37	R43		616-027-00-1		403-760-5	
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-metylpirazerin och metoxiättiksyra	Xi	R: 36 S: (2)-26	Xi; R36		029-005-00-6		401-260-1	
tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatoftalocyaninato) 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	

trizinkdifosfid ;\*\*

F; T+; N R: 15/29-28-32-  
50/53  
S: (1/2-)3/9/  
14-30-36/37-45-  
60-61F; 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-  
26-36/37Xi; 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-  
36/37/39-45-61Xn; 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-  
45-61T+; 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-  
45-61T+; R26/28;  
R33;N; R51-53

092-002-00-3

A

uretan

T R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

607-149-00-6

51-79-6

200-123-1

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-)26-36/37Repr. 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-  
45-61T; 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-  
38-45-61Muta. 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 klormärktXn; N R: 20-41-48/22-  
51/53  
S: (2-)22-26-  
36/39-61Xn; R20-48/22;  
Xi; R41;N; R51-  
53

015-162-00-8

407-350-7

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
vanadylpyrofosfat			Xi R: 36-43-52/53 S: (2)-24-26- 37-61	Xi; R36;R43; R52-53	015-160-00-7	406-260-5	
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
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
C ≥ 40% 10% ≤ C < 40%			C; R34-37 Xi; R36/37/38				
vätejodid, vattenfri	C	R: 35-37 S: (1/2)-7/9- 26-45	C; R35;Xi; R37	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9	
väteklorid, vattenfri	T; C	R: 23-35 S: (1/2)-9-26- 36/37/39-45	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				
väteperoxidlösning... %	O; C	R: 8-34 S: (1/2)-3-28-36/39-45	O; R8;C; R34	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	B
			C; R34 Xi; R36/38				
vätesulfid	F+; T+; N	R: 12-26-50 S: (1/2)-9-16-28-36/37-45-61	F+; R12;T+; R26;N; R50	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3	5
			T+; R26 T; R23 Xn; R20				
warfarin [1]; (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3] <sup>,,,,"</sup>	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
o-xilen [1]; p-xilen [2]; m-xilen [3]; xilen [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
			Xn; R20/21-38 Xn; R20/21				
3,5-xilenol	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-xilenol [1]; 2,5-xilenol [2]; 2,4-xilenol [3]; 2,3-xilenol [4]; 2,6-xilenol [5]; xilenol [6]; dimetylfenol [6]; 2,4(eller 2,5)-xilenol [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	

Namn		Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-xylylmethylkarbamat	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	
3,5-xylylmethylkarbamat	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(dietyliditiokarbamat)	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: 34-50/53 S: (1/2)-7/8-28-45-60-61	C; R34;N; R50-53	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0	
zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat	T; N	R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;R43; N; R50-53	024-007-00-3			A, E
zinkpulver-zinkdamm (ostabilisering)	F	R: 15-17 S: (2)-7/8-43	F; R15-17	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3	
zinkpulver-zinkdamm (stabilisering)		R: 10-15 S: (2)-7/8-43	R10;F; R15	030-002-00-7			
zinksulfat	Xi; N	R: 36/38-50/53 S: (2)-22-25-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	030-006-00-9	7733-02-0	231-793-3	
ziram;**	Xn	R: 22-36/37/38-68 S: (2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68; Xn; R22;Xi; R36/37/38	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3	

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; [Sammanhangande pulver, bestående av kolmineraliska ämnena och upplöst 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), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottenfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147 °C till 300 °C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt (mm <sup>2</sup> /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 värmeförbehandlad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmeförbehandlad 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 återstodsfraction 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 förmögligen 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
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

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande ospecifierad;[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	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 (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	
återstoder (petroleum), butanseparationstornsbottenfraktioner;nafta, lågkokande ospecifierad;[Sammansatta återstoder från destillation av en	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	

butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

T; R45-65  
T; R45

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.]

C ≥ 10%  
0.1% ≤ C < 10%

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 aromatringar.]

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 hydrokrackningsprocess. 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 ospecifierad;[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

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%			T; R45-65 T; R45				
återstoder (petroleum), katalytisk krackning-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraction 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 reformer-fraktioneringskolonn-;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction 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 viktpcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-048-00-X	64741-67-9	265-069-3	H	
återstoder (petroleum), lätta vakuum-;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 återstodsfraction 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 förmödigen 5 viktpcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	H	
återstoder (petroleum), toppningsanläggnings -, lågsvavliga;eldningsolja, tjock;[Lågsvavlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från	T  R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H	

1950

Namn

Nr 624

Varningspåskrifter

Klassificering

Indexnr

Cas-nr

EG-nr

Anmärk

toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]

återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumpergasolja;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av tung cokergasolja och vakuumpergasolja. 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

återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuumpergasolja, eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av tung cokergasolja och lätta vakuumpergasolja. 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), vakuumpergasolja, lätta;eldningsolja, tjock;[Sammansatta återstoder från vakuumperdestillation 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), väteavsvavlade, 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 (stenkolstjära), antracenoljedestillations-; antracenoljefraktion;Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst

T R: 45  
S: 53-45

Carc. Cat. 2;  
R45

648-105-00-6 92061-92-2 295-505-8 H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]							
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	
återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; tvättolja, omdestillerad;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, M	
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	
återstodssoljer (petroleum);eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten, svavelföreningar och metallhaltiga organiska föreningar erhållen som återstoder från fraktionerings- och krackningsprocesser i raffinaderi. Ger en färdig olja med viskositet över 2 cSt (mm <sup>2</sup> /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	
återstodssoljer (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad;[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	
återstodssoljer (petroleum), katalytiskt avvaxade;	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H, L	

basolja, ospecifierad

S: 53-45

R45

återstodssoljer (petroleum), kolbehandlade  
lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad;[Komplex  
blandning av kolväten erhållen genom behandling av  
lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodssoljer med aktivt  
kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt  
föroreningar.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-525-00-2

100684-37-5

309-710-8

H, L

återstodssoljer (petroleum), lerbehandlade;basolja,  
ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom  
behandling av återstodssolja 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: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-462-00-0

64742-41-2

265-143-5

H, L

återstodssoljer (petroleum), lerbehandlade  
lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad;[Komplex  
blandning av kolväten erhållen genom behandling av  
lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodssoljer med blekjord  
för att avlägsna spår av polära föreningar samt  
föroreningar.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-526-00-8

100684-38-6

309-711-3

H, L

återstodssoljer (petroleum), lösningsmedelsavasfalterade;  
basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten  
erhållen som den lösningsmedelslösiga fraktionen från C3-  
C4-lösningsmedelsavasfalteringen av återstoder. Består av  
kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär  
400 °C.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-456-00-8

64741-95-3

265-096-0

H, L

återstodssoljer (petroleum), lösningsmedelsavvaxade;  
basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten  
erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från  
återstodssolja genom lösningsmedelskristallisation. Består  
av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär  
400 °C.]

T

R: 45  
S: 53-45Carc. Cat. 2;  
R45

649-471-00-X

64742-62-7

265-166-0

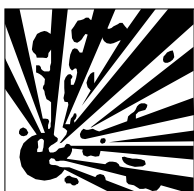
H, L

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodssoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelsolösliga 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	
återstodssoljor (petroleum), vätebehandlade;basolja, ospecifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C25, 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	
återstodssoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad	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  C; R35 C; R34 Xi; R36/38	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	B	
C ≥ 90% 25% ≤ C < 90% 10% ≤ C < 25%							
ättiksyraanhydrid	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/22;C; R34  C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8		
C ≥ 25 % 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5%							

\* (26.ATP) \*\* (28.ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn eller ändringar till föregående ämnesförteckning

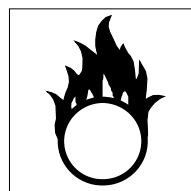
**VARNINGSSYMBOLERNAS BOKSTAVSBETECKNINGAR,<sup>1)</sup> VARNINGSSYMBOLERNA  
OCH DERAS NAMN**

E



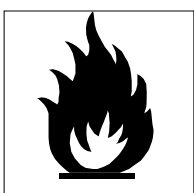
Räjähäävä  
Explosiv

O

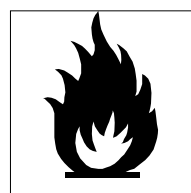


Hapettava  
Oxiderande

F

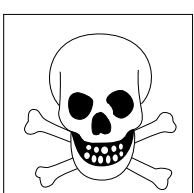


Helposti syttyvä  
Mycket brandfarlig

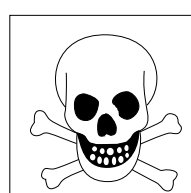
F<sup>+</sup>

Erittäin helposti  
syttyvä  
Extremt brandfarlig

T

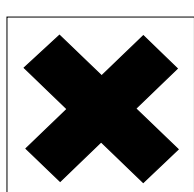


Myrkkyllinen  
Giftig

T<sup>+</sup>

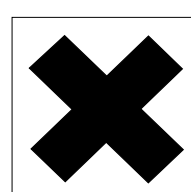
Erittäin myrkkyllinen  
Mycket giftig

Xn



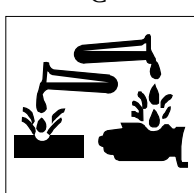
Haitallinen  
Hälsoskadlig

Xi



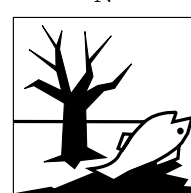
Ärsyttää  
Irriterande

C



Syövyttää  
Frätande

N



Ympäristölle  
vaarallinen  
Miljöfarlig

<sup>1)</sup> Det finns en bokstavsbeteckning över varningssymbolen, som visar varningssymbolen i ämnesförteckningen.

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

- R1: Räjähtäävää kuivana.  
Explosivt vid torrt tillstånd.
- R2: Räjähtäävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteens vaikutuksesta.  
Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R3: Erittäin helposti räjähtäävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteens vaikutuksesta.  
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R4: Muodostaa erittäin herkästi räjähtäviä metalliyhdisteitä.  
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
- R5: Räjähdyssvaarallinen kuumennettaessa.  
Explosivt vid uppvärming.
- R6: Räjähtäävää sellaisenaan tai ilman kanssa.  
Explosivt vid kontakt och utan kontakt med luft.
- R7: Aiheuttaa tulipalon vaaran.  
Kan orsaka brand.
- R8: Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.  
Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- R9: Räjähtäävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.  
Explosivt vid blandning med brännbart material.
- R10: Syttyvä.  
Brandfarligt.
- R11: Helposti syttyvä.  
Mycket brandfarligt.
- R12: Erittäin helposti syttyvä.  
Extremt brandfarligt.
- R13: <sup>1)</sup>  
Reagoi voimakkaasti veden kanssa.  
Reagerar häftigt med vatten.
- R14: Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.  
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- R15: Räjähtäävää hapettavia aineiden kanssa.  
Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- R16: Itsestään syttyvä ilmassa.  
Självantänder i luft.
- R17: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtäävä höry-ilma-seos.  
Vid användning kan bränbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- R18: Saattaa muodostua räjähtäviä peroksideja.  
Kan bilda explosiva peroxider.
- R19: Terveydelle haitallista hengitetynä.  
Farligt vid inandning.
- R20: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.  
Farligt vid hudkontakt.
- R21: Terveydelle haitallista nieltynä.  
Farligt vid förtäring.
- R22: Myrkyllistä hengitetynä.  
Giftigt vid inandning.

<sup>1)</sup>

Frasen ej definierat

- R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltynä.  
Giftigt vid förtäring.
- R26: Erittäin myrkyllistä hengitetynä.  
Mycket giftigt vid inandning.
- R27: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle.  
Mycket giftigt vid hudkontakt.
- R28: Erittäin myrkyllistä nieltynä.  
Mycket giftigt vid förtäring.
- R29: Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
- R30: Käytettäessä voi muuttua helposti syttyväksi.  
Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
- R31: Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
- R32: Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.  
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
- R33: Terveydellisten haittojen vaara pitkääikaisessa altistuksessa.  
Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
- R34: Syövyttävä.  
Frätande.
- R35: Voimakkaasti syövyttävä.  
Starkt frätande.
- 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: Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.  
Misstänks kunna ge cancer.
- R41: Vakavan silmävaurion vaara.  
Risk för allvarliga ögonskador.
- R42: Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.  
Kan ge allergi vid inandning.
- R43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.  
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R44: Räjähdyrsaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.  
Explosionsrisk vid uppvärmling i sluten behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.  
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.  
Kan ge ärfliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.  
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitetynä.  
Kan ge cancer vid inandning.

R50:	Erittäin myrkyllistä vesielölle. Mycket giftigt för vattenorganismer.
R51:	Myrkyllistä vesielölle. Giftigt för vattenorganismer.
R52:	Haitallista vesielölle. Skadligt för vattenorganismer.
R53:	Voi aiheuttaa pitkääikäisia haittavaikutuksia vesijympäristössä. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R54:	Myrkyllistä kasveille. Giftigt för växter.
R55:	Myrkyllistä eläimille. Giftigt för djur.
R56:	Myrkyllistä maaperäeliölle. Giftigt för markorganismer.
R57:	Myrkyllistä mehiläisille. Giftigt för bin.
R58:	Voi aiheuttaa pitkääikäisia 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 rintaruokinnassa 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. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67:	Höyryt voivat aiheuttaa unelaisuutta ja huimausta. Ångor kan göra att man blir dåsig och om töcknad.
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 helposti syttyviä kaasuja. Reagerar häftigt med vatten varvid extremt brandfarliga gaser bildas.
R15/29:	Vapauttaa myrkyllisiä, helposti syttyviä kaasuja veden kanssa. Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
R20/21:	Tervydelle haitallista hengitetynä ja joutuessaan iholle. Farligt vid inandning och hudkontakt.
R20/22:	Tervydelle haitallista hengitetynä ja nieltynä.

- R20/21/22: Farligt vid inandning och förtäring.  
Terveydelle haitallista hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R23/24: Farligt vid hudkontakt och förtäring.  
Myrkyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle.
- R23/25: Giftigt vid inandning och hudkontakt.  
Myrkyllistä hengitetynä ja nieltynä.
- R23/24/25: Giftigt vid inandning och förtäring.  
Myrkyllistä hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R24/25: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R26/27: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R26/28: Myrkyllistä hengitetynä ja nieltynä.  
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R26/27/28: Myrkyllistä hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R27/28: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.
- R36/37: Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.  
Irriterar ögonen och andningsorganen.
- R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.  
Irriterar ögonen och huden.
- R36/37/38: Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.  
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
- R37/38: Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.  
Irriterar 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 nieltynä.  
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 hudkontakt.
- R39/23/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nieltynä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/24/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R39/23/24/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, 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.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
- R39/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.
- R39/26/27: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja joutuessaan iholle.
- R39/26/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nieltynä.
- R39/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R39/26/27/28: Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.  
Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
- R68/20: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning.
- R68/21: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R68/22: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.
- R68/20/21: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R68/20/22: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R68/21/22: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R68/20/21/22: Tervydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R42/43: Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.  
Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
- R48/20: Tervydelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/21: Tervydelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
- R48/22: Tervydelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.

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

Nr 624

1961

R52/53: Haitallista vesielioille, 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 ulottumattomissa.  
Förvaras oåkomligt för barn.
- S3: Säilytettävä viileässä.  
Förvaras svalt.
- S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.  
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuaja).  
Förvara innehållet i... (åndamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- S6: Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/maahantuaja).  
Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören)
- S7: Säilytettävä tiiviisti suljettuna.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- S8: Säilytettävä kuivana.  
Förpackningen förvaras torrt.
- S9: Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.  
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
- S10: -<sup>1)</sup>
- S11: -
- S12: Pakkausta ei saa sulkea ilmatiiviisti.  
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.
- S13: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- S14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuaja).  
Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S15: Suojattava lämmöltä.  
Får inte utsättas för värme.
- S16: Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17: Säilytettävä erillään sytytvistä kemikaaleista.  
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18: Pakkauksen käsitteilyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.  
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S19: -
- S20: Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.  
Ät inte eller drick inte under hanteringen
- S21: Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.  
Rök inte under hanteringen.
- S22: Välttävä pölyn hengittämistä.  
Undvik inandning av damm.

---

<sup>1)</sup> Frasen ej definierat

- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyrynen/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahantuoja).  
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
- S24: Varottava kemikaalin joutumista iholle.  
Undvik kontakt med huden.
- S25: Varottava kemikaalin joutumista silmiin.  
Undvik kontakt med ögonen.
- S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsalla vedellä ja mentävä lääkäriin.  
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S27: Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.  
Tag genast av alla nedstänkta kläder.
- S28: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsalla määrellä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).  
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren/importören)
- S29: Ei saa tyhjentää viemäriin.  
Töm ej i avloppet.
- S30: Tuotteeseen ei saa lisätä vettä.  
Häll aldrig vatten på eller i produkten.
- S31: -
- S32: -
- S33: Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S34: -
- S35: Tämä aine ja sen pakkauks on hävitettävä turvallisesti.  
Produkt och förpackning skall oskadliggöras 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 hengityksensuoajainta.  
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvonsuoajainta.  
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S40: Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).  
Golv och förorenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören).
- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuoajainta(oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja) .  
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av tillverkaren/importören).
- S43: Sammutukseen käytettävä ...(ilmoitettava sopiva sammutusmenetelmä. Jos vesi lisää vaaraa, lisättävä sanat: Sammutukseen ei saa käyttää vettä).  
Vid brandsläckning använd ... (lämplig släckningsmetod bör anges. Om vatten ökar risken, bör till texten fogas: Använd aldrig vatten).
- S44: -

- S45: Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).  
Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakaus tai etiketti.  
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S47: Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuоja ilmoittaa lämpötilan).  
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuоja ilmoittaa sopivan aineen).  
Innehållet skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- S49: Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.  
Förvaras endast i originalförpackningen.
- S50: Ei saa sekoittaa ... (valmistaja/maahantuоja ilmoittaa aineen) kanssa.  
Blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)
- S51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.  
Sörj för god ventilation.
- S52: Ei suositella sisäkäyttöön laajoilla pinnoilla.  
Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- S53: Välttää altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- S54: -
- S55: -
- S56: Tämä aine ja sen pakaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottopaikkaan.  
Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S57: Käytettävä sopivaa säilyystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförrorening.
- S58: -
- S59: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä.  
Rådfråga tillverkareleverantör om återvinning/återanvändning.
- S60: Tämä aine ja sen pakaus on käsittelyvä ongelmajätteenä.  
Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.
- S61: Välttää päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.  
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationsblad.
- S62: Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakaus tai etiketti.  
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitety: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa.  
Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.
- S64: Jos ainetta on nielty, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan).  
Vid förtäring, skölj 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 svalt.
- S3/9/14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia) viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.  
Förvaras svalt på väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/14/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia).  
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga 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 ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia).  
Förvaras svalt och åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S7/8: Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.
- S7/9: Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- S7/47 Säilytettävä tiiviisti suljettuna ja alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuaja 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 käytettäässä.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24/25: Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- S27/28: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä . . . (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuaja)  
Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket . . . (anges av tillverkaren)
- S29/35: Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakaus on hävitettävä turvallisesti.  
Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- S29/56: Ei saa tyhjentää viemäriin, tämä aine ja sen pakaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikkaan.  
Täm 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 kasvonsuojaista.

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

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

## DE I BILANGAN 1 FÖREKOMMANDE ÄMNENAS NAMN ENLIGT INDEXNUMMER

Index-nr

Namn

001-001-00-9	väte
001-002-00-4	lithiumaluminiumhydrid
001-003-00-X	natriumhydrid
001-004-00-5	kalciumhydrid
003-001-00-4	litium
003-002-00-X	n-hexyllitium
004-001-00-7	beryllium
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminumsilikater och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
004-003-00-8	berylliumoxid ;**
005-001-00-X	bortrifluorid
005-002-00-5	bortriklorid
005-003-00-0	bortribromid
005-004-00-6	trialkyboraner
005-005-00-1	trimetylborat
005-006-00-7	dibutyltennväteborat
006-001-00-2	kolmonoxid
006-002-00-8	karbonylklorid
006-003-00-3	koldisulfid
006-004-00-9	kalciumkarbid
006-005-00-4	tiram;**
006-006-00-X	cyanväte;vätecyanid
006-006-01-7	cyanväte ... %;vätecyanid ...%
006-007-00-5	cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxicyanider, salter av
006-008-00-0	antu
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yldimetylkarbamat
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyldimetylkarbamat
006-011-00-7	karbaryl ; 1-naftylmetylkarbamat;*
006-012-00-2	ziram;**
006-013-00-8	metamnatrium ; natriummetyliditiokarbamat;*
006-014-00-3	nabam;diatriumetenylbisditiokarbamat
006-015-00-9	diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea;**
006-016-00-4	propoxur ; 2-(1-metyltoxifenyl)metylkarbamat;*
006-017-00-X	aldikarb ; 2-metyl-2-(metylito)propanal-O-[ (metylarnino)karbonyl]oxim;*
006-018-00-5	aminokarb ; 4-(dimetylarnino)-3-metylfenylmetylkarbamat;*
006-019-00-0	di-allat ; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyltyl)karbamotioat;*
006-020-00-6	barban ; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat;*
006-021-00-1	linuron;3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea
006-022-00-7	dekarbofuran
006-023-00-2	metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metylito)fenylmetylkarbamat;*
006-024-00-8	proxan-natrium natriumisopropylxantat;**
006-025-00-3	(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-oxo-cyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]; alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1]
006-026-00-9	karbofuran ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbamat;*
006-028-00-X	dinobuton ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat;*
006-029-00-5	dioxakarb ; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenylmetylkarbamat;*
006-030-00-0	EPTC
006-031-00-6	formelanat
006-032-00-1	monolinuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;**
006-033-00-7	metoxuron ; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea;*
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyletylkarbamotioat ;*
006-035-00-8	pirimikarb ; 2-(dimetylarnino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat;*
006-036-00-3	benztiazuron
006-037-00-9	promekarb ; 3-metyl-5-(1-metyltyl)fenylmetylkarbamat;*
006-038-00-4	sulfallat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat ;*
006-039-00-X	triallat ; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyltyl)tiokarbamat;*

Index-nr	Namn
006-040-00-5	monodimetilan
006-041-00-0	dimetylkarbamoylklorid;**
006-042-00-6	monuron ; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea;*
006-043-00-1	monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat;*
006-044-00-7	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;isoproturon
006-045-00-2	metomyl ; S-metyl-N-[(metylarnino)karbonyl]oxijetanimidotioat;*
006-046-00-8	bendikarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat ;*
006-047-00-3	bufenkarb (ISO) ; 3-(1-metylbutyl)fenzymethylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenzymethylkarbamat ;*
006-048-00-9	etiofenkarb ; 2-[(etylthio)metyl]fenzymethylkarbamat;*
006-049-00-4	dixantogen
006-050-00-X	fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat;*
006-051-00-5	ferbam;järntris(dimetyl)ditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanathydroklorid
006-053-00-6	isopokarb ; 2-(1-metyletyl)fenzymethylkarbamat;*
006-054-00-1	mexakarbat ; 4-(dimetylarnino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat;*
006-055-00-7	xylylkarb;3,4-xylylmetylkarbamat
006-056-00-2	metolkarb;m-tolylmetylkarbamat
006-057-00-8	nitrapyrin ; 2-klor-6-(trikloretyl)pyridin;*
006-058-00-3	noruron
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metylthio)metylenamin-N-metylkarbamat;oxamyl
006-060-00-4	oxikarboxin ; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatii-3-karboxamid-4,4-dioxid;*
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid;protiokarbydroklorid
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbamat
006-063-00-0	S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat;tiobenkarb
006-064-00-6	3-dimetyl-1-(metylthio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim;tiofanox
006-065-00-1	3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim
006-066-00-7	S-propyldipropyltiokarbamat;vernolat
006-067-00-2	3,5-xylylmetylkarbamat
006-068-00-8	diazometan
006-069-00-3	tiofanatmetyl; dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat;**
006-070-00-9	furmecyklox; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;*
006-071-00-4	cycloot-4-en-1-ylmetylkarbonat
006-072-00-X	S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat
006-073-00-5	3-(dimetylarnino)propylurea
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenzyl]prop-3-ylisocyanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram;tetraetyltiuramdisulfid
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid
006-081-00-9	zinkbis(dibutyl)ditiokarbamat)
006-082-00-4	zinkbis(dietyl)ditiokarbamat)
006-083-00-X	butokarboxim;3-(metylthio)-2-butanon-O-[(metylarnino)karbonyl]oxim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylarnino)thio]metylkarbamat;karbosulfan
006-085-00-0	2-sek-butylfenzylmetylkarbamat
006-086-00-6	etyl[(2-(4-fenofoxeno)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	benfurakarb ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat;*
006-089-00-2	kloridoxid
006-089-01-X	kloridoxid ...%
006-090-00-8	2-[(3-jod-2-propynyl)oxijetyl]fenzylkarbamat;*
007-001-00-5	ammoniak, vattenfri
007-001-01-2	ammoniaklösning ... %
007-002-00-0	kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]
007-003-00-6	klormekvatklorid
007-004-00-1	salpetersyra ... %
007-006-00-2	etylinitrat
007-007-00-8	etylinitrat
007-008-00-3	hydrazin
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit
007-010-00-4	natriumnitrit
007-011-00-X	kaliumnitrit
007-012-00-5	1,1-dimetylhydrazin ;*

Index-nr	Namn
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin ;*
007-014-00-6	hydrazin, salter
007-015-00-1	O-etylhydroxylamin ;**
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], isomerbländning [2]
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-fenyldihydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis(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-decyltioethylammoniumklorid
007-025-00-6	N-[(4-hydrazinofeny)metyl]metansulfonamidhydroklorid ;**
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetrametyl(piperidin-4-yl)amino)karbonyacetohydrazid ;**
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metyl(pentylenimino)propyl)ureido)hexan ;**
008-001-00-8	syre, flytande
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	kaliumfluorid
009-006-00-8	ammoniumfluorid
009-007-00-3	natriumvätefluorid
009-008-00-9	kaliumvätefluorid
009-009-00-4	ammoniumvätefluorid
009-010-00-X	tetrafluoroborsyra ... %
009-011-00-5	hexafluorokiselsyra ... %
009-012-00-0	hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[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	sulfuryfluorid
009-016-00-2	trinatriumhexafluoroaluminat;aluminumtrinatriumhexafluorid
009-017-00-8	kalium- $\mu$ -fluorobis (trietylaluminium)
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
012-001-00-3	magnesiumpulver (ostabiliserat)
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliserat) och -spän
012-003-00-4	magnesiumdialkyler
013-001-00-6	aluminiumpulver (ostabiliserat)
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat) ;**
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri
013-004-00-2	aluminiumalkyler
013-005-00-8	dietyl(dimetyltylsilanolato)aluminium
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetylaminooetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat
013-007-00-9	poly[oxo(2-butoxiethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium]
013-008-00-4	di-n-oktylaluminiumjodid ;**
014-001-00-9	triklorosilan
014-002-00-4	kiseltetraklorid
014-003-00-X	diklordimethylsilan
014-004-00-5	metyltriklosilan
014-005-00-0	tetraetylsilikat
014-006-00-6	bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-yl)metyl, hydroklorid
014-007-00-1	trietoxisobutylsilan
014-008-00-7	(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan
014-009-00-2	isobutylisopropylidemetoxyisilan
014-010-00-8	natriummetasilikat
014-011-00-3	cyklohexyldimetoxydimethylsilan
014-012-00-9	bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin

Index-nr	Namn
014-013-00-4	$\alpha$ -hydroxipoly[metyl-[3-(2,2,6,6-tetrametylpyridin-4-yloxi)propyl]siloxan]
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan
014-015-00-5	$\alpha$ -trimethylsilyl- $\omega$ -trimethylsiloxy[oxi(methyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilyl)co-oxi(dimethylsylan)]
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-tetrametyldisiloxan;*
014-017-00-6	flusilazol ;bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan;**
014-018-00-1	oktametylcyklotetrasiloxan ;**
014-019-00-7	Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorofenyl)methylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenyl)methylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol ;**
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimethylsilan ;**
014-021-00-8	tris(isopropenyloxi)fenylsilan ;**
014-022-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxy)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysprudt av silika och methyltrimetoxisilan) ;**
014-023-00-9	$\alpha,\omega$ -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxan) ;**
014-024-00-4	1-(3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimethylsilyl)-4-etoxybenzen ;**
014-025-00-X	4-[3-(diethoximethylsilylpropoxi)-2,2,6,6-tetramethyl]piperidin ;**
015-001-00-1	fosfor, vit och gul
015-002-00-7	fosfor, röd
015-003-00-2	kalciumfosfid ;**
015-004-00-8	aluminiumfosfid ;**
015-005-00-3	Magnesiumfosfid ;**
015-006-00-9	trizinkdifosfid ;**
015-007-00-4	fosfortriklorid
015-008-00-X	fosforpentaklorid
015-009-00-5	fosforoxiklorid
015-010-00-0	fosforpentoxid
015-011-00-6	fosforsyra ... %
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid
015-013-00-7	trietylfosfat
015-014-00-2	tributylfosfat
015-015-00-8	trikresylfosfat (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p);**
015-016-00-3	trikresylfosfat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)
015-019-00-X	diklorvos ; 2,2-diklorvinyldimetylfosfat;**
015-020-00-5	mevinfos
015-021-00-0	triklorfon
015-022-00-6	fosfamidon;**
015-023-00-1	pyrazoxon
015-024-00-7	triamifos
015-025-00-2	TEPP
015-026-00-8	schradan
015-027-00-3	sulfotep
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-metyl
015-031-00-5	demeton-S-metyl
015-032-00-0	protoat
015-033-00-6	forat
015-034-00-1	paration
015-035-00-7	parationmetyl
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kumafos
015-039-00-9	azinfosmetyl ; O,O-dimetyl-S-[4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat;*
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	malation
015-042-00-5	klortion
015-043-00-0	fosniklor
015-044-00-6	karbofenotion
015-045-00-1	mekarbam
015-046-00-7	oxidemetonmetyl
015-047-00-2	etion
015-048-00-8	fention ; O,O-dimetyl-O-(4-metylthio-3-metylfenyl)tiofosfat;**
015-049-00-3	endotion
015-050-00-9	tiometon
015-051-00-4	dimetoat

Index-nr	Namn
015-052-00-X	fenklorfos
015-053-00-5	menazon
015-054-00-0	fenitrotion
015-055-00-6	naled
015-056-00-1	azinfosetyl ; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat;*
015-057-00-7	formotion
015-058-00-2	morfotion
015-059-00-8	vamidotion
015-060-00-3	disulfoton
015-061-00-9	dimefox
015-062-00-4	mipafox
015-063-00-X	dioxation
015-064-00-5	bromofosetyl
015-065-00-0	S-2-ethylsulfinyletyl-O,O-dimetyl ditiofosfat
015-066-00-6	ometoat
015-067-00-1	fosalon
015-068-00-7	diklorfention
015-069-00-2	metidation
015-070-00-8	cyantooat
015-071-00-3	Klorenvinfos
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat;**
015-073-00-4	dikrotofos
015-074-00-X	krufomat
015-075-00-5	S-2-ethylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat
015-076-00-0	0,0-dietyl-0-(4-metylkumar-7-yl)tiofosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-ethylsulfinyletyl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metylison
015-079-00-7	acefat
015-080-00-2	amidition
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-082-00-3	azotoat
015-083-00-9	benzulid
015-084-00-4	klorpyrifos
015-085-00-X	Klorfoniumklorid
015-086-00-5	kumitoat
015-087-00-0	cyanofos
015-088-00-6	dialifos
015-089-00-1	etoatmetyl
015-090-00-7	fensulfotion
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosacetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	mefosfolan
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	oxidisulfoton
015-097-00-5	fentoat
015-098-00-0	trikloronat
015-099-00-6	pirimifosetyl
015-100-00-X	foxim
015-101-00-5	fosmet
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-103-00-6	fosfortribromid
015-104-00-1	fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfit
015-106-00-2	hexametylfosforsytriamid ; hexametylfosfortriamid ;**
015-107-00-8	etoprofos
015-108-00-3	bromofos
015-109-00-9	krotoxifos
015-110-00-4	cyanofenfos
015-111-00-X	fosfolan
015-112-00-5	tionazin
015-114-00-6	Klorneflos
015-115-00-1	Klortiofos
015-116-00-7	demeffion-O
015-117-00-2	demeffion-S

Index-nr	Namn
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dimetyl-4-metyltofenylfosfat
015-120-00-9	O,O-dietylftalimidotiofosfonat
015-121-00-4	edifenfos ; O-etyl-S,S-difenylditiofosfat;**
015-122-00-X	etrimfos
015-123-00-5	fenamifos
015-124-00-0	fostietan
015-125-00-6	glyfosin
015-126-00-1	heptenofos
015-127-00-7	S-benzylidisopropyltiofosfat
015-128-00-2	S-etylulfirinylmetyl-O,O-diisopropyltiofosfat
015-129-00-8	isofenfos
015-130-00-3	S-2-isopropylitoetyl-O,O-dimetyltditiofosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fenylisoazol-3-ylofosfat
015-132-00-4	S-(4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetyltditiofosfat
015-133-00-X	piperofos
015-134-00-5	pirimifosmetyl
015-135-00-0	profenofos
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat
015-137-00-1	pyrazofos ; O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)tiofosfat; **
015-138-00-7	kvinalfos
015-139-00-2	terbufos
015-140-00-8	triazofos ; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat;*
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)ditiofosfat, isomerblandning
015-142-00-9	butyl[dialkyloxyl(dibutoxifosforyloxititan)trialkyloxititanfosfat
015-143-00-4	2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning
015-144-00-X	metylpentylfosfinat och methyl-2-metylbutylfosfinat, blandning
015-145-00-5	koppar(1)-O,O-diisopropyltiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-methylpent-2-yl)ditiofosfat och koppar (1)-O,O-bis(4-methylpent-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-alkylammoniumdifenyltiofosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning
015-148-00-1	2-(diosfonometyl)bärnstenssyra
015-149-00-7	hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av
015-150-00-2	[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]trifenylfosfoniumbromid
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat
015-152-00-3	2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfid
015-153-00-9	O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylfosforotioat
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyra; etefon
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)butanoat; ammoniumglyfosinat
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; methyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [2];**
015-157-00-0	fosforsyrighet [1]; fosfonsyra [2];**
015-158-00-6	(@-cyklopentadienyl)(@-kumenyl)järn(1+)-hexafluorfosfat(1-)
015-159-00-1	hydroxifosfonättiksyra
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat
015-162-00-8	vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järr och klormärkt
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid
015-164-00-9	kalcium-P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat;*
015-165-00-4	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S'-tetrafenyldisulfonium-bishexafluorofosfat; difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoniumhexafluorofosfat;*
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiron[5.5]undekan;*
015-167-00-5	3-(hydroxifenylfosfinyl)propansyra;*
015-168-00-0	fosfätzat ;(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylofosfonotioat;**
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat ;**
015-170-00-1	Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammamonium)oktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammamoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammamoniumoktylfosfat ;**
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eller 4)-(C9-10)-isoalkylfenyl)fosforotioat ;**
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammamonium)mono(di-(4-methylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)fosfat; (isotridecylammamonium)bis(di-(4-methylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)fosfat ;**
015-173-00-8	metyl-[2-(1,1-dimetyletyl)-6-metoxypyrimidin-4-yl]etylfosfonotioat ;**
015-174-00-3	1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin ;**

Index-nr	Namn
015-175-00-9	tert-butyl(trifenylosforanylidén)acetat ;**
015-176-00-4	P,P',P'-tetrakis(o-metoxifenylen)propan-1,3-difosfin ;**
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ättiksyra ;**
015-178-00-5	(R)- $\alpha$ -fenyletylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat ;**
015-179-00-0	kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad(C16-18)talgaalkylamin ;**
016-001-00-4	vätesulfid
016-002-00-X	bariumsulfid;**
016-003-00-5	bariumpolysulfider;**
016-004-00-0	kalciumpolysulfid;**
016-005-00-6	kalciumpolysulfider;**
016-006-00-1	kaliumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider;kaliumpolysulfid (K2(Sx))
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH4)2(Sx))
016-009-00-8	natriumsulfid;dinatriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider;natriumpolysulfid (Na2(Sx))
016-011-00-9	svaveldioxid ;**
016-012-00-4	disvaveldiklorid
016-013-00-X	svaveldiklorid ;*
016-014-00-5	svaveltetraiklorid .*
016-015-00-0	tionylklorid;tionyldiklorid
016-016-00-6	sulfonylklorid
016-017-00-1	klorsulfonsyra
016-018-00-7	fluorsulfonsyra
016-019-00-2	oleum ... % SO3
016-020-00-8	svavelsyra ... %
016-021-00-3	metantiol;metylmercaptan
016-022-00-9	etantiol;etylmercaptan
016-023-00-4	dimetylulfat ;**
016-024-00-X	dimexano ; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid;*
016-025-00-5	disul
016-026-00-0	sulfaminsyra;amidosulfonsyra
016-027-00-6	dietylsulfat
016-028-00-1	natriumditionit
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H2SO4
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H2SO4
016-031-00-8	sulfolan
016-032-00-3	1,3-propansulton
016-033-00-9	dimethylsulfamoylklorid
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-(piperazin-1,4-diylbis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido),1-fenylazo)bisnaftalen-1,5-disulfonat
016-035-00-X	pentanatrium-5-anilino-3-[4-[4-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatfenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat
016-036-00-5	tetranatrium-5-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7-disulfonat
016-037-00-0	dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat
016-038-00-6	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
016-039-00-1	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
016-040-00-7	dinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylenazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenylenazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylenazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxifenylenazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat.
016-041-00-2	kalciumpolysulfid-2,5-diklor-4-[4-metyl-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]benzensulfonat
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-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat
016-043-00-3	dilithium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatofenyl)etylulfonylfenylazo]naftalen-2-sulfonat
016-044-00-9	dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyldi(tiosulfat)dihydrat
016-045-00-4	litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatooxetyl)etylulfonylfenylazo]naftalen-2,7-disulfonat
016-046-00-X	natriumvätesulfat

Index-nr	Namn
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonaftyazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxipropylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]benzensulfonat
016-049-00-6	kaliumoktadecyxlensulfonat
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftyamino]-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
016-051-00-7	trinatrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxy)etyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxinaftalen-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]benzensulfonat
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarbonyloxi)benzensulfonat
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxietylarnino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)
016-056-00-4	kaliumvätesulfat
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid
016-058-00-5	tonyklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantiol och C12-C14 tert-alkylamin
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametyl ditobiis(etylen)diamindihydroklorid
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat
016-062-00-7	bensulatap; S,S'-[2-(dimethylarnino)-1,3-propandiy]dibenzensulfonotioat
016-063-00-2	natriummetabisulfit;**
016-064-00-8	natriumvätesulfit ...; natriumbisulfit ...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylarnino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-((2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonato-bensyldenhydrizino)bensoat]koppar(II)
016-067-00-4	(4-metylfenyl)mesitylensulfonat
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat
016-069-00-5	3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra
016-070-00-0	4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difensylsulfon
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfonatofenylarnino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat;*
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)-benzensulfonamid ;**
016-073-00-7	tetrakis(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotooamid) ;**
016-074-00-2	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metylbenzyl)inden ;**
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol ;**
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkapto-etyl)tio)-1-propantiol ;**
016-077-00-9	2-klor-p-toluensulfoklorid ;**
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)arnino)etyl)benzensulfonamid ;**
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)etyl)-p-toluensulfonamid ;**
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl))anilinobenzensulfonat ;**
016-081-00-0	hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-arnonium-N-etoixikarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid ;**
016-082-00-6	etoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxifenoxisulfonyl)urea ;**
016-083-00-1	acibenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotoat ;**
016-084-00-7	prosulfuron; 1-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea ;**
016-085-00-2	fiazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea ;**
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	kaliumklorat
017-005-00-9	natriumklorat
017-006-00-4	perkloratsyra ... %
017-007-00-X	bariumperklorat
017-008-00-5	kaliumperklorat
017-009-00-0	ammoniumperklorat
017-010-00-6	natriumperklorat
017-011-00-1	natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor
017-012-00-7	kaliumhypoklorit

Index-nr	Namn
017-013-00-2	kalciumklorid
017-014-00-8	ammoniumklorid
019-001-00-2	kalium
019-002-00-8	kaliumhydroxid
020-001-00-X	calcium
020-002-00-5	calciumcyanid;**
022-001-00-5	titanetetraklorid;*
022-002-00-0	titan(4+)-oxalat
022-003-00-6	bis(@5-cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan;**
023-001-00-8	vanadinpentoxid;**
024-001-00-0	kromtrioxid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromylklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat
024-008-00-9	calciumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat
024-011-00-5	ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-)
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-);**
024-013-00-6	trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)
024-015-00-7	dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-1-fenylpyrazololato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)
024-016-00-2	tetradecylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)
024-017-00-8	krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
024-018-00-3	natriumkromat;**
025-001-00-3	mangandioxid
025-002-00-9	kaliumpermanganat
025-003-00-4	mangansulfat
025-004-00-X	bis(N,N',N"-trimetyl-1,4,7-triazacyklonanon)trioxo-dimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat ;**
026-001-00-6	(@-kumen)-(@-cyklopentadienyl)järn(II)-hexafluorantimonat ;**
026-002-00-1	(@-kumen)-(@-cyklopentadienyl)järn(II)-trifluormetansulfonat ;**
027-001-00-9	kobolt ;**
027-002-00-4	koboltoxid ;**
027-003-00-X	koboltsulfid ;**
027-004-00-5	koboltdiklorid
027-005-00-0	koboltsulfat
028-001-00-1	nickeltetrakarbonyl
028-002-00-7	nickel
028-003-00-2	nickelmonoxid ;**
028-004-00-8	nickeldioxid ;**
028-005-00-3	dinickeltrioxid ;**
028-006-00-9	nickelsulfid ;**
028-007-00-4	trinickeldisulfid ;**
028-008-00-X	nickeldihydroxid ;**
028-009-00-5	nickelsulfat
028-010-00-0	nickelkarbonat
029-001-00-4	koppar(I)klorid
029-002-00-X	koppar(I)oxid
029-003-00-5	kopparnafthenat
029-004-00-0	koppersulfat
029-005-00-6	[tris(klorometyl)falocyaninato]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpirerazin och metoxiättiksyrä
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatofalocyaninato)koppar(II)
029-007-00-7	[trinatrium-[2-[[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxipyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-4-sulfonatobenzozoato]koppar(3-) ]hydroxid

Index-nr	Namn
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat
029-009-00-7	ftalocyanin-N-[3-(dietylarnino)propyl]sulfonamid kopparkomplex ;**
029-010-00-3	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) ;**
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-ftalocyaninat-(2-)N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex ;**
030-001-00-1	zinkpulver-zinkdamm (stabilisering)
030-002-00-7	zinkpulver-zinkdamm (stabilisering)
030-003-00-2	zinkklorid
030-004-00-8	dimetylzink [1]; dietylzink [2] ;*
030-005-00-3	diamindisocyanatozink
030-006-00-9	zinksulfat
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zink
030-008-00-X	hydroxo(2-(benzensulfonamido)benzoato)zink(II)
033-001-00-X	arsenik
033-002-00-5	arsenikföreningar med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
033-003-00-0	arseniktrioxid
033-004-00-6	arsenikpentoxid
033-005-00-1	arseniksyras och dess salter
033-006-00-7	arsin;arsenikväte
033-007-00-2	tert-butylarsin ;**
034-001-00-2	selen ;**
034-002-00-8	selehföreningar, utom kadmiumsulfoselenid
035-001-00-5	brom
035-002-00-0	vätebromid
035-002-01-8	vätebromid ... %
035-003-00-6	kaliumbromat
035-004-00-1	2-hydroxietylammoniumperbromid ;**
040-001-00-3	zirkoniumpulver (ej stabilisering)
040-002-00-9	zirkoniumpulver (stabilisering)
042-001-00-9	molybdentrioxyd
042-002-00-4	tetrakis(dimetylitetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotradekaoxoaktamolybdat(4-)
042-003-00-X	tetrakis(trimethylhexadecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotradekaoxoaktamolybdat(4-)
042-004-00-5	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietetileradalkylamin (1:5-1:3) ;**
047-001-00-2	silvernitrat
048-001-00-5	kadmiumföreningar utom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och kadmiumföreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
048-002-00-0	kadmiumoxid
048-003-00-6	kadmiumformiat;**
048-004-00-1	kadmiumcyanid;**
048-005-00-7	kadmiumhexafluorosilikat;**
048-006-00-2	kadmiumfluorid
048-007-00-8	kadmiumjodid;**
048-008-00-3	kadmiumklorid
048-009-00-9	kadmiumsulfat
048-010-00-4	kadmiumsulfid ;**
050-001-00-5	tennetraklorid
050-002-00-0	cyhexatin ; tricyclohexylsilanol;*
050-003-00-6	fentinacetat ; trifenylenennacetat;**
050-004-00-1	fentinhydroxid ; trifenylenennhydroxid;**
050-005-00-7	trimetyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-006-00-2	trietyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-007-00-8	tripropyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-008-00-3	tributyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-009-00-9	fluortriptylstannan [1]; hexapentyldistannoxyan [2]
050-010-00-4	fluortrihexylstannan
050-011-00-X	trifenylenenfföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan.
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3] ;*
050-013-00-0	trioctyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
050-017-00-2	fenbutatennoxid ; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid;*
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat

Index-nr	Namn
050-019-00-3	1-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazol;azocyklotin
050-020-00-9	trioktylstannan ;**
051-001-00-8	antimontriklorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid
051-003-00-9	antimonföreningar, förutom tetroxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
051-004-00-4	antimontrifluorid
051-005-00-X	antimontrioxid
051-006-00-5	1,1'-tiobis[4-(difenylsulfonium)feny]hexafluorantimonat
051-007-00-0	bis(4-dodecylfenyl)jodoniumhexafluoroantimonat
053-001-00-3	jod
053-002-00-9	vätejodid, vattenfri
053-003-00-4	jodylbenzen
053-004-00-X	kalciumjodylbenzoat
056-001-00-1	bariumperoxid
056-002-00-7	bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
056-003-00-2	bariumkarbonat
056-004-00-8	bariumklorid
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid ;**
074-001-00-X	hexanatriumdivätedodekawolframat ;**
074-002-00-5	Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion ;**
076-001-00-5	osmiumtetraoxid
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	hexakloroplatinater, 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	kvicksilver
080-002-00-6	kvicksilverföreningar, oorganiska, förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
080-003-00-1	dikvicksilververdiklorid
080-004-00-7	kvicksilverföreningar, organiska, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
080-005-00-2	kvicksilverfulminat
080-006-00-8	kvicksilveroxicyanid
080-007-00-3	dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2]
080-008-00-9	fenylkvicksilvernitrat [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilvernitrat, blandning med fenylkvicksilverhydroxid [3]
080-009-00-4	2-metoxitylkvicksilververklorid
080-010-00-X	kvicksilververdiklorid
080-011-00-5	fenylnkvicksilveracetat
081-001-00-3	tallium ;**
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	blyalkyler
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	Blykromatmolybdat-sulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.] ;*
082-011-00-0	blyvätearsenat
092-001-00-8	uran ;**
092-002-00-3	uranföreningar
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	etan

Index-nr	Namn
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1] och isobutan [2] (innehållande $\geq$ 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
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	etyn
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	kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2];*
601-025-00-5	mesitylen;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-etenyl-2-methylbenzen
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-penten
601-032-00-3	benz[a]pyren; benz[def]krysen;*
601-033-00-9	benz[a]antracen
601-034-00-4	benz[e]acefantrylen; benz[b]fluoranten ;*
601-035-00-X	benz[j]fluoranten
601-036-00-5	benz[k]fluoranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracen ;**
601-042-00-8	bifeny
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-046-00-X	7-metyllokta-1,6-dien
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien
601-048-00-0	krysen;**
601-049-00-6	benz[e]pyren
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en;*
601-052-00-2	naftalen ;**
601-053-00-8	nonylfenol [1]; 4-nonylfenol. grenad [2];**
601-054-00-3	Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen ;**
601-055-00-9	Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradeeyl)naftalener; di-(2-tetradeeyl)naftalener; tri-(2-tetradeeyl)naftalener ;**
602-001-00-7	klormetan
602-002-00-2	brommetan;**
602-003-00-8	dibrommetan
602-004-00-3	diklorometan
602-005-00-9	jodmetan
602-006-00-4	triklorometan
602-007-00-X	tribrommetan
602-008-00-5	koltetraklorid
602-009-00-0	klorethan
602-010-00-6	1,2-dibrometan

Index-nr	Namn
602-011-00-1	1,1-dikloretan
602-012-00-7	1,2-dikloretan
602-013-00-2	1,1,1-trikloretan
602-014-00-8	1,1,2-trikloretan
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloretan
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	kloreten
602-024-00-2	vinylbromid
602-025-00-8	1,1-dikloreten;**
602-026-00-3	1,2-dikloretyle[1]; cis-dikloretyle[2]; trans-1,2-dikloretyle[1]; cis-dikloreten[2]; trans-dikloreten[3]
602-027-00-9	trikloreten; trikloretyle :**
602-028-00-4	tetrakloreten
602-029-00-X	3-klorpropen
602-030-00-5	1,3-diklorpropen[1]; (Z)-1,3-diklorpropen[2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen [1], 1,2-diklorpropen [2]
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen
602-035-00-2	1,4-diklorbenzen; p-diklorbenzen;*
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien
602-037-00-3	benzylklorid ;**
602-038-00-9	benzotriklorid
602-039-00-4	PCB
602-040-00-X	2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	HCH
602-043-00-6	lindan
602-044-00-1	kamfeklor
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	heptaklor
602-047-00-8	klordan
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-jodpropen; allyljodid;*
602-055-00-1	brometan
602-056-00-7	$\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ -trifluortoluen
602-057-00-2	$\alpha$ -bromtoluen
602-058-00-8	$\alpha$ - $\alpha$ -diklortoluen
602-059-00-3	1-klorbutan
602-060-00-9	brombenzen
602-061-00-4	hexafluorpropen
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan
602-063-00-5	heptaklorepoxyd
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol
602-065-00-6	hexaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor-p-benzokinon
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-068-00-2	etylenbis(trikloracetat)
602-069-00-8	dikloracetylen
602-070-00-3	3-klor-4,5, $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -pentafluortoluen
602-071-00-9	brombenzylbromtoluen, isomerblandning
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen, isomerblandning
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en ;**
602-074-00-5	pentaklorbenzen

Index-nr	Namn
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-diklorpropen;**
602-080-00-8	klorparaffiner C10-13; alkaner, C10-13, klorerade
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbenzoesyra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brometyl)-4-oxaheptan-1,7-diol
602-083-00-4	pentabromodifenyleter;*
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetan ;**
602-085-00-5	2-bromopropan; isopropylbromid;**
602-086-00-0	trifluorjodometan;**
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen ;**
602-088-00-1	2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol ;**
602-089-00-7	4-bromo-2-klorfluorobenzen ;**
602-090-00-2	1-allyl-3-kloro-4-fluorobenzen ;**
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorobenzen ;**
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen ;**
603-001-00-X	metanol;**
603-002-00-5	etanol
603-003-00-0	1-propanol; propan-1-ol
603-004-00-6	1-butanol; butan-1-ol
603-005-00-1	2-metyl-2-propanol
603-006-00-7	pentanol (förutom tert-pentanol)
603-007-00-2	2-metyl-2-butanol
603-008-00-8	4-metyl-2-pentanol
603-009-00-3	cyklohexanol
603-010-00-9	2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]
603-011-00-4	2-metoxietanol
603-012-00-X	2-etoxietanol
603-013-00-5	2-isopropoxietanol
603-014-00-0	2-butoxietanol; butylglykol ;**
603-015-00-6	allylalkohol
603-016-00-1	4-hydroxi-4-metyl-2-pantanone
603-018-00-2	furfurylalkohol
603-019-00-8	dimetyleter
603-020-00-3	metyletyleter
603-021-00-9	metylvinyleter
603-022-00-4	dietyleter; eter
603-023-00-X	etylennoxid
603-024-00-5	1,4-dioxan ;**
603-025-00-0	tetrahydrofuran
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoxipropan
603-027-00-1	1,2-etandiol
603-028-00-7	2-kloretanol
603-029-00-2	2,2'-diklordietyleter;**
603-030-00-8	2-aminoetanol
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan
603-032-00-9	etylenglykoldinitrat
603-033-00-4	etylenglykoldinitrat; oxidetylendinitrat
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin
603-035-00-5	pentaerytritoltetranitrat
603-036-00-0	mannitolhexanitrat
603-037-00-6	cellulosa nitrat, innehållande mer än 12,6% kväve
603-037-01-3	cellulosa nitrat, innehållande mindre än 12,6% kväve
603-038-00-1	1-allyloxi-2,3-epoxipropan; allylglycidyleter ;**
603-039-00-7	1-butoxi-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter;**
603-040-00-2	natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; lithiummetanolat; kaliummetanolat
603-041-00-8	kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]; natriummetanolat
603-042-00-3	aluminiumtrisopropylat
603-043-00-9	triarimol
603-044-00-4	dikofol ; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol;**
603-045-00-X	diisopropyleter [1], dipropyleter [2]; dipropyleter
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter; diklordimetyleter ;**

Index-nr	Namn
603-047-00-0	2-dimetylaminooetanol
603-048-00-6	2-dietylaminooetanol
603-049-00-1	Klorfenetol ; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol;**
603-050-00-7	1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol
603-051-00-2	2-etylbutanol
603-052-00-8	3-butoxi-2-propanol
603-053-00-3	2-metyl-2,4-pentandiol
603-054-00-9	dibutyleter
603-055-00-4	propylenoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran :**
603-056-00-X	[(p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; [(tolyloxi)metyl]oxiran [4];2,3-epoxipropropyl-o-tolyleter; 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'-bioiran;1,2:3,4-diepoxybutan
603-061-00-7	tetrahydrofururylalkohol
603-062-00-2	2,5-bis(hydroximetyl)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-epoxipropoxi)benzen; resorcinoldiglycidyleter ;**
603-066-00-4	1,2-epoxycyklohexan-4-oxiran;**
603-067-00-X	fenylglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxypropan;**
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-epoxipropoxi)butan
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoxipropanoxy)fenyl]propan
603-074-00-8	bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt ≤ 700;bisfenol-A-diglycidyleter (medelmolekylvikt ≤ 700); epoxiharts
603-075-00-3	klormetylmetyleter
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'-metylaminodietanol
603-080-00-0	N-metyl-2-aminoetanol;2-metylaminooetanol; N-metyl-2-etanolamin
603-081-00-6	2,2'-tioldietanol
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol
603-084-00-2	styrenoxid
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol;**
603-086-00-3	etirimol
603-087-00-9	2-ethylhexan-1,3-diol
603-088-00-4	2-hydroxietylalkylsulfid
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol
603-090-00-5	2-(2-brometoxi)anisol
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-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-metyletyl)-2-[2-(metylfenyl)metoxij]-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan;*
603-094-00-7	neopenetylglykoldiglycidyleter
603-095-00-2	2-propoxietanol
603-096-00-8	2-(2-butoxietoxi)etanol;butyldiglykol
603-097-00-3	1,1,1"-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin .*
603-098-00-9	2-fenoxyetanol
603-099-00-4	3-[N-metyl-N-(4-metylaminoo-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolhydroklorid
603-100-00-8	1,2-dimetoxypropan
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)
603-102-00-9	1,2-epoxibutan;etylloxiran
603-103-00-4	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)metyl]derivat
603-104-00-X	fenarimol ; 2,4'-diklor- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol;**
603-105-00-5	furan ;**
603-106-00-0	2-metoxipropanol
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol;isobutanol
603-117-00-0	2-propanol; propan-2-ol; isopropanol ;*

## Index-nr

## Namn

603-118-00-6	6-dimethylaminohexano-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxiprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-ethylhexanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylentricyklo[3.3.1.13.7]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]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]; ( $\pm$ )butan-2-ol [4]; butan-2-ol
603-128-00-0	2-(fenylmetoxi)naftalen;*
603-129-00-6	1-tert-butoxipropan-2-ol;*
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: $\alpha$ -(dimetyl)bifenylen)- $\omega$ -hydroxipoly(oxitylen);*
603-131-00-7	(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol;*
603-132-00-2	2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-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-fenylendiimino)bis(propan-1,2-diol);*
603-134-00-3	Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecylfenylestrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avgångas från reaktionsprodukten. Difenyleraterna substitueras slumpröktigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållanden 50/50 används;*
603-135-00-9	bis[2,2',2'-nitrilotris[etanolato]]-1-N,O,bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]titani;*
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-oxoktadecyl)amino]-D-glucitol;*
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxypropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol;*
603-139-00-0	bis(2-metoxetyl)eter ;**
603-140-00-6	2,2'-oxetanol; dietylenglykol ;**
603-141-00-1	Blandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetylletanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-letanoxi)]heptadekan ;**
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxietoxi)etyl)-2-aza-bicyklo[2.2.1]heptan ;**
603-143-00-2	R-2,3-epoxi-1-propanol .**
603-144-00-8	Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklobodekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklobodekadien-1-ol .**
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan ;**
603-146-00-9	2-[2-(2-dimetylaminoo)etoxi]etyl)metylaminooetanol ;**
603-147-00-4	(-)trans-4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiriperidin ;**
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxi)metyl]cyklohexan ;**
603-149-00-5	Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyclohexan ;**
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol ;**
603-151-00-6	(+/-)2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol ;**
603-152-00-1	2-(4-tert-butylfenyl)etanol ;**
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol ;**
603-154-00-2	1-[(2-tert-butyl)cyklohexylolxi]-2-butanol ;**
603-155-00-8	Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och ((C10-16), (C12-13)-alkyloxiberikad)metyl)oxiran ;**
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran ;**
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloximetyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol ;**
603-158-00-4	4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien ;**
603-159-00-X	2-cyklobodecylpropan-1-ol ;**
603-160-00-5	1,2-dietoxipropan ;**
603-161-00-0	1,3-dietoxipropan ;**
603-162-00-6	$\alpha$ - [2-[[[(2-hydroxetyl)metylaminoo]acetyl]amino]propyl]- $\omega$ -(nonylfenoxi)poly(oxo(metyl-1,2-etandiyli)) ;**
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-propanediol ;**
603-164-00-7	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2-(2-trifenylmetyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifeny-4-metyl] 1H-imidazol ;**
603-165-00-2	Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol;**

Index-nr	Namn
603-166-00-8	(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan ;**
604-001-00-2	fenol
604-002-00-8	pentaklorfenol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]
604-005-00-4	hydrokinon;1,4-dihydroxibenzen;**
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-trihydroxibenzen;**
604-010-00-1	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	4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	hexaklorofen
604-016-00-4	1,2-dihydroxibenzen
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-hydroxybifeny;*
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'-isobutyletylidendifenol;*
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimethylkroman)
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol
604-029-00-5	1-naftol
604-030-00-0	4,4'-isopropylidendifenol
604-031-00-6	guajakol
604-032-00-1	tymol;2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-kresol
604-035-00-8	4-nonylfenol, 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]; klorxylenol [2];**
604-039-00-X	etyl 2-[4-[(6-klorobenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat;fenoxaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-N-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzamid
604-041-00-0	acifluoren [1]; acifluoren-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-nitrosofenol;**
604-043-00-1	monobenzen :4-(fenylmetoxi)fenol;*
604-044-00-7	4-metoxifenol; mekvinal ;*
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-toloxi)bifeny
604-048-00-9	4,4',4"--(etan-1,1,1-triy)trifenol
604-049-00-4	4,4'-metylenabis(oxietylentio)difenol
604-050-00-X	4-kloro-o-kresol; 4-kloro-2-metylfenol;*
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-metylpentadecyl)fenol;*
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'-bifeny)-4,4'-diyl)bis(oximetylen))bisoxiran;**
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-tetracosylfenol; 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 ;**

Index-nr	Namn
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydrokinon ;**
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxifeny)fluoren ;**
604-061-00-X	2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon; en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etyldecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl;- 1-pentylnonyl; 1-hexyloktyl ;**
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol ;**
604-063-00-0	5,6-dihydroxiindol ;**
604-064-00-6	2-(4,6-difeny-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol ;**
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-002-00-0	1,3,5-trioxan
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-dimetoxietan
605-008-00-3	2-propenal; akrolein; akrylaldehyd ;**
605-009-00-9	krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2];**
605-010-00-4	2-furfural;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-dietoxietan
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	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-tetrametylloktnal
605-027-00-7	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;*
605-028-00-2	$\beta$ -metyl-3-(1-metyletyl)benzenpropanal ;**
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanal ;**
605-030-00-3	1-(p-metoxifeny)acetaldehydioxim ;**
606-001-00-8	aceton;propanon; dimetylketon
606-002-00-3	metyletylketon;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
606-009-00-1	4-metyl-3-peten-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-benzokinon
606-014-00-9	klorfacinon;2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-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	klordekon;*
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	diisopropylketon;2,4-dimetylpentan-3-on
606-029-00-0	2,4-pentandion
606-030-00-6	2-hexanon;n-butylmetylketon; methyl-n-butylketon
606-031-00-1	3-propanolid

Index-nr	Namn
606-032-00-7	hexakloraceton
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion;metazol
606-034-00-8	metribuzin ; 4-amino-6-(1,1-dimetyletyl)-3-(metyltio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on;*
606-035-00-3	kloridazon ; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on;*
606-036-00-9	kinometionat ; 6-metyl-1,3-ditololo[4,5-b]kinoxalin-2-on;*
606-037-00-4	triadimefon ; 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;*
606-038-00-X	difacinon
606-039-00-5	5(eller 6)-tert-butyl-2-klor-6'-etylarnino-3'-7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzyl-N-etyl)arnino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metyltofenyl)-2-morfolinopropan-1-on
606-042-00-1	acetofenon
606-043-00-7	2,4-di-tert-butylcyklohexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzofenon;*
606-045-00-8	3-[2,4-dikloro-5-(1-metyletoxi)fenyl]-5-(1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylarnino-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanon;*
606-052-00-6	4-(N,N-dibutylarnino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon;*
606-053-00-1	fluramton ; (RS)-5-metylarnino-2-fenyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toly)furan-3(2H)-on;**
606-054-00-7	isoaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon;**
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyltyl)-1H-inden-5-yl)etanon ;**
606-056-00-8	4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon ;**
606-057-00-3	4-propylcyklohexanon ;**
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenon ;**
606-059-00-4	2,4-difluor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydrochlorid ;**
606-060-00-X	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 ;**
606-061-00-5	(3-klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon ;**
607-001-00-0	myrsyra ... %
607-002-00-6	ättiksyra ... %
607-003-00-1	monoklorättsyra
607-004-00-7	triklorättsyra;**
607-005-00-2	TCA-natrium ; natriumtrikloracetat;**
607-006-00-8	oxalsyra
607-007-00-3	oxalsyra, salter av
607-008-00-9	ättsyraanhydrid
607-009-00-4	ftalsyraanhydrid
607-010-00-X	propanesyraanhydrid
607-011-00-5	acetylklorid
607-012-00-0	benzoylklorid
607-013-00-6	dimetylkarbonat
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]; 1,1-dimetyletylformiat [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	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-023-00-0	vinyacetat
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-dimetyletylacetat [3];tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat
607-027-00-2	metylpropanoat;metylpropionat

Index-nr	Namn
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-metoxyetylacetat
607-037-00-7	2-ethoxetylacetat
607-038-00-2	2-butoxyetylacetat
607-039-00-8	2,4-D ; (2,4-diklorfenoxi)ättiksyrä;**
607-040-00-3	2,4-D, salter;**
607-041-00-9	2,4,5-T;2,4,5-triklorfenoxiättiksyrä
607-042-00-4	2,4,5-T, salter och estrar;2,4,5-triklorfenoxiättiksyrä, salter och estrar
607-043-00-X	dikamba ; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyrä;**
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyrä, förening med dimethylamin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2];kalium-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
607-050-00-8	mekoprop, salter
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA, salter och estrar
607-053-00-4	MCPB
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar
607-055-00-5	endotalnatrium
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	kumafetralyl
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	benzylkloroformiat
607-065-00-X	bromättiksyrä
607-066-00-5	diklorättiksyrä
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-068-00-6	jodättiksyrä
607-069-00-1	etylboromacetat
607-070-00-7	etylkloracetat
607-071-00-2	etylmetakrylat
607-072-00-8	2-hydroxietylakrylat
607-073-00-3	4-CPA
607-074-00-9	klofenak
607-075-00-4	klofenprop-metyl
607-076-00-X	dodin
607-077-00-5	erbon
607-078-00-0	fluenetil
607-079-00-6	kelevan;*
607-080-00-1	kloracetylklorid;monokloracetylklorid
607-081-00-7	fluorättiksyrä;monofluorättiksyrä
607-082-00-2	monofluoracetater, lösliga
607-083-00-8	2,4-DB ; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra;**
607-084-00-3	2,4-DB, salter;**
607-085-00-9	benzylbenzoat
607-086-00-4	diallylfatalat
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra ;**
607-089-00-0	propionsyra ... %
607-090-00-6	merkaptoättiksyrä
607-091-00-1	trifluorättiksyrä ... %

Index-nr	Namn
607-092-00-7	metyllaktat [1]; metyl( $\pm$ )-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(S)-(-)-laktat [4]
607-093-00-2	propionylklorid
607-094-00-8	perättiksyra ... %
607-095-00-3	maleinsyra
607-096-00-9	maleinsyraanhidrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhidrid ;*
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid;pyromellitsyredianhydrid
607-099-00-5	1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzofenontetrakarboxylsyradianhydrid
607-101-00-4	klorendinsyraanhidrid
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhidrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhidrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhidrid [3]
607-103-00-5	bärnstensyraanhidrid
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhidrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhidrid [3]
607-106-00-1	1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhidrid
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat
607-108-00-2	hydroxipropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1]. 2-hydroxipropylakrylat [2], blandning [3]
607-109-00-8	1,6-hexandioldiakrylat
607-110-00-3	pentaerytritoltriakrylat
607-111-00-9	trimetylolpropantriakrylat
607-112-00-4	neopentylglykoldiakrylat
607-113-00-X	isobutylmetakrylat
607-114-00-5	etylendimetakrylat; etandiol-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
607-121-00-3	bicyklo[2,2,1]-2-yakrylat
607-122-00-9	pentaerytritoltetraakrylat
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat
607-124-00-X	2-hydroxietylmetakrylat
607-125-00-5	2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]
607-126-00-0	tritylenglykoldiakrylat
607-127-00-6	2-dietylaminoetylmetakrylat
607-128-00-1	2-tert-butylaminoetylmetakrylat
607-129-00-7	etylaktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxipropionat [2]
607-130-00-2	pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]; 3-metylbutylacetat
607-131-00-8	3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat
607-132-00-3	2-dimethylaminoetylmetrakrylat
607-133-00-9	metakrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
607-134-00-4	akrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
607-135-00-X	butansyra
607-136-00-5	buturylklorid
607-137-00-0	metylacetooacetat
607-138-00-6	butylklorformiat
607-139-00-1	2-klorpropionsyra
607-140-00-7	isobuturylklorid
607-141-00-2	oxidetylénbis(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

Index-nr	Namn
607-148-00-0	guanidinhydroklorid
607-149-00-6	uretan
607-150-00-1	endotal
607-151-00-7	propargit;2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynilsulfit
607-152-00-2	2,3,6-TBA ; 2,3,6-triklorbenzoesyra;*
607-153-00-8	benazolin ; 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	blasticidin S
607-156-00-4	klorfenson ; 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat;*
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxikumarin;difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat ;*
607-159-00-0	klorbensilat ; etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -hydroxibenzenacetat;*
607-160-00-6	klofopisobutyl
607-161-00-1	4-CPA, dietanolaminsalt
607-162-00-7	2,2-diklorpropanesyra;dalapon
607-163-00-2	dehydracetsyra
607-164-00-8	natriumdehydracetat
607-165-00-3	diklofopmetyl;metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat
607-166-00-9	medinoterbacetat
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioxi-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-tritiacyklohexyl(dimetylammonium)oxalat;tiocyklamoxalat
607-171-00-6	daminozid
607-172-00-1	4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]kumarin;brodifakum
607-173-00-7	dimetyl-[3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-ienyl)azo]fenylnitridopropionat
607-174-00-2	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-diazadi-spiro[5.1,11,2]henikosan-20-yl)propional,blandning
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetooacetat
607-176-00-3	Blandning av: $\alpha$ -3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxipoly(oxitylen); $\alpha$ -3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- $\omega$ -3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxitylen);*
607-177-00-9	metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-metylureidosulfonyl]benzoat
607-178-00-4	metyl- $\alpha$ [(4,6-dimetoxypirimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o-toluat
607-179-00-X	(benzotriazol-2-yltio)bärnstensyra
607-180-00-5	kalium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat
607-184-00-7	S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazononadekantioat
607-185-00-2	etyl-trans-3-dimethylaminoakrylat
607-186-00-8	3,7-diklorkinolin-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	trimetylendiamintetraättiksyra
607-190-00-X	metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller $\geq$ 0.1% akrylamid)
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibuturat
607-192-00-0	dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]glycinat
607-194-00-1	propylenkarbonat
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyletylacetat
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	tiokarbonylklorid
607-203-00-9	2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetylacetat
607-204-00-4	(klorfenyl)(klortolyl)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-pyridyloxi)fenoxi]propanoat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning

Index-nr	Namn
607-209-00-1	Blandning av: O,O-di(1-metyletyl)tritobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)tetratobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)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	poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra
607-213-00-3	etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxi]butyrat;*
607-214-00-9	N,N-hydrazinodiatetiksyrat
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-efoxietyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxindacen-3-yl)fenoxy)acetat;*
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxy)propansyra
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat
607-221-00-7	6-doksyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenanthen-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]naftalen-2-karboxylsyra
607-222-00-2	6-(2,3-dimethylmaleimido)hexylmetakrylat
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetooacetat
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoesyra
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxiylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxiylester, blandning av
607-227-00-X	kalium-2-amino-2-metylpropanoatoftahydrat
607-228-00-5	di(2-metoxyethyl)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-otkyltiokarbonat;**
607-233-00-2	hexylakrylat
607-234-00-8	flurenol;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)taiazol-5-karboxylat;flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat;cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	α-cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxylat;fenpropatin
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylftalsyraanhidrid [3]; tetrahydrometylftalsyraanhidrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylftalsyraanhidrid [5]; tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylftalsyraanhidrid [7]
607-241-00-6	hexahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; hexahydrometylftalsyraanhidrid [2]; hexahydro-1-metylftalsyraanhidrid [3]; hexahydro-3-metylftalsyraanhidrid [4]
607-242-00-1	tetraklorftalsyraanhidrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dikamba, natriumsalt [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3];*
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	tert-butylakrylat
607-246-00-3	allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester ;**
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat ;*
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiyil)bis[oxi(metyl-2,1-etandiyil)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat ;*
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoxipropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin ; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(α-cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;*
607-253-00-1	α-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;cylflutrin
607-254-00-7	α-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;β-cylflutrin
607-255-00-2	fluroxipir ; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyrat;*
607-256-00-X	azoxistrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat;2-metyletylpropanoat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S-(−)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobensylden)acetooacetat
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyltoacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra

Index-nr	Namn
607-263-00-6	kalium-jäm(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(methylsulfonyl)bensoesyra
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenyacetat
607-266-00-2	hydroxialuminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoat] och 3,5-di-tert-butylsalicylsyra, blandning av:3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, Blandning
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propanosyra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan
607-272-00-5	fluoripyrr-metyl [1]; fluoripyrr-butometyl [2];*
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat;*
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-metylarnino)etyl-3-amino-2-butenoat;*
607-275-00-1	natriumbenzoyloxibenzen-4-sulfonat;*
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-ethylhexanat)], zinkkomplex;*
607-277-00-2	Blandning av (hexyltio)etylaminhydrat och natriumpropionat;*
607-278-00-8	Blandning av isomerer av natriumfenylethylnaftalensulfonat och natriumnaftyloxybenzenesulfonat;*
607-279-00-3	Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylvätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylvätemaleat)(etylväteftalat);*
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxitutan-1-sulfonat;*
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyli]propionater;*
607-282-00-X	2-acetoximetil-4-benzoylobut-1-yacetat;*
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat;*
607-284-00-0	Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylenebis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifeniodioxazindisulfonat; lithium-3,3'-(1,4-fenylenebis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifeniodioxazindisulfonat;)*
607-285-00-6	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;*
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroxinaftyl)azo]fenyl]jazo]fenyl]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat;*
607-287-00-7	O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxyetyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat;*
607-288-00-2	tetrannatrium-(c-(3-(1-(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;**
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenyl)tio)propansyra;*
607-290-00-3	Blandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat;*
607-291-00-9	dodecyl- $\omega$ -(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaftenat;*
607-292-00-4	Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxijättiksyra;[1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxijättiksyra;*
607-293-00-X	Blandning av: N-aminoetylpirerazoniummono-2,4,6-trimetylnonylideneterdisulfonat; N-aminoetylpirerazoniumdi-2,4,6-trimetylnonylideneterdisulfonat;*
607-294-00-5	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxietansulfonat;*
607-295-00-0	Blandning av: tetrannatriumfosfonooetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat;*
607-296-00-6	Blandning av: tetraestrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-ethylhexansyra;*(E,E)-3,3'-(1,4-fenylenedimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra);*
607-297-00-1	2-(trimetylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat;*
607-298-00-7	metyl-3-(acetylito)-2-metylpropanoat;*
607-299-00-2	trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonat)ftalocyanin-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 ;**
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-karboxylsyra;*
607-304-00-8	fluazifopbutyl : butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxy]propionat;**
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl ; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxy]propionat;**
607-306-00-9	klozolinat ; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat;**

Index-nr	Namn
607-307-00-4	vinklozolin ; N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion;**
607-308-00-X	2,4-D estrar;**
607-309-00-5	karfentrazonetyl ; 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	kresoximmetyl ; methyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetil)fenyl]acetat;**
607-311-00-6	benazolinetyl; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat;**
607-312-00-1	metoxärttiksyrä ;**
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	glyfosattrimesium; glyfosattrimethylsulfonium ;**
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)ftalat; di(2-ethylhexyl)ftalat; DEHP ;**
607-318-00-4	dibutylftalat; DBP ;**
607-319-00-X	deltametrin ; (S)-α-cyano-3-fenoxybenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyklopantankarboxylat;**
607-320-00-5	bis[4-(etenyloxy)butyl]-1,3-benzendikarboxylat ;**
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klorpropionat ;**
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoësyra ;**
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat ;**
607-324-00-7	Blandning av: N,N-di(hydrerad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra; di(hydrerad C14-C18-alkyl)amin ;**
607-325-00-2	(S)-2-klorpropionsyra ;**
607-326-00-8	Blandning av: monoisobutyl-2-(α-2,4,6-trimetylison-2-enyl)succinat; monoisobutyl-2-(β-2,4,6-trimetylison-2-enyl)succinat ;**
607-327-00-3	2-(2-jodetyl)-1,3-propanoldiacetat ;**
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzoot ;**
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium- 2-oktadecenylamino-1,4-butandioat ;**
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra ;**
607-331-00-5	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 ;**
607-332-00-0	cyklopentylkloroformat ;**
607-333-00-6	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 ;**
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-pyridyloxy)fenoxi)propionat ;**
607-336-00-2	4-metyl-8-metylentracyklo[3.3.1.13.7]dec-2-yacetat ;**
607-337-00-8	di-tert-(C12-14)-alkylammonium-2-benzotiazolylsuccinat ;**
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enat ;**
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzoylklorid ;**
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-yacetat ;**
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxytryomycin ;**
607-342-00-5	4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzoot ;**
607-343-00-0	4,7-metanooktahydro-1H-indendiyldimetyl(bis(2-karboxibenzoot) ;**
607-344-00-6	Blandning av: 3-(N-(3-dimetylaminopropyl)-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-[dimetyl-3-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimetylaminopropylammonium)-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyrapropionat;**
607-345-00-1	kalium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat ;**
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henikosyldien-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'-ditiobisbenzoat ;**
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(efoxikarbonyletylyamino)-3-metyl-cyklohexyl)metan ;**
607-351-00-4	metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yloxi)acetat ;**
607-352-00-X	4,4'-oxidifitalsyraanhvid ;**
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-toly-4-klorbenzoat ;**
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-trimetylcyklohexankarboxylat ;**
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-karboxilat ;**
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylat ;**

Index-nr	Namn
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylarnino-4-metoxitoly-6-sulfonat ;**
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxy)propionat ;**
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)arnino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(bis(2-hydroxietyl)arnino)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)hexadec-4-enoat;**
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat ;**
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)fenny]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6-dion ;**
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid ;**
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklorid ;**
607-367-00-1	kalium-bis[N-karboximetyl-N-metylglycinato-(2)-N,O,O,N]ferrat(1-)monohydrat ;**
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karbetoimetyl-1H-1,2,4-triazol ;**
607-369-00-2	Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolian-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolian-2-karboxylsyra ;**
607-370-00-8	6-[(2-(acetoxy)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenyl)metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol ;**
607-371-00-3	3-ethyl-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 ;**
607-372-00-9	etoxilerad bisfenol A di(norborenkarboxylat) ;**
607-373-00-4	(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinokalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat ;**
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid ;**
607-375-00-5	Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxi)fenyl)-1-nafty)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxi)fenyl)-1-nafty)kumarin ;**
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibromobutanoot ;**
607-377-00-6	trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid ;**
607-378-00-1	ammonium-(Z)- $\alpha$ -metoxiimino-2-furyacetat ;**
608-001-00-3	acetonitril;**
608-002-00-9	trikloracetonitril
608-003-00-4	akrylonitril;*
608-004-00-X	acetoncyanhydrin;2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol
608-005-00-5	butannitril
608-006-00-0	bromoxinil
608-007-00-6	ioxonil ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril;**
608-008-00-1	kloracetonitril
608-009-00-7	malonnitril;propandinitril
608-010-00-2	metakrylnitril;2-metyl-2-propennitril
608-011-00-8	dicyan;etandinitril
608-012-00-3	benzonitril
608-013-00-9	2-klorbenzonitril
608-014-00-4	kloralonal ; tetraklorisoftalonitrit;**
608-015-00-X	diklobenil ; 2,6-diklorbenzonitril;**
608-016-00-5	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen;*
608-017-00-0	bromoxiniloktaoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktaoat;**
608-018-00-6	ioxiniloktaoat ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktaoat;**
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenamino)tiazol-4-ylmetyl]propionitril
608-022-00-8	3,7-dimetylloktaanitril
608-023-00-3	4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitril;*
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitrit;*
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloxi)fenylacetonitril;*
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-meteletoxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitrit .**
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyltiazol-5-ylmetylen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid ;**
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

Index-nr	Namn
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet;**
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-fenylenoxid;blystyfmat
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
609-024-00-1	binapakryl ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkootonat;**
609-025-00-7	dinoceb
609-026-00-2	dinoceb, salter och estrar;**
609-027-00-8	dlinikton; methyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och methyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerbländning;**
609-028-00-3	dinex ; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol;**
609-029-00-9	dinex, salter och estrar;**
609-030-00-4	dinoterb ; 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol;*
609-031-00-X	dinoterb, 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	nitroetan
609-036-00-7	nitrometan
609-037-00-2	5-nitroacenaften
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifeny
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-xylidin;**
609-043-00-5	kvintozen
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);**
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen;**
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen ;**
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen ;**
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen ;**
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]; dinitrofenol, salter [5];**
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen ;**
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol ;**
609-057-00-1	3-klor-2,4-difluomitrobenzen ;**
609-058-00-7	2-nitro-2-fenyl-1,3-propaniol ;**
609-059-00-2	2-klor-6-(etylamino)-4-nitrofenol ;**
609-060-00-8	4-[(3-hydroxipropyl)amino]-3-nitrofenol ;**
609-061-00-3	(E,Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl)oxim ;**
609-062-00-9	2-brom-2-nitropropanol ;**
609-063-00-4	2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol ;**
610-001-00-3	klorpirrin
610-002-00-9	1,1-diklor-1-nitroetan
610-003-00-4	klorodinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen;klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen
610-006-00-0	klornitroanilin

Index-nr	Namn
610-007-00-6	1-klor-1-nitropropan
610-008-00-1	2,6-diklor-4-nitroanisol
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
610-010-00-2	2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroeten;*
611-001-00-6	azobenzen;**
611-002-00-1	azoxibenzen
611-003-00-7	fenaminosulf ; sodium-4-dimethylaminobenzendiazosulfonat;**
611-004-00-2	metylazoximetylacetat
611-005-00-8	dinatrium-[5-{[4'-(2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo)fenoxy]azo}(1,1'-bifenylyl)azo]salicylate(4-)kuprat(2-)
611-006-00-3	4-amino-2',3-dimethylazobenzen; AAT
611-007-00-9	tricyklazol
611-008-00-4	4-aminoazobenzen ;*
611-009-00-X	sodium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-methylsulfonamido(fenylazo)-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenoxy]azo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolatojärn(2+)
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropropylamino)propioanilid
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametyl-3,3'-(propylenebis[minokarbonyl-4,1-fenilenazo](1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diyl))di(propylammonium)dilaktat
611-012-00-6	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-metylaminooetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat
611-013-00-1	trilithium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxy-4-(3-sulfonato(fenylazo)fenoxy)fenylazo]naftalen-3-sulfonat;*
611-014-00-7	[tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2',2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinium]hydroxid
611-015-00-2	tetraniatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-[2-(sulfonatooxi)ethylsulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)ethylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-016-00-8	1,1'-(dihydroxifenylen)bis[azo-3,1-fenilenazo][1-[3-(dimethylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-1-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerbländning och 1-[1-(3-dimethylaminopropyl)-5-[3-[4-[1-(3-dimethylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylenazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylpyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerbländning; Blandning av
611-017-00-3	2-[4-(diethylaminopropylkarbamoyl)fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramid
611-018-00-9	tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyazo)-6-sulfonato-1-naftyazo]softalat
611-019-00-4	tetrailitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatonaftyazo)-1-naftyazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-020-00-X	tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftyazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-021-00-5	2-[4-(4-cyan-3-methylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylaniilino]etylacetat
611-022-00-0	4-dimethylaminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)ethylsulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserade azofärger, 4,4'-diarylazobifenylfärger med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-025-00-7	dinatrium-4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenylyl-4-ylazo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;C.I. Direct Black 38
611-026-00-2	tetraniatrium-3,3'-[[(1,1'-bifenylyl)-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonat];C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	dinatrium-3,3'-[[(1,1'-bifenylyl)-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat);C.I. Direct Red 28
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid);azodikarbonamid
611-029-00-9	o-dianisidinbaserade azofärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylfärger 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'-diarylazo-3,3'-dimetylbenzylfärger utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetyl)diianiinhdroklorid; C.I. Basic Red 9;*
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon;C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	hexanatrium-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)-kopparr(II)]
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxyetyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid
611-035-00-1	tetrailitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftyazo)-1-

Index-nr	Namn
611-036-00-7	naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-037-00-2	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat
611-038-00-8	3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazolummetylsulfat
611-039-00-3	trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimethylbifeny)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxybisen)-2',2",4-trisulfonat
611-040-00-9	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
611-041-00-4	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
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-043-00-5	Blandning (2:1:1) av: trinatrium-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-hydroxiprop-1-enylazo)-5',5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-dilato-O(1),O(2'))-kromat; trinatrium-N(1')-N(2')(N(1''))-N(2'")-h-6,6"-bis[1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo]-5',5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-dilato-O(1),O(2'))-kromat;trinatrium-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'-dilato-O(1),O(2'))-kromat;*
611-044-00-0	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-nitrophenyl]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-C14)-tert-alkylammonium((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-);*
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoxybutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen;*
611-046-00-1	4,4"-diamino-2-metylazobenzen;*
611-047-00-7	(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;*
611-048-00-2	(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;*
611-049-00-8	7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölkssyra (2:1:1);*
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazolumklorid;*
611-052-00-4	mononatrium-[5-[2,4-dihydroxi-5-[2(hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalenolofat, järmkomplex, hydrat;*
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metyl(propionamidin) dihydroklorid;**
611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3 ;**
611-056-00-6	1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14 ;**
611-057-00-1	6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyrindkarbonitril ;**
611-058-00-7	(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-metyletyl)ammonium]format ;**
611-059-00-2	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)amino)metyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxi-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat ;**
611-060-00-8	Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl(piperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-2-ylazo]isoftalat; ammonium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl(piperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-2-ylazo]isoftalat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetyl(piperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonafalten-2-ylazo]isoftalsyra;**
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonat ;**
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-(6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonafalten-2-ylazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)metyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat;**
611-063-00-4	trinatrium[4'-(8-acetylamin-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4"-6-benzoylamin-3-

Index-nr	Namn
611-064-00-X	sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3",1"-tetraolato-O,O',O",O"]koppar(II);**
611-065-00-5	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol ;**
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylaniino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ;**
611-067-00-6	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;**
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat ;**
611-069-00-7	N,N-di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropilen)]-4-[{3,(5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo}]-3-metylaniin ;**
611-070-00-2	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-);**
611-071-00-8	tris(tetrametylammnonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat ;**
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimetylamino)etylokarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroxibenzen, dihydroklorat ;**
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxifenylijimo)dipropionat ;**
611-074-00-4	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)kopparr(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)kopparr(II);**
611-075-00-X	Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimetylhexylammnonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxifenylijano)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat;**
611-076-00-5	3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol ;**
611-077-00-0	dilitiumdinatrium-[5,5'-diamino- $\mu$ -4,4'-dihydroxy-1:2-k-2,O4,O4',[3,3'-dihydroxy-1:2-K-2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-[N3,N4-@:N3',N4'-@]]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)]dikuprat(2-) ;**
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidoibifenyli-4,4'-diyldiao)bis(6-(4-(3-(dietylammnonio)propylamino)-6-(3-(dietylammnonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikopparr(II)acetatlaktat ;**
611-079-00-1	dinatrium-7-[4-klor-6-(N-etyl-o-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-2-naftalsulfonat ;**
611-080-00-7	natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)benzensulfonat ;**
611-081-00-2	tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftyazo)-8-hydroxi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat(II) ;**
611-082-00-8	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-);**
611-083-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-y)azo]-m-toludino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-y)azo]-m-toludino]etylacetat ;**
611-084-00-9	Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimethylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(methylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid ;**
611-085-00-4	Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietylamino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxyetoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxipropoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxipropoxi)propylamino]pyridin;**
611-086-00-X	monolithium-5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]jazo]-2-naftalsulfonat järnkomplex, monohydrat ;**
611-087-00-5	Blandning av: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etylphenol; 3-(5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etylxi-2-etylphenol ;**
611-088-00-0	Blandning av: trilithium-4-amino-3-(4-((4-(2-amino-4-hydroxifenylijano)feyli)amino)-3-sulfofenylijazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilithium-4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroxifenylijano)feyli)amino)-3-sulfofenylijazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;**
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-

Index-nr	Namn
611-090-00-1	metylbenzotiazoliummethylsulfat ;**
611-091-00-7	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-pyridinmethylsulfonat ;**
611-092-00-2	tert-(dodekyltetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamat)kromat ;**
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat ;**
611-094-00-3	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;**
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiy)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 ;**
611-096-00-4	metyl-N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat ;**
611-097-00-X	Blandning av isomerer av järn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxy-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzen (n=2,5,6);**
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyldiiminobis(2-metyl-4,1-fenylenazo))dinaftalen-1,5-disulfonat ;**
612-001-00-9	metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]
612-001-01-6	metylamin (mono-[1], di-[2] och tri-[3])...%
612-002-00-4	etylamin
612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin
612-006-00-6	1,2-diaminoetan
612-007-00-1	2-aminopropan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]
612-011-00-3	4-nitrosoanilin
612-012-00-9	nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]
612-013-00-4	metanilsyra
612-014-00-X	4-aminobervensulfonsyra
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-017-00-6	N-metyl-2,4,5-N-tetranitroanilin
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-naftyamin
612-022-00-3	2-naftyamin
612-023-00-9	fenylhydrazin [1]; fenylhydrazinklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];**
612-024-00-4	m-toluidin ;**
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
612-028-00-6	p-fenylenamin; diaminobenzen
612-029-00-1	p-fenylenamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylenaminsulfat;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-dimetylfenylenamino(o,p)
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-phenylenamino
612-033-00-3	2-aminofenol;**
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol
612-035-00-4	2-metoxianilin; o-anisidin;**
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidin
612-037-00-5	3,3'-dimetoxibenzidin, salter
612-038-00-0	4-metoxi-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 ;*

Index-nr	Namn
612-043-00-8	N,N'-dimetylbenzidin
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidin
612-046-00-4	allylamin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin [1], diisopropylamin [2]
612-049-00-0	dibutylamin [1] di-sek-butylamin [2]
612-050-00-6	cyclohexylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylnetan; 4,4'-metylendianilin ;**
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]: sek-butylamin [3]
612-053-00-2	N-etylanylilin
612-054-00-8	N,N-dietylanylilin
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]
612-057-00-4	piperazin
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-diamin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin
612-061-00-6	N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-diaminopropan
612-063-00-7	4-azaheptan-1,7-diamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin
612-065-00-8	polyetylenamin
612-066-00-3	dicyklohexylamin
612-067-00-9	isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbentsidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifenyll]-4,4'-diamin, salter
612-070-00-5	benzidin salter; [1,1'-bifenyll]-4,4'-diamin, salter
612-071-00-0	2-naftyamin, 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(dimethylamin
612-076-00-8	etyl(dimethylamin
612-077-00-3	dimetylNitrosamin; N-nitrosodimetylamin ;**
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietylanylilin
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter ;*
612-082-00-0	tiourea;tiokarbamid
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
612-087-00-8	guazatin
612-088-00-3	simazin ; 6-klor-N2,N4-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin;**
612-089-00-9	1,5-naftyldiamin
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-tetrafluoretoxi)anilin
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxy-2-fluoranilin, hydroklorid
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyl(dimethylammoniumbenzoat
612-096-00-7	auramin
612-097-00-2	auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin ;**
612-099-00-3	4-metyl-m-fenyldiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin ;*
612-100-00-7	propylendiamin
612-101-00-2	metenamin
612-102-00-8	N,N'-bis(3-aminopropyl)methylamin
612-103-00-3	N,N,N,N'-tetrametyltyetylendiamin
612-104-00-9	hexametylendiamin
612-105-00-4	1-piperazinetanamin ;*
612-106-00-X	2,6-dietylanylilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1]; DL- $\alpha$ -methylbenzylamin[2]

Index-nr	Namn
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxilan
612-109-00-6	bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)
612-111-00-7	2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin ;**
612-112-00-2	4-metoxianilin
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metylito)fenylen-1,3-diamin
612-114-00-3	R,R-2-hydroxi-5-[1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)ethyl]benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi) succinat
612-115-00-9	dimetylidioktadecylammoniumvätesulfat
612-116-00-4	C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat
612-117-00-X	C12-14-tert-alkylammoniummetylfosfonat
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl)hexadecylmethylammonium-4-toluensulfonat
612-119-00-0	benzylidimetylidioktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin;aklonifen
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-;HEPA
612-122-00-7	hydroxylamin
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylefenylammoniumklorid
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin ;*
612-126-00-9	toluen-2,4-diarnmonsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol;**
612-129-00-5	diisopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]: 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]: dietylmetylbenzendiamin [3]
612-131-00-6	didecylmethylammoniumklorid
612-132-00-1	N,N-difeny-p-fenylendiamin
612-133-00-7	N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylenediaminsulfat
612-134-00-2	N4-etyl-N-[2-(metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonamidoetyl)-2-metylfenylenediaminsekvensulfatmonohydrat
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-alalanat;furalaxy
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid
612-140-00-5	(C8-18)alkylbenzylidimethylammoniumklorid
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylaniilin)
612-142-00-6	2-bifenylamin
612-143-00-1	N 5 ,N 5 -dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid
612-144-00-7	flumetralin ; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)feny]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin;*
612-145-00-2	o-fenylendiamin;**
612-146-00-8	o-fenylendiamindihydroklorid;**
612-147-00-3	m-fenylendiamin;**
612-148-00-9	m-fenylendiamindihydroklorid;**
612-149-00-4	1,3-difenyguanidin
612-150-00-X	spiroxamin
612-151-00-5	diaminotoluen; toluediamin ;*
612-152-00-0	N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyldiamin
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid
612-154-00-1	6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-(3'-etoxipropyl)etylaminio)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	Blandning av: trihexadecylmethylammoniumklorid; dihexadecylmethylammoniumklorid;*
612-157-00-8	(Z)-1-benzobjen-2-yletanoximhydroklorid;*
612-158-00-3	Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl grupper är förgrenad;4-dodekylsalicyaldoxim;*
612-159-00-9	Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (är en blanding 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;*
612-160-00-4	p-toluidin [1]; p-toluidinklorid [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3];**
612-161-00-X	2,6-xylidin ;**
612-162-00-5	dimetylidioktadecylammoniumklorid; DODMAC ;**
612-163-00-0	metalazyl-M ; methyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetylarnino]propionat;**

Index-nr	Namn
612-164-00-6	2-butyl-2-etil-1,5-diaminopentan ;**
612-165-00-1	N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin ;**
612-166-00-7	Blandning av: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1);**
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepinhydroklorid ;**
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin ;**
612-170-00-9	4-klorfenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim ;**
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan ;**
612-172-00-X	4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin);**
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antrakinon-2-sulfonat ;**
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutylamin ;**
612-175-00-6	2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid ;**
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-sulfometyliamid ;**
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyklododekandsulfat ;**
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridiniumklorid ;**
612-180-00-3	3-aminobenzylamin ;**
612-181-00-9	2-fenyltianilin ;**
612-182-00-4	1-etyl-1-methylmorfolinumbromid ;**
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid ;**
613-001-00-1	aziridin
613-002-00-7	pyridin
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol
613-004-00-8	krimidin
613-007-00-4	desmetyl;6-isopropylamino-2-metylarnino-4-metylthio-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet;tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-triadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin
613-010-00-0	ametryn;2-etylarnino-4-isopropylamino-6-metylthio-1,3,5-triazin
613-011-00-6	amitrol
613-012-00-1	bentazon;3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotriadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
613-013-00-7	cyanazin;2-klor-4-(1-ciano-1-metyltylamino)-6-etylarnino-1,3,5-triazin
613-014-00-2	etoxikvin
613-015-00-8	fenazaflor;fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat
613-016-00-3	fuberidazol;2-(2-furyl)benzimidazol
613-017-00-9	bis(8-hydroxikinolin)sulfat
613-018-00-4	Morfamkvajton; 1,1'-bis(3,5-dimetyl morfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridylumjon ;*
613-019-00-X	tiokvinox
613-020-00-5	tridemorf;2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	citanon;2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinon
613-022-00-6	pyretriner innehållande cineriner
613-023-00-1	pyretrin I;2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)] $]_{\beta}]krysantem$
613-024-00-7	pyretrin II;2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 $\alpha$ [S*(Z)] $]_{\beta}]_{\beta}-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat$
613-025-00-2	cinerin I; 2,2-dimetyl-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-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3-metylcyklopent-2-en-1-on]ester;**
613-027-00-3	piperidin
613-028-00-9	morfolin
613-029-00-4	diklorisocyanursyra;1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion
613-030-00-X	kaliumdiklorisocyanurat (1); natriumdiklorisocyanurat (2)
613-030-01-7	natriumdiklorisocyanurat, dihydrat
613-031-00-5	triklorisocyanursyra ;*
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-metylulfon
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin ;**
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-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin ;*
613-039-00-9	etylentiourea
613-040-00-4	azakonazol
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	imazalil ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol;**

Index-nr	Namn
613-043-00-0	imazalilsulfat ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1](-)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2];*
613-044-00-6	kaptan ; N-(triklormetylthio)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid;**
613-045-00-1	folpet ; N-(triklormetylthio)ftalimid;**
613-046-00-7	kaptafol;1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretylthio)ftalimid
613-047-00-2	dimetilan;1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yldimetylkarbamat
613-048-00-8	karbendazin;**
613-049-00-3	benomyl;**
613-050-00-9	karbadox
613-051-00-4	molinat
613-052-00-X	trifenmorf;4-(trifenylnetyl)morfolin
613-053-00-5	anilazin;2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-054-00-0	tiabendazol ; 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol;**
613-056-00-1	difenzokvatmetylsulfat;1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazolummetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf;4-cykloidodecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	permethrin
613-059-00-8	profluralin;N-cyklopropylmetyl- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin
613-060-00-3	resmetrin;5-benzyl-3-furylmetyl-( $\pm$ )-cis-trans-krysantemat
613-061-00-9	ryanodin;6-(1 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\alpha$ ,9-pentahydroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperhydro-8b $\alpha$ ,9-epoxi-5,8-etanocyklopenta[1,2-b]indenyl)pyrrol-2-karboxylat
613-062-00-4	sabadilla
613-063-00-X	sekbumeton;2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxo-2-undecyloxi)benzo[d]-1,3-dioxolan
613-065-00-0	simetryn;2,4-bis(etylamino)-6-metylthio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton ; 2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin;*
613-067-00-1	propazin;2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin
613-068-00-7	atrazin ; 2-isopropylamino-4-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin;**
613-069-00-2	$\epsilon$ -kaprolaktam
613-070-00-8	propylentiourea ;**
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin
613-072-00-9	N,N-bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-1-yl)metyl]amin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yfenylsulfonyl]etylamin
613-074-00-X	3-(3-metylpen-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-pyridolamin
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'',N'''-tetraakis[4,6-bis[butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yl)amino]triazin-2-yl]4,7-diazadekan-1,10-diamin
613-079-00-7	4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinornbor-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning
613-080-00-2	3-[bis(2-etylehexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-ton
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridiniumbromid
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid
613-083-00-9	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyldimetylammnoniumformiat
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yfenylsulfonyl]etyl]dimetylammnoniumvätefosfonat
613-085-00-X	1,1'-(metylbenzis(4,1-fenylan))dipyrrol-2,5-dion och N-[4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl]fenylacetamid och 1-[4-(4-(5-oxo-2H-furylidenoamino)benzyl]fenyl]pyrrol-2-dion, blandning
613-086-00-5	kaffein
613-087-00-0	tetrahydrotrofen
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]; parakvatdimethylsulfat [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-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-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-metylaminio-1,3,5-triazin
613-097-00-5	7-amino-3-[5-(karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yltio)metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra
613-098-00-0	N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon;*

Index-nr	Namn
613-099-00-6	1-dodocyl-2-pyrrolidon
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietylarnino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-7,14-dion
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid
613-102-00-0	4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin
613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotriazol
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminohydroklorid
613-105-00-7	hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)
613-106-00-2	tetrakalium-2-[4-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-etoxikarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-y]-penta(2,4-diénylidén)-3-etoxikarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-y]benzen-1,4-disulfonat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]dibenzen-1,4-disulfonat
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol
613-109-00-9	bis(piperidintiokarbonyl)disulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat;dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on
613-113-00-0	2-(morpholinotio)benzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triy)trietanol;1,3,5-tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazin
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazol;hymexazol
613-116-00-7	tolylfluanid ; diklor-N-[(dimetylarnino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toly)sulfenamid;**
613-117-00-2	dinikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis([(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidinanilin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat
613-120-00-9	bioresmetrin
613-121-00-4	2-klor-N-[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]benzensulfonamid; klorosulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol;(R*,R*)(+/-)- $\beta$ -[(2,4-diklorofenyl)metyl]- $\alpha$ -(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetyl morfolin; fenpropimorf
613-125-00-6	hexatiazox;trans-5-(4-klorfenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid
613-126-00-1	imazapyr;2,4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsra
613-127-00-7	1,1-dimetyl piperidiniumklorid
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz
613-129-00-8	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on; metamitron
613-130-00-3	hexakonazol ; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol;*
613-131-00-9	pyrokvilon ; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrol[3,2,1-ij]kinolin-4-on;*
613-132-00-4	3-cyklohexyl-6-dimetylarnino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon
613-133-00-X	5-etoxy-3-triklorometyl-1,2,4-triazol; etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil ; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanitril;*
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditobitisbenzotiazol
613-136-00-6	N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenztiazuron ; N-2-benzotiazolyl-N,N-dimetylurea;*
613-138-00-7	kinoxifen
613-139-00-2	metsulfuronmetyl ;*
613-140-00-8	cykloheximid;3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid;**
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-styryl-[4-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid
613-144-00-X	poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltaiazolummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-bensloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium- 4-metylbensensulfonat
613-146-00-0	N-etyl-N-metyl piperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin
613-148-00-1	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
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyridazin-3(2H)-on;*
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diy)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[l,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion;*
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-methylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin;*
613-152-00-3	feny-N-(4,6-dimetoxypirimidin-2-yl)karbamat;*

Index-nr	Namn
613-153-00-9	2,3,5-trikloropyridin;*
613-154-00-4	2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin;*
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-trifluorometlypyridin;*
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetyletyl)feny]etoxi]kinazolin;synonym: fenazakin;*
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid;*
613-163-00-3	azimsulfuron ; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea;**
613-164-00-9	flufenacet ; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-[1,3,4]tiadiazol-2-yloxi)acetamid;**
613-165-00-4	fluprysulfuronmetylatrium ; metyl-2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)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)cyclolhex-1-en-1,2-dikarboxamid;**
613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6], blandning (3:1);**
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon ;**
613-169-00-6	9-vinylkarbazol ;**
613-170-00-1	2,2-ethylmethyltiazolidin ;**
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-tetrafluoretyleter ;**
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran ;**
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan ;**
613-177-00-X	8-amino-7-metylkinolin ;**
613-178-00-5	4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin ;**
613-179-00-0	litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id ;**
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyletyl)bis(2-benzotiazolsuffen)amid ;**
614-001-00-4	nikotin;*
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	stryknin
614-004-00-0	stryknin, salter
614-005-00-6	kolkicin
614-006-00-1	brucin;*
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat[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
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	fysostigmin
614-021-00-3	fysostigmin, salter
614-022-00-9	digitoxin
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 $\beta$ -acetoxi-3 $\beta$ ( $\beta$ -D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid
615-001-00-7	metyliscyanat
615-002-00-2	metylisciocyanat
615-003-00-8	tiocyanysra;rodanvatesyra
615-004-00-3	tiocyanysra, salter
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat [1];2,2'-metylendifenyl-diisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)feylisocyanat [3]; metylendifenyl-diisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-disocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3];**

Index-nr	Namn
615-006-00-4	toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; tolen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-m-fenylidisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; m-tolylidendiisocyanat [3] ;*
615-007-00-X	naftalen-1,5-diisocyanat
615-008-00-5	isoforondiisocyanat;3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat
615-009-00-0	dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[1], 2,4,4-trimethylhexametylen-1,6-diisocyanat[2]
615-011-00-1	hexametylen-1,6-diisocyanat
615-012-00-7	4-toluensulfonylisocyanat
615-013-00-2	cyanamid
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium)hexacyanoferrat
615-015-00-3	1,7,7-trimetylbiciklo[2.2.1]hept-2-yliocyanaoacetat
615-016-00-9	kaliumcyanat
615-017-00-4	kalciumcyanamid
615-018-00-X	2-(2-butoxietoxi)etylitiocyanat
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat;ditiocyanatometan
615-021-00-6	triglycidilisocyanurat; TGIC
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat;*
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoesyra, metylester;synonym: methyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat;**
615-024-00-2	2-fenyletilisocyanat ;**
615-025-00-8	4,4'-etylidenendifenyldicyanat ;**
615-026-00-3	4,4'-metylnebis(2,6-dimetylfenylcyanat) ;**
615-028-00-4	etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat ;**
615-029-00-X	2,5-bisisocyanatometylbiciklo[2.2.1]heptan ;**
616-001-00-X	N,N-dimetylformamid
616-002-00-5	2-fluoracetamid
616-003-00-0	akrylamid ;**
616-004-00-6	alidoklor ; N,N-diallylkloracetamid;**
616-005-00-1	klortiamid
616-006-00-7	diklofluanid;N-(diklorfluormetylthio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid
616-007-00-2	difenamid ; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid;**
616-008-00-8	propaklor ; 2-klor-N-isopropylacetanilid;**
616-009-00-3	propanil ; 3,4'-diklorpropionanilid;**
616-010-00-9	kloramin T, natriumsalt ; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid;*
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid ;**
616-012-00-X	fluorfolpet
616-013-00-5	butyraldehydoxim
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetylketoxim ;**
616-015-00-6	alaklor ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid;**
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylimino)tiosemikarbazid
616-017-00-7	cartaphydroklorid; S,S'-(dimetylamino)-1,3-propandiyljkarbamotioat, monohydroklorid ;**
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-toluamid ;**
616-019-00-8	perfluidon
616-020-00-3	tebutiuron ; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea;**
616-021-00-9	triazafluron ; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea;**
616-022-00-4	acetamid
616-023-00-X	N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-(2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)buturamido)-4,4-dimetyl-3-oxovaleranilid
616-025-00-0	valinamid ;**
616-026-00-6	tioacetamid
616-027-00-1	tris[2-(2-butoxietoxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat
616-028-00-7	N-[4-(3-(4-cyanfenyl)ureidoj-3-hydroxifenyl]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid
616-029-00-2	N,N'-etylennbis(vinylsulfonylacetamid)
616-030-00-8	1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoxietyl)acetamid;dimetaklor
616-032-00-9	difluorikan;N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl]fenoxij-3-pyridinkarboxamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropankarboxamid;cyprofuram
616-034-00-X	pyrakarbolid ; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid;*
616-035-00-5	cymoxanil ; 2-cyano-N-[(etylaminol)karbonyl]-2-(metoxiimino)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

Index-nr	Namn
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid
616-040-00-2	kalium-N-(4-toluenulfonyl)-4-toluensulfonamid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexanilanilid
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid
616-043-00-9	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid
616-044-00-4	N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifeny)-2-(3-pentadecylfenoxi)butanamid;*
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylarnino-2-metoxiacetanilid;*
616-046-00-5	N-(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(4-di-tert-pentylfenoxi)oxtanamid;*
616-047-00-0	Blandning av: 2,2',2'',2''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2',2'',2''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid;*
616-048-00-6	3'-trifluorometilosobutylanilid;*
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyltyl)fenoxi)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifeny)hexanamid;*
616-050-00-7	N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenylaminokarbonyl]-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	iprodion ; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid;**
616-055-00-4	propyzamid 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-akryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metyl-akrylamid; N-[2,3-bis(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylamino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid;**
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmetyl)benzen ;**
616-059-00-6	4-((4-(dietylarnino)-2-etoxyfenyl)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 polaminer (huvudsakligt aminoetylpirerazi och trietylentetramine);**
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid ;**
616-062-00-2	N-[3-(2-acetylloxijetyl)(fenylmetyl)arnino]-4-metoxiflacetamid ;**
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidin)yl)-2,5-pyrrolidindion ;**
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metylpikolinamid ;**
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxifeny)-1,1-dietylurea ;**
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetron ;**
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-klorobzoat ;**
616-068-00-5	kalium-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat ;**
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropoxikarbonylarnino)-N-(3-dodecyloxypropyl)-2- naftoamid ;**
616-070-00-6	Blandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea ;**
616-071-00-1	(1:2:1) blandning av: bis(N-cyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen ;**
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-trityl-β-D-treponentofuranosyl)tymin ;**
616-073-00-2	4'-etoxy-2-benzimidazolanoliid ;**
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid ;**
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid) ;**
616-076-00-9	N-tert-butyl-N-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid ;**
616-077-00-4	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;**
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyltyl)fenoxi]-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid ;**
616-079-00-5	1,6-hexandiylibis(2-(2-(1-etylentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat ;**
616-080-00-0	4-(2-(3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karboxamido)etyl)benzensulfonamid) ;**
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktam;**
616-082-00-1	N-(5-klor-3-((4-(dietylarnino)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid ;**
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenyl)arnino]etyl]urea ;**
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]toluen ;**
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofeny)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion ;**
616-086-00-3	2-acetylarnino-6-klor-4-[(4-(dietylarnino)-2-metylfenylimino)-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien ;**

Index-nr	Namn
616-087-00-9	Blandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyloprop-2-enat; 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyloprop-2-enat ;**
616-088-00-4	2-aminosulfonyl-N,N-dimetylnikotinamid ;**
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyltetrahydrofuran ;**
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid ;**
616-091-00-0	1,3,5-tris-[{2S and 2R}-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ;**
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; tetralinhdroperoxid ;*
617-006-00-X	bis(a,a-dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid ;*
617-007-00-5	tert-butyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzylperoxid
617-008-00-0	dibenzoylperoxid ;*
617-010-00-1	1-[(hydroperoxycyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxycyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxialat
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-pentylperoxi)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-m-diisopropylbenzen;**
647-001-00-8	glukosidas, $\beta$ -
647-002-00-3	cellulas
647-003-00-9	cellobiohydralas, exo-
647-004-00-4	cellulaser med undantag för de föreningar som är upptagna 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	proteas, neutral mikrobiellt
647-014-00-9	proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
647-015-00-4	amylas, $\alpha$ -
647-016-00-X	amylaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
648-001-00-0	destillat (stenkolstjära), benzenfraktion; tjärolja, lätt
648-002-00-6	tjäroljor, brunkols-, lättolja
648-003-00-1	benzenfraktioner (kol); lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-004-00-7	destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenrika; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-005-00-2	aromatiska kolvåten, C6-10, C8-rika; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-006-00-8	solventnafta (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-007-00-3	solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion
648-008-00-9	solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion
648-009-00-4	solventnafta (kol), destillationsåterstoder; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-010-00-X	aromatiska kolvåten, C8-; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-012-00-0	aromatiska kolvåten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolväteharter; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-013-00-6	aromatiska kolvåten, C9-12, bensendestillation; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-014-00-1	extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-015-00-7	extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-016-00-2	extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-017-00-8	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstoppfraktioner; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-018-00-3	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion
648-019-00-9	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-020-00-4	solventnafta (kol); lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-021-00-X	destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; lättoljeextraktionsåterstoder,

Index-nr	Namn
648-022-00-5	högkokande destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-023-00-0	destillat (stenkolstjära), lättoljor; karbololja
648-024-00-6	tjäroljor, stenkols-, karbololja
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; karbololjeextraktionsåterstoder
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; karbololjeextraktionsåterstoder
648-028-00-8	extraktionsoljor (kol), lättoljor; syraextrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat; rätjärbaser
648-030-00-9	tjärbaser, kol-, pikolinfraktion; destillattjärbaser
648-031-00-4	tjärbaser, kol-, lutidinfraction; destillattjärbaser
648-032-00-X	extraktionsoljor (kol), tjärbaser, kolidinfraction; destillattjärbaser
648-033-00-5	tjärbaser, kol-, kolidinfraction; destillattjärbaser
648-034-00-0	tjärbaser, kol-, anilinfraction; destillattjärbaser
648-035-00-6	tjärbaser, kol-, toluidinfraction; destillattjärbaser
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysoja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfaktion; omdestillat
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolstjärepolylystsåterstodsoljor, naftalenoljor; omdestillat
648-038-00-2	extraktionsåterstoder (kol), stenkolstjära och polylystsåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat
648-039-00-8	extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepolylystsåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat
648-040-00-3	extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepolylystsåterstodsoljor, naftalenolja, destillationsåterstoder; omdestillat
648-041-00-9	absorptionsoljor, fraktioner bicykliska aromatiska och heterocycliska kolväten; bensenvätölja, omdestillerad
648-042-00-4	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika; tvättolja, omdestillerad
648-043-00-X	kreosotolja, acenafenfraktion, acenaftenfri; tvättolja, omdestillerad
648-044-00-5	destillat (stenkolstjära), tunga oljor; antracenolja, tung
648-045-00-0	destillat (stenkolstjära), övre; antracenolja, tung
648-046-00-6	antracenolja, syraextrakt; antracenoljeextraktåterstoder
648-047-00-1	destillat (stenkolstjära); antracenolja, tung
648-048-00-7	destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; antracenolja, tung
648-049-00-2	destillat (stenkolstjära), beck-; antracenolja, tung
648-050-00-8	destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenolja, omdestillerad tung
648-051-00-3	destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenolja, omdestillerad tung
648-052-00-9	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; brunkolstjäreextrakt
648-053-00-4	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; brunkolstjärolja, renad
648-054-00-X	beck; beck
648-055-00-5	beck, koltjäre-, högtemperaturs-; beck
648-056-00-0	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat; beck
648-057-00-6	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundär; beck, omdestillerat
648-058-00-1	återstoder (stenkolstjära), beckdestillations-; beck, omdestillerat
648-059-00-7	stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta
648-060-00-2	stenkolstjära, högtemperaturs-, lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta
648-061-00-8	stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjäreåterstoder, fasta
648-062-00-3	stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; koltjäreåterstoder, fasta
648-063-00-9	avfall, fast, förköksning av koltjärebeck; koltjäreåterstoder, fasta
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolstjäreextrakt
648-065-00-X	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; brunkolstjäreextrakt
648-066-00-5	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade; brunkolstjäreextrakt
648-067-00-0	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade; brunkolstjäreextrakt
648-068-00-6	tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder; koltjärolja, mellandestillat
648-069-00-1	beck, koltjära, lågtemperaturs-; återstodsbek
648-070-00-7	beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat; återstodsbek, oxiderat
648-071-00-2	beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmebehandlat; återstodsbek, värmebehandlat
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade; destillat
648-073-00-3	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen; pyrolysprödhet
648-074-00-9	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck och polyeten; pyrolysprödhet
648-075-00-4	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck och polystyren; pyrolysprödhet

Index-nr	Namn
648-076-00-X	beck, koltjäre- och petroleum-; återstodsbeck
648-077-00-5	fenantran, destillationsåterstoder; antracenolja, omdestillerad, tung
648-078-00-0	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfr; bensentvättolja, omdestillerad
648-079-00-6	antracenolja; antracenolja
648-080-00-1	återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; tvättolja, omdestillerad
648-081-00-7	tjära, stenkols-; stenkolstjära
648-082-00-2	tjära, stenkols-, högtemperaturs-; stenkolstjära
648-083-00-8	tjära, stenkols-, lågtemperaturs-; stenkolsolja
648-084-00-3	destillat (kol), koksugnslättolja, naftalenfaktion; naftalenolja
648-085-00-9	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; naftalenolja
648-086-00-4	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll; naftalenolja, omdestillerad
648-087-00-X	destillat (stenkolstjära), moderlit från naftalenoljekristallisation; naftalenolja, omdestillerad
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextraktåterstoder
648-090-00-6	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt; naftalenoljeextraktåterstoder
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppfaktioner; naftalenoljeextraktåterstoder
648-092-00-7	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfaktion; metylnaftalenolja
648-093-00-2	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfaktion; metylnaftalenolja
648-094-00-8	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt; metylnaftalenoljeåterstod
648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder
648-096-00-9	extraktionsoljor (kol), sura, tjärbasfria; metylnaftalenolja
648-097-00-4	destillat (stenkolstjära), bensenfaktion, destillationsåterstoder; bensentvättolja
648-098-00-X	kreosotolja, acenaftenfaktion; tvättolja
648-099-00-5	kreosotolja; tvättolja
648-100-00-9	kreosotolja, högkokande destillat; tvättolja
648-101-00-4	kreosot; tvättolja
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura; bensentvättoljeextraktionsåterstoder
648-103-00-5	antracenolja, antracenpasta; antracenoljefaktion
648-104-00-0	antracenolja, med lågt innehåll av antracen; antracenoljefaktion
648-105-00-6	återstoder (stenkolstjära), antracenoljedestillations-; antracenoljefaktion
648-106-00-1	antracenolja, antracenpasta, antracenfaktion; antracenoljefaktion
648-107-00-7	antracenolja, antracenpasta, karbazolfraktion; antracenoljefaktion
648-108-00-4	antracenolja, antracenpasta, lätt destillationsfaktion; antracenoljefaktion
648-109-00-8	tjäroljor, kol-, lågtemperatur-; tjärolja, högkokande
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska
648-111-00-9	fenoler, ammoniaklutsextrakt; extrakt, alkaliska
648-112-00-4	destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska
648-113-00-X	extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; extrakt, alkaliska
648-114-00-5	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade; räfenoler
648-116-00-6	tjärsyror, kol, råa; räfenoler
648-117-00-1	tjärsyror, brunkol, råa; räfenoler
648-118-00-7	tjärsyror, brunkolsförgasnings-; räfenoler
648-119-00-2	tjärsyror, destillationsåterstoder; fenoler, destillerade
648-120-00-8	tjärsyror, metylenolfraktion; fenoler, destillerade
648-121-00-3	tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-122-00-9	tjärsyror, xylenolfraktion; fenoler, destillerade
648-123-00-4	tjärsyror, etylenolfraktion; fenoler, destillerade
648-124-00-X	tjärsyror, 3,5-xilenolfraktion; fenoler, destillerade
648-125-00-5	tjärsyror, återstoder, destillat, första faktion; fenoler, destillerade
648-126-00-0	tjärsyror, kresyliska, återstoder; fenoler, destillerade
648-127-00-6	fenoler, C9-11; fenoler, destillerade
648-128-00-1	tjärsyror, kresyliska; fenoler, destillerade
648-129-00-7	tjärsyror, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-130-00-2	extraktionsoljor (kol), naftolenoljor; syraextrakt
648-131-00-8	tjärbaser, kinolinderivat; tjärbaser, destillerade
648-132-00-3	tjärbaser, kol-, kinolinderivatfaktion; tjärbaser, destillerade
648-133-00-9	tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder; tjärbaser, destillerade
648-134-00-4	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt

Index-nr	Namn
648-135-00-X	oljefraktion; produkter, värmebehandlade
648-136-00-5	kolvåteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade
648-137-00-0	kolvåteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade
648-138-00-6	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; naftalenoljeextraktåterstoder
648-139-00-1	kreosolja, lågkokande destillat; tvättolja
648-140-00-7	tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frärande lösningar; extrakt, alkaliska extraktionsoljor (kol), tjärbas-; syraextrakt
648-141-00-2	tjärbaser, stenkols-, råa; råtjärbaser
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel
648-143-00-3	kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel
648-144-00-9	kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel
648-145-00-4	tjära, brunkols-
648-146-00-X	tjära, brunkols-, lågttemperatur
648-147-00-5	lättolja (kol), koksugns-; räbensen
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, mellanfraktion
648-154-00-3	flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad
648-155-00-9	bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat
648-156-00-4	lättolja (kol), halvförkoksningssprocess; lättolja
649-001-00-3	Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösningsmedel
649-002-00-9	Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösningsmedel
649-003-00-4	Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösningsmedel
649-004-00-X	Jordoljaextrakter, tung naften destillatlösningsmedel
649-005-00-5	Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasoljalösning
649-006-00-0	Hydrokarboner, C26-55, arom.rik
649-007-00-6	Fettsyror, talolja, reaktionsprodukter med imidodietanol och borsyra
649-008-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock
649-009-00-7	gasoljor (petroleum), tunga vakuum-; eldningsolja, tjock
649-010-00-2	destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-011-00-8	oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-012-00-3	återstoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock
649-013-00-9	återstoder (petroleum), termiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-014-00-4	destillat (petroleum), tunga termiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-015-00-X	gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-; eldningsolja, tjock
649-016-00-5	återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock
649-017-00-0	gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum-; eldningsolja, tjock
649-018-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade; eldningsolja, tjock
649-019-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriska; eldningsolja, tjock
649-020-00-7	oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-021-00-2	destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-022-00-8	destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-023-00-3	eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvalig; eldningsolja, tjock
649-024-00-9	eldningsolja, återstods-; eldningsolja, tjock
649-025-00-4	destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnsåterstoder från katalytisk reformering; eldningsolja, tjock
649-026-00-X	återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja; eldningsolja, tjock
649-027-00-5	återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum-; eldningsolja, tjock
649-028-00-0	återstoder (petroleum), lätta vakuum-; eldningsolja, tjock
649-029-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta; eldningsolja, tjock
649-030-00-1	eldningsolja 6; eldningsolja, tjock
649-031-00-7	återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvaliga; eldningsolja, tjock
649-032-00-2	gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska; eldningsolja, tjock
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningsolja, tjock
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-; eldningsolja, tjock
649-035-00-9	återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; eldningsolja, tjock
649-036-00-4	destillat (petroleum), intermediära vakuum-; eldningsolja, tjock

Index-nr	Namn
649-037-00-X	destillat (petroleum), lättा vakuum-; eldningsolja, tjock
649-038-00-5	destillat (petroleum), vakuum-; eldningsolja, tjock
649-039-00-0	gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum-; eldningsolja, tjock
649-040-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningsolja, tjock
649-041-00-1	återstoder (petroleum), vakuum-, lättा; eldningsolja, tjock
649-042-00-7	eldningsolja, tung, högsvavlig; eldningsolja, tjock
649-043-00-2	återstoder (petroleum), katalytisk krackning-; eldningsolja, tjock
649-044-00-8	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; eldningsolja, tjock
649-045-00-3	återstolsoljor (petroleum); eldningsolja, tjock
649-046-00-9	återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade; eldningsolja, tjock
649-047-00-4	destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfaktion; eldningsolja, tjock
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-; eldningsolja, tjock
649-049-00-5	petroleum; råolja
649-050-00-0	destillat (petroleum), lättà 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), lättà 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
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lättà 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 lättà 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 lättà 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 lättà nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C3-rika, syrafria; petroleumgas
649-063-00-1	gaser (petroleum), katalytisk kracker-; petroleumgas
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; petroleumgas
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika; petroleumgas
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; petroleumgas
649-067-00-3	gaser (petroleum), C3-5-olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings-; petroleumgas
649-068-00-9	gaser (petroleum), C4-rika; petroleumgas
649-069-00-4	gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-070-00-X	gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfractioner; petroleumgas
649-071-00-5	gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; petroleumgas
649-072-00-0	gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-073-00-6	gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-074-00-1	gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-; petroleumgas
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeriserad naftafractionerar-, C4-rika, vätesulfidfria; petroleumgas
649-076-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare; petroleumgas
649-077-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringabsorber; petroleumgas
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-; petroleumgas
649-079-00-9	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-080-00-4	slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik; petroleumgas
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C1-2-rik; petroleumgas
649-082-00-5	slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker-; petroleumgas
649-083-00-0	kolvåten, C3-4-rika, petroleumdestillat; petroleumgas
649-084-00-6	gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; petroleumgas
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolvåterika; petroleumgas
649-086-00-7	gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser; petroleumgas
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorns-, C4-rika; petroleumgas

Index-nr	Namn
649-088-00-8	kolväten, C1-4-; petroleumgas
649-089-00-3	kolväten, C1-4-, sweetened; petroleumgas
649-090-00-9	kolväten, C1-3-; petroleumgas
649-091-00-4	kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion; petroleumgas
649-092-00-X	gaser (petroleum), C1-5-, väta; petroleumgas
649-093-00-5	kolväten, C2-4-; petroleumgas
649-094-00-0	kolväten, C3-; petroleumgas
649-095-00-6	gaser (petroleum), alkyleringssmatnings-; petroleumgas
649-096-00-1	gaser (petroleum), propanavdrarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser; petroleumgas
649-097-00-7	gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-; petroleumgas
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt krackade; petroleumgas
649-099-00-8	kolväten, C2-4-, sweetened; petroleumgas
649-100-00-1	gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser; petroleumgas
649-101-00-7	gaser (petroleum), hexanavdravavgaser; petroleumgas
649-102-00-2	gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser; petroleumgas
649-103-00-8	gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser; petroleumgas
649-104-00-3	gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser; petroleumgas
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner; petroleumgas
649-106-00-4	gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; petroleumgas
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar-; petroleumgas
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-; petroleumgas
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsober; petroleumgas
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad kolväterfraktioneringsstabilizer; petroleumförkoksning; petroleumgas
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; petroleumgas
649-112-00-7	gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion; petroleumgas
649-113-00-2	kolväten, C4-; petroleumgas
649-114-00-8	alkaner, C1-4-, C3-rika; petroleumgas
649-115-00-3	gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika; petroleumgas
649-116-00-9	kolväten, C4-, ångkrackerdestillat; petroleumgas
649-117-00-4	petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraktion
649-118-00-X	kolväten, C4-, 1,3-butadien- och isobutuenfria; petroleumgas
649-119-00-5	raffinat (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfria; petroleumgas
649-120-00-0	gaser (petroleum), aminsystemsatsnings-; raffinaderigas
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-; raffinaderigas
649-122-00-1	gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika; raffinaderigas
649-123-00-7	gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika; raffinaderigas
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner; raffinaderigas
649-125-00-8	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-; raffinaderigas
649-126-00-3	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; raffinaderigas
649-127-00-9	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas
649-128-00-4	gaser (petroleum), C2-returströms-; raffinaderigas
649-129-00-X	gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringenshetsavgaser; raffinaderigas
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncentreringensreabsorber, destillations-; raffinaderigas
649-131-00-0	gaser (petroleum), väteabsorberavgaser; raffinaderigas
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika; raffinaderigas
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika; raffinaderigas
649-134-00-7	gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas
649-135-00-2	gaser (petroleum), reformer-, väterika; raffinaderigas
649-136-00-8	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; raffinaderigas
649-137-00-3	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika; raffinaderigas
649-138-00-9	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; raffinaderigas
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; raffinaderigas
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-; raffinaderigas
649-141-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-; raffinaderigas
649-142-00-0	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-; raffinaderigas
649-143-00-6	slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlareseparatör-; raffinaderigas
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator-; raffinaderigas
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; raffinaderigas

Index-nr	Namn
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkammeravgaser; raffinaderigas
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutflödeslägtrycksflashkammerav-; raffinaderigas
649-148-00-3	gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser; raffinaderigas
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfractioner; raffinaderigas
649-150-00-4	gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfractioner fraktionerings-; raffinaderigas
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinaderigas; raffinaderigas
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparatör-; raffinaderigas
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinaderi; raffinaderigas
649-154-00-6	gaser (petroleum), platformer-produkter separatoravgaser; raffinaderigas
649-155-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser; raffinaderigas
649-156-00-7	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammars-; raffinaderigas
649-157-00-2	gaser (petroleum), destillat unifiner avsvälvningstripper, avgaser; raffinaderigas
649-158-00-8	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser; raffinaderigas
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser; raffinaderigas
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvälvare stripperavgaser; raffinaderigas
649-161-00-4	gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter; raffinaderigas
649-162-00-X	gaser (petroleum), preflash-torn, rádestillation; raffinaderigas
649-163-00-5	gaser (petroleum), tjärstripperavgaser; raffinaderigas
649-164-00-0	gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser; raffinaderigas
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvälvad naftaseparator-; raffinaderigas
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvävlar-; raffinaderigas
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, topproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvälvare; raffinaderigas
649-168-00-2	gaser (petroleum), rádestillation och katalytisk krackning; raffinaderigas
649-169-00-8	gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser; raffinaderigas
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvävlingsavgaser; raffinaderigas
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljeväteavsvävlingsutlös-; raffinaderigas
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydreringsreaktorsutflödesflashkammerav-; raffinaderigas
649-173-00-X	gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder; raffinaderigas
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; raffinaderigas
649-175-00-0	footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga
649-176-00-6	footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga
649-177-00-1	gaser (petroleum), C3-4; petroleumgas
649-178-00-7	slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; petroleumgas
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringssalta fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafractioneringsstabilizer, vätesulfidfrei; petroleumgas
649-181-00-3	slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-; petroleumgas
649-182-00-9	slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvävar, vätesulfidfrei; petroleumgas
649-183-00-4	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; petroleumgas
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasåtervinningssanläggning-; petroleumgas
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasåtervinningssanläggning-, etanavdrivar-; petroleumgas
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvälvad destillat och väteavsvälvad haftafraktioneringskolonn, syrafri; petroleumgas
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvälvad vakuumgasoljesträppar-, vätesulfidfrei; petroleumgas
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfrei; petroleumgas
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-; petroleumgas
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, vätesulfidfrei; petroleumgas
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; petroleumgas
649-193-00-9	alkaner, C1-2-; petroleumgas
649-194-00-4	alkaner, C2-3-; petroleumgas
649-195-00-X	alkaner, C3-4-; petroleumgas
649-196-00-5	alkaner, C4-5-; petroleumgas
649-197-00-0	bränngaser; petroleumgas
649-198-00-6	bränngaser, råoljedestillat; petroleumgas

Index-nr	Namn
649-199-00-1	kolväten, C3-4-; petroleumgas
649-200-00-5	kolväten, C4-5-; petroleumgas
649-201-00-0	kolväten, C2-4-, C3-rika; petroleumgas
649-202-00-6	petroleumgaser, flytande
649-203-00-1	petroleumgaser, flytande, sweetened
649-204-00-7	gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika; petroleumgas
649-205-00-2	destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika; petroleumgas
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfraktioner; petroleumgas
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3-; petroleumgas
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C4-rika, syrafria; petroleumgas
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanaavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika; petroleumgas
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-211-00-5	footsoil (petroleum), kolbehandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-212-00-0	destillat (petroleum), sweetened medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-213-00-6	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; gasolja, ospecifierad
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade; gasolja, ospecifierad
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätt; gasolja, ospecifierad
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliseraade; gasolja, ospecifierad
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliseraade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-220-00-4	destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-221-00-X	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvavlade; gasolja, ospecifierad
649-223-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-224-00-6	bränslen, diesel; gasolja, ospecifierad
649-225-00-1	eldningsolja, nr 2; gasolja, ospecifierad
649-226-00-7	eldningsolja, nr 4; gasolja, ospecifierad
649-227-00-2	bränslen, diesel, nr 2; gasolja, ospecifierad
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande; gasolja, ospecifierad
649-229-00-3	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, intermediär kokande; gasolja, ospecifierad
649-230-00-9	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, lågkokande; gasolja, ospecifierad
649-231-00-4	destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga; gasolja, ospecifierad
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tung aromatiskt koncentrat; gasolja, ospecifierad
649-233-00-5	gasoljor, paraffiniska; gasolja, ospecifierad
649-234-00-0	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga; gasolja, ospecifierad
649-235-00-6	kolväten, C16-20-, vätebehandlat medeltungt destillat, lätt destillat; gasolja, ospecifierad
649-236-00-1	kolväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätt destillat; gasolja, ospecifierad
649-237-00-7	kolväten, C11-17-, lösningsmedelsextraherade lätt nafteniska; gasolja, ospecifierad
649-238-00-2	gasoljor, vätebehandlade; gasolja, ospecifierad
649-239-00-8	destillat (petroleum), lätt paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecifierad
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecifierad
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade; gasolja, ospecifierad
649-242-00-4	alkaner, C12-26, grenade och raka
649-243-00-X	smörfettet; mineralfett
649-244-00-5	räparaffin (petroleum); räparaffin
649-245-00-0	räparaffin (petroleum), syrabehandlat; räparaffin
649-246-00-6	räparaffin (petroleum), lerbehandlat; räparaffin
649-247-00-1	räparaffin (petroleum), vätebehandlat; räparaffin
649-248-00-7	räparaffin (petroleum), lågsmältande; räparaffin
649-249-00-2	räparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat; räparaffin
649-250-00-8	räparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat; räparaffin
649-251-00-3	räparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat; räparaffin
649-252-00-9	räparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrbefriat; räparaffin
649-253-00-4	räparaffin (petroleum), kolbehandlat; räparaffin
649-254-00-X	petrolatum; petrolatum
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oxiderat; petrolatum

Index-nr	Namn
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat; petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), vätebehandlat; petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), kolbehandlat; petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), lerbehandlat; petrolatum
649-261-00-8	kondensat, naturgas-; nafta, lågkokande
649-262-00-3	nafta; nafta, lågkokande
649-263-00-9	ligroin; nafta, lågkokande
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung straight-run; nafta, lågkokande
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range straight-run; nafta, lågkokande
649-266-00-5	nafta (petroleum), lätt straight-run; nafta, lågkokande
649-267-00-0	solventnafta (petroleum), lätt oljefatisk; nafta, lågkokande
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run lätt; nafta, lågkokande
649-269-00-1	bensin, ångåtervinnings-; nafta, lågkokande
649-270-00-7	bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; nafta, lågkokande
649-271-00-2	nafta (petroleum), ej sweetened; nafta, lågkokande
649-272-00-8	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilisertoppfaktioner; nafta, lågkokande
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande
649-274-00-9	nafta (petroleum), fullrange alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-276-00-X	nafta (petroleum), lätt alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomerisering-; nafta, lågkokande modifierad
649-278-00-0	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; nafta, lågkokande modifierad
649-279-00-6	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; nafta, lågkokande modifierad
649-280-00-1	raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt; nafta, lågkokande modifierad
649-281-00-7	raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorat; nafta, lågkokande modifierad
649-282-00-2	nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig; nafta, lågkokande modifierad
649-283-00-8	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätt vätebehandlade; nafta, lågkokande modifierad
649-284-00-3	nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isoooktanrik; nafta, lågkokande modifierad
649-285-00-9	koväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C6-fraktion; nafta, lågkokande modifierad
649-287-00-X	koväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-288-00-5	koväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-290-00-6	nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-291-00-1	koväten, C3-11-, katalytisk kracker-destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-293-00-2	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-295-00-3	nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-296-00-9	koväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-297-00-4	koväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-298-00-X	koväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavrade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-299-00-5	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-301-00-4	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-302-00-X	koväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-303-00-5	återstoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-304-00-0	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-305-00-6	destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfaktioner; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad

Index-nr	Namn
649-307-00-7	nafta (petroleum), full-range 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-rika.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-312-00-4	bensin, C5-11-, högoktanig stabiliseras reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-313-00-X	kolväten, C7-12-, C>9-aromatiska, reformering, tung fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-314-00-5	kolväten, C5-11-, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-315-00-0	footsoil (petroleum), kiselsyra behandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade 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-dimerhaltiga; 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
649-329-00-7	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-330-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-331-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermedierärt kokande; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-332-00-3	destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-333-00-9	destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-334-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-335-00-X	nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-336-00-5	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-338-00-6	nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-339-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-340-00-7	kolväten, C4-12, naftakracking, vätebehandlade; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-341-00-2	solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; 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	mineralterpentin; nafta, lågkokande ospecifierad
649-346-00-X	naturgas kondensat (petroleum); nafta, lågkokande ospecifierad
649-347-00-5	naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; nafta, lågkokande ospecifierad
649-348-00-0	nafta (petroleum), lätt hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-350-00-1	nafta (petroleum), sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrabehandlad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-352-00-2	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; nafta, lågkokande ospecifierad
649-353-00-8	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; nafta, lågkokande ospecifierad
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-355-00-9	nafta (petroleum), lätt ångkrackad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-356-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad
649-357-00-X	aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade; nafta, lågkokande ospecifierad

Index-nr	Namn
649-358-00-5	destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-butenrika; nafta, lågkokande ospecifierad
649-359-00-0	destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad
649-360-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad
649-361-00-1	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad
649-362-00-7	extrakt (petroleum), kall syra-, C4-6; nafta, lågkokande ospecifierad
649-363-00-2	destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande ospecifierad
649-364-00-8	återstoder (petroleum), butanseparationsstormbottenfraktioner; nafta, lågkokande ospecifierad
649-365-00-3	återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn; nafta, lågkokande ospecifierad
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range coker-; nafta, lågkokande ospecifierad
649-367-00-4	nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad
649-368-00-X	nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecifierad
649-369-00-5	nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; nafta, lågkokande ospecifierad
649-370-00-0	nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad
649-371-00-6	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befrid från bensen; nafta, lågkokande ospecifierad
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromatihaltig; nafta, lågkokande ospecifierad
649-373-00-7	bensin, pyroly-, butanavdrivarbottenfraktioner; nafta, lågkokande ospecifierad
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad
649-375-00-8	naturgaskondensat; nafta, lågkokande ospecifierad
649-376-00-3	destillat (petroleum), naftaunfiner-stripper-; nafta, lågkokande ospecifierad
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad
649-378-00-4	bensin; nafta, lågkokande ospecifierad
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; nafta, lågkokande ospecifierad
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavdrivare lätt, aromatisk vätebehandling; nafta, lågkokande ospecifierad
649-381-00-0	destillat (petroleum), värmeförädlat ångkrackad nafta, C5-rika; nafta, lågkokande ospecifierad
649-382-00-6	extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-; nafta, lågkokande ospecifierad
649-383-00-1	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-384-00-7	nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad
649-385-00-2	kolväten, C8-11, naftakrackning, toluenfraktion; nafta, lågkokande ospecifierad
649-386-00-8	kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatfria; nafta, lågkokande ospecifierad
649-387-00-3	nafta (petroleum), lätt värmeförädlat, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-388-00-9	destillat (petroleum), C6-rika; nafta, lågkokande ospecifierad
649-389-00-4	bensin, pyroly-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-390-00-X	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätt destillationsfraktioner; nafta, lågkokande ospecifierad
649-391-00-5	extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; nafta, lågkokande ospecifierad
649-392-00-0	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befrid från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-393-00-6	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade; nafta, lågkokande ospecifierad
649-395-00-7	kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, tolueraffinering; nafta, lågkokande ospecifierad
649-396-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-; nafta, lågkokande ospecifierad
649-397-00-8	nafta (petroleum), sweetened lätt; nafta, lågkokande ospecifierad
649-398-00-3	kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta; nafta, lågkokande ospecifierad
649-399-00-9	kolväten, C5-rika, bicyklopentadienihaltig; nafta, lågkokande ospecifierad
649-400-00-2	återstoder (petroleum), ångkrackade lätt, aromatiska; nafta, lågkokande ospecifierad
649-401-00-8	kolväten, C $\geq$ 5, C5-6-rika; nafta, lågkokande ospecifierad
649-402-00-3	kolväten, C5-rika; nafta, lågkokande ospecifierad
649-403-00-9	aromatiska kolväten, C8-10; lättoljeomdestillat, 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	photogen (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

Index-nr	Namn
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), väteavsvavlad termiskt krackad; fotogen, krackad
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C $\geq$ 10, ångkrackade, vätebehandlade; fotogen, krackad
649-414-00-9	nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatrik; fotogen, krackad
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatikolväterika; fotogen, krackad
649-416-00-X	destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad
649-417-00-5	solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; fotogen, krackad
649-418-00-0	destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat; fotogen, ospecifierad
649-420-00-1	extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-; fotogen, ospecifierad
649-421-00-7	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecifierad
649-422-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; fotogen, ospecifierad
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecifierad
649-424-00-3	solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecifierad
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker-; fotogen, ospecifierad
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromatfraktion; fotogen, ospecifierad
649-427-00-X	fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecifierad
649-428-00-5	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecifierad
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatisrade; fotogen, ospecifierad
649-430-00-6	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad; fotogen, ospecifierad
649-431-00-1	destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-; fotogen, ospecifierad
649-432-00-7	solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; fotogen, ospecifierad
649-433-00-2	solventnafta (petroleum), väteavsvavlad medeltung; fotogen, ospecifierad
649-434-00-8	fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecifierad
649-435-00-3	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad
649-436-00-9	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; gasolja, krackad
649-437-00-4	destillat (petroleum), lätta hydrokrackade; gasolja, krackad
649-438-00-X	destillat (petroleum), lätta termiskt krackade; gasolja, krackad
649-439-00-5	destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad
649-440-00-0	destillat (petroleum), lät ångkrackad nafta; gasolja, krackad
649-441-00-6	destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat; gasolja, krackad
649-442-00-1	gasoljor (petroleum), ångkrackade; gasolja, krackad
649-443-00-7	destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga; gasolja, krackad
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade; gasolja, krackad
649-445-00-8	återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta; gasolja, krackad
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad
649-447-00-9	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termisk nedbrutna; gasolja, krackad
649-448-00-4	återstoder (petroleum), ångkrackad värmbehandlad nafta; gasolja, krackad
649-449-00-X	kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder; gasolja, krackad
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade; gasolja, krackad
649-451-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; gasolja, krackad
649-452-00-6	destillat (petroleum), tunga ångkrackade; gasolja, krackad
649-453-00-1	destillat (petroleum), tunga hydrokrackade; basolja, ospecifierad
649-454-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-455-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-456-00-8	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavasfalterade; basolja, ospecifierad
649-457-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad
649-458-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-459-00-4	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecifierad
649-460-00-X	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-461-00-5	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-462-00-0	återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade; basolja, ospecifierad
649-463-00-6	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad
649-464-00-1	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-465-00-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad
649-466-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-467-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-468-00-3	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad

Index-nr	Namn
649-469-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-470-00-4	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-471-00-X	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-472-00-5	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad
649-473-00-0	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-474-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-475-00-1	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad
649-476-00-7	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad
649-477-00-2	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad
649-478-00-8	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad
649-479-00-3	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga; basolja, ospecifierad
649-480-00-9	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätta; basolja, ospecifierad
649-481-00-4	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; basolja, ospecifierad
649-482-00-X	smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecifierad
649-483-00-5	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecifierad
649-484-00-0	smörjoljor; basolja, ospecifierad
649-485-00-6	destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-486-00-1	destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-487-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecifierad
649-488-00-2	kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-489-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecifierad
649-490-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-491-00-9	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-492-00-4	återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade; basolja, ospecifierad
649-493-00-X	destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-494-00-5	destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade; basolja, ospecifierad
649-496-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-497-00-1	smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-498-00-7	smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade; basolja, ospecifierad
649-499-00-2	återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-500-00-6	paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga; basolja, ospecifierad
649-501-00-1	smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska; basolja, ospecifierad
649-502-00-7	kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-503-00-2	kolväten, C20-50, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat; basolja, ospecifierad
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade; basolja, ospecifierad
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta; basolja, ospecifierad
649-506-00-9	smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade; basolja, ospecifierad
649-507-00-4	smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade; basolja, ospecifierad
649-508-00-X	kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecifierad
649-509-00-5	kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecifierad
649-510-00-0	kolväten, C37-68, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecifierad

Index-nr	Namn
649-511-00-6	kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecifierad
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta; basolja, ospecifierad
649-513-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga; basolja, ospecifierad
649-514-00-2	smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade; basolja, ospecifierad
649-515-00-8	kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat; basolja, ospecifierad
649-516-00-3	kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat; basolja, ospecifierad
649-517-00-9	kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-518-00-4	kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad
649-519-00-X	kolväten, C27-42, aromatiserade; basolja, ospecifierad
649-520-00-5	kolväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner; basolja, ospecifierad
649-521-00-0	kolväten, C27-45, nafteniska vakuumdestillations-; basolja, ospecifierad
649-522-00-6	kolväten, C27-45, aromatiserade; basolja, ospecifierad
649-523-00-1	kolväten, C20-58, vätebehandlade; basolja, ospecifierad
649-524-00-7	kolväten, C27-42, nafteniska; basolja, ospecifierad
649-525-00-2	återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-526-00-8	återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad
649-527-00-3	smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad
649-528-00-9	smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad
649-529-00-4	smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad
649-530-00-X	smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-535-00-7	extrakt (petroleum), tungt 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 naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, 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 naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningmedels-, väteavsvavlade; 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 vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-548-00-8	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)

2020

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

Nr 624

Index-nr Namn

649-549-00-3	footsoil (petroleum); återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-550-00-9	footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
650-002-00-6	terpentin
650-003-00-1	fenson;4-klorfenylbenzensulfonat
650-004-00-7	norbormid
650-005-00-2	(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;rotetenon
650-006-00-8	benkvinox
650-007-00-3	klordimeform ; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin;*
650-008-00-9	drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolon);*
650-009-00-4	Klordimeformhydroklorid; N'-(4-klor-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid;*
650-010-00-X	benzylviolett 4B
650-012-00-0	erionit
650-013-00-6	asbest;**
650-014-00-1	dietyl-2,4-dihydroxycyklosiloxan-2,4-diylbis(trimetylen)difosfonat, tetratriumsalt (reaktionsprodukter med dinatriummetasilikat)
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: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat;metol
650-032-00-X	ciprokonazol ; $\alpha$ -(1-cyklopropyletyl)- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol;*
650-033-00-5	esfenvalerat ; (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat;*
650-041-00-9	triasulfuron;*

\* (26.ATP) \*\* (28.ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn  
eller ändringar till föregående ämnesförteckning

Nr 624, 49 1/2 ark