

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Utgiven i Helsingfors den 14 januari 2010

Nr 5—6

---

---

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
5	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om kemikalier som avses i bilaga VI till CLP-förordningen .....	33
6	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier .....	243

---

### Nr 5

## Social- och hälsovårdsministeriets förordning om kemikalier som avses i bilaga VI till CLP-förordningen

Given i Helsingfors den 11 januari 2010

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 11 § 4 mom. i kemikalielagen av den 14 augusti 1989 (744/1989), sådant det lyder i lag 408/2009:

#### 1 §

En förteckning över de kemikalier som avses i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006, nedan *CLP-förordningen*, samt deras finsk- och svenskspråkiga namn finns i bilagan till denna förordning.

Helsingfors den 11 januari 2010

Omsorgsminister *Paula Risikko*

#### 2 §

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 15 juni 2005 om en förteckning över farliga ämnen (509/2005).

#### 3 §

Denna förordning träder i kraft den 14 januari 2010.

Konsultativ tjänsteman Marilla Lahtinen

**Inledning**

I tabellerna 3.1 och 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen uppräknas de farliga ämnen vars klassificering och märkning har harmoniserats i Europeiska gemenskapen. I bilaga VI till nämnda förordning bestäms klassificeringen och märkningen av ämnena i fråga samt vid behov koncentrationsgränserna och anmärkningarna. Ämnena i bilaga VI till CLP-förordningen har i CLP-förordningen endast angivits på engelska. På varningsetiketten för en kemikalie som saluförs och används i Finland ska namnet på ett ämne anges på finska och svenska. Denna förordning har utfärdats för sökning av dessa finsk- och svenskspråkiga namn. Med hjälp av identifikationsnummer söks ämnets klassificering och märkning i tabell 3.1 eller 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen och därefter söks ämnets namn på finska och svenska i denna förordning.

Bestämmelser om tidsfristerna för användning av klassificeringarna och märkningarna enligt tabell 3.1 och 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen ingår i artiklarna 61 och 62 i förordningen samt i ikraftträdandebestämmelsen i lagen om ändring av kemikalielagen (408/2009).

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 1 (208)
001-001-00-9	väte	215-605-7	1333-74-0	
001-002-00-4	litiumaluminiumhydrid	240-877-9	16853-85-3	
001-003-00-X	natriumhydrid	231-587-3	7646-69-7	
001-004-00-5	kalciumpydrid	232-189-2	7789-78-8	
003-001-00-4	litium	231-102-5	7439-93-2	
003-002-00-X	n-hexyllitium	404-950-0	21369-64-2	
004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7	
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan			
004-003-00-8	berylliumoxid	215-133-1	1304-56-9	
005-001-00-X	bortrifluorid	231-569-5	7637-07-2	
005-002-00-5	bortriklorid	233-658-4	10294-34-5	
005-003-00-0	bortribromid	233-657-9	10294-33-4	
005-004-00-6	trialkyboraner			
005-005-00-1	trimetylborat	204-468-9	121-43-7	
005-006-00-7	dibutylfennväteborat	401-040-5	75113-37-0	
005-009-00-3	tetrabutylammoniumbutyltrifenyborat	418-080-4	120307-06-4	
005-010-00-9	N,N-dimetylaniliumtetrakis(pentafluorofeny)borat	422-050-6	118612-00-3	
005-012-00-X	dietyl(4-[1,5,5-tris(4-dietylaminofeny)penta-2,4-dienyliden]cyklohexa-2,5-dienyliden)ammoniumbutyltrifenyborat(1-)	418-070-1	141714-54-7	
006-001-00-2	kolmonoxid	211-128-3	630-08-0	
006-002-00-8	karbonylklorid	200-870-3	75-44-5	
006-003-00-3	koldisulfid	200-843-6	75-15-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 2 (208)
006-004-00-9	kalciumkarbid	200-848-3	75-20-7	
006-005-00-4	tiiram	205-286-2	137-26-8	
006-006-00-X	cyanväte; vätecyanid	200-821-6	74-90-8	
006-006-01-7	cyanväte ...% ; vätecyanid ...%	200-821-6	74-90-8	
006-007-00-5	cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilvercyanider, salter av			
006-008-00-0	antu	201-706-3	86-88-4	
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-ylidimetylkarbammat	204-318-2	119-38-0	
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyldimetylkarbammat	204-525-8	122-15-6	
006-011-00-7	karbaryl ; 1-naftylimetylkarbammat	200-555-0	63-25-2	
006-012-00-2	ziram (ISO) ; zinkbis(N,N-dimetylditiokarbamat)	205-288-3	137-30-4	
006-013-00-8	metanatrium ; natriummetylditiokarbamat	205-293-0	137-42-8	
006-014-00-3	nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat	205-547-0	142-59-6	
006-015-00-9	diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea	206-354-4	330-54-1	
006-016-00-4	propoxur ; 2-(1-metyloxi-fenyl)metylkarbammat	204-043-8	114-26-1	
006-017-00-X	aldikarb ; 2-metyl-2-(metyltio)propanal-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	204-123-2	116-06-3	
006-018-00-5	aminokarb ; 4-(dimetylamino)-3-metylfenylmetylkarbammat	217-990-7	2032-59-9	
006-019-00-0	di-allat ; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metylyl)karbamatoat	218-961-1	2303-16-4	
006-020-00-6	barban ; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbammat	202-930-4	101-27-9	
006-021-00-1	linuron (ISO) ; 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	206-356-5	330-55-2	
006-022-00-7	dekarbofuran		1563-67-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 3 (208)
006-023-00-2	metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylimetylkarbonat	217-991-2	2032-65-7	
006-024-00-8	proxan-natrium natriumisopropylxantat	205-443-5	140-93-2	
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-oxocyklopent-2-enyl((1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat) [3]; alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotin [3]; bioalletrin [1]	209-542-4 249-013-5	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	
006-026-00-9	karbofuran ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzotofuranimetylkarbonat	216-353-0	1563-66-2	
006-028-00-X	dinobuton ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat	213-546-1	973-21-7	
006-029-00-5	dioxakarb ; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylimetylkarbonat	230-253-4	6985-21-2	
006-030-00-0	EPTC	212-073-8	759-94-4	
006-031-00-6	formetanat	244-879-0	22259-30-9	
006-032-00-1	monolinuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	217-129-5	1746-81-2	
006-033-00-7	metoxuron ; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea	243-433-2	19937-59-8	
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutylytkarbonatloot	214-215-4	1114-71-2	
006-035-00-8	pirimikarb ; 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbonat	245-430-1	23103-98-2	
006-036-00-3	benziazuron	217-685-9	1929-88-0	
006-037-00-9	promekarb ; 3-metyl-5-(1-metylytyl)fenylimetylkarbonat	220-113-0	2631-37-0	
006-038-00-4	sulfaliat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbonatloot	202-388-9	95-06-7	
006-039-00-X	triallat ; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metylytyl)tokarbonat	218-962-7	2303-17-5	
006-040-00-5	monodimetilan		2532-43-6	
006-041-00-0	dimetylkarbonamylklorid	201-208-6	79-44-7	
006-042-00-6	monuron ; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea	205-766-1	150-68-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 4 (208)
006-043-00-1	monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat		140-41-0	
006-044-00-7	isoproturon ; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea	251-835-4	34123-59-6	
006-045-00-2	metomyl ; S-metyl-N-[[metylamino]karbonyl]oxijetanimidotiostat	240-815-0	16752-77-5	
006-046-00-8	bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat	245-216-8	22781-23-3	
006-047-00-3	bufenkarb (ISO.) 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat		8065-36-9	
006-048-00-9	etiofenkarb ; 2-(etylitio)metyl(metyl)karbamat	249-981-9	29973-13-5	
006-049-00-4	dixantogen	207-944-4	502-55-6	
006-050-00-X	fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat		4482-55-7	
006-051-00-5	ferbam; järntris(dimetylditiokarbamat)	238-484-2	14484-64-1	
006-052-00-0	formelanathydroklorid	245-656-0	23422-53-9	
006-053-00-6	isopropkarb ; 2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat	220-114-6	2631-40-5	
006-054-00-1	mexakarbat ; 4-(dimetylamino)-3,5-dimetyl(metyl)fenylmetylkarbamat	206-249-3	315-18-4	
006-055-00-7	xyllylkarb; 3,4-xylylmetylkarbamat	219-364-9	2425-10-7	
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylmetylkarbamat	214-446-0	1129-41-5	
006-057-00-8	nitrapyrin ; 2-klor-6-(triklormetyl)pyridin	217-682-2	1929-82-4	
006-058-00-3	noruron		2163-79-3	
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metylitio)metylenamin-N-metylkarbamat; oxamyl	245-445-3	23135-22-0	
006-060-00-4	oxikarboxin ; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid	226-066-2	5259-88-1	
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino)propyltiokarbamat hydroklorid; protiokarbhydroklorid	243-193-9	19622-19-6	
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbamat		1918-18-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 5 (208)
006-063-00-0	S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamatoiat; tiobenkarb	248-924-5	28249-77-6	
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim; tiofanox	254-346-4	39196-18-4	
006-065-00-1	3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim		15271-41-7	
006-066-00-7	S-propyldipropyliotokarbamat; vernolat	217-681-7	1929-77-7	
006-067-00-2	3,5-xylylmetylkarbamat		2655-14-3	
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	
006-069-00-3	tiofanatmetyl; dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat	245-740-7	23564-05-8	
006-070-00-9	furmecyklox; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	
006-071-00-4	cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	401-620-8	87731-18-8	
006-072-00-X	prosulfokarb; S-benzyl-N,N-dipropyliotokarbamat	401-730-6	52888-80-9	
006-073-00-5	3-(dimetylamino)propylurea	401-950-2	31506-43-1	
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenyl]prop-3-ylisocyanat	402-440-2	2094-99-7	
006-076-00-1	mankozab		8018-01-7	
006-077-00-7	maneb	235-654-8	12427-38-2	
006-078-00-2	zineb	235-180-1	12122-67-7	
006-079-00-8	disulfiram; tetraetyltiuramdisulfid	202-607-8	97-77-8	
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid	202-605-7	97-74-5	
006-081-00-9	zinkbis(dibutyldiitokarbamat)	205-232-8	136-23-2	
006-082-00-4	zinkbis(dietyldiitokarbamat)	238-270-9	14324-55-1	
006-083-00-X	butokarboksim; 3-(metyltio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	252-139-3	34681-10-2	
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbamat; karbosulfan	259-565-9	55285-14-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 6 (208)
006-085-00-0	2-sek-butyfenylmetylkarbamat	223-188-8	3766-81-2	
006-086-00-6	etyl[(2-(4-fenoxifenox)etyl]karbamat	276-696-7	72490-01-8	
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat	265-974-3	65907-30-4	
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		82560-54-1	
006-089-00-2	klordioxid	233-162-8	10049-04-4	
006-089-01-X	klordioxid . . . %	233-162-8	10049-04-4	
006-090-00-8	2-[(3-joc-2-propnyl)oxi]etylfenylkarbamat	408-010-0	88558-41-2	
007-001-00-5	ammoniak, vattenfri	231-635-3	7664-41-7	
007-001-01-2	ammoniaklösning ... %	215-647-6	1336-21-6	
007-002-00-0	kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]	233-272-6 234-126-4	10102-44-0 10544-72-6	
007-003-00-6	klornekvatklorid	213-666-4	999-81-5	
007-004-00-1	salpetersyra ... %	231-714-2	7697-37-2	
007-006-00-2	etylnitrit	203-722-6	109-95-5	
007-007-00-8	etylnitrat	210-903-3	625-58-1	
007-008-00-3	hydrazin	206-114-9	302-01-2	
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit	221-515-9	3129-91-7	
007-010-00-4	natrinnitrit	231-555-9	7632-00-0	
007-011-00-X	kaliumnitrit	231-832-4	7758-09-0	
007-012-00-5	1,1-dimetylhydrazin	200-316-0	57-14-7	
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin		540-73-8	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 7 (208)
007-014-00-6	hydrazin, salter			
007-015-00-1	O-etylhydroxylamin	402-030-3	624-86-2	
007-016-00-7	butylnitrit	208-862-1	544-16-1	
007-017-00-2	isobutylnitrit	208-819-7	542-56-3	
007-018-00-8	sek-butylnitrit	213-104-8	924-43-6	
007-019-00-3	tert-butylnitrit	208-757-0	540-80-7	
007-020-00-9	penylnitrit (amylnitrit)[1], isomerblandning [2]	207-332-7 203-770-8	463-04-7 110-46-3	
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-fenyhydrazin	204-563-5	122-66-7	
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat)	405-030-1		
007-023-00-5	natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat	405-510-0		
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid	405-640-8	36362-09-1	
007-025-00-6	N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid	406-090-1	81880-96-8	
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)amino)karbonylacetohydrazid	413-230-5	122035-71-6	
007-027-00-7	1,6-bis[3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)lureido]hexan	420-190-2		
008-001-00-8	syre, flytande	231-956-9	7782-44-7	
008-003-00-9	väteperoxidlösning... %	231-765-0	7722-84-1	
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	
009-002-00-6	fluorväte	231-634-8	7664-39-3	
009-003-00-1	fluorvätesyra ...%	231-634-8	7664-39-3	
009-004-00-7	natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 8 (208)
009-005-00-2	kalciumfluorid	232-151-5	7789-23-3	
009-006-00-8	ammoniumfluorid	235-185-9	12125-01-8	
009-007-00-3	natriumvätefluorid	215-608-3	1333-83-1	
009-008-00-9	kalciumvätefluorid	232-156-2	7789-29-9	
009-009-00-4	ammoniumvätefluorid	215-676-4	1341-49-7	
009-010-00-X	tetrafluoroborsyra ... %	240-898-3	16872-11-0	
009-011-00-5	hexafluorokiselsyra ... %	241-034-8	16961-83-4	
009-012-00-0	hexafluorosilikater (natrium-[1], kalcium-[2], ammonium-[3])	240-934-8 240-896-2 240-968-3	16883-85-9 16871-90-2 16919-19-0	
009-013-00-6	hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upprägnade på annat ställe i bilagan			
009-014-00-1	blyhexafluorosilikat	247-278-1	25808-74-6	
009-015-00-7	sulfurydifluorid ; svaveloxfluorid	220-281-5	2699-79-8	
009-016-00-2	trinatriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15086-52-3	
009-017-00-8	kalcium- $\mu$ -fluorobis (trietylaluminium)	400-040-2	12091-08-6	
009-018-00-3	magnesiumhexafluorosilikat	241-022-2	16949-65-8	
011-001-00-0	natrium	231-132-9	7440-23-5	
011-002-00-6	natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	
011-003-00-1	natriumperoxid	215-209-4	1313-60-6	
011-004-00-7	natriumazid	247-852-1	28628-22-8	
011-005-00-2	natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	
011-006-00-8	natriumcyanat	213-030-6	917-61-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 9 (208)
011-007-00-3	propoxykarbazonnatrium			
012-001-00-3	magnesiumpulver (ostabiliserat)	231-104-6	7439-95-4	
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliserat) och -spån	231-104-6		
012-003-00-4	magnesiumdialkyler			
013-001-00-6	aluminiumpulver (ostabiliserat)	231-072-3	7429-90-5	
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat)	231-072-3		
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri	231-208-1	7446-70-0	
013-004-00-2	aluminiumalkyler			
013-005-00-8	dietyl(dimetyl)etylsilanolato)aluminium	401-160-8	55426-95-4	
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanoato-O1,O3)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat	402-370-2		
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxyetyl-3-oxobutanoato-O1,O3)aluminium]	403-430-0		
013-008-00-4	di-n-oktyl)aluminiumjodid	408-190-0	7585-14-0	
013-009-00-X	natrium((n-butyl)(etyl)yl-1,5-dihydro)aluminat) x = 0,5 y = 1,5	418-720-2		
014-001-00-9	triklorsilan	233-042-5	10025-78-2	
014-002-00-4	kiseltetraklorid	233-054-0	10026-04-7	
014-003-00-X	diklordimetylsilan	200-901-0	75-78-5	
014-004-00-5	metyltriklorsilan	200-902-6	75-79-6	
014-005-00-0	tetraetylsilikat	201-083-8	78-10-4	
014-006-00-6	bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)silan, hydroklorid	401-380-4		
014-007-00-1	trietyxisobutyilsilan	402-810-3	17980-47-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 10 (208)
014-008-00-7	(klometyl)bis(4-fluorofenyl)metylsilan	401-200-4	85491-26-5	
014-009-00-2	isobutylisopropyl dimetoxisilan	402-580-4	111439-76-0	
014-010-00-8	natriummetasilikat	229-912-9	6834-92-0	
014-011-00-3	cyklohexyldimetoximetylsilan	402-140-1	17865-32-6	
014-012-00-9	bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin	403-480-3		
014-013-00-4	alfa-hydroxipoly[metyl-3-(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yloxi)propyl]siloxan	404-920-7		
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	
014-015-00-5	$\alpha$ -trimetylsilanyl- $\omega$ -trimetylsiloxipolyoxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiyl)-co-oxi(dimetylsilan)	406-420-4	69430-40-6	
014-016-00-0	Blandning av: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametylsiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetrametylsiloxan	406-490-6		
014-017-00-6	flusilazol ,bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan		85509-19-9	
014-018-00-1	oktametylciklotetrasiloxan	209-136-7	556-67-2	
014-019-00-7	Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol: 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	403-250-2		
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyl-2-propyloxi)dimetylsilan	414-960-7	53863-99-3	
014-021-00-8	tris(isopropenyloxi)fenylsilan	411-340-8	52301-18-5	
014-022-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysisprodukt av silika och metyltrimetoxisilan)	401-530-9		
014-023-00-9	alfa,omega-dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan)	408-160-7	125613-45-8	
014-024-00-4	1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibenzan	412-620-2	121626-74-2	
014-025-00-X	4-[[3-(di-etoximetylsilyl)propoxi]-2,2,6,6-tetrametyl]piperidin	411-400-3	102089-33-8	
014-026-00-5	diklor-(3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)metylsilan	407-180-3		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 11 (208)
014-027-00-0	klor(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilan	410-270-5		
014-028-00-6	$\alpha$ -(3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl)dimetoxisilyloxi- $\omega$ -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilylpolyl(dimetoxisioxan)	415-290-8		
014-029-00-1	O, O'-(etenylmetilsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim	421-870-1		
014-030-00-7	[(dimetylsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-n)-1H-inden-1-yliden)dimetyl]hafnium	422-060-0	137390-08-0	
014-031-00-2	bis(1-metyletyl)dimetoxisilan	421-540-7	18230-61-0	
014-032-00-8	dicyklopentyl)dimetoxisilan	404-370-8	126990-35-0	
015-001-00-1	fosfor, vit och gul	231-768-7	12185-10-3	
015-002-00-7	röd fosfor	231-768-7	7723-14-0	
015-003-00-2	kalciumpfösilid	215-142-0	1305-99-3	
015-004-00-8	aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	
015-005-00-3	Magnesiumfosfid	235-023-7	12057-74-8	
015-006-00-9	trizinkdifosfid	215-244-5	1314-84-7	
015-007-00-4	fosfortriklorid	231-749-3	7719-12-2	
015-008-00-X	fosforpentaklorid	233-060-3	10026-13-8	
015-009-00-5	fosforiklorid	233-046-7	10025-87-3	
015-010-00-0	fosforpentoxid	215-236-1	1314-56-3	
015-011-00-6	fosforsyra ... %	231-633-2	7664-38-2	
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid	215-245-0	1314-85-8	
015-013-00-7	trietylfosfat	201-114-5	78-40-0	
015-014-00-2	tributylfosfat	204-800-2	126-73-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 12 (208)
015-015-00-8	trikresylfosfat ; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	201-103-5	78-30-8	
015-016-00-3	trikresylfosfat ; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p	201-105-6	78-32-0	
015-019-00-X	diklorvos ; 2,2-diklorvinylidimetylfosfat	200-547-7	62-73-7	
015-020-00-5	mevinfos (ISO) ; 2-metoxikarbonyl-1-metylvinylidimetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	
015-021-00-0	triklorfon (ISO) ; dimetyl-2,2-triklor-1-hydroxietylfosfonat	200-149-3	52-68-6	
015-022-00-6	fosfamidon	236-116-5	13171-21-6	
015-023-00-1	pyrazoxon		108-34-9	
015-024-00-7	triamifos		1031-47-6	
015-025-00-2	TEPP	203-495-3	107-49-3	
015-026-00-8	schradan	205-801-0	152-16-9	
015-027-00-3	sulfotep (ISO) ; O,O,O',O'-tetraetylditiopropofosfat	222-995-2	3689-24-5	
015-028-00-9	demeton-O	206-053-8	298-03-3	
015-029-00-4	demeton-S	204-801-8	126-75-0	
015-030-00-X	demeton-O-metyl	212-758-1	867-27-6	
015-031-00-5	demeton-S-metyl	213-052-6	919-86-8	
015-032-00-0	protoat (ISO) ; O,O-dietylisopropylkarbamoylmetylditioposfat; O,O-dietylisopropylkarbamoylfosforaditicoat	218-893-2	2275-18-5	
015-033-00-6	forat (ISO) ; O,O-dietylietylmetyliditioposfat;O,O-dietylietylmetylfosforiticoat	206-052-2	298-02-2	
015-034-00-1	paration (ISO) ; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylitiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylfosforiticoat	200-271-7	56-38-2	
015-035-00-7	parationmetyl (ISO) ; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylitiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylfosforiticoat	206-050-1	298-00-0	
015-036-00-2	O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylfosfoniticoat; EPN	218-276-8	2104-64-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 13 (208)
015-037-00-8	fenkapton	218-892-7	2275-14-1	
015-038-00-3	kumafos	200-285-3	56-72-4	
015-039-00-9	azinfosmetyl ; O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiiofosfat	201-676-1	86-50-0	
015-040-00-4	diazinon	206-373-8	333-41-5	
015-041-00-X	malation (ISO) ; 1,2-bis(tetoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylditiiofosfat; 1,2-bis(tetoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforitoat	204-497-7	121-75-5	
015-042-00-5	klorton ; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetyliiofosfat;O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetylfosforitoat	207-902-5	500-28-7	
015-043-00-0	fosniklor		5826-76-6	
015-044-00-6	karbofenotion	212-324-1	786-19-6	
015-045-00-1	mekarbam	219-993-9	2595-54-2	
015-046-00-7	oxidemetonmetyl	206-110-7	301-12-2	
015-047-00-2	etion (ISO) ; O,O,O',O'-tetraetyl-S,S'-metylendi(ditiiofosfat) O,O,O',O'-tetraetyl-S,S'-metylendi(ditiiofosfat); O,O,O',O'-tetraetyl-S,S'-metylendi(fosforoditioat)	209-242-3	563-12-2	
015-048-00-8	fenition ; O,O-dimetyl-O-(4-metyliio-3-metyl)fenyl)iofosfat	200-231-9	55-38-9	
015-049-00-3	endoton	220-472-3	2778-04-3	
015-050-00-9	tiometon	211-362-6	640-15-3	
015-051-00-4	dimeoat	200-480-3	60-51-5	
015-052-00-X	fenklorfos (ISO) ; O,O-dimetyl-O,2,4,5-triklorfenyliiofosfat; O,O-dimetyl-O,2,4,5-triklorfenylfosforitoat	206-082-6	299-84-3	
015-053-00-5	menazon	201-123-4	78-57-9	
015-054-00-0	fenitroton	204-524-2	122-14-5	
015-055-00-6	naled (ISO) ; 1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat	206-098-3	300-76-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 14 (208)
015-056-00-1	azinfosetyl ; O,O-dietyl-S-(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl(ditiofosfat)	220-147-6	2642-71-9	
015-057-00-7	formotion	219-818-6	2540-82-1	
015-058-00-2	morfolion	205-628-0	144-41-2	
015-059-00-8	vamidolon	218-894-8	2275-23-2	
015-060-00-3	disulfolon	206-054-3	298-04-4	
015-061-00-9	dimefox	204-076-8	115-26-4	
015-062-00-4	mipatox	206-742-3	371-86-8	
015-063-00-X	dioxation (ISO) ; 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O'-tetrayldi(ditiofosfat); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O'-tetraetyldi(fosforodithioat)	201-107-7	78-34-2	
015-064-00-5	bromofosetyl	225-399-0	4824-78-6	
015-065-00-0	S-2-etylsulfinyetyl-O,O-dimetylditiofosfat ; S-2-(etylsulfiny)etyl-O,O-dimetylfosforoditioat	2703-37-9	2703-37-9	
015-066-00-6	ometoat	214-197-8	1113-02-6	
015-067-00-1	fosalon	218-996-2	2310-17-0	
015-068-00-7	diklorfention	202-564-5	97-17-6	
015-069-00-2	metidation	213-449-4	950-37-8	
015-070-00-8	cyanloat	223-099-4	3734-95-0	
015-071-00-3	klorfenvinfos	207-432-0	470-90-6	
015-072-00-9	monokrotofos; dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat	230-042-7	6923-22-4	
015-073-00-4	dikrotofos	205-494-3	141-66-2	
015-074-00-X	krufomat	206-083-1	299-86-5	
015-075-00-5	S-2-etylsulfinyli-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat		2635-50-9	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 15 (208)
015-076-00-0	O, O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tiiofosfat ; O, O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforodioat		299-45-6	
015-077-00-6	O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-etylsulfinyletyl)fosfat		7076-53-1	
015-078-00-1	demeton-S-metylsulfon ; S-2-etylsulfonetyldimetyltiiofosfat; S-2-(etylsulfonety)dimetylfosforodioat	241-109-5	17040-19-6	
015-079-00-7	acefat	250-241-2	30560-19-1	
015-080-00-2	amidition		919-76-6	
015-081-00-8	O, O, O', O'-tetrapropyldioprofosfat	221-817-0	3244-90-4	
015-082-00-3	azotoat	227-419-3	5834-96-8	
015-083-00-9	bensulid (ISO) ; O, O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetyldiiofosfat; O, O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylfosforodioat	212-010-4	741-58-2	
015-084-00-4	klorpyrifos (ISO) ; O, O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)tiiofosfat; O, O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)fosforodioat	220-864-4	2921-88-2	
015-085-00-X	klorfoniumklorid	204-105-4	115-78-6	
015-086-00-5	kumitoat		572-48-5	
015-087-00-0	cyandfos	220-130-3	2636-26-2	
015-088-00-6	dialifos	233-689-3	10311-84-9	
015-089-00-1	etoatmetyl	204-121-1	116-01-8	
015-090-00-7	fensulfotion	204-114-3	115-90-2	
015-091-00-2	fonofos	213-408-0	944-22-9	
015-092-00-8	fosacetim	223-874-7	4104-14-7	
015-093-00-3	leptofos	244-472-8	21609-90-5	
015-094-00-9	mefosfolan	213-447-3	950-10-7	
015-095-00-4	metamidofos (ISO) ; O, S-dimetylamidotiiofosfat; O, S-dimetylamidofosforodioat	233-606-0	10265-92-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 16 (208)
015-096-00-X	oxidisulfon (ISO) ; O,O-dietyl-S-2-etylsulfinylytylditiofosfat, O,O-dietyl-S-2-etylsulfinylytylfosforoditioat	219-679-1	2497-07-6	
015-097-00-5	fentoat (ISO) ; etyl-2-dimetoxiiofosfnoyltio-2-fenylacetat, etyl-2-dimetoxiofosfnoyltio-2-fenylacetat	219-997-0	2597-03-7	
015-098-00-0	trikloronat	206-326-1	327-98-0	
015-099-00-6	pirimifoseetyl	245-704-0	23505-41-1	
015-100-00-X	foxim (ISO) ; a-(diatoxiofosfnoylimino)fenylacetonitril	238-887-3	14816-18-3	
015-101-00-5	fosmet (ISO) ; O,O-dimetylfalimidometylditiofosfat, O,O-dimetylfalimidometylfosforoditioat	211-987-4	732-11-6	
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat	204-118-5	115-96-8	
015-103-00-6	fosfortribromid	232-178-2	7789-60-8	
015-104-00-1	fosforpentaasulfid	215-242-4	1314-80-3	
015-105-00-7	trifenylfosfit	202-908-4	101-02-0	
015-106-00-2	hexametylfosforsyatriamid ; hexametylfosfortriamid	211-653-8	680-31-9	
015-107-00-8	etoprofos (ISO) ; etyl-S,S-dipropylditiofosfat, etyl-S,S-dipropyfosforoditioat	236-152-1	13194-48-4	
015-108-00-3	bromofos (ISO) ; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetyltiofosfat, O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosforotioat	218-277-3	2104-96-3	
015-109-00-9	krotofos (ISO) ; 1-fenyletyl-3-(dimetoxiofosfnyloxi)isokrotonat	231-720-5	7700-17-6	
015-110-00-4	cyanofenos (ISO) ; O-4-cyanofenyl-O-etylfenyltiofosfat, O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosforoditioat		13067-93-1	
015-111-00-X	fosfolan	213-423-2	947-02-4	
015-112-00-5	tionazin	206-049-6	297-97-2	
015-114-00-6	klormefos (ISO) ; S-klormetyl-O,O-dietylditiofosfat, S-klormetyl-O,O-dietylfosforoditioat	246-538-1	24934-91-6	
015-115-00-1	klortiofos (ISO) ; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)tiofosfat, O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)fosforotioat	244-663-6	21923-23-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 17 (208)
015-116-00-7	demefion-O	211-666-9	682-80-4	
015-117-00-2	demefion-S	219-971-9	2587-90-8	
015-118-00-8	demeton		8065-48-3	
015-119-00-3	dimetyl-4-metyltiofenylfosfat		3254-63-5	
015-120-00-9	O,O-dietylitalimidotiofosfonat	225-875-8	5131-24-8	
015-121-00-4	edifenfos ; O-etyl-S,S-difenyliditiofosfat	241-178-1	17109-49-8	
015-122-00-X	eirimfos ; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetyltiofosfat; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetylfosforitoat	253-855-9	38260-54-7	
015-123-00-5	fenamifos (ISO) ; etyl-4-metyltio-m-tolyl-N-isopropylfosforamidat	244-848-1	22224-92-6	
015-124-00-0	fostietan	244-437-7	21548-32-3	
015-125-00-6	glyfosin	219-468-4	2439-99-8	
015-126-00-1	heptenofos (ISO) ; 7-klorbicyklo[3,2,0]hepta-2,6-dien-6-yl(dimetylfosfat	245-737-0	23560-59-0	
015-127-00-7	iprobentos ; S-benzylidisopropyltiofosfat; S-benzylidisopropylfosforitoat	247-449-0	26087-47-8	
015-128-00-2	IPSP ; S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropyliditiofosfat; S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropylfosforoditioat		5827-05-4	
015-129-00-8	isofenfos (ISO) ; O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenyl-N-isopropyltiofosforamidat; O-etyl-O-2-isopropoxidarbornylfenyl-N-isopropylfosforiteamidat	246-814-1	25311-71-1	
015-130-00-3	S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetylditiofosfat		36614-38-7	
015-131-00-9	isoxation (ISO) ; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosforoditioat	242-624-8	18854-01-8	
015-132-00-4	metylkarbofenation (4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetylditiofosfat ; S-(4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetylditiofosfat S-(4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenyltometyl)-O,O-dimetylfosforoditioat		953-17-3	
015-133-00-X	piperofos (ISO) ; S-2-metylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropyliditiofosfat; S-2-metylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylfosforoditioat		24151-93-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 18 (208)
015-134-00-5	pirimfosmetyl (ISO) ; O-(2-dietylamin-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylthiofosfat; O-(2-dietylamin-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosforotioat	249-528-5	29232-93-7	
015-135-00-0	profenofos (ISO) ; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propyltiofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylfosforotioat	255-255-2	41198-08-7	
015-136-00-6	propetiamfos (ISO) ; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)tiofosfat ; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)tiofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)fosforotioat	250-517-2	31218-83-4	
015-137-00-1	pyrazofos ; O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpyrazol[2,3-a]pyrimidin-2-yl)tiofosfat	236-656-1	13457-18-6	
015-138-00-7	kvinalfos (ISO) ; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylfosforotioat	237-031-6	13593-03-8	
015-139-00-2	terbufos (ISO) ; S-tert-butylmetyl-O,O-dietylditiofosfat; S-tert-butylmetyl-O,O-dietylfosforotioat	235-963-8	13071-79-9	
015-140-00-8	triazofos ; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat	245-986-5	24017-47-8	
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)ditiofosfat, isomerblandning	400-520-1		
015-142-00-9	butyl[dialkylox(dibutoxfosforyloxi)litan]trialkyloxitanfosfat	401-100-0		
015-143-00-4	2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning	401-740-0		
015-144-00-X	metylpenylfosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning	402-090-0	87025-52-3	
015-145-00-5	koppar(1)-O,O-disopropyltditiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)tditiofosfat och koppar(1)-O-O-bis(4-metylpent-2-yl)tditiofosfat, blandning	401-520-4		
015-146-00-0	s-(tricyklo[5.2.1.0 <sub>2,6</sub> ]-deka-3-en-8(eller 9)-yl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)tditiofosfat	401-850-9		
015-147-00-6	C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyltiofosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning	400-930-0		
015-148-00-1	2-(difosfonometyl)bjärnstenssyra	403-070-4	51395-42-7	
015-149-00-7	hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av	403-470-9		
015-150-00-2	[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]trifenylfosfoniombromid	404-940-6	86608-70-0	
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat	405-010-2		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 19 (208)
015-152-00-3	2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfid	223-292-3	3811-49-2	
015-153-00-9	O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylfosforotioat	255-863-8	42509-80-8	
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyra ; etefon	240-718-3	16672-87-0	
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)butanoat; ammoniumglyfosinat	278-636-5	77182-82-2	
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoxifosfintioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfintioyl)oxi]metakrylat [2]	256-386-2	30864-28-9 30864-28-9	
015-157-00-0	fosforsyrighet [1]; fosfonsyra [2]	233-663-1 237-066-7	10294-56-1 13598-36-2	
015-158-00-6	(n-cyklopentadienyl)(n-kumetyl)järn(1+)-hexafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	
015-159-00-1	hydroxifosfonoättiksyra	405-710-8	23783-26-8	
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat	406-260-5	58834-75-6	
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat	407-130-0	65232-89-5	
015-162-00-8	vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärkt	407-350-7		
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpenityfosfinoxid	412-010-6	145052-34-2	
015-164-00-9	kalcium-P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat	400-480-5	36669-85-9	
015-165-00-4	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S',S'-tetrafenyldisulfonium-bis-hexafluorofosfat; difenyl(4-fenyltiolenyl)sulfoniumhexafluorofosfat	404-986-7		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5,5]undekan	410-290-4	80693-00-1	
015-167-00-5	3-(hydroxietylfosfinyl)propansyra	411-200-6	14657-64-8	
015-168-00-0	fosfiazat; (RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosfonotioat		98886-44-3	
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluorborat	413-520-1		
015-170-00-1	Blandning av: di-(1-oktan-N,N-trimetyl)ammoniumoktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfosfat	407-490-9		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 20 (208)
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eller 4)-(C9-10)-isoalkylfenyl)fosforotioat	406-940-1		
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metyl)pent-2-yloxi)hiofosforonylisopropyl)fosfat, (isotridecylammonium)bis(di-(4-metyl)pent-2-yloxi)hiofosforonylisopropyl)fosfat	406-240-6		
015-173-00-8	metyl-2-(1,1-dimetylyl)-6-metoxypyrimidin-4-ylyletylfosforotioat	414-080-3	117291-73-3	
015-174-00-3	1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin	411-370-1	82857-68-9	
015-175-00-9	tert-butyl(trifenylfosforanyliden)acetat	412-880-7	35000-38-5	
015-176-00-4	P,P',P',P'-tetrakis(o-metoxifenyl)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ättiksyra	412-170-7	83623-61-4	
015-178-00-5	(R)-alfa-fenyletylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	418-570-8	25383-07-7	
015-179-00-0	kondensationsprodukt av, tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandling(C16-18)talgaljainin	422-720-8	166242-53-1	
015-180-00-6	[R-(R*,S*-)][2-metyl-1-(1-oxopropoxyl)propoxyl-(4-fenylbutyl)fosfinyl]ättiksyra, (-)-kinkonidin (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	
015-184-00-8	glufosat, salter, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
015-186-00-9	klorpyrifosmetyl ; O,O-dimetyl-O-(3,5,6-triklorpyridin-2-yl)fosforotioat	227-011-5	5598-13-0	
015-187-00-4	En blandning av: tetranatrium(((2-hydroxietyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, N-oxid ; trinatrium((tetrahydro-2-hydroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-yl)metyl)fosfonat, N-oxid, P-oxid	417-540-1		
015-189-00-5	fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoxid	423-340-5	162881-26-7	
016-001-00-4	vätesulfid ; svavelväte	231-977-3	7783-06-4	
016-002-00-X	bariumsulfid	244-214-4	21109-95-5	
016-003-00-5	bariumpolysulfider	256-814-3	50864-67-0	
016-004-00-0	kalciumsulfid	243-873-5	20548-54-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 21 (208)
016-005-00-6	kalciumpolysulfider	215-709-2	1344-81-6	
016-006-00-1	kaliumsulfid	215-197-0	1312-73-8	
016-007-00-7	kalciumpolysulfider; kalciumpolysulfid (K <sub>2</sub> Sx)	253-390-1	37199-66-9	
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Sx)	232-989-1	9080-17-5	
016-009-00-8	natriumsulfid; dinatriumsulfid	215-211-5	1313-82-2	
016-010-00-3	natriumpolysulfider; natriumpolysulfid (Na <sub>2</sub> Sx)	215-686-9	1344-08-7	
016-011-00-9	svaveldioxid	231-195-2	7446-09-5	
016-012-00-4	disvaveldiklorid	233-036-2	10025-67-9	
016-013-00-X	svaveldiklorid	234-129-0	10545-99-0	
016-014-00-5	svaveltriklorid		13451-08-6	
016-015-00-0	tionylklorid; tonydiklorid	231-748-8	7719-09-7	
016-016-00-6	sulfonylklorid	232-245-6	7791-25-5	
016-017-00-1	klorosulfonsyra	232-234-6	7790-94-5	
016-018-00-7	fluorsulfonsyra	232-149-4	7789-21-1	
016-019-00-2	oleum ... % SO <sub>3</sub>			
016-020-00-8	svavelsyra ... %	231-639-5	7664-93-9	
016-021-00-3	metantol; metylmerkaptan	200-822-1	74-93-1	
016-022-00-9	etanol; etylmerkaptan	200-837-3	75-08-1	
016-023-00-4	dimetylsulfat	201-058-1	77-78-1	
016-024-00-X	dimexano; bis(metoxikarboxyl)disulfid	215-993-8	1468-37-7	
016-025-00-5	disul	205-259-5	149-26-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 22 (208)
016-026-00-0	sulfaminsyra, amidosulfonsyra	226-218-8	5329-14-6	
016-027-00-6	dietylsulfat	200-589-6	64-67-5	
016-028-00-1	natriumdifonit	231-890-0	7775-14-6	
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	203-180-0	104-15-4	
016-031-00-8	sulfolan	204-783-1	126-33-0	
016-032-00-3	1,3-propansulfon	214-317-9	1120-71-4	
016-033-00-9	dimetylsulfamoylchlorid	236-412-4	13360-57-1	
016-034-00-4	tetranatrium-3',3'-piperazin-1,4-diybis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)iminol(2-acetamido)-4,1-fenylenazo]bisnaphthalen-1,5-disulfonat	400-010-9	81898-60-4	
016-035-00-X	pentanatrium-5-anilino-3-[4-[4-(6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	400-120-7		
016-036-00-5	tetranatrium-5-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2,5,7'-disulfonat	400-130-1		
016-037-00-0	dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	400-350-8	85153-93-1	
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)naphthalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	
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	400-430-2		
016-040-00-7	dinatrium-6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxyfenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-nafylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat.	400-570-4		
016-041-00-2	kalcium-2,5-diklor-4-[4-(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]bensensulfonat	400-710-4		
016-042-00-8	tetranatrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-nafylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	400-790-0	85665-97-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 23 (208)
016-043-00-3	diftium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoksi)etylsulfonylfenylazo]naffalen-2-sulfonat	401-010-1		
016-044-00-9	dinatrium-S'-hexan-1,6-diydi(tiosulfat)dihydrat	401-320-7		
016-045-00-4	litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoksi)etylsulfonylfenylazo]naffalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	
016-046-00-X	natriumvätesulfat	231-665-7	7681-38-1	
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatofenylazo]naffalen-1,3,5-trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxi-propylamino)-4-metylpiperidin-3-ylazo]bensensulfonat	401-870-8		
016-049-00-6	kalciumpentadecylensulfonat	402-040-8		
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl-N-metylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenylazo]naffalen-2,7-disulfonat	402-150-6		
016-051-00-7	trinatrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxi)etylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naffalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxinaffalen-1-sulfonat	402-240-5	102561-46-6	
016-053-00-8	(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)ammonium-2-[(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)karbamoyl]bensensulfonat	402-460-1		
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetyl-pentylkarbonylox)bensensulfonat	400-030-8		
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaffalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)	400-510-7		
016-056-00-4	kaliumvätesulfat	231-594-1	7646-93-7	
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid	404-770-2	2633-67-2	
016-058-00-5	tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditioi, tert-nonantioi och C12-C14 tert-alkylamin	404-820-3		
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametyl-ditobis(etylen)diamindihydroklorid	405-300-9	17339-60-5	
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat	231-786-5	7727-54-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 24 (208)
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat	231-781-8	7727-21-1	
016-062-00-7	bensultap; S,S'-[2-(dimetylamin)-1,3-propanyl]dibenzensulfonotioat		17606-31-4	
016-063-00-2	natriummetabisulfitt	231-673-0	7681-57-4	
016-064-00-8	natriumvätesulfitt ...%; natriumbisulfitt ...%	231-548-0	7631-90-5	
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	
016-066-00-9	tetranatrium-[5-(4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-[(2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonato-bensylidenhydrizin]bensoaat[koppar(II)]	404-070-7	116912-62-0	
016-067-00-4	(4-metylfenyl)mesitylersulfonat	407-530-5	67811-06-7	
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat	407-720-8	155160-86-4	
016-069-00-5	3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra	407-990-9	141915-64-2	
016-070-00-0	4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon	408-220-2		
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-(3-(4-klor-6-(2-sulfotofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat	410-130-3	136248-03-8	
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)-bensensulfonamid	411-520-6	112195-27-4	
016-073-00-7	tetrakis(fenylmetyl)toperoxidi(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	
016-074-00-2	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metyl(10benzyl)inden	405-410-7		
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol	411-570-9	41481-66-7	
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkapto-etyl)lio)-1-propanliol	411-290-7	131538-00-6	
016-077-00-9	2-klor-p-toluensulfoklorid	412-890-1	42413-03-6	
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl)bensensulfonamid	413-300-5	56187-04-3	
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)etyl)-p-toluensulfonamid	412-920-3	16695-22-0	
016-080-00-5	natrium-2-amino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl)amino)bensensulfonat	412-320-1	31361-99-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 25 (208)
016-081-00-0	hexahydrocyklopenta[ <i>c</i> ]pyrrol-1-(1 <i>H</i> )-ammonium- <i>N</i> -etoxikarbonyl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolylsulfonyl)azanid	418-350-1		
016-082-00-6	etoxisulfuron; 1-(4-(6-dimetoxypyrimidin-2-yl))-3-(2-etoxifenoxisulfonyl)urea	126801-58-9		
016-083-00-1	acibenzolar-S-metyl; <i>S</i> -metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat	420-050-0	135158-54-2	
016-084-00-7	prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea	402-590-9	94125-34-5	
016-085-00-2	flazasulfuron; 1-(4-(6-dimetoxypyrimidin-2-yl))-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea	403-490-8	104040-78-0	
016-086-00-8	tetranatrium-10-amino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino),6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	407-280-7	109125-56-6	
016-087-00-3	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)- <i>S</i> , <i>S</i> , <i>S</i> , <i>S</i> '-tetrafenyldisulfoniumbishesafluorofosfat	413-840-1	74227-35-3	
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietylamino)fenyl)metyl)benzen-1,2-dimetansulfonsyra	415-040-8	71297-11-5	
016-089-00-4	Blandning av estrar av 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxi-3,3',3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonattalen	414-110-5		
016-090-00-X	4-metyl- <i>N</i> -(metylsulfonyl)benzensulfonamid	414-770-4	14653-91-9	
016-091-00-5	C12-14-ter-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylanilino)antracen-2-sulfonat	417-980-4	140698-96-0	
016-093-00-6	Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonattalen-1-sulfonat); 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonattalen-1-sulfonat)			
016-095-00-7	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-nattalensulfonat (1:2); Reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-nattalensulfonat (1:3)			
016-096-00-2	tiensulfuronmetyl; metyl-3-[[[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]amino]sulfonyl]-2-tiofenkarboxilat	79277-27-3		
017-001-00-7	klor	231-959-5	7782-50-5	
017-002-00-2	väteklorid, vattenfri	231-595-7	7647-01-0	
017-002-01-X	saltsyra ... %	231-595-7		
017-003-00-8	bariumklorat	236-760-7	13477-00-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 26 (208)
017-004-00-3	kalkiumklorat	223-289-7	3811-04-9	
017-005-00-9	natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	
017-006-00-4	perkorsyra ... %	231-512-4	7601-90-3	
017-007-00-X	bariumperklorat	236-710-4	13465-95-7	
017-008-00-5	kaliumperklorat	231-912-9	7778-74-7	
017-009-00-0	ammoniumperklorat	232-235-1	7790-98-9	
017-010-00-6	natriumperklorat	231-511-9	7601-89-0	
017-011-00-1	natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	231-668-3	7681-52-9	
017-012-00-7	kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	
017-013-00-2	kalciumklorid	233-140-8	10043-52-4	
017-014-00-8	ammoniumklorid	235-186-4	12125-02-9	
017-015-00-3	(2-(aminometyl)fenyl)acetylkloridhydroklorid	417-410-4	61807-67-8	
017-016-00-9	metyltrifenylfosfoniumklorid	418-400-2	1031-15-8	
017-017-00-4	(Z)-13-dokocetyl-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N-metylammoniumklorid	426-210-6	120086-58-0	
017-018-00-X	N,N,N-trimetyl-2,3-bis(stearoyloxi)propylammoniumklorid	405-660-7		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-1-veratrylisokinolinhydroklorid	415-110-8	54417-53-7	
017-020-00-0	etylpropoxialuminiumklorid	421-790-7		
017-021-00-6	behenaamidopropyl dimetyl(dihydroxypropyl)ammoniumklorid	423-420-1	136920-10-0	
019-001-00-2	kallium	231-119-8	7440-09-7	
019-002-00-8	kalciumhydroxid	215-181-3	1310-58-3	
020-001-00-X	kalcium	231-179-5	7440-70-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 27 (208)
020-002-00-5	kalciumpyrid	209-740-0	592-01-8	
020-003-00-0	En blandning av dikalcium(bis-(2-hydroxi-5-tetrapropenyfenylmetylamin)dihydroxid ; trikalcium(tri-(2-hydroxi-5-tetra-propenyfenylmetylamin)trihydroxid; polykalcium ((2-hydroxi-5-tetrapropenyfenylmetylamin)hydroxid)	420-470-4		
022-001-00-5	tiantetraklorid	231-441-9	7550-45-0	
022-002-00-0	titan(4+)oxalat	403-260-7		
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)fenyl)titan	412-000-1	125051-32-3	
023-001-00-8	vanadipentoxid	215-239-8	1314-62-1	
024-001-00-0	kromtiroxid	215-607-8	1333-82-0	
024-002-00-6	kaliumdikromat	231-906-6	7778-50-9	
024-003-00-1	ammoniumdikromat	232-143-1	7789-09-5	
024-004-00-7	natriumdikromat, vattenfri	234-190-3	10588-01-9	
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat	234-190-3	7789-12-0	
024-005-00-2	kromylklorid	239-056-8	14977-61-8	
024-006-00-8	kaliulkromat	232-140-5	7789-00-6	
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkaliulkromat			
024-008-00-9	kalciulkromat	237-366-8	13765-19-0	
024-009-00-4	strontiumkromat	232-142-6	7789-06-2	
024-010-00-X	krom(III)kromat	246-356-2	24613-89-6	
024-011-00-5	ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-)	400-110-2		
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	400-810-8		
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-)	402-500-8		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 28 (208)
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	
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-)	404-930-1		
024-016-00-2	tetradeacylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	
024-017-00-8	krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan;			
024-018-00-3	natriumkromat	231-889-5	7775-11-3	
024-019-00-9	Huvudbeståndsdel: acetylattiksyraanilid / 3-amino-1-hydroxibenzon (ATAN-MAP); trinatrium[6-[2-azobenzen-1,2-diolato]-6'-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5''-(fenyilsulfamoyl)-3-sulfonatofenylazo]-2-azobenzen-1'',2'''-diolato]kromat(III); biprodukt 1: acetylattiksyraanilid / sulfonatofenylazo-2''-azobenzen-1'',2'''-diolato]kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzon / 3-sulfonatofenylazo-2''-azobenzen-1'',2'''-diolato]kromat(III); biprodukt 3: 3-amino-1-hydroxibenzon / 3-amino-1-hydroxibenzon (MAP-MAP); trinatriumbis[6-[2 eller 3 eller 4-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxyfenylazo]-5''-(fenyilsulfamoyl)-3-sulfonatofenylazo]-2-azobenzen-1'',2'-diolato]kromat(III)	419-230-1		
024-020-00-4	trinatriumbis[3-nitro-5-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxi-1-naftylazo)fenylsulfonilamino]pyrimidin-5-azo)benzen-2,4-diolat]kromat(III)	418-220-4		
025-001-00-3	mangandioxid	215-202-6	1313-13-9	
025-002-00-9	kallumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	
025-003-00-4	mangansulfat	232-089-9	7785-87-7	
025-004-00-X	bis(N,N',N''-trimetyl-1,4,7-triazacyklononan)trioxo-dimangan(IV)(hexafluorofosfat)monohydrat	411-760-1	116633-53-5	
025-005-00-5	En blandning av: trinatrium[29H, 31H-ftalocyanin-C,C,C-trisulfonato-(6-)-N29,N30,N31,N32]manganat(3-); tetranatrium [29H,31H-ftalocyanin-C,C,C,C-tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]manganat(3-); pentanatrium [29H,31H-ftalocyanin-C,C,C,C,C-pentasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]manganat(3-)	417-660-4		
026-001-00-6	(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)-hexafluorantimonat	407-840-0	100011-37-8	
026-002-00-1	(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)-trifluormetansulfonat	407-880-9	117549-13-0	
027-001-00-9	kobolt	231-158-0	7440-48-4	
027-002-00-4	koboltoxid	215-154-6	1307-96-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 29 (208)
027-003-00-X	koboltsulfid	215-273-3	1317-42-6	
027-004-00-5	koboldiklorid	231-589-4	7646-79-9	
027-005-00-0	koboltsulfat	233-334-2	10124-43-3	
028-001-00-1	nickeltetrakarbonyl	236-669-2	13463-39-3	
028-002-00-7	nickel	231-111-4	7440-02-0	
028-003-00-2	nickelmonoxid	215-215-7	1313-99-1	
028-004-00-8	nickeldioxid	234-823-3	12035-36-8	
028-005-00-3	dinickeltrioxid	215-217-8	1314-06-3	
028-006-00-9	nickelsulfid	240-841-2	16812-54-7	
028-007-00-4	trinickeldisulfid	234-829-6	12035-72-2	
028-008-00-X	nickeldihydroxid	235-008-5	12054-48-7	
028-009-00-5	nickelsulfat	232-104-9	7786-81-4	
028-010-00-0	nickelkarbonat	222-068-2	3333-67-3	
029-001-00-4	koppar(I)klorid	231-842-9	7758-89-6	
029-002-00-X	koppar(I)oxid ; dikopparoxid	215-270-7	1317-39-1	
029-003-00-5	koppamatfenat	215-657-0	1338-02-9	
029-004-00-0	koppar-sulfat	231-847-6	7758-98-7	
029-005-00-6	[tris(klormetyl)alocyaninat]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylperiazin och metoxättiksyra	401-260-1		
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatofalocyaninat)koppar(II)	403-210-4		
029-007-00-7	[trinitium-1,2-[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-4-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid	404-670-9	89797-01-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 30 (208)
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat	405-400-2	54253-62-2	
029-009-00-7	fatocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex	413-650-9	93971-95-0	
029-010-00-3	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolylo)fatocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolylo)fatocyaninato)koppar(II)	407-700-9	101408-30-4	
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-fatocyaninat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino]sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex	412-730-0	150522-10-4	
029-012-00-4	natrium((N-(3-trimetylammonio)propyl)sulfamoyl)metylsulfonatofatocyaninato)koppar(II)	407-340-2	124719-24-0	
029-013-00-X	trinatrium(2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)etoxi)etyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)benzyl)dehydro-4-sulfonatobenzoato)koppar(II)	407-580-8	130201-51-3	
030-001-00-1	zinkpulver-zinkdam (ostabiliserat)	231-175-3	7440-66-6	
030-002-00-7	zinkpulver-zinkdam (stabiliserat)	231-175-3	7440-66-6	
030-003-00-2	zinkklorid	231-592-0	7646-85-7	
030-004-00-8	dimetylzink [1], dietylzink [2]	208-884-1 209-161-3	544-97-8 557-20-0	
030-005-00-3	diamindisocyanatozink	401-610-3		
030-006-00-9	zinksulfat (mono-, hexa- och heptahydrat) [1]; zinksulfat (vattenfri) [2]	231-793-3 231-793-3	7446-19-7 7733-02-0	
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylsalicylat-O1,O2)zink	403-360-0	42405-40-3	
030-008-00-X	hydroxi(2-(bensensulfonamido)benzoato)zink(II)	403-750-0	113036-91-2	
030-011-00-6	trizinkbis(ortofosfat) ; zinkfosfat	231-944-3	7779-90-0	
030-013-00-7	zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	
033-001-00-X	arsenik	231-148-6	7440-38-2	
033-002-00-5	arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
033-003-00-0	arseniktrioxid	215-481-4	1327-53-3	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 31 (208)
033-004-00-6	arsenikpentoxid	215-116-9	1303-28-2	
033-005-00-1	arseniksyra och dess salter			
033-006-00-7	arsin; arsenikväte	232-066-3	7784-42-1	
033-007-00-2	tert-butylarsin	423-320-6	4262-43-5	
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	
034-002-00-8	selenföreningar, utom kadmiumsulfoselenid			
034-003-00-3	natriumselenit	233-267-9	10102-18-8	
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	
035-002-00-0	vätebromid	233-113-0	10035-10-6	
035-002-01-8	vätebromid, ... %			
035-003-00-6	kaliumbromat	231-829-8	7758-01-2	
035-004-00-1	2-hydroxietylammoniumperbromid	407-440-6		
040-001-00-3	zirkonimpulver (ej stabiliserat)	231-176-9	7440-67-7	
040-002-00-9	zirkonimpulver (stabiliserat)			
042-001-00-9	molybden trioxid	215-204-7	1313-27-5	
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	
042-003-00-X	tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	
042-004-00-5	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietoxyleradalkylamin (1:5-1:3)	412-780-3		
047-001-00-2	silverniträt	231-853-9	7761-88-8	
048-001-00-5	kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid (xCdS,yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS,yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS,yHgS), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 32 (208)
048-002-00-0	kadmioxid	231-152-8 215-146-2	7440-43-9 1306-19-0	
048-003-00-6	kadmiumformiat	224-729-0	4464-23-7	
048-004-00-1	kadmiumcyanid	208-829-1	542-83-6	
048-005-00-7	kadmiumhexafluorosilikat	241-084-0	17010-21-8	
048-006-00-2	kadmiumfluorid	232-222-0	7790-79-6	
048-007-00-8	kadmiumjodid	232-223-6	7790-80-9	
048-008-00-3	kadmiumklorid	233-296-7	10108-64-2	
048-009-00-9	kadmiumsulfat	233-331-6	10124-36-4	
048-010-00-4	kadmiumsulfid	215-147-8	1306-23-6	
048-011-00-X	kadmium (lufttändlig)	231-152-8	7440-43-9	
050-001-00-5	tenntetraklorid	231-588-9	7646-78-8	
050-002-00-0	cyhexatin ; tricyclohexylsilanol	236-049-1	13121-70-5	
050-003-00-6	fentinacetat ; trifenylenacetat	212-984-0	900-95-8	
050-004-00-1	fentinydroxid ; trifenylenhydroxid	200-990-6	76-87-9	
050-005-00-7	trimetylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
050-006-00-2	trietylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
050-007-00-8	tripropylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
050-008-00-3	tributylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
050-009-00-9	fluortriptylstannan [1] ; hexapentyldistanoxan [2]	243-546-7 247-143-7	20153-49-5 25637-27-8	
050-010-00-4	fluortrihexylstannan	243-547-2	20153-50-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 33 (208)
050-011-00-X	trifenyliennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3]	215-910-5 221-437-5 230-358-5	1449-55-4 3091-32-5 7067-44-9	
050-013-00-0	trioktyliennföreningar utom sådana som är uppräpnade på annat ställe i bilagan			
050-017-00-2	fenbutatennoxid; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid	236-407-7	13356-08-6	
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat	401-640-7	53408-94-9	
050-019-00-3	1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin	255-209-1	41083-11-8	
050-020-00-9	trioktylstannan	413-320-4	869-59-0	
051-001-00-8	antimontriklorid	233-047-2	10025-91-9	
051-002-00-3	antimonpentaklorid	231-601-8	7647-18-9	
051-003-00-9	antimonföreningar förutom tetroxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), trisulfid (Sb2S3), penta-sulfid (Sb2S5) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga			
051-004-00-4	antimontrifluorid	232-009-2	7783-56-4	
051-005-00-X	antimontrioxid	215-175-0	1309-64-4	
051-006-00-5	1,1'-tobis[4-(difenyilsulfonium)fenyl]hexafluorantimonat	403-500-0		
051-007-00-0	bis(4-dodecylfenyl)jodoniumhexafluoroantimonat	404-420-9	71786-70-4	
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	
053-002-00-9	vätejodid, vattenfri	233-109-9	10034-85-2	
053-002-01-6	vätejodid ...			
053-003-00-4	jodylbenzen		696-33-3	
053-004-00-X	kalciumjodylbenzoat			
053-005-00-5	(4-(1-metylfenyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodoniumtetrakis(pentafluorfenyl)borat(1-)	422-960-3	178233-72-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 34 (208)
056-001-00-1	bariumperoxid	215-128-4	1304-29-6	
056-002-00-7	bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
056-003-00-2	bariumkarbonat	208-167-3	513-77-9	
056-004-00-8	bariumklorid	233-788-1	10361-37-2	
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid	411-740-2	22411-22-9	
074-001-00-X	hexanatriumdivätededekawolfram	412-770-9	12141-67-2	
074-002-00-5	Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonyfenol och pentan-2,4-dion	408-250-6		
076-001-00-5	osmiumtetroxid	244-058-7	20816-12-0	
078-001-00-0	tetraklorplatiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
078-002-00-6	diammoniumtetraklorplatinat	237-499-1	13820-41-2	
078-003-00-1	dinatriumtetraklorplatinat	233-051-4	10026-00-3	
078-004-00-7	dikaliومتetraklorplatinat	233-050-9	10025-99-7	
078-005-00-2	hexaklorplatiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
078-006-00-8	dinatriumhexaklorplatinat	240-983-5	16923-58-3	
078-007-00-3	dikaliomethexaklorplatinat	240-979-3	16921-30-5	
078-008-00-9	diammoniumhexaklorplatinat	240-973-0	16919-58-7	
078-009-00-4	hexaklorplatinasyra	241-010-7	16941-12-1	
080-001-00-0	kvicksilver	231-106-7	7439-97-6	
080-002-00-6	oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(I)sulfid (cinnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda			
080-003-00-1	dikvicksilverklorid	233-307-5	10112-91-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 35 (208)
080-004-00-7	organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
080-005-00-2	kvicksilverfulminat	211-057-8	628-86-4	
080-006-00-8	kvicksilveroxycyanid	215-629-8	1335-31-5	
080-007-00-3	dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2]	209-805-3 211-000-7	593-74-8 627-44-1	
080-008-00-9	fenylikvicksilvernitrat [1]; fenylikvicksilverhydroxid [2]; fenylikvicksilvernitrat, blandning med fenylikvicksilverhydroxid [3]	200-242-9 202-866-7	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	
080-009-00-4	2-metoxietylikvicksilverklorid	204-659-7	123-88-6	
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid	231-299-8	7487-94-7	
080-011-00-5	fenylikvicksilveracetat	200-532-5	62-38-4	
081-001-00-3	tallium	231-138-1	7440-28-0	
081-002-00-9	talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
081-003-00-4	ditalliumsulfat	231-201-3	7446-18-6	
082-001-00-6	biyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
082-002-00-1	biyalkyler			
082-003-00-7	biyazid	236-542-1	13424-46-9	
082-004-00-2	biykromat	231-846-0	7758-97-6	
082-005-00-8	biydiacetat	206-104-4	301-04-2	
082-006-00-3	tribiy-bis(ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7	
082-007-00-9	biyacetat, basisk	215-630-3	1335-32-6	
082-008-00-4	biymetansulfonat	401-750-5	17570-76-2	
082-009-00-X	Biykromatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 36 (208)
082-010-00-5	Blykromatmolybdatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	
082-011-00-0	blyvätearsenat	232-064-2	7784-40-9	
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	
092-002-00-3	uranföreningar			
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]	203-448-7 200-857-2	106-97-8 75-28-5	
601-004-01-8	butan [1] och isobutan [2] (innehållande $\geq 0,1\%$ butadien (203-450-8))	203-448-7 200-857-2	106-97-8 75-28-5	
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2]; isopentan; 2-metylbutan	203-692-4 201-142-8	109-66-0 78-78-4	
601-007-00-7	hexan, isomerblandning (innehållande $< 5\%$ n-hexan (203-777-6))			
601-008-00-2	heptan [och isomerer]	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31594-54-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 37 (208)
601-009-00-8	oktan [och isomerer]	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	
601-010-00-3	eten , etylen	200-815-3	74-85-1	
601-011-00-9	propen	204-062-1	115-07-1	
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	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	
601-013-00-X	1,3-butadien	203-450-8	106-99-0	
601-014-00-5	isopren ; 2-metyl-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	
601-015-00-0	etyln	200-816-9	74-86-2	
601-016-00-6	cyklopropan	200-847-8	75-19-4	
601-017-00-1	cyklohexan	203-806-2	110-82-7	
601-018-00-7	metylcyklohexan	203-624-3	108-87-2	
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexan	209-663-2	589-90-2	
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 38 (208)
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	
601-022-00-9	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	
601-023-00-4	etylbenzen	202-849-4	100-41-4	
601-024-00-X	kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]	202-704-5 203-132-9	98-82-8 103-65-1	
601-025-00-5	mesitylen ; 1,3,5-trimetylbenzen	203-604-4	108-67-8	
601-026-00-0	styren	202-851-5	100-42-5	
601-027-00-6	2-fenylpropen ; isopropenylbenzen	202-705-0	98-83-9	
601-028-00-1	2-metylstyren ; o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen	210-256-7	611-15-4	
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]; 4-limonen [2]; l-limonen [3]	205-341-0 227-813-5 227-815-6 229-977-3 231-732-0	138-86-3 5989-27-5 5989-54-8 6876-12-6 7705-14-8	
601-030-00-2	cyklopentan	206-016-6	287-92-3	
601-031-00-8	2,4,4-trimetyl-1-penten	203-486-4	107-39-1	
601-032-00-3	benz[def]kyrsen ; benz[a]pyren	200-028-5	50-32-8	
601-033-00-9	benz[a]antracen	200-280-6	56-55-3	
601-034-00-4	benz[e]acefenantrilen; benz[b]fluoranten	205-911-9	205-99-2	
601-035-00-X	benz[j]fluoranten	205-910-3	205-82-3	
601-036-00-5	benz[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracen	200-181-8	53-70-3	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 39 (208)
601-042-00-8	bifenyli	202-163-5	92-52-4	
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen	202-436-9	95-63-6	
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinde	201-062-9	77-73-6	
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen	204-340-2	119-64-2	
601-046-00-X	7-metylokt-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	
601-048-00-0	krysen	205-923-4	218-01-9	
601-049-00-6	benz[e]pyren	205-892-7	192-97-2	
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en	405-980-7	768-56-9	
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	
601-053-00-8	nonyfenol [1], 4-nonyfenol, grönad [2]	246-672-0 284-325-5	25154-52-3 84852-15-3	
601-054-00-3	Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen	405-570-8		
601-055-00-9	Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalen; tri-(2-tetradecyl)naftalener	410-190-0	132983-41-6	
601-056-00-4	Blandning av isomerer av: metyldifenylmetan; dimetyldifenylmetan	405-470-4		
601-057-00-X	N-dodecyl-β-(4-dimetylamino)benzamido)propyl]dimetylammoniumtosylat	421-130-8	156679-41-3	
601-058-00-5	di-L-p-menten	417-870-6		
601-059-00-0	metyl-2-benzyliden-3-oxobutyrat	420-940-9	15768-07-7	
601-060-00-6	1,2-bis-[4-fluor-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-ylazo)-1-hydroxi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-ylazo)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etannatrium:kaliumsalter (7,755,0,245)	417-610-1	155522-09-1	
601-061-00-1	(etyl-1,2-etandiy)-2[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]propyl] omega-(nonyfenoxi) poly(oxi(metyl-1,2-etandiy))	418-960-8		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 40 (208)
601-062-00-7	En blandning av grenat triakontan ; grenat dotriakontan; grenat tetraatriakontan; grenat hexatriakontan	417-030-9	151006-59-6	
601-063-00-2	Blandning av isomerer av grenad tetrakosan	417-060-2	151006-61-0	
601-064-00-8	grenat hexatriakontan	417-070-7	151006-62-1	
601-065-00-3	En blandning av (1'-a,3'-a,6'-a-2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-nokaran) ; (1'a,3'β,6'a)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-nokaran)	416-930-9		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)fenyl)etan	426-820-2	78531-60-9	
601-067-00-4	trietylarsenat	427-700-2	15606-95-8	
601-068-00-X	1,2-diacetoxibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxany)etyl)pyridiniumbromid	422-680-1		
601-071-00-6	1-dimetoximetyl-2-nitrobenzen	423-830-9	20627-73-0	
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen	416-710-2	461-96-1	
601-074-00-2	En blandning av 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyclo[2,2,2]oktan ; 1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyclo[3,2,1]oktan; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopentalbifuran]; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopentalbifuran]	422-040-1		
602-001-00-7	klormetan	200-817-4	74-87-3	
602-002-00-2	brommetan	200-813-2	74-83-9	
602-003-00-8	dibrommetan ; metylenbromid	200-824-2	74-95-3	
602-004-00-3	diklormetan	200-838-9	75-09-2	
602-005-00-9	jodmetan	200-819-5	74-88-4	
602-006-00-4	triklormetan	200-663-8	67-66-3	
602-007-00-X	tribrommetan	200-854-6	75-25-2	
602-008-00-5	kolteitralonid ; tetraklormetan	200-262-8	56-23-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 41 (208)
602-009-00-0	kloretan	200-830-5	75-00-3	
602-010-00-6	1,2-dibrometan ; 1,2-etylendibromid	203-444-5	106-93-4	
602-011-00-1	1,1-dikloretan ; etylidindiklorid	200-863-5	75-34-3	
602-012-00-7	1,2-dikloretan	203-468-1	107-06-2	
602-013-00-2	1,1,1-trikloretan	200-766-3	71-55-6	
602-014-00-8	1,1,2-trikloretan	201-166-9	79-00-5	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraikloretan	201-197-8	79-34-5	
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan	201-191-5	79-27-6	
602-017-00-4	pentakloretan	200-925-1	76-01-7	
602-018-00-X	1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]	208-749-7 200-868-8	540-54-5 75-29-6	
602-019-00-5	1-brompropan	203-445-0	106-94-5	
602-020-00-0	1,2-diklorpropan	201-152-2	76-87-5	
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan	202-479-3	96-12-8	
602-022-00-1	1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]	208-846-4 210-885-7 210-467-4	543-59-9 625-29-6 616-20-6	
602-023-00-7	kloretan	200-831-0	75-01-4	
602-024-00-2	vinylbromid	209-800-6	593-60-2	
602-025-00-8	1,1-dikloretan ; vinylidenklorid	200-864-0	75-35-4	
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1] ; cis-dikloretylen [2]; trans-dikloretylen [3]	208-750-2 205-869-7 205-860-2	540-59-0 156-59-2 156-60-5	
602-027-00-9	trikloretan ; trikloretylen	201-167-4	79-01-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 42 (208)
602-028-00-4	tetrakloreten	204-825-9	127-18-4	
602-029-00-X	3-klorpropen ; allylklorid	203-457-6	107-05-1	
602-030-00-5	1,3-diklorpropen[1]; (Z)-1,3-diklorpropen[2]	208-826-5 233-195-8	542-75-6 10061-01-5	
602-031-00-0	1,1-diklorpropen [1]; 1,2-diklorpropen [2]	209-253-3	563-58-6	
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen	209-251-2	563-47-3	
602-033-00-1	klorbenzen	203-628-5	108-90-7	
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen ; o-diklorbenzen	202-425-9	95-50-1	
602-035-00-2	1,4-diklorbenzen ; p-diklorbenzen	203-400-5	106-46-7	
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien ; kloropren	204-818-0	126-99-8	
602-037-00-3	benzylklorid	202-853-6	100-44-7	
602-038-00-9	benzotriklorid	202-634-5	98-07-7	
602-039-00-4	PCB ; polykloretrade bifenyler	215-648-1	1336-36-3	
602-040-00-X	2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2	95-49-8 108-41-8 106-43-4 25168-05-2	
602-041-00-5	pentaklornaftalen	215-320-8	1321-64-8	
602-042-00-0	HCH			
602-043-00-6	lindan (ISO) ; $\gamma$ -1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan	200-401-2	58-89-9	
602-044-00-1	kamfektor	232-283-3	8001-35-2	
602-045-00-7	DDT	200-024-3	50-29-3	
602-046-00-2	heptaklor	200-962-3	76-44-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 43 (208)
602-047-00-8	klordan	200-349-0	57-74-9	
602-048-00-3	aldrin	206-215-8	309-00-2	
602-049-00-9	dieldrin	200-484-5	60-57-1	
602-050-00-4	isodrin	207-366-2	465-73-6	
602-051-00-X	endrin	200-775-7	72-20-8	
602-052-00-5	endosulfan	204-079-4	115-29-7	
602-053-00-0	isobenzan	206-045-4	297-78-9	
602-054-00-6	3-jodpropen; allyljodid	209-130-4	556-56-9	
602-055-00-1	brometan	200-825-8	74-96-4	
602-056-00-7	alfa-alfa-alfa-trifluortoluen	202-635-0	98-08-8	
602-057-00-2	alfa-bromtoluen	202-847-3	100-39-0	
602-058-00-8	alfa-alfa-diklortoluen	202-709-2	98-87-3	
602-059-00-3	1-klorbutan	203-696-6	109-69-3	
602-060-00-9	brombenzen	203-623-8	108-86-1	
602-061-00-4	hexafluorpropen	204-127-4	116-15-4	
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan	202-486-1	96-18-4	
602-063-00-5	heptakloreoxid	213-831-0	1024-57-3	
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol	202-491-9	96-23-1	
602-065-00-6	hexaklorbenzen	204-273-9	118-74-1	
602-066-00-1	tetraklor-p-benzokinon	204-274-4	118-75-2	
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen	208-792-1	541-73-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 44 (208)
602-068-00-2	etylendis(trikloracetat)	219-732-9	2514-53-6	
602-069-00-8	dikloracetylen		7572-29-4	
602-070-00-3	3-klor-4,5-alfa,alfa-pentafluortoluen	401-930-3	77227-99-7	
602-071-00-9	brombenzylbromtoluen, isomerblandning	402-210-1	99688-47-8	
602-072-00-4	dkloro[(diklorofenyl)metyl]benzen, isomerblandning	278-404-3	76253-60-6	
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en	212-121-8	764-41-0	
602-074-00-5	pentaklorbenzen	210-172-0	608-93-5	
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	
602-077-00-1	mirex	219-196-6	2385-85-5	
602-078-00-7	hexaklorcyklopentadien;	201-029-3	77-47-4	
602-079-00-2	2,3-diklorpropen	201-153-8	78-88-6	
602-080-00-8	klorparaffiner C10-13; alkaner; C10-13, klorerade	287-476-5	85535-84-8	
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbensoesyra	405-380-5		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	
602-083-00-4	pentabromodifenyleter	251-084-2	32534-81-9	
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	
602-085-00-5	2-bromopropan; isopropylbromid	200-855-1	75-26-3	
602-086-00-0	trifluorodometan	219-014-5	2314-97-8	
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen	204-428-0	120-82-1	
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	202-480-9	96-13-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 45 (208)
602-089-00-7	4-bromo-2-klorfluorobenzon	405-580-2	60811-21-4	
602-090-00-2	1-allyl-3-kloro-4-fluorobenzon	406-630-6	121626-73-1	
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorobenzon	406-160-1	1435-48-9	
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzon	418-480-9	138526-69-9	
602-093-00-9	a.a.4-tetrakloroluen , 4-klorbenzotriklorid	226-009-1	5216-25-1	
602-094-00-4	oktabromdifenyleter	251-087-9	32536-52-0	
602-096-00-5	C. I. Basic Green 4; Malaktigrönt [1] ; C. I. Basic Green 4, oxalat [2]	209-322-8 219-441-7	569-64-2 18015-76-4	
602-097-00-0	1-brom-9-(4,4,5,5-pentafluoropentyl)nonan	422-850-5	148757-89-5	
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	
603-002-00-5	etanol	200-578-6	64-17-5	
603-003-00-0	1-propanol; propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	
603-004-00-6	1-butanol; butan-1-ol	200-751-6	71-36-3	
603-005-00-1	2-metyl-2-propanol	200-889-7	75-65-0	
603-006-00-7	pentanoler utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	250-378-8	30899-19-5	
603-007-00-2	2-metyl-2-butanol ; tert-pentylalkohol	200-908-9	75-85-4	
603-008-00-8	4-metyl-2-pentanol	203-551-7	108-11-2	
603-009-00-3	cyklohexanol	203-630-6	108-93-0	
603-010-00-9	2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]	209-512-0 231-187-9 231-186-3	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	
603-011-00-4	2-metoxietanol	203-713-7	109-86-4	
603-012-00-X	2-etoxietanol	203-804-1	110-80-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 46 (208)
603-013-00-5	2-isopropoxietanol	203-685-6	109-59-1	
603-014-00-0	2-butoxietanol; butylglykol	203-905-0	111-76-2	
603-015-00-6	allylalkohol	203-470-7	107-18-6	
603-016-00-1	4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	204-626-7	123-42-2	
603-018-00-2	furfurylalkohol	202-626-1	98-00-0	
603-019-00-8	dimetyleter	204-065-8	115-10-6	
603-020-00-3	metyletyleter		540-87-0	
603-021-00-9	metylvinyleter	203-475-4	107-25-5	
603-022-00-4	diyleter; eter	200-467-2	60-29-7	
603-023-00-X	etylenoxid	200-849-9	75-21-8	
603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoxipropan	203-439-8	106-89-8	
603-027-00-1	1,2-etandiol	203-473-3	107-21-1	
603-028-00-7	2-kloretanol	203-459-7	107-07-3	
603-029-00-2	bis(2-kloretyl)eter; 2,2'-diklordiyleter	203-870-1	111-44-4	
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamin	205-483-3	141-43-5	
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan; dimetylglykol; etylenglykoldimetyleter	203-794-9	110-71-4	
603-032-00-9	etylenglykoldinitrat	211-063-0	628-96-6	
603-033-00-4	dietylenglykoldinitrat; oxidietylendinitrat	211-745-8	693-21-0	
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin	200-240-8	55-63-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 47 (208)
603-035-00-5	pentaerytritoltetranitrat	201-084-3	78-11-5	
603-036-00-0	mannitolhexanitrat	239-924-6	15825-70-4	
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	203-442-4	106-92-3	
603-039-00-7	1-butoxi-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter	219-376-4	2426-08-6	
603-040-00-2	natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; litiummetanolat, kaliummetanolat	204-699-5 212-736-1 212-737-7	124-41-4 865-33-8 865-34-9	
603-041-00-8	kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]; natriummetanolat	213-029-0 205-487-5	917-56-8 141-52-6	
603-042-00-3	aluminiumtrisopropylat	209-090-8	555-31-7	
603-043-00-9	triärimol		26766-27-8	
603-044-00-4	dikofol ; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	204-082-0	115-32-2	
603-045-00-X	diisopropyleter [1], dipropyleter [2], dipropyleter	203-560-6 203-869-6	108-20-3 111-43-3	
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter, diklordinetyleter	208-832-8	542-88-1	
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol	203-542-8	108-01-0	
603-048-00-6	2-dietylaminoetanol	202-845-2	100-37-8	
603-049-00-1	klorfenetol ; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	201-246-3	80-06-8	
603-050-00-7	1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol	246-011-6	24083-03-2	
603-051-00-2	2-etylbutanol	202-621-4	97-95-0	
603-052-00-8	3-butoxi-2-propanol	225-878-4	5131-66-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 48 (208)
603-053-00-3	2-metyl-2,4-pentandiol	203-489-0	107-41-5	
603-054-00-9	dibutyleter ; di-n-butyleter	205-575-3	142-96-1	
603-055-00-4	propyleneoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran	200-879-2	75-56-9	
603-056-00-X	[(p-toyloxi)metyloxiran [1]; [(m-toyloxi)metyloxiran [2]; [(o-toyloxi)metyloxiran [3]; [(toyloxi)metyloxiran [4]; 2,3-epoxipropyl-o-toyleter; kresylglycidyleter	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3	
603-057-00-5	benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	
603-058-00-0	1,3-epoxipropan	207-964-3	503-30-0	
603-059-00-6	1-hexanol	203-852-3	111-27-3	
603-060-00-1	2,2-bioxiran; 1,2:3,4-diepoibutan	215-979-1	1464-53-5	
603-061-00-7	tetrahydrofurfurylalkohol	202-625-6	97-99-4	
603-062-00-2	2,5-bis(hydroximetyl)oxolan	203-239-0	104-80-3	
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol ; glycidol	209-128-3	556-52-5	
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol	203-539-1	107-98-2	
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)benzen; resorcinoldiglycidyleter	202-987-5	101-90-6	
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-oxiranylcyklohexan ; 4-vinyl-1-cyklohexandiepoxid	203-437-7	106-87-6	
603-067-00-X	fenylglycidyleter ; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan	204-557-2	122-60-1	
603-068-00-5	1-(2-etylcyklohexanoxi)-2,3-epoxipropan		130014-35-6	
603-069-00-0	tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol	202-013-9	90-72-2	
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol	204-709-8	124-68-5	
603-071-00-1	dietanolamin; 2,2'-iminodietanol	203-868-0	111-42-2	
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butan	219-371-7	2425-79-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 49 (208)
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan	216-823-5	1675-54-3	
603-074-00-8	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt =< 700	500-033-5	25068-38-6	
603-075-00-3	klormetylmetyler	203-480-1	107-30-2	
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol ; 2-butyln-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	
603-077-00-4	dimepranol	203-556-4	108-16-7	
603-078-00-X	propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol	203-471-2	107-19-7	
603-079-00-5	2,2'-metyliminodietanol	203-312-7	105-59-9	
603-080-00-0	N-metyl-2-aminoetanol; 2-metylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin	203-710-0	109-83-1	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol	203-874-3	111-48-8	
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol	201-162-7	78-96-6	
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol	203-820-9	110-97-4	
603-084-00-2	styrenoxid	202-476-7	96-09-3	
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	
603-086-00-3	etrimol	245-949-3	23947-60-6	
603-087-00-9	2-etylhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2	
603-088-00-4	2-hydroxietyl(okty)sulfid	222-588-4	3547-33-9	
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6		
603-090-00-5	2-(2-brometoxi)anisol	402-010-4	4463-59-6	
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metylyl)-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	
603-092-00-6	2-metyl-4-fenylpentanol	402-770-7	92585-24-5	
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-4-(1-metylyl)-2-[(2-metylfenyl)metoxyl]-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan	402-410-9	87818-31-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 50 (208)
603-094-00-7	neopentylglykoldiglycidyleter	241-536-7	17557-23-2	
603-095-00-2	2-propoxietanol ; propylglykol	220-548-6	2807-30-9	
603-096-00-8	2-(2-butoxiethoxy)etanol; butylidiglykol	203-961-6	112-34-5	
603-097-00-3	1,1,1"-nitrilotripropan-2-ol; trisopropanolamin	204-528-4	122-20-3	
603-098-00-9	2-fenoxietaol	204-589-7	122-99-6	
603-099-00-4	3-[N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolhydroklorid	403-440-5	93633-79-5	
603-100-00-8	1,2-dimetoxipropan	404-630-0	7778-85-0	
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	405-040-6		
603-102-00-9	1,2-epoxibutan; etyloxiran	203-438-2	106-88-7	
603-103-00-4	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat	271-846-8	68609-97-2	
603-104-00-X	fenarimol ; 2,4-diklor-alfa-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol	262-095-7	60168-88-9	
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	
603-106-00-0	2-metoxipropanol	216-455-5	1589-47-5	
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxy)etanol	203-906-6	111-77-3	
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol	201-148-0	78-83-1	
603-117-00-0	2-propanol; propan-2-ol; isopropanol	200-661-7	67-63-0	
603-118-00-6	6-dimetylaminohexano-1-ol	404-680-3	1862-07-3	
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)	405-840-5		
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol	405-890-8	25634-93-9	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxi-prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon	406-057-1	114565-66-1	
603-122-00-8	natium-2-etylhexanoat	406-150-7	38411-13-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 51 (208)
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenricylo[3.3.1.1 <sup>3</sup> .1 <sup>3</sup> .7]decan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen	406-900-3	84563-49-5	
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol	408-090-7	100418-33-5	
603-127-00-5	2-butanol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (+)-butan-2-ol [4]; butan-2-ol	201-158-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	
603-128-00-0	2-(fenylmetoxi)naftalen	405-490-3	613-62-7	
603-129-00-6	1-tert-butoxiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: $\alpha$ -((dimetyl)bifenyl)- $\omega$ -hydroxipoly(oxyetylen)	406-325-8		
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	407-290-1		
603-132-00-2	2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan	408-200-3	63187-91-7	
603-133-00-8	Blandning av: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diol; 3-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenylendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1		
603-134-00-3	Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecylfenyletrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Lmjätra C12 och C14-alkylgrupper i förhållandet 50/50 används.	410-450-3		
603-135-00-9	bis[[2,2,2"-nitritotris(etanoiato)]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]trian	410-500-4		
603-136-00-4	3-((4-bis(2-hydroxietyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	
603-137-00-X	Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol	411-130-6		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxietyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol	403-140-4	103694-68-4	
603-139-00-0	bis(2-metoxietyl)eter	203-924-4	111-96-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 52 (208)
603-140-00-6	2,2'-oxietanoi; dietylenglykol	203-872-2	111-46-6	
603-141-00-1	Blandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyletanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyletanoxi)]heptadekan	413-780-6		
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxioxi)etyl)-2-aza-bicyklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	
603-143-00-2	R-2,3-epoxi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	
603-144-00-8	Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklododekadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan	406-970-5	129228-11-1	
603-146-00-9	2-[(2-(2-dimetylamino)etoxi)etyl]metylamino)etanol	406-080-7	83016-70-0	
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetil-N-metylpiperidin	406-030-4	105812-81-5	
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxi)metyl]cyklohexan	413-370-7	17351-75-6	
603-149-00-5	Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyklohexan	407-640-3	63767-86-2	
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	413-570-4		
603-152-00-1	2-(4-tert-butylfenyl)etanol	410-020-5	5406-86-0	
603-153-00-7	3-(2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	
603-154-00-2	1-[(2-tert-butyl)cyklohexyloxi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	
603-155-00-8	Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxiifenol och (((C10-16), (C12-13)-alkyloxi)beritkad)metyloxiran	410-560-1	153519-44-9	
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran	411-210-0	89544-48-9	
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloxi)metyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	
603-158-00-4	4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiro[4,5]deka-3,6-dien	412-460-3		
603-159-00-X	2-cyklododecylpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 53 (208)
603-160-00-5	1,2-dietoxipropan	412-180-1	10221-57-5	
603-161-00-0	1,3-dietoxipropan	413-140-6	3459-83-4	
603-162-00-6	alfa-[2-[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetamyl]propyl]-omega-(nonylfenoxi)polyl]oxo(metyl-1,2-etiandyl)]	413-420-8	144736-29-8	
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	
603-164-00-7	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2-(2-trifenylnetyl-1,2,3,4,2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1H-imidazol	412-420-5	133909-99-6	
603-165-00-2	Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi]propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]2-hydroxi]propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi]propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi]propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi]propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi]propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol	417-470-1		
603-166-00-8	(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan	424-280-2	51594-55-9	
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra(tert-butyl)bifenyl-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	
603-168-00-9	3-(2-etylhexyl)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiiperidin	415-550-0	109887-53-8	
603-170-00-X	Blandning av: 2-metyl-1-(6-metyl)bietyl-2,2,1]hept-5-en-2-yl]pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(1-metyl)bietyl-2,2,1]hept-5-en-2-yl]pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(6-metyl)bietyl-2,2,1]hept-5-en-2-yl]pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	
603-171-00-5	5-tiazolylmetanol	414-780-9	38585-74-9	
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzolp,fl[1,4]latazepin-11-yl)]piperazinium-1-yl]etoxi]etanol-trans-butendioat	415-180-1		
603-173-00-6	4,4-dimetyl-3,5,9-trioxabicyklod[5,1,0]oktan	421-750-9	57280-22-5	
603-174-00-1	4-cyklhexyl-2-metyl-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	
603-175-00-7	2-[2-(hexyl)etoxi]etanol; dietylenglykolmonohexyleter	203-986-3	112-59-4	
603-176-00-2	trietylenglykoldimetyleter,2,5,8,11-tetraoxadodekan	203-977-3	112-49-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 54 (208)
603-177-00-8	1-etoxi-2-propanol [1]; 1-etoxi-2-propylacetat [2]	216-374-5 259-370-9	1569-02-4 54839-24-6	
603-178-00-3	2-(hexyloxi)etanol; etylenglykolmonohexyleter	203-951-1	112-25-4	
603-179-00-9	ergokalciferol ; Vitamin D2	200-014-9	50-14-6	
603-180-00-4	koлекаlciferol ; Vitamin D3	200-673-2	67-97-0	
603-181-00-X	metyl-tert-butyleter	216-653-1	1634-04-4	
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; trietylenglykolmonobutyleter	205-592-6	143-22-6	
603-184-00-6	2-(hydroxymetyl)-2-[2-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoxi]metyl]-1,3-propandiol	416-380-1	146925-83-9	
603-185-00-1	2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)viny)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxietyl)amino)etanoldiklorid	419-360-9	163661-77-6	
603-189-00-3	Blandning av komplex av: titan, 2,2'-oxidietanol, ammoniumlaktat, nitritotris(2-propanol) och etylenglykol	405-250-8		
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-etylhexyloxi)-2-hydroxi)propoxi)fenol	419-740-4	137658-79-8	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxifenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazin-2-yl]fenol	430-810-3	154825-62-4	
603-196-00-1	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol	431-020-1	41340-36-7	
603-197-00-7	1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	
603-199-00-8	etoxazol		153233-91-1	
604-001-00-2	fenol ; fenylalkohol	203-632-7	108-95-2	
604-002-00-8	pentaklorfenol	201-778-6	87-86-5	
604-003-00-3	natrumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]	205-025-2 231-911-3	131-52-2 7778-73-6	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 55 (208)
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]	203-577-9 202-423-8 203-398-6 215-293-2	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	
604-005-00-4	hydrokinon; 1,4-dihydroxibenzen	204-617-8	123-31-9	
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]	202-439-5 202-461-5 203-321-6 208-395-3 209-400-1 215-089-3 276-245-4	95-65-8 95-87-4 105-67-9 526-75-0 576-26-1 1300-71-6 71975-58-1	
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	
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]	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	
604-009-00-6	pyrogallol ; 1,2,3-trihydroxibenzen	201-762-9	87-66-1	
604-010-00-1	resorcinol ; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	
604-011-00-7	2,4-diklorfenol	204-429-6	120-83-2	
604-012-00-2	4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol	216-381-3	1570-64-5	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraiklorfenol	200-402-8	58-90-2	
604-014-00-3	klorkresol ; 4-klor-3-metylfenol	200-431-6	59-50-7	
604-015-00-9	hexaklorofen ; 2,2'-metylenbis(3,4,6-triklorfenol)	200-733-8	70-30-4	
604-016-00-4	1,2-dihydroxibenzen	204-427-5	120-80-9	
604-017-00-X	2,4,5-triklorfenol	202-467-8	95-95-4	
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol	201-795-9	88-06-2	
604-019-00-0	diklorfen	202-567-1	97-23-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 56 (208)
604-020-00-6	2-fenyfenol ; bifenyyl-2-ol;2-hydroxybifenyyl	201-983-5	90-43-7	
604-021-00-1	2-fenyfenol, natriumsalt; natrium-2-bifenyylat	205-055-6	132-27-4	
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	
604-023-00-2	2,4-diklor-3-etyfenol	401-060-4		
604-024-00-8	4,4-isobutyltylendifenol	401-720-1	6807-17-6	
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon	400-220-0		
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	400-270-3		
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon	400-530-6		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol	402-230-0	399-95-1	
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	
604-030-00-0	bisfenol A ; 4,4'-isopropylidendifenol	201-245-8	80-05-7	
604-031-00-6	guajakol	201-964-7	90-05-1	
604-032-00-1	tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol	201-944-8	89-83-8	
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat	401-170-2	24342-03-8	
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-kresol	403-330-7	24197-34-0	
604-035-00-8	4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-itol	404-160-6		
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etylentio)difenol	404-590-4	90884-29-0	
604-037-00-9	3,5-xylenol	203-606-5	108-68-9	
604-038-00-4	3,5-dimetyl-4-klarfenol [1]; 4-klar-3,5-xylenol [1]; klarxylenol [2]	201-793-8 215-316-6	86-04-0 1321-23-9	
604-039-00-X	etyl 2-[4-[(6-klarbenzoxazol-2-yl)oxyl]fenoxyl]propionat; fenoxaprop-etyl	266-362-9	66441-23-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 57 (208)
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl]N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	
604-041-00-0	acfluorfen [1]; acfluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl]-2-nitrobenzoat [2]	256-634-5 263-560-7	50594-66-6 62476-59-9	
604-042-00-6	4-nitrosfenol	203-251-6	104-91-6	
604-043-00-1	monobenzon 4-(fenylmetoxyl)fenol	203-083-3	103-16-2	
604-044-00-7	4-metoxifenol; mekvinol	205-769-8	150-76-5	
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon	211-838-3	700-13-0	
604-046-00-8	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol	405-520-5	95235-30-6	
604-047-00-3	4-(4-tyloxy)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-trinyl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	
604-049-00-4	4,4'-metylenbis(oxietylentio)difenol	407-480-4	93589-69-6	
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi)benzyl)-2,4,6-trimetylfenol	401-110-5	87113-78-8	
604-052-00-0	2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	403-800-1	103597-45-1	
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)fenol	410-760-9	157661-93-3	
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	412-020-0		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl))-4,4'-diy)bis(oximetylen)bisoxiran	413-900-7	85954-11-6	
604-056-00-2	2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	
604-057-00-8	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	401-680-5		
604-058-00-3	1,2-bis(3-metyl)fenoxyl)etan	402-730-9	54914-85-1	
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydrokinon	406-400-5		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 58 (208)
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxyfenyl)fluoren	406-950-6	3236-71-3	
604-061-00-X	2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon; en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etylododecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentylonyl; 1-hexyloktyl	407-740-7		
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol	411-220-5		
604-063-00-0	5,6-dihydroxiindol	412-130-9	3131-52-0	
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol	411-380-6	147315-50-2	
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexyl-5-metylfenol)	407-460-5	111850-25-0	
604-066-00-7	En blandning av: 6-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxi-5-tetrapropylfenyl)metyl]fenol och 2,2-bis[6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metan; 2,6-bis-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol; 2,6-bis-[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropylfenol) och 2-[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-6-[1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropylfenol)	414-550-8		
604-067-00-2	En blandning av: 2,2'-[[[(2-hydroxietyl)imino]bis(metylen)]bis[4-dodecylfenol]; formaldehyd oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 2); formaldehyd oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 3, 4 eller högre)	414-520-4		
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[(3-(4-hydroxyfenyl))-1-metylpropyl]amino]-1-hydroxietyl]fenolhydroklorid	415-170-5	99095-19-9	
604-069-00-3	2-(1-metylpropyl)-4-tert-butylfenol	421-740-4	51390-14-8	
604-070-00-9	triklosan	222-182-2	3380-34-5	
605-001-00-5	formaldehyd ... %	200-001-8	50-00-0	
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioximetylen	203-812-5	110-88-3	
605-003-00-6	acetaldehyd	200-836-8	75-07-0	
605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan	204-639-8	123-63-7	
605-005-00-7	metaldehyd	203-600-2	108-62-3	
605-006-00-2	butanal	204-646-6	123-72-8	
605-007-00-8	1,1-dimetoxietan	208-589-8	534-15-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 59 (208)
605-008-00-3	2-propenal; akrolein; akrylaldehyd	203-453-4	107-02-8	
605-009-00-9	krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2]	224-030-0 204-647-1	4170-30-3 123-73-9	
605-010-00-4	2-furfural; 2-furaldehyd	202-627-7	98-01-1	
605-011-00-X	2-klorbenzaldehyd	201-956-3	89-98-5	
605-012-00-5	benzaldehyd	202-860-4	100-52-7	
605-013-00-0	klorales	240-016-7	15879-93-3	
605-014-00-6	2,2,2-triklor-1,1-etandiol	206-117-5	302-17-0	
605-015-00-1	1,1-dietoxietan	203-310-6	105-57-7	
605-016-00-7	glyoxal...%	203-474-9	107-22-2	
605-017-00-2	1,3-dioxolan	211-463-5	646-06-0	
605-018-00-8	propanal	204-623-0	123-38-6	
605-019-00-3	citral	226-394-6	5392-40-5	
605-020-00-9	saffol ; 5-allyl-1,3-benzodioxol; 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol	202-345-4	94-59-7	
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol;	294-145-9	91673-30-2	
605-022-00-X	glutaraldehyd ; pentandial	203-856-5	111-30-8	
605-025-00-6	kloracetaldehyd	203-472-8	107-20-0	
605-026-00-1	2,5,7-tetrametyloktanal	405-690-0	114119-97-0	
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	410-480-7		
605-028-00-2	beta-metyl-3-(1-metylyl)benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanal	412-270-0	2109-22-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 60 (208)
605-030-00-3	1-(p-metoxifenyl)acetaldehydoxim	411-510-1	3353-51-3	
605-031-00-9	En blandning av 2,2-dimetoxietanal (denna beståndsdel antas vara vattenfri när det gäller identitet, struktur och sammansättning. 2,2-dimetoxietanal kommer dock att finnas i hydratiserad form. 60 % vattenfri form motsvarar 70,4% hydrat) ; vatten (inbegripet obundet vatten och vatten i hydratiserad 2,2-dimetoxietanal)	421-890-0		
605-001-00-8	acetol; propanon; dimetylketon	200-662-2	67-64-1	
605-002-00-3	metylylketon; butanon	201-159-0	78-93-3	
605-003-00-9	3-heptanon	203-388-1	106-35-4	
605-004-00-4	metylisobutylketon; 4-metyl-pentan-2-on	203-550-1	108-10-1	
605-005-00-X	2,6-dimetyl-4-heptanon	203-620-1	108-83-8	
605-006-00-5	dietylketon; pentan-3-on	202-490-3	96-22-0	
605-007-00-0	3-metyl-2-butanon	209-264-3	563-80-4	
605-009-00-1	4-metyl-3-penten-2-on	205-502-5	141-79-7	
605-010-00-7	cyklohexanon	203-631-1	108-94-1	
605-011-00-2	2-metylcyklohexanon	209-513-6	583-60-8	
605-012-00-8	isoforon; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on	201-126-0	78-59-1	
605-013-00-3	kinon; p-benzokinin	203-405-2	106-51-4	
605-014-00-9	klorofacinon; 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dion	223-003-0	3691-35-8	
605-016-00-X	pindon ; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion	201-462-8	83-26-1	
605-017-00-5	4-metylen-2-oxetanon	211-617-1	674-82-8	
605-018-00-0	diklon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon	204-210-5	117-80-6	
605-019-00-6	klordekon	205-601-3	143-50-0	
605-020-00-1	5-metyl-3-heptanon	208-793-7	541-85-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 61 (208)
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4	
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon	202-155-1	92-43-3	
606-023-00-8	4-metoxi-4-metyl-2-pentanon; 4-metoxi-4-metylpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	
606-024-00-3	heptan-2-on; metylpentylketon; 2-heptanon	203-767-1	110-43-0	
606-025-00-9	cyklopentanon	204-435-9	120-92-3	
606-026-00-4	5-metyl-2-hexanon; 5-metylhexan-2-on	203-737-8	110-12-3	
606-027-00-X	4-heptanon; heptan-4-on	204-608-9	123-19-3	
606-028-00-5	diisopropylketon; 2,4-dimetylpentan-3-on	209-294-7	565-80-0	
606-029-00-0	2,4-pentandion	204-634-0	123-54-6	
606-030-00-6	2-hexanon; n-butylmetyketon; metyl-n-butylketon	209-731-1	591-78-6	
606-031-00-1	3-propanolid	200-340-1	57-57-8	
606-032-00-7	hexakloraceton	204-129-5	116-16-5	
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol	243-761-6	20354-26-1	
606-034-00-8	metribuzin ; 4-amino-6-(1,1-dimetylmetyl)-3-(metylo)-1,2,4-triazin-5(4H)-on	244-209-7	21087-64-9	
606-035-00-3	kloridazon ; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on	216-920-2	1698-60-8	
606-036-00-9	kinometionat ; 6-metyl-1,3-ditio(4,5-b)kinoxalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	
606-037-00-4	triadimefon (ISO) ; 1-(4-klorfenoksi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon	256-103-8	43121-43-3	
606-038-00-X	difacinon	201-434-5	82-66-6	
606-039-00-5	5(eller 6)-tert-butyl-2-klor-6-etylamino-3-7-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on	400-680-2		
606-040-00-0	(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid	401-840-4	55845-90-4	
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 62 (208)
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	
606-043-00-7	2,4-di-tert-butylcyklohexanon	405-340-7	13019-04-0	
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzofenon	403-150-9	954-16-5	
606-045-00-8	3-[2,4-dikloro-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetylyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon	243-215-7	19666-30-9	
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	401-700-2	3100-36-5	
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutylfenon	404-360-3	119313-12-1	
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on	406-480-1		
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	
606-050-00-5	6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxy)naftol(1,2,3-de)kinolin-2,7-(3H)-dion	412-480-2	72453-58-8	
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanon	406-670-4	61203-83-6	
606-052-00-6	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon	410-410-5	54574-82-2	
606-053-00-1	flurtamon ; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-on		98525-23-4	
606-054-00-7	isoxaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- alfa,alfa,alfa -trifluoro-2-mesy-p-tolylketon		141112-29-0	
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metylyl)-1H-inden-5-yl)etanon	411-180-9	92836-10-7	
606-056-00-8	4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon	404-610-1	116412-83-0	
606-057-00-3	4-propylcyklohexanon	406-810-4	40649-36-3	
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenon	407-500-1	21983-80-2	
606-059-00-4	2,4-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydrochlorid	412-390-3	86386-75-6	
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	412-950-7		
606-061-00-5	(3-klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon	423-290-4	66938-41-8	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 63 (208)
606-062-00-0	tetrahydroföran-3-karboxaldehyd	407-330-8	61571-06-0	
606-063-00-6	(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl) propenal	410-980-5	112704-51-5	
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-dionbis(etylenketal)	407-450-0	7093-55-2	
606-065-00-7	1-(4-morfolinfenyl)butan-1-on	413-790-0		
606-066-00-2	(E)-5-[(4-klorfenyl)metylen]-2,2-dimetylcyklopentanon	410-440-9	131984-21-9	
606-067-00-8	Blandning av: 1-(2,3,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)etanon, 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(f)inden-4-yl)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon	414-870-8	96792-67-5	
606-068-00-3	2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-yl)tridekahexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	
606-069-00-9	spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametylhexahydro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-77-4	
606-070-00-4	5-(3-butyl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoximino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	
606-071-00-X	17-spiro-(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	
606-072-00-5	3-acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	
606-073-00-0	bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanon	202-027-5	90-94-8	
606-075-00-1	1-benzyl-5-etoximidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	
606-076-00-7	1-((2-kinolylkarbonyl)oxi)-2,5-pyrrolidindion	418-630-3	136465-99-1	
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxitridecyl]-2-oxetanon	418-650-2	104872-06-2	
606-078-00-8	1-oktylazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	
606-079-00-3	2-n-butylbenzo[d]isotiazol-3-on	420-590-7		
606-080-00-9	Reaktionsprodukt av: 3-hydroxi-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-on och o-xylen	417-100-9		
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(acetyl)oxi)-5-brom-6-hydroxiandrostan-17-on	419-790-7	4229-69-0	
606-082-00-X	Blandning av: butan-2-onoxim; syn-O,O'-di-(butan-2-onoxim)dietylisilan	406-930-7	96-29-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 64 (208)
606-083-00-5	2-klor-5-sec-hexadecylhydrokinon	407-750-1		
606-084-00-0	1-(4-metoxi-5-benzotofuranyl)-3-fenyl-1,3-propandion	414-540-3	484-33-3	
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	
606-086-00-1	1-(3,3-dimetylcyklohexyl)pent-4-en-1-one	422-330-8	56973-87-6	
606-087-00-7	6-etyl-5-fluor-4(3H)-pyrimidon	422-460-5	137234-87-8	
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on	422-520-0	74338-72-0	
606-089-00-8	En blandning av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxiantrakinon ; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxiantrakinon	423-220-2	12223-77-7	
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloroetyl)-1,3-dihydroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	
606-092-00-4	En blandning av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on ; (E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on ; a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade	422-320-3	111879-80-2	
607-001-00-0	mysyra ... %	200-579-1	64-18-6	
607-002-00-6	ättiksyra ... %	200-580-7	64-19-7	
607-003-00-1	monoklorättiksyra	201-178-4	79-11-8	
607-004-00-7	triklorättiksyra	200-927-2	76-03-9	
607-005-00-2	TCA-natrium ; natriumtrikloracetat	211-479-2	650-51-1	
607-006-00-8	oxalsyra	205-634-3	144-62-7	
607-007-00-3	oxalsyra, salter av			
607-008-00-9	ättiksyraanhydrid	203-564-8	108-24-7	
607-009-00-4	ftalsyraanhydrid	201-607-5	85-44-9	
607-010-00-X	propansyraanhydrid	204-638-2	123-62-6	
607-011-00-5	acetylklorid	200-865-6	75-36-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 65 (208)
607-012-00-0	benzoylklorid	202-710-8	98-88-4	
607-013-00-6	dimetylkarbonat	210-478-4	616-38-6	
607-014-00-1	metylformiat	203-481-7	107-31-3	
607-015-00-7	etylformiat	203-721-0	109-94-4	
607-016-00-2	propylformiat [1], isopropylformiat [2], isopropylformiat	203-798-0 210-901-2	110-74-7 625-55-8	
607-017-00-8	butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat; tert-butylformiat	209-772-5 212-105-0 208-818-1	592-84-7 762-75-4 542-55-2	
607-018-00-3	3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopentylformiat	203-769-2 211-340-6 252-343-2	110-45-2 638-49-3 35073-27-9	
607-019-00-9	metylklorformiat	201-187-3	79-22-1	
607-020-00-4	etylchlorformiat	208-778-5	541-41-3	
607-021-00-X	metylacetat	201-185-2	79-20-9	
607-022-00-5	etylacetat	205-500-4	141-78-6	
607-023-00-0	vinylacetat	203-545-4	108-05-4	
607-024-00-6	propylacetat[1], isopropylacetat[2], isopropylacetat	203-686-1 203-561-1	109-60-4 108-21-4	
607-025-00-1	butylacetat	204-658-1	123-86-4	
607-026-00-7	1-metylpropylacetat [1], 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3], tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat	203-300-1 203-745-1 208-760-7	105-46-4 110-19-0 540-88-5	
607-027-00-2	metylpropanoat; metylpropionat	209-060-4	554-12-1	
607-028-00-8	etylpropanoat; etylpropionat	203-291-4	105-37-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 66 (208)
607-029-00-3	butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]	209-669-5	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	
607-030-00-9	propylpropanoat, propylpropanoat	203-389-7	106-36-5	
607-031-00-4	butylbutyrat	203-656-8	109-21-7	
607-032-00-X	etylakrylat	205-438-8	140-88-5	
607-033-00-5	butylmetakrylat	202-615-1	97-88-1	
607-034-00-0	metylakrylat	202-500-6	96-33-3	
607-035-00-6	metylmetakrylat	201-297-1	80-62-6	
607-036-00-1	2-metoxietylacetat	203-772-9	110-49-6	
607-037-00-7	2-etoxietylacetat	203-839-2	111-15-9	
607-038-00-2	2-butoxietylacetat	203-933-3	112-07-2	
607-039-00-8	2,4-D ; (2,4-diklorfenoxi)ättiksyra	202-361-1	94-75-7	
607-040-00-3	2,4-D, salter			
607-041-00-9	2,4,5-T; 2,4,5,-triklorfenoxiättiksyra	202-273-3	93-76-5	
607-042-00-4	2,4,5-T, salter och estrar; 2,4,5-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar			
607-043-00-X	dikamba ; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra	217-635-6	1918-00-9	
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylammin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2]; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat	218-951-7 233-002-7	2300-66-5 10007-85-9	
607-045-00-0	diklorprop	204-390-5	120-36-5	
607-046-00-6	diklorprop, salter			
607-047-00-1	fenoprop	202-271-2	93-72-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 67 (208)
607-048-00-7	fenoprop, salter			
607-049-00-2	mekoprop (ISO) [1] och dess salter ; 2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra; (RS)-2-(4-klor-o-tolyl)oxi propionsyra [1]	230-386-8 202-264-4	7085-19-0 93-65-2	
607-050-00-8	mekoprop, salter			
607-051-00-3	MCPA	202-360-6	94-74-6	
607-052-00-9	MCPA, salter och estrar			
607-053-00-4	MCPB (ISO) ; 4-(4-klor-o-tolyloxi)smörsyra	202-365-3	94-81-5	
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar			
607-055-00-5	endotalatrium	204-959-8	129-67-9	
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]	201-377-6 226-907-3 226-908-9	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	
607-057-00-6	kumaklor ; 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	201-378-1	81-82-3	
607-058-00-1	fumarin, 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	204-195-5	117-52-2	
607-059-00-7	kumateirayl	227-424-0	5836-29-3	
607-060-00-2	dikumarol	200-632-9	66-76-2	
607-061-00-8	akrylsyra ; 2-propensyra	201-177-9	79-10-7	
607-062-00-3	butylakrylat	205-480-7	141-32-2	
607-063-00-9	2-metylpropionsyra	201-195-7	79-31-2	
607-064-00-4	benzylkloroformiat	207-925-0	501-53-1	
607-065-00-X	bromättiksyra	201-175-8	79-08-3	
607-066-00-5	diklorättiksyra	201-207-0	79-43-6	
607-067-00-0	dikloretylklorid	201-199-9	79-36-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 68 (208)
607-068-00-6	jodättiksyra	200-590-1	64-69-7	
607-069-00-1	etyl bromacetat	203-290-9	105-36-2	
607-070-00-7	etyl kloracetat	203-294-0	105-39-5	
607-071-00-2	etylmetakrylat	202-597-5	97-63-2	
607-072-00-8	2-hydroxietylakrylat	212-454-9	818-61-1	
607-073-00-3	4-CPA	204-581-3	122-88-3	
607-074-00-9	klorfenak	201-599-3	85-34-7	
607-075-00-4	klorfenprop-metyl	238-413-5	14437-17-3	
607-076-00-X	dodin	219-459-5	2439-10-3	
607-077-00-5	erbon		136-25-4	
607-078-00-0	fluonetil		4301-50-2	
607-079-00-6	kelevan		4234-79-1	
607-080-00-1	kloracetylklorid; monokloracetylklorid	201-171-6	79-04-9	
607-081-00-7	fluorättiksyra; monofluorättiksyra	205-631-7	144-49-0	
607-082-00-2	monofluoracetat, lösliga			
607-083-00-8	2,4-DB ; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörtsyra	202-366-9	94-82-6	
607-084-00-3	2,4-DB, salter			
607-085-00-9	benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	
607-086-00-4	diallylftalat	205-016-3	131-17-9	
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra	201-204-4	79-41-4	
607-089-00-0	propionsyra ... %	201-176-3	79-09-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 69 (208)
607-090-00-6	merkaptotiktsyra	200-677-4	68-11-1	
607-091-00-1	trifluorättiktsyra . . . %	200-929-3	76-05-1	
607-092-00-7	metyllaktat [1], metyl(+)-laktat [2], metyl(R)-laktat [3], metyl(S)-(-)-laktat [4]	208-930-0 218-449-8 241-420-6 248-704-9	547-64-8 2155-30-8 17392-83-5 27871-49-4	
607-093-00-2	propionylklorid	201-170-0	79-03-8	
607-094-00-8	perättiktsyra . . . %	201-186-8	79-21-0	
607-095-00-3	maleinsyra	203-742-5	110-16-7	
607-096-00-9	maleinsyraanhydrid	203-571-6	108-31-6	
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhydrid	209-008-0	552-30-7	
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid	201-898-9	89-32-7	
607-099-00-5	1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26266-63-7	
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzofenontetrakarboxylsyradianhydrid	219-348-1	2421-28-5	
607-101-00-4	klorendinsyraanhydrid	204-077-3	115-27-5	
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3]	201-604-9 236-086-3 238-009-9	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	
607-103-00-5	bämsstensyraanhydrid	203-570-0	108-30-5	
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid	227-964-7	6053-68-5	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]	204-957-7 212-557-9 220-384-5	129-64-6 826-62-0 2746-19-2	
607-106-00-1	1-metyl-5-norbomen-2,3-dikarboxylsyreanhydrid		123748-85-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 70 (208)
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat	203-080-7	103-11-7	
607-108-00-2	hydroxipropylakrylat; 2-hydroxi-1-metylakrylat [1]; 2-hydroxipropylakrylat [2]; blandning [3]	220-852-9 213-663-8 999-61-1 247-118-0	2918-23-2 213-663-8 25584-83-2	
607-109-00-8	1,6-hexandioldiakrylat	235-921-9	13048-33-4	
607-110-00-3	pentaerytritoldiakrylat	222-540-8	3524-68-3	
607-111-00-9	trimetylpropantriakrylat	239-701-3	15625-89-5	
607-112-00-4	neopentylglykoldiakrylat	218-741-5	2223-82-7	
607-113-00-X	isobutylmetakrylat	202-613-0	97-86-9	
607-114-00-5	etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat	202-617-2	97-90-5	
607-115-00-0	isobutylakrylat	203-417-8	106-63-8	
607-116-00-6	cyklohexylakrylat	221-319-3	3086-71-5	
607-117-00-1	2,3-epoxipropylakrylat	203-440-3	106-90-1	
607-118-00-7	1,3-butandioldiakrylat	243-105-9	19485-03-1	
607-119-00-2	1,4-butandioldiakrylat	213-979-6	1070-70-8	
607-120-00-8	dietylenglykoldiakrylat	223-791-6	4074-88-8	
607-121-00-3	bicyklo[2,2,1]-2-ylakrylat		10027-06-2	
607-122-00-9	pentaerytritoltetraakrylat	225-644-1	4986-89-4	
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat	203-441-9	106-91-2	
607-124-00-X	2-hydroxietylmetakrylat	212-782-2	868-77-9	
607-125-00-5	2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]	213-090-3 220-426-2	923-26-2 2761-09-3	
607-126-00-0	trietylenglykoldiakrylat	216-853-9	1680-21-3	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 71 (208)
607-127-00-6	2-dietylaminoethylmetakrylat	203-275-7	105-16-8	
607-128-00-1	2-tert-butylaminoethylmetakrylat	223-228-4	3775-90-4	
607-129-00-7	ethylaktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxipropionat [2]	202-588-0 211-694-1	97-64-3 687-47-8	
607-130-00-2	pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]; 3-metylbutylacetat	211-047-3 204-662-3 210-948-8 210-843-8 282-263-3	628-63-7 123-92-2 626-38-0 624-41-9 84145-37-9	
607-131-00-8	3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat	203-322-1 210-852-7 219-449-0	105-68-0 624-54-4 2438-20-2	
607-132-00-3	2-dimetylaminoethylmetakrylat	220-688-8	2867-47-2	
607-133-00-9	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upplagna på annat ställe i bilagan			
607-134-00-4	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upplagna på annat ställe i bilagan			
607-135-00-X	butansyra	203-532-3	107-92-6	
607-136-00-5	butrylklorid	205-488-5	141-75-3	
607-137-00-0	metylacetacetat	203-298-8	105-45-3	
607-138-00-6	butylklorformiat	209-750-5	592-34-7	
607-139-00-1	2-klorpropionsyra	209-952-3	598-78-7	
607-140-00-7	isobutrylklorid	201-194-1	79-30-1	
607-141-00-2	oxidietylenbis(klorformiat)	203-430-9	106-75-2	
607-142-00-8	n-propylklorformiat	203-687-7	109-61-5	
607-143-00-3	Valeriansyra; pentansyra	203-677-2	109-52-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 72 (208)
607-144-00-9	adipinsyra	204-673-3	124-04-9	
607-145-00-4	metansulfonsyra	200-898-6	75-75-2	
607-146-00-X	fumarsyra	203-743-0	110-17-8	
607-147-00-5	dietyloxalat	202-464-1	95-92-1	
607-148-00-0	guanidinhydroklorid	200-002-3	50-01-1	
607-149-00-6	uretan	200-123-1	51-79-6	
607-150-00-1	endotal	205-660-5	145-73-3	
607-151-00-7	propargit (ISO) ; 2-(4-tert-butylfenoxi)cyclohexylprop-2-ynylsulfid	219-006-1	2312-35-8	
607-152-00-2	2,3,6-TBA ; 2,3,6-triklorbenzoesyra	200-026-4	50-31-7	
607-153-00-8	benazolin ; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra	223-297-0	3813-05-6	
607-154-00-3	etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat, benzoylpropetyl	244-845-5	22212-55-1	
607-155-00-9	blastocidin S		2079-00-7	
607-156-00-4	klorfenson ; 4-klorfenyl-4-klorbensensulfonat	201-270-4	80-33-1	
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin, diffenakum	259-978-4	56073-07-5	
607-158-00-5	natriumkloracetat	223-498-3	3926-62-3	
607-159-00-0	klorbensilat ; etyl-4-klor-alfa-(4-klorfenyl)-alfa -hydroxibenzenacetat	208-110-2	510-15-6	
607-160-00-6	klofopisobutyl		51337-71-4	
607-161-00-1	4-CPA, dietanolaminsalt			
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra, dalapon	200-923-0	75-99-0	
607-163-00-2	dehydracetsyra	208-293-9	520-45-6	
607-164-00-8	natriumdehydracetat	224-580-1	4418-26-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 73 (208)
607-165-00-3	diklofopmetyl; metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat	257-141-8	51338-27-3	
607-166-00-9	medinoterbacetat	219-634-6	2487-01-6	
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat		4312-97-4	
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylenedioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom		83-59-0	
607-169-00-5	natriumfluoracetat; monofluorättiksyra, natriumsalt	200-548-2	62-74-8	
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimetylammonium)oxalat; itocyklamoxalat	250-859-2	31895-22-4	
607-171-00-6	daminozid	216-485-9	1596-84-5	
607-172-00-1	4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin; brodifakum	259-980-5	56073-10-0	
607-173-00-7	dimetyl-[3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-tienyl)azo]fenylnitridipropionat	400-460-6		
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-diazadispiro[5,1,11,2]henikosan-20-yl)propionalblandning	400-580-9		
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat	400-650-9	39562-27-1	
607-176-00-3	Blandning av: alfa-3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylen) alfa-3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen)	400-830-7		
607-177-00-9	metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)(3-metylureidosulfonyl)benzoat	401-190-1	101200-48-0	
607-178-00-4	metyl-alfa-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o-toluat	401-340-6	83055-99-6	
607-179-00-X	(benzotiazol-2-yl)io)bärmstensyra	401-450-4	95154-01-1	
607-180-00-5	kallium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat	401-630-2	96566-70-0	
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid	401-800-6	101513-70-6	
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat	402-050-2		
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat	402-280-3		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 74 (208)
607-184-00-7	S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekantiolat	402-290-8	85702-90-5	
607-185-00-2	etyl-trans-3-dimetylaminoakrylat	402-650-4	924-99-2	
607-186-00-8	3,7-diklorikinolin-8-karboxylsyra	402-780-1	84087-01-4	
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)succinat	402-940-0	62782-03-0	
607-188-00-9	natriumväte-N-karboxylat/öetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat	402-970-4		
607-189-00-4	trimetylendiamintetraätkisyra	400-400-9	1939-36-2	
607-190-00-X	metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller >= 0,1% akrylamid)	401-890-7	77402-03-0	
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibuturat	401-920-9	100181-71-3	
607-192-00-0	dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxi-2-oxo)etyl]glycinat	402-360-8	92511-22-3	
607-194-00-1	propylenkarbonat	203-572-1	108-32-7	
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyläcetat	203-603-9	108-65-6	
607-196-00-2	heptansyra	203-838-7	111-14-8	
607-197-00-8	nonansyra	203-931-2	112-05-0	
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	204-488-2	121-79-9	
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	213-853-0	1034-01-1	
607-200-00-2	dodecyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	214-620-6	1166-52-5	
607-201-00-8	tiokarbonylklorid	207-341-6	463-71-8	
607-203-00-9	2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyetyl)-4-hydroxifenylmetyloacetat	279-452-8	80387-97-9	
607-204-00-4	(klorfenyl)(kloroetyl)metan, isomerblandning	400-140-6		
607-205-00-X	metylkloracetat	202-501-1	96-34-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 75 (208)
607-206-00-5	isopropylkloracetat	203-301-7	105-48-6	
607-207-00-0	2-etoxyetyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxyl]propanoat	402-560-5	87237-48-7	
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning	403-000-2	91853-67-7	
607-209-00-1	Blandning av: O,O-di(1-metylyl)trinitroisioformat;O,O-di(1-metylyl)tetratobisioformat;O,O-di(1-metylyl)pentatobisioformat	403-030-6		
607-210-00-7	metylakrylamidoglykolat (innehållande >=0,1% akrylamid)	403-230-3	77402-05-2	
607-211-00-2	metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propanoat	403-270-1	6386-39-6	
607-212-00-8	poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra	403-300-3		
607-213-00-3	etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxyl]butyrat	403-320-2	67567-23-1	
607-214-00-9	N,N-hydrazinodiättiksyra	403-510-5	19247-05-3	
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxfenyl)propansyra	403-920-4	107551-67-7	
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl)propan-1,3-diamin	403-950-8		
607-217-00-5	2-etoxyetyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxyl)acetat	403-960-2		
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxyl)ditiodiacetat	403-980-1	15165-67-0	
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat	404-510-8	62268-47-7	
607-221-00-7	6-doksyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantrén-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]nftalen-2-karboxylsyra	404-550-6		
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat	404-870-6	63740-41-0	
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	405-060-5	118712-89-3	
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat	405-270-7	39562-17-9	
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoesyra	405-310-3	15980-11-7	
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxyetiylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxyetiylester, blandning av	405-360-6		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 76 (208)
607-227-00-X	kallium-2-amino-2-metylpropanoatoktahydrat	405-560-3	120447-91-8	
607-228-00-5	dil(2-metoxietyl)ftalat;	204-212-6	117-82-8	
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid;	201-798-5	88-10-8	
607-230-00-6	2-etylhexansyra;	205-743-6	149-57-5	
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra; klopyralid	216-935-4	1702-17-6	
607-232-00-7	pyridat ; O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl) S-oktylftokarbonat	259-686-7	55512-33-9	
607-233-00-2	hexylakrylat	219-698-5	2499-95-8	
607-234-00-8	flurenol; 9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra	207-397-1	467-69-6	
607-235-00-3	metyl-2-cyanakrylat	205-275-2	137-05-3	
607-236-00-9	etyl-2-cyanakrylat	230-391-5	7085-85-0	
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)iazol-5-karboxylat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat		102851-06-9	
607-239-00-5	α-cyano-3-fenoxibenzyl-2,3,3-tetraametylcyclopropankarboxylat; fenpropatrin	254-485-0	39515-41-8	
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfitalisyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfitalisyraanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfitalisyraanhydrid [3]; tetrahydrometylfitalisyraanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfitalisyraanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfitalisyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfitalisyraanhydrid [7]	216-906-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	
607-241-00-6	hexahydro-4-metylfitalisyraanhydrid [1]; hexahydrometylfitalisyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylfitalisyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylfitalisyraanhydrid [4]	243-072-0 247-094-1 256-356-4 260-566-1	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	
607-242-00-1	tetraklorfitalisyraanhydrid	204-171-4	117-08-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 77 (208)
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]	217-846-3 246-590-5 258-527-9	1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	
607-244-00-2	isooktylakrylat	249-707-8	29590-42-9	
607-245-00-8	tert-butylakrylat; 2-propensyra-tert-butylester	216-768-7	1663-39-4	
607-246-00-3	allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester	202-473-0	96-05-9	
607-247-00-9	dodecylmetakrylat	205-570-6	142-90-5	
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyamino)karbonyl]benzoat	205-073-4	132-67-2	
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandyl)bis[oxi(metyl-2,1-etandyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat	256-032-2	42978-66-5	
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	204-255-0	118-48-9	
607-251-00-0	2-metoxipropylacetat	274-724-2	70657-70-4	
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(alfa-cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	415-130-7	91465-08-6	
607-253-00-1	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin	269-855-7	68359-37-5	
607-254-00-7	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; beta-cyflutrin	269-855-7	68359-37-5	
607-255-00-2	fluroxipyr; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra	69377-81-7	69377-81-7	
607-256-00-X	azoxistrobin		131860-33-8	
607-257-00-3	isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat	211-300-8	637-78-5	
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat	403-990-6	70950-45-7	
607-259-00-4	metyl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat	404-130-2	105560-93-8	
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetacetat	404-490-0	39562-16-8	
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metylitoacetat	404-800-4	118232-72-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 78 (208)
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-5-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	405-050-0	86393-33-1	
607-263-00-6	kallium-järm(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat	405-680-6		
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	406-520-8	53250-83-2	
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenyliacetat	406-580-5	52460-86-3	
607-266-00-2	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	406-890-0	130296-87-6	
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-fia-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat	407-620-4	33610-13-8	
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxiopropanoat	407-770-0	61597-96-4	
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra	407-960-3	94050-90-5	
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetylytyl)-2,4,8,10-tetraoxaspro[5,5]undekan	410-730-5	90498-90-1	
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxykarbonyloxi-2-hydroxiopropan	417-420-9	156324-82-2	
607-272-00-5	fluroxipyr-metyl [1]; fluroxipyr-butometyl [2]	279-752-9	81406-37-3 154486-27-8	
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat	404-520-2		
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-metylamino)etyl-3-amino-2-butenoat	405-350-1	54527-73-0	
607-275-00-1	natriumbenzoyloxibenzen-4-sulfonat	405-450-5	66531-87-1	
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex	405-635-0		
607-277-00-2	Blandning av 2-(hexyltio)etylaminhydroklorid och natriumpropionat	405-720-2		
607-278-00-8	Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftyletylbenzensulfonat	405-760-0		
607-279-00-3	Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylivätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylivätemaleat) (etylivätemaleat)	405-960-8		
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxiutan-1-sulfonat	406-190-5	54322-20-2	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 79 (208)
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfenyl]propanater	407-000-3	127519-17-9	
607-282-00-X	2-acetoximetyl-4-benzoyloxibut-1-ylacetat	407-140-5	131266-10-9	
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat	408-040-4	15121-89-8	
607-284-00-0	Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propanoldiimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat; litium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propanoldiimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat	410-040-4	136213-76-8	
607-285-00-6	Blandning av: 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naffalen-1,3-disulfonat; natrium-7-((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naffalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naffalen-1,3-disulfonat	410-065-0		
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-(2-hydroxinaftyl)azo]fenyl]azo]fenyl]sulfonyl]amino]naffalen-1,3-disulfonat	410-070-8	141880-36-6	
607-287-00-7	O-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxyetyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat	410-140-8		
607-288-00-2	tetranatrium-c-(3-(1-(3-(6-dikloro-5-cyanopyrimidin-f-yl)(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)halocyanin-a,b,d-trisulfonato(6-)nickelat (II), där a = 1,2,3 eller 4, b = 8,9,10 eller 11, c = 1	410-160-7	148732-74-5	
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naffalenylo)propanoat	410-370-9	105488-33-3	
607-290-00-3	Blandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat	410-540-2		
607-291-00-9	dodecyl-ω-(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaffetat	410-630-1	104051-92-5	
607-292-00-4	Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxi]ättiksyra, [1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxi]ättiksyra	410-640-6		
607-293-00-X	Blandning av: N-aminoetyl-piperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat; N-aminoetyl-piperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat	410-650-0		
607-294-00-5	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxietansulfonat	410-680-4		
607-295-00-0	Blandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat	410-800-5		
607-296-00-6	Blandning av: tetraestrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra	410-830-9		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 80 (208)
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra)	410-960-6	92761-26-7	
607-298-00-7	2-(trimetylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat	411-010-3		
607-299-00-2	metyl-3-(acetylo)-2-metylpropanoat	411-040-7	97101-46-7	
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c-d-sulfonatofalocyanin-ayl)-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino]benzoate(5-)kapatrat(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	411-430-7		
607-301-00-1	Blandning av: dodekansyra; poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra	411-860-5		
607-302-00-7	Blandning av: tetradekansyra; poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra	411-910-6		
607-303-00-2	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	413-760-7	93107-30-3	
607-304-00-8	fluazifopbutyl ; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxyl]propionat	274-125-6	69806-50-4	
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl ; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxyl]propionat		79241-46-6	
607-306-00-9	klozolinat ; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat	282-714-4	84332-86-5	
607-307-00-4	vinklozolin ; N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	
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		128639-02-1	
607-310-00-0	kresoximmetyl ; metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat		143390-89-0	
607-311-00-6	benazolinetyl ; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	
607-312-00-1	metoxiättiksyra	210-894-6	625-45-6	
607-313-00-7	neodekanoylchlorid	254-875-0	40292-82-8	
607-314-00-2	etofumesat ; +--2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-ylmetansulfonat	247-525-3	26225-79-6	
607-315-00-8	glyfosat ; N-(fosfonometyl)glycin	213-997-4	1071-83-6	
607-316-00-3	glyfosattrimesium ; glyfosattrimesylsulfonium		81591-81-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 81 (208)
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)ftalat; di(2-etylhexyl)ftalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	
607-318-00-4	dibutylftalat; DBP	201-557-4	84-74-2	
607-319-00-X	deltametrin; (S)-alfa-cyano-3-fenoxibenzyl- (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylciklopropankarboxylat	258-256-6	52918-63-5	
607-320-00-5	bis[4-(etenyl)butyl]-1,3-benzendikarboxylat	413-930-0	130066-57-8	
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klorpropionat	412-470-8	73246-45-4	
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoesyra	413-120-7	107144-30-9	
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat	413-850-6	123968-25-2	
607-324-00-7	Blandning av: N,N-di(hydrerad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra; di(hydrerad C14-C18-alkyl)amin	413-800-3		
607-325-00-2	(S)-2-klorpropionsyra	411-150-5	29617-66-1	
607-326-00-8	Blandning av: monoisobutyl-2-(alfa-2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat; monoisobutyl-2-(beta-2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat	410-720-0	141847-13-4	
607-327-00-3	2-(2-jodetyl)-1,3-propandioldiacetat	411-780-0	127047-77-2	
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzoat	410-310-1	70264-94-7	
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium-2-oktadecenylamino-1,4-butandioat	411-250-9		
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra	410-860-2	79815-20-6	
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-dioyl)piperidin-1-yl]oktandioat	406-750-9		
607-332-00-0	cyklopentylklorformat	411-460-0	50715-28-1	
607-333-00-6	Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)-beta-alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)-beta-alaninat	405-670-1		
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat	405-880-3	100501-62-0	
607-335-00-7	(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)oxyl)fenoxylpropionat	406-250-0	72619-32-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 82 (208)
607-336-00-2	4-metyl-8-metylen-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,3</sup> .1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-ylacetat	406-560-6	122760-85-4	
607-337-00-8	di-tert-(C12-14)-alkylammonium-2-benzotiazolyltosuccinat	406-052-4	125078-60-6	
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat	406-235-9	72531-53-4	
607-339-00-9	2,3,4,5-tetra-klorbenzoyl-klorid	406-760-3	42221-52-3	
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat	406-990-4		
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxierytromycin	406-790-7	26116-56-3	
607-342-00-5	4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzoat	410-950-1	69788-75-6	
607-343-00-0	4,7-metanooktahydro-1H-indendiyldimetyl-bis(2-karboxibenzoat)	407-410-2		
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	407-810-7		
607-345-00-1	kallium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat	413-580-9	113963-87-4	
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henikosyliden-2-oxetanon	401-210-9	83708-14-9	
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat	413-340-3	119299-10-4	
607-348-00-8	magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat)	413-360-2		
607-349-00-3	mono(tetra-propylammonium)väte-2,2'-difliobisbenzoat	411-270-8		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxikarbonyl)etylamin)-3-metyl-cyklohexyl)metan	412-060-9	136210-32-7	
607-351-00-4	metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yl)oxi)acetat	407-550-4	69184-17-4	
607-352-00-X	4,4'-oxidifitalisyraanhydrid	412-830-4	1823-59-2	
607-353-00-5	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	407-520-0	80657-64-3	
607-354-00-0	etyl-2-cyklohexylpropionat	412-280-5	2511-00-4	
607-355-00-6	p-tolyl-4-klorbenzoat	411-530-0	15024-10-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 83 (208)
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-trimetylyklohexankarboxylat	412-540-8		
607-357-00-7	Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran	412-450-9	131766-73-9	
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxylat	412-670-5	54275-93-3	
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylat	412-800-0	76109-32-5	
607-360-00-3	natium-3-acetoetylaminoo-4-metoxitoly-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	411-950-4	96562-58-2	
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl]hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(2-bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl]tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)]hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)]tetradec-4-enoat	413-500-2		
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat	412-900-4	5788-17-0	
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofuryloxi)fenyl]-1,5-dioxo-s-indacen-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid	410-620-7	119154-86-8	
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklorid	413-010-9	6613-44-1	
607-367-00-1	kaliun-bis[N-karboximetyl-N-metylglycinato-(2)-N,O,O,N]ferrat(1-)monohydrat	411-640-9	153352-59-1	
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetilic-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	
607-369-00-2	Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolion-2-karboxylisyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolion-2-karboxylisyra	411-660-8	147027-04-1	
607-370-00-8	2-[[2-(acetylaxi)-3-(1,1-dimetyl)-5-metylfenylmetyl]-6-(1,1-dimetyl)-4-metyl]fenol	412-210-3	41620-33-1	
607-371-00-3	3-etyl-5-metyl-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)-isindol-2-yl)-etoximetyl]-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat	413-410-3	88150-62-3	
607-372-00-9	etoxilerad bisfenol A di(norbormenkarboxylat)	412-410-0		
607-373-00-4	(+/-) tetrahydrofuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat	414-200-4	119738-06-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 84 (208)
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid	417-220-1	37441-29-5	
607-375-00-5	Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin	421-960-0	90035-08-8	
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibromobutanoat	420-710-8	23085-60-1	
607-377-00-6	trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid	419-160-1	90657-55-9	
607-378-00-1	ammonium-(Z)-alfa-metoxiimino-2-furylacetat	405-990-1	97148-39-5	
607-379-00-7	Blandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamido]etylstearat; natrium [bis(2-(stearoyloxi)etyl)amino]metylsulfonat; natrium [bis(2-hydroxietyl)amino]metylsulfonat; N,N-bis(2-hydroxietyl)stearamid	401-230-8	55349-70-7	
607-380-00-2	En blandning av: ammonium-1,2-bis(hexyloxi)karbonyljetansulfonat; ammonium-1-hexyloxi)karbonyl-2-oktyloxi)karbonyljetansulfonat; ammonium-2-hexyloxi)karbonyl-1-oktyloxi)karbonyljetansulfonat	407-320-3		
607-381-00-8	Blandning av triestrar av 2,2-bis(hydroximetyl)butanol med C7-alkansyra och 2-etylhexansyra	413-710-4		
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino) benzoetsyra	411-260-3	117907-43-4	
607-383-00-9	Blandning av: 2,2,6,6-tetrametyl piperidin-4-ylhexadekanooat; 2,2,6,6-tetrametyl piperidin-4-yloktadekanooat	415-430-8	86403-32-9	
607-384-00-4	En blandning av: estrar av C14-C15 grenade alkoholer och 3,5-di-t-butyl-4-hydroxi)fenyl)propionsyra; C15 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyl)etyl)-4-hydroxi)benzenpropanooat; C13 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetyl)etyl)-4-hydroxi)benzenpropanooat	413-750-2	171090-93-0	
607-385-00-X	Kopolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylerad med 4-(2-(4-formylfenyl)ethenyl)-1-metylpyridiniummetylsulfat	414-590-6	125229-74-5	
607-386-00-5	Blandning av: tetradekansyra (42,5-47,5%); poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	
607-387-00-0	Blandning av: dodekansyra (35-40%); poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	
607-388-00-6	4-etyl)amino-3-nitrobenzoetsyra	412-090-2	2788-74-1	
607-389-00-1	trinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-3-amino-2-hydroxi)propionat	414-130-4	119710-96-2	
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoxalin	414-270-6	41959-35-7	
607-391-00-2	dimetylcyklopropan-1,1-dikarboxylat	414-240-2	6914-71-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 85 (208)
607-392-00-8	2-fenoxyetyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridiny)azo)benzoat	414-260-1	88938-37-8			
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra	415-750-8	106447-44-3			
607-394-00-9	5-metylpiprazin-2-karboxylsyra	413-260-9	5521-55-1			
607-395-00-4	Blandning av: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat	410-230-7				
607-396-00-X	bis(1,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-2-(4-metoxibenzyliden)malonat	414-840-4	147783-69-5			
607-397-00-5	Blandning av: kalcium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl)salicylat ; kalcium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl)fenat ; kalcium(sulfurerad och grenad C10-14 och C18-30-alkyl)erad)fenat	415-930-6				
607-398-00-0	etyl-N-(5-kloro-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenylimino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl)karbammat	414-820-5	125630-94-6			
607-399-00-6	2,2-dimetyl-3-metyl-3-butenylpropanoat	415-610-6	104468-21-5			
607-400-00-X	metyl-3-[[[dibutylamino]toxometyl]itio]propanoat	414-400-1	32750-89-3			
607-401-00-5	etyl-3-hydroxi-5-oxo-3-cyklohexen-1-karboxylat	414-450-4	88805-65-6			
607-402-00-0	metyl N-(fenyloxikarbonyl)-L-valinat	414-500-5	153441-77-1			
607-403-00-6	Blandning av: bis(1S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxikarboxamido-2-hydroxi-5-fenyl)pentylammoniumsulfonat ; isopropylalkohol	414-810-0				
607-404-00-1	Blandning av: ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropanoat ; di-((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat ; di-((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat ; (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylbutandioat ; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropanoat	415-190-4				
607-405-00-7	2-hexyldecyl-p-hydroxibenzoat	415-380-7	148348-12-3			
607-406-00-2	kallium-2,5-diklorbenzoat	415-700-5				
607-407-00-8	etyl-2-karboxi-3-(2-itenyl)propionat	415-680-8	143468-96-6			
607-408-00-3	kallium-N-(4-fluorfenyl)glycinat	415-710-1				
607-409-00-9	En blandning av: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6B)-(2S)-2-metyl-1-oxobutyl]-8a gamma,hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihydroxihexahydroheptan-2-ylsyra ; inert biomassa från aspergillus terreus	415-840-7				
607-410-00-4	mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-2-(hexadec-2-enyl)butandioat och/eller mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-3-(hexadec-2-enyl)butandioat	415-880-5				

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 86 (208)
607-411-00-X	(S)-oxiranietyl-4-metylbenzensulfonat	417-210-7	70987-78-9	
607-412-00-5	etyl-2-(1-cyanocyklohexyl)acetat	415-970-4	133481-10-4	
607-413-00-0	trans-4-fenyl-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	
607-414-00-6	tris(2-etylhexyl)-4,4'-,1'-,1,3,5-triazin-2,4,6-trytriniino)tribenzoat	402-070-1	88122-99-0	
607-415-00-1	poly(metyl metakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloylbutylisopropenyl)-alpha.,alpha.-dimetylbenzylkarbamat)-co-(maleinsyraanhydrid) ; 4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutylotikarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamid	419-590-1		
607-416-00-7	4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutylotikarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamid	420-730-7		
607-418-00-8	2-etylhexyl-4-aminobenzoat	420-170-3	26218-04-2	
607-419-00-3	(3-karboximetil)-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yliden)-1-metyletyliden)-4,4-dioxo-2-tioxo-(2,5)bitazolindyliden-3-yl)ättiksyra	422-240-9	166596-68-5	
607-420-00-9	2,2-bis(hydroximetyl)butanikarboxylsyra	424-090-1	10097-02-6	
607-421-00-4	cypermetrin cis/trans +/- 40/60 ; (RS)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)ciklopropankarboxylat	257-842-9	52315-07-8	
607-422-00-X	a-cypermeterin	257-842-9	67375-30-8	
607-423-00-5	estrar av mekoprop och mekoprop-P			
607-424-00-0	trifloxistobin (ISO) ; metyl-a-(metoxiimino)-2-[[[E]-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etyliden]amino]oxi]metyl]benzenacetat		141517-21-7	
607-425-00-6	metilaxyl (ISO) ; metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(metoxiacetyl)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	
607-426-00-1	1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester, grenad och rak [1] ; 1,2-benzendikarboxylsyrapentylisopentylester [2] ; 1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester [3] ; 1,2-benzendikarboxylsyra bis-(3-metylbutyl)ester[4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4	84777-06-0 131-18-0 605-50-5	
607-427-00-7	bromoxinilhetanoat (ISO) ; 2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat	260-300-4	56634-95-8	
607-430-00-3	benzylbutylftalat ; butyl((fenylmetyl)-1,2-benzendikarboxylat	201-622-7	85-68-7	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 87 (208)
607-431-00-9	pralletrin ; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propyny)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropankarboxylat	245-387-9	23031-36-9	
607-432-00-4	S-metolaktor ; blandning av (S)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80-100%)[1] ; S-metolaktor ; (R)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (0-20%)[2]		87392-12-9 178961-20-1	
607-433-00-X	cypermetrin cis/trans +/- 80/20 ; (RS)- $\alpha$ -cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat	257-842-9	52315-07-8	
607-434-00-5	mekoprop-P [1] och dess salter ; (R)-2-(4-klor-2-metylfenyl)propionat	240-539-0	16484-77-8	
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl-2,2-dihydroxiacetat	416-810-6	111969-64-3	
607-436-00-6	2-hydroxi-3-(2-etyl-4-metylimidazol)propylneodekanoat	417-350-9		
607-437-00-1	3-(4-aminofenyl)-2-cyan-2-propensyra	417-480-6		
607-438-00-7	metyl-2-[(aminosulfonyl)metyl]benzoat	419-010-5		
607-439-00-2	metyl-tetrahydro-2-furankarboxylat	420-670-1	37443-42-8	
607-440-00-8	metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluorometyl)pyridin-3-karboxylat	421-220-7	144740-59-0	
607-441-00-3	3-[ $\beta$ -(2-dodecyloxi-5-metylfenylkarbamoyl)-4-hydroxi-1-nafyltio]propionsyra	421-490-6	167884-63-1	
607-442-00-9	benzyl[hydroxi-(4-fenylbutyl)fosfanyl]acetat	416-050-5	87460-09-1	
607-443-00-4	bis(2,4-di-tert-butyl-6-metylfenyl)etylfosfat	416-140-4	145650-60-8	
607-444-00-X	Blandning av : cis-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat ; trans-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat	416-230-3	35541-81-2	
607-445-00-5	järn (III) tris(4-metyl)benzensulfonat	420-960-8	77214-82-5	
607-446-00-0	metyl-2-[4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]fenylaminopropionat	416-240-8	155522-12-6	
607-447-00-6	natrium-4-[4-(4-hydroxifenylazo)fenylamino]-3-nitrobenzensulfonat	416-370-5	156738-27-1	
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorbenzoesyra	416-800-1	652-18-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 88 (208)
607-449-00-7	En blandning av: 4,4',4''-[2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triyl]trijmetylen (3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino]]bibenzodiazoniumtrifbis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]; 4,4',4''-[5,5'-[karbonylbis(imino-1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)]metylen]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis(metylen- (3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy) iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl) amino]]tetrakisbenzodiazoniumtetra[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]	417-080-1		417-080-1		
607-450-00-2	2-merkaptofenotiazolyl-(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(tert-butoxikarbonyl)isopropoximinoacetat	419-040-9	89604-92-2	419-040-9	89604-92-2	
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl)fenylazo]-2,7-disulfonat-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonat-6-ylazo]-2,7-disulfonat-6-ylazo]fenylkarbonylamino]benzensulfonatriumfumsalt	417-640-5	161935-19-9	417-640-5	161935-19-9	
607-453-00-9	4-benzyl-2,6-dihydroxi-4-azaheptylenbis(2,2-dimetyloktanooat)	418-100-1	172964-15-7	418-100-1	172964-15-7	
607-454-00-4	Blandning av: trans-2-(1-metylyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; ; cis-2-(1-metylyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra	418-170-3		418-170-3		
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)antraknon-2-sulfonsyanatriumfumsalt	419-520-8	172890-93-6	419-520-8	172890-93-6	
607-456-00-5	3-amino-4-klorbensoesyratetradecylester	419-700-6	143269-74-3	419-700-6	143269-74-3	
607-457-00-0	tetranatriumdiväte-1,1''-dihydroxi-8,8''-[p-fenylbis(mino-6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino)]bis-(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	420-350-1	172277-97-3	
607-458-00-6	En blandning av: 2-etyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hydroxietyl)fenyl]-1-metylyl]fenoxyl]propenoat; 2,2'-dietyl-[4,4''-bis(2,6-dibromfenoxyl)-1-metylyliden]dipropenoat; 2,2'-[(1-metylyliden)bis[2,6-dibrom-4,1-fenyl]en]bis[etanol]	420-850-1		420-850-1		
607-459-00-1	isopentyl-4-(2-[5-cyan-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxietoxikarbonylmetyl)-4-metyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazin)benzoat	418-930-4		418-930-4		
607-460-00-7	3-tridecyloxypropylammonium-9-oktadecenoat	418-990-1		418-990-1		
607-461-00-2	En blandning av: pentanatrium-2-(4-[3-metyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino]-6-[3-(2-sulfatetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-(4-(3-metyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	421-160-1		421-160-1		
607-462-00-8	En blandning av: 1-hexylacetat; 2-metyl-1-pentylacetat; 3-metyl-1-pentylacetat; 4-metyl-1-pentylacetat; blandningar av rak och grenad C6-alkylacetat	421-230-1	88230-35-7	421-230-1	88230-35-7	
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra	421-260-5	362-03-8	421-260-5	362-03-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 89 (208)
607-464-00-9	En blandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxyisyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxyisyra	421-280-4	68077-26-9	
607-465-00-4	tri (2-hydroxyetyl)ammonium-7-(4-[4-(2-cyanamino-4-hydroxi-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-etoxifenylazo)naftalen-1,3-disulfonat	421-440-3		
607-466-00-X	En blandning av: fenyli-1-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxi)karbonyl]fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyli-2-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxi)karbonyl]fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyli-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxi)karbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat	421-480-1		
607-467-00-5	1,1,3,3-tetraetyl-1,3-ditennoxidikaprylat	419-430-9	56533-00-7	
607-468-00-0	En blandning av: mononatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; dinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; trinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat	419-450-8		
607-469-00-6	dinatrium-7-(4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-2-naftalensulfonat	419-460-2	120029-06-3	
607-470-00-1	Kaliumnatrium 6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-[β-(2-hydroxysulfonyloxyethansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amin]ethylamin]benzol[5,6][1,4]oxazin[2,3-b]phenoxazin-4,11-disulfonat	414-100-0		
607-472-00-2	ammoniumjärn(III)-trimetylendiamintetraacetatethemihydrat	400-660-3	111687-36-6	
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetylaminobenzyliden-1-yl)-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoesyra	410-430-4	117573-89-4	
607-475-00-9	Blandning (50/50) av: tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl (3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl (4-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	412-940-2	148878-18-6	
607-476-00-4	trinatrium-N,N-bis(karboximetil)-L-alanin	414-070-9	129050-62-0	
607-478-00-5	tetrametylammoniumvätefatlat	416-900-5	79723-02-7	
607-479-00-0	hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentamido]bensolat	418-550-9	168689-49-4	
607-480-00-6	1,2-benzendikarboxyisyra; di-C7-11-alkylestrar, grenade och raka	271-084-6	68515-42-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 90 (208)
607-487-00-4	Blandning av: dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)pen-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat; trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)pen-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzensulfonat	402-660-9		
607-488-00-X	etyl (2-acetylamino-5-fluor-4-isotiocyanatfenoxi)acetat	414-210-9	147379-38-2	
607-489-00-5	Blandning av: 2-ethylhexylolinoleat, linoleat och oleat; 2-ethylhexylepoxioleat; 2-ethylhexyldiepoxilinoleat; 2-ethylhexyltriepoxilinoleat	414-890-7	71302-79-9	
607-490-00-0	N-[2-hydroxi-3-(C12-16-alkyl(oxi)propyl]-N-metylglycinat	415-060-7		
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxi)-2-metylpropylpropanoat	415-490-5	141773-73-1	
607-493-00-7	metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-triacetoxipropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyranol[3,4-d]oxazol-6-karboxylat	415-670-3	78850-37-0	
607-494-00-2	bis-(2-ethylhexyl)oktylfosfonat	417-170-0	52894-02-7	
607-495-00-8	natrium-4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoat	417-550-6	168151-92-6	
607-496-00-3	2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-ethylhexylfosfit	418-310-3	126050-54-2	
607-497-00-9	ceriumoxidisostearat	419-760-3		
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadekanoat	421-370-3	3681-73-0	
607-499-00-X	bis(dimetyl(2-hydroxietyl)ammonium)-1,2-etandyl-bis-(2-hexadecenylsuccinat)	421-660-1		
607-500-00-3	kalcium-2,2-bis [(5-tetrapropylen-2-hydroxi)fenyl]etanoat	421-670-4		
607-501-00-9	En blandning av: trifenyltiosfat och tertärt butylerat fenylderivat	421-820-9		
607-502-00-4	(N-benzyl-N,N,tributyl)ammonium-4-dodecylbenzensulfonat	422-200-0		
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-troxotrifosforin	422-210-5	68957-94-8	
607-505-00-0	pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonatoetoxi)sulfonyl)fenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)hättalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1	171599-84-1	
607-506-00-6	Blandning av: stromium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metylbenzensulfonat; dinatrium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metylbenzensulfonat	422-970-8	136248-04-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 91 (208)
607-507-00-1	kalliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatobetoxisulfonyl)fenylazo]-5-[4-(2-sulfonatobetoxisulfonyl)-2-sulfonatofenylazo] benzensulfonat	422-980-2	187026-95-5	
607-508-00-7	dinatrium-3,3'-[iminobis(sulfonyl-4,1-fenylen-(5-hydroxi-3-metylpyrazol-1,4-dyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-dyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-dyl)azo]bis(benzensulfonat)	423-110-4		
607-512-00-9	trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatobetoxi)sulfonyl]fenylazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	
607-513-00-4	En blandning av: trinatrium-4-benzoylamino-6-(6-etensulfonyl-1-sulfatonaftalen-2-ylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat ; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfoxi)etyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt ; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-(2-(sulfoxi)etyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra	423-200-3		
607-515-00-5	En blandning av: dinatriumhexyldifenyleterdisulfonat ; dinatriumdihexyldifenyleterdisulfonat	429-650-7	147732-60-3	
607-516-00-0	N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bis-L-homocystein	429-670-6	105996-54-1	
607-517-00-6	(S)-a-(acetylito)benzenpropansyra	430-300-0	76932-17-7	
607-526-00-5	kartap ; 1,3-bis(karbamoylito)-2-(dimetylamino)propan		15263-53-3	
607-527-00-0	En blandning av: 1-(1H,1H,2H,2H-tridekafluoroktyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekafuoroktyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekafuoroktyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl) pentakosafuortetradecyl)dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl)dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl)-12-(1H,1H,2H,2H,2H,2H,2H-heptadekafuoroktyl)dodekandioat	423-180-6		
608-001-00-3	acetonitril	200-835-2	75-05-8	
608-002-00-9	trikloracetnitril	208-885-7	545-06-2	
608-003-00-4	akrylnitril	203-466-5	107-13-1	
608-004-00-X	acetonyanhydrin; 2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol	200-909-4	75-86-5	
608-005-00-5	butannitril	203-700-6	109-74-0	
608-006-00-0	bromoxinil (ISO) och dess salter ; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril	216-882-7	1689-84-5	
608-007-00-6	ioxonil (ISO) och dess salter ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril	216-881-1	1689-83-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 92 (208)
608-008-00-1	kloracetonitril	203-467-0	107-14-2	
608-009-00-7	malonnitril; propandinitril	203-703-2	109-77-3	
608-010-00-2	metakrylnitril ; 2-metyl-2-propennitril	204-817-5	126-98-7	
608-011-00-8	dicyan; etandinitril	207-306-5	460-19-5	
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0	
608-013-00-9	2-klorbenzonitril	212-836-5	873-32-5	
608-014-00-4	klortalonil (ISO) ; tetraklorisofalonnitril	217-588-1	1897-45-6	
608-015-00-X	diklobenil ; 2,6-diklorbenzonitril	214-787-5	1194-65-6	
608-016-00-5	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen	401-550-8	1897-41-2	
608-017-00-0	bromoxiniloktanoat (ISO) ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat	216-885-3	1689-99-2	
608-018-00-6	ioxiniloktanoat (ISO) ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktanoat	223-375-4	3861-47-0	
608-019-00-1	2,2-dimetyl-2,2-azodipropionitril	201-132-3	78-67-1	
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenamino)triazol-4-yl]metylo]propionitril	403-710-2	76823-93-3	
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril	403-620-3	40188-41-8	
608-023-00-3	4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitril	406-140-2	114369-43-6	
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloxi)fenylacetonnitril	410-970-0	117568-27-1	
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon	411-490-4	7027-11-4	
608-027-00-5	Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitril; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitril; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitril	412-660-0		
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-fenylamino)akryloyloxi-metyl-cyklohexyl-metyl-2-cyano-3-fenylamino)akrylat	413-510-7	147374-67-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 93 (208)
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1[3-(1-myletoxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril	411-990-2	68612-94-2	
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyliazol-5-ylmetylen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid	412-340-0	147741-93-3	
608-031-00-7	2-benzyl-2-metyl-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenylhydrazono)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid	407-970-8	75511-91-0	
608-034-00-3	klorfenapyr		122453-73-0	
608-035-00-9	(+)-)-a-[(2-acetyl-5-metylfenyl)amino]-2,6-diklorbenzenacetanitril	419-290-9		
608-036-00-4	3-(2-[4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl]vinyl)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	
608-037-00-X	Blandning av: (E)-2,12-tridekadienitril ; (E)-3,12-tridekadienitril ; (Z)-3,12-tridekadienitril	422-190-8	124071-40-5	
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutanitril	422-580-8	75490-39-0	
608-039-00-0	2-fenylhexanitril	423-460-8	3508-98-3	
608-040-00-6	4,4'-ditobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril)	423-490-1	130755-46-3	
608-041-00-1	4-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)metyl)(1,1'-bifenyl)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyl)oxi)propanitril	415-220-6	142653-61-0	
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	
609-004-00-2	dinitrobenzen [1], 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 202-833-7 202-776-8 208-431-8	25154-54-5 100-25-4 99-65-0 528-29-0	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]	202-808-0	99-99-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 94 (208)
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen ; dinitrotoluen, teknisk kvalitet [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 246-836-1	121-14-2 25321-14-6	
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT	204-289-6	118-96-7	
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol	201-865-9	88-89-1	
609-010-00-5	pikrinsyra, salter			
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol		606-35-9	
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-kresol	210-027-1	602-99-3	
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xilen	211-187-5	632-92-8	
609-015-00-2	4-nitrofenol (p-nitrofenol)	202-811-7	100-02-7	
609-016-00-8	dinitrofenol [1]; 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 275-732-9	25550-58-7 71629-74-8	
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol	201-436-6	82-71-3	
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blystyfnat	239-290-0	15245-44-0	
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol	208-601-1	534-52-1	
609-021-00-5	DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]	219-007-7	2312-76-7 5787-96-2	
609-022-00-0	DNOC, ammoniumsalt	221-037-0	2980-64-5	
609-023-00-6	dinokap (ISO)	254-408-0	39300-45-3	
609-024-00-1	binapakyl ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat	207-612-9	485-31-4	
609-025-00-7	dinoseb	201-861-7	88-85-7	
609-026-00-2	dinoseb, salter och estrar			
609-027-00-8	dinkton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och metyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerblandning		63919-26-6	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 95 (208)
609-028-00-3	dinex ; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	
609-029-00-9	dinex, salter och estrar			
609-030-00-4	dinoterb ; 2-(1,1-dimetylietyl)-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	
609-031-00-X	dinoterb, salter och estrar			
609-032-00-5	bromofenoxim ; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim	236-129-6	13181-17-4	
609-033-00-0	dinosam ; 2-(1-metyl-n-butyl)-4,6-dinitrofenol		4097-36-3	
609-034-00-6	dinosam, salter och estrar			
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	
609-039-00-3	4-nitrobifenyli	202-204-7	92-93-3	
609-040-00-9	nitrofen ; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen	217-406-0	1836-75-5	
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	
609-042-00-X	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	254-938-2	40487-42-1	
609-043-00-5	kvintozen (ISO) ; pentaklornitrobenzen	201-435-0	82-68-8	
609-044-00-0	teknazen ; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	
609-045-00-6	4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat, blandning, dinokten-6		8069-76-9	
609-046-00-1	trifuralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 96 (208)
609-048-00-2	natrium-3-nitrobensensulfonat;	204-857-3	127-68-4	
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	
609-051-00-9	dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	
609-052-00-4	dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	
609-053-00-X	hydrazinrinitrometan	414-850-9		
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4]; dinitrofenol, salter [5]	200-628-7 206-348-1 209-357-9 209-415-3	66-56-8 329-71-5 573-56-8 577-71-9	
609-055-00-0	dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	
609-057-00-1	3-klor-2,4-difluornitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	
609-058-00-7	2-nitro-2-fenyl-1,3-propandiol	410-360-4	5428-02-4	
609-059-00-2	2-klor-6-(etylamino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	
609-060-00-8	4-[(3-hydroxiopropyl)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	
609-061-00-3	(E,Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl)oxim	406-100-4	94097-88-8	
609-062-00-9	2-brom-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	
609-063-00-4	2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	
609-064-00-X	mesotriox ; 2-[4-(metyl-sulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion		104206-82-8	
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 97 (208)
609-066-00-0	litiumnatrium-3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-di-sulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-ylamino)-6-[mety(2-sulfatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl-amino]-6,13-diklorbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	
609-067-00-6	natriumkalium-4-(3-amino-propylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-naftylamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	
609-068-00-1	muskxylen ; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	201-329-4	81-15-2	
609-070-00-2	1,4-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	
609-071-00-8	En blandning av: 2-metylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-1,3,5-triazin ; 2-(4,6-bismetylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifenol	423-520-3	156137-33-6	
610-001-00-3	klorpirin	200-930-9	76-06-2	
610-002-00-9	1,1-diklor-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	
610-003-00-4	klordinitrobenzen			
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klordinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	
610-006-00-0	klornitroanilin			
610-007-00-6	1-klor-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	
610-008-00-1	2,6-diklor-4-nitroanisol	403-350-6	17742-69-7	
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin;	204-502-2	121-87-9	
610-010-00-2	2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroetan	406-110-9	35950-52-8	
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	
611-002-00-1	azoxibenzen	207-802-1	495-48-7	
611-003-00-7	fenaminsulf ; natrium-4-dimetylamino-benzendiazosulfonat	205-419-4	140-56-7	
611-004-00-2	metylazoximetylacetat	209-765-7	592-62-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 98 (208)
611-005-00-8	dinatrium- $\{5-[4-(2,6\text{-dihydroxi-}3\text{-}[(2\text{-hydroxi-}5\text{-sulfofenylo}]\text{azo}]\text{fenyl})\text{azo}(1,1\text{-bifenylo})4\text{-yl})\text{azo}]\text{salicylat}(4\text{-})\}$ kuprat(2 <sup>-</sup> )	240-221-1	16071-86-6	
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2',3-dimetylazobenzen	202-591-2	97-56-3	
611-007-00-9	tricyklazol	255-559-5	41814-78-2	
611-008-00-4	4-aminoazobenzen	200-453-6	60-09-3	
611-009-00-X	natrium- $\{1-[5-[4-(4\text{-anilino-}3\text{-sulfofenylo})\text{-}2\text{-metylo-}5\text{-metylsulfonamidofenylo}]\text{-}4\text{-hydroxi-}2\text{-oxido-}3\text{-}(\text{fenylo}]\text{fenylo}]\text{-}5\text{-nitro-}4\text{-sulfonato-}2\text{-nattolajl}(\text{2}^+)$	401-220-3		
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylo)-5-(N,N-dipropylamino)propionilid	403-010-7	106359-94-8	
611-011-00-0	N,N,N'-tetrametyl-3,3'-propylenbisjiminokarbonyl-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diylo)]di(propylammonium)dilaetat	403-340-1		
611-012-00-6	2,2-iminodietanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och N,N-dietylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminoetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat	403-410-1	114565-65-0	
611-013-00-1	trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylo)fenylo)fenylo]nattalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	
611-014-00-7	tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4-nitro-2,2-disulfonatosilben-4-ylo)azolanilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinium]hydroxid	404-250-5	115099-55-3	
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-(2-(sulfonatooxo)etyl)sulfonyl]etylkarbamoyl]fenylo]-3-[4-(2-(sulfonatooxo)etyl)sulfonyl]fenylo]nattalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	
611-016-00-8	1,1'-[(dihydroxi)fenyl]bis[azo-3,1-fenylenazo[1,3-(dimetyl(amino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diylo]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimetylaminopropyl)-5-[3-[4-[1-(3-dimetylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridyl]azo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxi]fenylo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning, Blandning av	404-540-1		
611-017-00-3	2-[4-(dietylaminopropylkarbamoyl]fenylo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butylamid	404-910-2		
611-018-00-9	tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofatlat	405-130-5		
611-019-00-4	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonato-naftylazo)-1-naftylazo]nattalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 99 (208)
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonofenyloazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7			
611-021-00-5	2-[4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino]etylacetat	405-480-9				
611-022-00-0	4-dimetylamminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat	404-980-4				
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat	404-600-7				
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-diaminofenyloazo)[1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7			
611-026-00-2	tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis(azo)bis[5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2			
611-027-00-8	dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy]bis(azo)bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0			
611-028-00-3	C, C'-azodi(formamid); azodikarbonamid	204-650-8	123-77-3			
611-029-00-9	o-dianisidinbaserade azofärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-diarylo-3,3'-dimetoxibifenylfärgämnen 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'-diarylo-3,3'-dimetylbifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan					
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8			
611-033-00-0	hexanatrium-[4,4'-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diy)azo]-bis[5-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)	400-020-3	82027-60-9			
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid	402-430-8	105076-77-5			
611-035-00-1	tetraalitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat	405-440-0				

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidam 100 (208)
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etyl)amino)-2-metyl(eny)lazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat	406-055-0	124584-00-5	
611-038-00-8	trinitrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4(5',5"-dimetyl(bifeny))4"-azo(4"-feny)sulfony(oxibensen)-2',2"-4-trisulfonat	406-820-9		
611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxi)etyl)sulfonyl(eny)lazo]-2-naftalensulfonsyra	407-050-6	117715-57-8	
611-040-00-9	3-(5-acetyl)amino-4-[(4,6-bis(3-dietylaminopropyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino(eny)lazo)-2-(2-metoxietoxyl)eny)lazo)-6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra	407-670-7	115099-58-6	
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietyl)amino]propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino(eny)lazo]-N(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazo-5-y)-3-oxobutanamid	407-680-1	98809-11-1	
611-042-00-X	trinitrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloyl)amino]-2-sulfonat(eny)lazo]-4-hydroxi-6-(4-vinyl)sulfonyl(eny)lazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	
611-043-00-5	Blandning (2:1:1) av: trinitrium-N(1)-N(2);N(1"-N(2"))-h-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)eny)lazo]-6-(1-karbaniloyl-2-hydroxi)prop-1-enylazo)-5",5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1)-N(2)-N(1"-N(2"))-h-6,6"-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxi)prop-1-enylazo)-5",5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1)-N(2)-N(2"-N(2"))-h-6,6"-bis(2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)eny)lazo)-5",5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat	402-850-1		
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-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[[5-(1,1-dimetyl)propyl]-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[[5-(1,1-dimetyl)propyl]-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-14)-tert-alkylammonium(1-(1-(4(eller 5)-nitro-2-oxido)fenyl)azo)-2-naftolato(1-(3-nitro-2-oxido-5-penyl)fenyl)azo)-2-naftolato(1-)]kromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	
611-045-00-6	2-[[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metyl(eny)lazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen	404-830-8		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metylazobenzen	407-590-2	43151-99-1	
611-047-00-7	(1:1) blandning av: 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]eny]lazo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]eny]lazo]-6,7-diklorobenzotiazol	407-890-3	111381-11-4	
611-048-00-2	(1:1) blandning av: 2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]eny]lazo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]eny]lazo]-6,7-diklorobenzotiazol	407-900-6	111381-12-5	
611-049-00-8	7-[[4-(3-dietylaminopropyl)amino]-6-(3-dietylammoniopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofeny)lazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölktsyra (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 101 (208)
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino-2-metylfenyl)azo-6-metoxi-3-metylbenzotiazolumklorid	411-110-7	136213-74-6	
611-052-00-4	mononatrium-[5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex, hydrat	400-720-9		
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metylpropionamidin] dihydroklorid	221-070-0	2997-92-4	
611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3	220-600-8	2832-40-8	
611-056-00-6	1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14	212-668-2	842-07-9	
611-057-00-1	6-hydroxi-1-(3-isopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitil	400-340-3	85136-74-9	
611-058-00-7	(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis(amino-1-metyetyl)ammonium]format	402-060-7	108225-03-2	
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)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxi-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	
611-060-00-8	Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato]naftalen-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-disulfonato]naftalen-2-ylazo]isofalafat ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato]naftalen-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-disulfonato]naftalen-2-ylazo]isofalafat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato]naftalen-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-disulfonato]naftalen-2-ylazo]isofalafat	413-180-4		
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat	412-530-3		
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonato]naftalen-2-ylazo)-1-hydroxi]naftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxi]naftalen-2-ylazo]naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5		
611-063-00-4	trinatrium[4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)]bifenyl-1,3',3'',1''',tetraolato-O,O',O'',O''']koppar(II)	413-590-3	164058-22-4	
611-064-00-X	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	410-600-8	124719-26-2	
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	410-610-2	111850-24-9	
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylamilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonato]naftalen-2-ylazo]naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidam 102 (208)
611-067-00-6	Blandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxetyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat, bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxetyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8		
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(2-hydroxietyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	400-690-7	85665-98-1	
611-069-00-7	N,N-di- <i>l</i> -poly(oxyetyl)-co-poly(oxypropyl)en]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2- <i>l</i> -fenyl)azo]-3-metylanilin	413-380-1		
611-070-00-2	Blandning av: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-kloro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)	405-665-4		
611-071-00-8	tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat	406-073-9	131013-81-5	
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'- <i>l</i> -(N,N-dimetyl)amino)etyl)oksykarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroxibenzen, dihydroklorid	407-010-8	118208-02-9	
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxifenyl)imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	
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)koppar(II); natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II)	407-100-7		
611-075-00-X	Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononafalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononafalen-2,7-disulfonat	406-000-0		
611-076-00-5	3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol	406-280-4	117584-16-4	
611-077-00-0	dilitiumdinatrium;5,5-diamino- $\mu$ -4,4'-dihydroxi-1,2-k-2,O4,O4',- $\{$ 3,3'-dihydroxi-1,2- $\epsilon$ koof-2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1,2-[N3,N4-n;N3',N4'-n]]-dinafalen-2,7-disulfonato(8)]dikuprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl)-4,4'-diyldazo)bis(6-(4-(3-(dietyl)amino)propylamino)-6-(3-(dietyl)ammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato)dikoppar(II) acetylaktat	407-240-9	159604-94-1	
611-079-00-1	dinatrium-7-[4-kloro-6-(N-etyl-o-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	
611-080-00-7	natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)bensensulfonat	410-150-2	147703-65-9	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 103 (208)
611-081-00-2	tetranatrium-17-(2,5-dihydroxi-ε-koofO2,7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxi-ε-koofO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	
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-)	407-570-3		
611-083-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidin]etylacetat	411-560-4		
611-084-00-9	Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimetylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(metylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid	412-550-2		
611-085-00-4	Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxy)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxy)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi-propoxy)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxipropoxy)propylamino]pyridin	411-880-4		
611-086-00-X	monolium-5-[12,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat, järnkomplex, monohydrat	411-360-7		
611-087-00-5	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-etylfenol-2-(etylfenol)	411-710-9		
611-088-00-0	Blandning av: tritium-4-amino-3-[(4-[(4-(2-amino-4-hydroxi)fenyl)azo]fenyl)amino]-3-sulfonfyl)azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tritium-4-amino-3-[(4-[(4-(4-amino-2-hydroxi)fenyl)azo]fenyl)amino]-3-sulfonfyl)azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-890-9		
611-089-00-6	2-[(4-(etyl-(2-hydroxietyl)amino)-2-metyl)fenyl]azo]-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetylsulfat	411-100-2	136213-73-5	
611-090-00-1	2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)-benzendiazonium-4-metylbenzensulfonat	413-290-2	93672-52-7	
611-091-00-7	natrium(1,0-1,95)litium(0,05-1)-5-[(5-(5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonat]fenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat	413-470-0	134595-59-8	
611-092-00-2	tert-(dodekyl)tetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-[(5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo]-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat	413-210-6		
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 104 (208)
611-094-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-oxokarbonyloxy)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-oxokarbonyloxy)etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol	411-600-0	143145-93-1	
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalenydiyl)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	412-240-7	88797-03-5	
611-096-00-4	metyl-N-(3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat	413-040-2	149850-30-6	
611-097-00-X	Blandning av isomerer av jämn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl)-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-(4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo)-benzen (n=2,5,6)	414-150-3		
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyetyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyldiminobis(2-metyl-4,1-fenylenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	
611-099-00-0	(metyl)enbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetyl)amino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdikloridhydroklorid	401-500-5		
611-100-00-4	kalliumnatrium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenyl)enbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2-acetamid-5-metoxi)-4,1-fenylenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	
611-101-00-X	2-(4-klor-3-cyan-5-formyl-2-tenyl)azo-5'-dietylaminocetanilid	405-200-5	104366-25-8	
611-103-00-0	trinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonatofenalen-2-amido)nickel(II)	407-110-1		
611-104-00-6	Blandning av: trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoinilino)fenylazo)fenolato)ferat(1-); trinatriumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)ferat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenylazo)fenolato)ferat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)ferat(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-fenylendiazo)dbenzensulfonat ;	406-870-1		
611-105-00-1	natrium-4-(4-kloro-6-(N-etyl)anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-klorofenyl)-5-hydroxi-3-metyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzensulfonat	407-800-2	136213-75-7	
611-106-00-7	hexanatrium-4,4'-dihydroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo]-7,7'-[p-fenyl)enbis(imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino)]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 105 (208)
611-107-00-2	kalliumnatrium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-8-hydroxinaftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7		
611-108-00-8	dinatrium-5-((4-(4-klor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-naftyl)azo)-8-(fenylamino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	
611-109-00-3	Reaktionsprodukter av koppar(II)sulfat och tetranatrium-2,4-bis(6-(2-metoxi-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonato-2-naftylamino)-6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin (2:1)	407-710-3		
611-110-00-9	tetranatrium/litium-4,4'-bis (8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-metylazobenzen	408-210-8	124605-82-9	
611-111-00-4	dinatrium-2-[[4-(2-kloretylsulfonyl)fenyl][(2-hydroxi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxi)etylsulfonyl)etylazo]-4-sulfobenzoato(3-))kuprat(1-)]	414-230-8		
611-112-00-X	tetranatrium-4-hydroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonyl) fenylamino]-6-morfolin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo) naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6		
611-113-00-5	litiumnatrium-(2-(((5-(2,5-diklorfenyl)azo)-2-hydroxifenyl)metyletylamino)benzoato(2-))2-((4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	
611-114-00-0	litiumnatrium-(4-(5-klor-2-hydroxifenyl)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))3-((4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobensensulfonato(3-))kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	
611-115-00-6	triliumbis(4-(4-(dietylamino)-2-hydroxifenyl)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-)	414-290-5	149564-65-8	
611-116-00-1	En blandning av: trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat	414-620-8		
611-117-00-7	1,3-bis-(6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyl)-1-etyl-6-hydroxi-4-metylpyrid-2-on-5-ylazo)fenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, litiumnatriumsalt	415-100-3	149850-29-3	
611-118-00-2	natrium-1,2-bis [4-[4-(4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo)-2-ureidofenylamino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]propan, natriumsalt	413-990-8	149850-31-7	
611-119-00-8	tetranatrium-4-[4-kloro-6-(4-metyl-2-sulfofenylamino)-[1,3,5]-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimetyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	
611-120-00-3	5-(4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo]-4-sulfofenylamino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonsyrannatriumsalt	418-340-7	157707-94-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 106 (208)
611-121-00-9	Huvudbeständsdel 6 (isomer), asym. 1:2 Cr(III)-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]naftalen-2-ol; Huvudbeständsdel 8 (isomer), asym. 1:2 Cr-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	
611-122-00-4	hexanatrium[di N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyl-1-fenylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfonamino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenylsulfamoyl]disulfonafloacyaninat]nickel	417-250-5	151436-99-6	
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-amino-propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-disulfonafloacen-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietylammmoniumtetrakisat	424-310-4	178452-66-9	
611-124-00-5	En blandning av: pentanatrium-5-amino-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-klor-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9	180778-23-8	
611-125-00-0	En blandning av: dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-etenylsulfonyl-5-(metoxifenyl)azo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex; dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-(2-hydroxyetylsulfonyl)-5-(metoxifenyl)azo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex	423-940-7		
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenylamino)fenylazo)-1,3-dimetyl-3H-imidazolium)-4-dimetylamino-1,3,5-triazindiklorid	424-120-1	174514-06-8	
611-127-00-1	pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyl)fenylamino)-6-(2-sulfaetoansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfaetoansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2		
611-128-00-7	N,N'-bis-(6-klor-4-[6-(4-vinylsulfonyl)fenylazo]-2,7-disulfonsyra-5-hydroxinaft-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl)-N-(2-hydroxyetyl)etan-1,2-diamminnatriumsalt	419-500-9	171599-85-2	
611-129-00-2	Blandning av: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra; 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoesyra	418-230-9	163879-69-4	
611-130-00-8	tetraammonium-2-[6-[7-(2-karboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoat	418-520-5	183130-96-3	
611-131-00-3	2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metyl)fenylkarbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on	420-580-2		
611-132-00-9	pentanatriumbis-[7-[(4-(1-butyl-5-cyan-1,2-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)fenylsulfonylamino]-5-nitro-3'-disulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolat]kromat(III)]	419-210-2		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 107 (208)
611-133-00-4	järnkomplex av azofärgämnen som erhållits genom koppling av en blandning av diazoiserad 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfonamid och 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfonamid till resorcin, där den blandning som erhållits fått genomgå en andra kopplingsreaktion med en blandning av diazoiserad 3-aminobenzen-1-sulfonsyra(melanisyra) och 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyldiamin-2-sulfonsyra samt metallisering med järn(II)klorid, natriumsalt	419-260-5		
611-134-00-X	trinatrium-2-[(2-hydroxi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]-benzylidenhydrazin]-4-sulfonatobenzoat(kopparkomplex	423-770-3		
611-135-00-5	Reaktionsprodukt av: 2-[(4-amino-2-ureidofenylazo]-5-[(2-(sulfooxi)etyl)sulfonyl]bensensulfonsyra och 2,4,6-trifluorpyrimidin, och partiell hydrolys till motsvarande vinylsulfonylderivat, blandat kaliumnatriumsalt	424-250-9		
611-136-00-0	2-[(4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-metoxi-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-aminopropylformiat	424-260-3		
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-klor-3-tridecyl-7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	
611-138-00-1	2-(4-aminofenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	
611-140-00-2	azafenidin		68049-83-2	
612-001-00-9	metylammin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	200-820-0 204-697-4 200-875-0	74-89-5 124-40-3 75-50-3	
612-001-01-6	metylammin (mono-[1], di-[2] och tri-[3]),...%;	200-820-0 204-697-4 200-875-0	74-89-5 124-40-3 75-50-3	
612-002-00-4	etylammin	200-834-7	75-04-7	
612-003-00-X	dietylammin	203-716-3	109-89-7	
612-004-00-5	trietylammin	204-469-4	121-44-8	
612-005-00-0	butylammin	203-699-2	109-73-9	
612-006-00-6	1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	
612-007-00-1	2-aminopropan	200-860-9	75-31-0	
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sådan 108 (208)
612-009-00-2	anilin, salter	211-535-6	659-49-4	
612-010-00-8	kloranilin (mono-, di- och tri-) utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
612-011-00-3	4-nitrosoanilin	201-855-4 202-729-1 202-810-1	88-74-4 99-09-2 100-01-6	
612-012-00-9	nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]	204-473-6	121-47-1	
612-013-00-4	metanilsyra	204-482-5	121-57-3	
612-014-00-X	4-aminobenzensulfonsyra	202-870-9	100-61-8	
612-015-00-5	N-metylanilin	204-493-5	121-69-7	
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin	207-531-9	479-45-8	
612-017-00-6	N-metyl-2,4,5-N-tetraanitroanilin	205-037-8	131-73-7	
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	220-639-0	2844-92-0	
612-019-00-7	ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	205-138-7	134-32-7	
612-020-00-2	1-naftylamin	202-080-4	91-59-8	
612-022-00-3	2-naftylamin	202-873-5 200-444-7	100-63-0 59-88-1	
612-023-00-9	fenyldiazin[1]; fenyldiazinmonohydroklorid [2]; fenyldiazinhydroklorid [3]; fenyldiazinsulfat (2:1) [4]	248-259-0 257-622-2	27140-08-5 52033-74-6	
612-024-00-4	m-toluidin	203-583-1	108-44-1	
612-025-00-X	nitrotoluidin, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ; aminometylnitrobenzen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
612-026-00-5	difenyylamin	204-539-4	122-39-4	
612-027-00-0	xylydimer, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
612-028-00-6	p-fenylenclamin; diaminobenzen	203-404-7	106-50-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 109 (208)
612-029-00-1	p-fenylendiamindihydroklorid	210-834-9	624-18-0	
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylenaminsulfat; 2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat	210-431-8 228-871-4	615-50-9 6369-59-1	
612-031-00-2	N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimetyl-1,4-benzendiamin[2]; N,N-dimetylfenylenendiamin(o,p)	220-623-3 202-807-5	2836-04-6 99-98-9	
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylenendiamin	202-831-6	100-22-1	
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol	202-544-6	96-91-3	
612-035-00-4	2-metoxianilin ; o-anisidin	201-963-1	90-04-0	
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidin	204-355-4	119-90-4	
612-037-00-5	3,3'-dimetoxibenzidin, saltar			
612-038-00-0	4-metoxi-2-nitroanilin	202-547-2	96-96-8	
612-039-00-6	2-etoxianilin [1], 4-etoxianilin [2]	202-356-4	94-70-2	
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin	202-553-5	97-02-9	
612-041-00-7	3,3'-dimetylbenzidin	204-358-0	119-93-7	
612-042-00-2	benzidin ; 1,1'-bifeny-4,4'-diamin	202-199-1	92-87-5	
612-043-00-8	N,N'-dimetylbenzidin		2810-74-4	
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidin	210-338-2	613-35-4	
612-046-00-4	allylamin	203-463-9	107-11-9	
612-047-00-X	benzylamin	202-854-1	100-46-9	
612-048-00-5	dipropylamin [1], diisopropylamin [2]	205-565-9	142-84-7	
612-049-00-0	dibutylamin [1] di-sek-butylamin [2]	203-921-8 210-937-9	111-92-2 626-23-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 110 (208)
612-050-00-6	cyklohexylamin	203-629-0	108-91-8	
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan ; 4,4'-metylendianilin	202-974-4	101-77-9	
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]	208-164-7 236-232-6 237-732-7	513-49-5 13250-12-9 13952-84-6	
612-053-00-2	N-etylamin	203-135-5	103-69-5	
612-054-00-8	N,N-dietylamilin	202-088-8	91-66-7	
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]	210-260-9 211-795-0 210-789-6	611-21-2 696-44-6 623-08-5	
612-056-00-9	N,N-dimetyl-p-toluidin [1]; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin[3]	202-805-4 204-495-6 210-199-8	99-97-8 121-72-2 609-72-3	
612-057-00-4	piperazin	203-808-3	110-85-0	
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-diamin	203-865-4	111-40-0	
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin ; trietyntetramin	203-950-6	112-24-3	
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin ; tetraetylpentamin	203-986-2	112-57-2	
612-061-00-6	N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	
612-063-00-7	4-azaheptan-1,7-diamin	200-261-2	56-18-8	
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin ; pentaetylenhexamin	223-775-9	4067-16-7	
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer med undantag för de föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan			
612-066-00-3	dicyklohexylamin	202-980-7	101-83-7	
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin ; isoforondiamin	220-666-8	2855-13-2	
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin	202-109-0	91-94-1	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 111 (208)
612-069-00-X	3,3'-diklorbensidinsalter, 3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter	210-323-0 265-283-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	
612-070-00-5	benzidin salter, [1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	
612-071-00-0	2-naftylamin, salter			
612-072-00-6	4-aminobifenyl	202-177-1	92-67-1	
612-073-00-1	4-aminobifenyl salter			
612-074-00-7	benzylidimetylamin	203-149-1	103-83-3	
612-075-00-2	2-aminoetyl(dimetylamin	203-541-2	108-00-9	
612-076-00-8	etyl(dimetylamin	209-940-8	598-56-1	
612-077-00-3	dimetyl nitrosamin ; Nitrosodimetylamin	200-549-8	62-75-9	
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin	202-918-9	101-14-4	
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter			
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietylanilin	202-214-1	93-05-0	
612-081-00-5	4,4'-bi-o-tolidin, salter, 3,3'-dimetylbenzidin, salter	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	
612-082-00-0	tiourea, tickarbamid	200-543-5	62-56-6	
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	200-730-1	70-25-7	
612-084-00-1	dapson	201-248-4	80-08-0	
612-085-00-7	4,4'-metylendi-o-tolidin	212-658-8	838-88-0	
612-086-00-2	amitraz (ISO) ; N,N-bis(2,4-xylyliminometyl)metylamin	251-375-4	33089-61-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 112 (208)
612-087-00-8	guazatin ; N,N''-(iminodi-8,1-oktandiyl)bisguanidin	236-855-3	13516-27-3	
612-088-00-3	simazin ; 6-klor-N2,N4-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	
612-089-00-9	1,5-nafylendiamin	218-817-8	2243-62-1	
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	
612-091-00-X	2-toluidin	202-429-0	95-53-4	
612-092-00-5	N,N'-(2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin	401-660-6	1000-78-8	
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilin	401-790-3	104147-32-2	
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoksi-2-fluoraniin, hydroklorid	402-190-4		
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyl-dimetylammoniumbenzoat	402-610-6	113694-52-3	
612-096-00-7	auramin	207-762-5	492-80-8	
612-097-00-2	auramin, salter			
612-098-00-8	nitrosodipropylamin	210-698-0	621-64-7	
612-099-00-3	4-metyl-m-fenylendiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin	202-453-1	95-80-7	
612-100-00-7	propylendiamin	201-155-9	78-90-0	
612-101-00-2	metanamin	202-905-8	100-97-0	
612-102-00-8	N,N'-bis(3-aminopropyl)metylammin	203-336-8	105-83-9	
612-103-00-3	N,N,N,N'-tetrametylylendiamin	203-744-6	110-18-9	
612-104-00-9	hexametylendiamin	204-679-6	124-09-4	
612-105-00-4	1-piperazinmetanamin	205-411-0	140-31-4	
612-106-00-X	2,6-dietylanilin	209-445-7	579-66-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidam 113 (208)
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1]; DL- $\alpha$ -metylbenzylamin[2]	202-706-6 210-545-8	98-84-0 618-36-0	
612-108-00-0	3-aminopropytrietylsilan	213-048-4	919-30-2	
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoety)metylamin	221-201-1	3030-47-5	
612-110-00-1	2,2-dimetyl-4,4-metylenbis(cyklohexylamin)	229-962-1	6864-37-5	
612-111-00-7	2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin	212-513-9	823-40-5	
612-112-00-2	4-metoxianilin	203-254-2	104-94-9	
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metylo)fenylen-1,3-diamin	403-240-8	106264-79-3	
612-114-00-3	R,R-2-hydroxi-5-[1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl]benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi)succinat	404-390-7		
612-115-00-9	dimetyldioktadecylammoniumvätesulfat	404-050-8	123312-54-9	
612-116-00-4	C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat	404-690-8	68132-19-4	
612-117-00-X	C12-14-tert-alkylammoniummetylfosfonat	404-750-3	119415-07-5	
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat	405-080-4		
612-119-00-0	benzyl(dimetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat	405-330-2		
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-feroxianilin; akonifen	277-704-1	74070-46-5	
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly.; HEPA	268-626-9	68131-73-7	
612-122-00-7	hydroxylamin;	232-259-2	7803-49-8	
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3];	226-796-2 233-118-8 233-154-4	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	
612-124-00-8	N,N-trimetylfenylammoniumklorid;	205-319-0	138-24-9	
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin	202-442-1	95-70-5	
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat	265-697-8	65321-67-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 114 (208)
612-127-00-4	3-aminofenol;	209-711-2	591-27-5	
612-128-00-X	4-aminofenol;	204-616-2	123-30-8	
612-129-00-5	diisopropylamin;	203-558-5	108-18-9	
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietylolen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietylolen [2]; dietylmetylbenzendiamin [3]	218-255-3 218-256-9 270-877-4	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	
612-132-00-1	N,N'-difenyl-p-fenylendiamin	200-806-4	74-31-7	
612-133-00-7	N4-etyl-N4-hydroxyetyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat, 4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat	247-162-0	25646-77-9	
612-134-00-2	N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat, 4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat	247-161-5	25646-71-3	
612-135-00-8	N-2-naftylanilin	205-223-9	135-88-6	
612-136-00-3	N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin	202-969-7	101-72-4	
612-137-00-9	4-kloranilin; 4-klorbenzenamin	203-401-0	106-47-8	
612-138-00-4	metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl	260-875-1	57646-30-7	
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid	277-328-8	73250-68-7	
612-140-00-5	(C8-18)alkylbenzylmetylammoniumklorid	264-151-6	63449-41-2	
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etyl-anilin)	243-420-1	19900-65-3	
612-142-00-6	2-bifenylamin	201-990-9	90-41-5	
612-143-00-1	N 5, N 5 -dietylolen-2,5-diaminhydroklorid	218-130-3	2051-79-8	
612-144-00-7	flumetralin ; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin		62924-70-3	
612-145-00-2	o-fenylendiamin	202-430-6	95-54-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 115 (208)
612-146-00-8	o-fenylendiamindihydroklorid	210-418-7	615-28-1	
612-147-00-3	m-fenylendiamin	203-584-7	108-45-2	
612-148-00-9	m-fenylendiamindihydroklorid	208-790-0	541-69-5	
612-149-00-4	1,3-difenyguanidin	203-002-1	102-06-7	
612-150-00-X	spiroxamin		118134-30-8	
612-151-00-5	diaminotoluen, teknisk produkt blandning av [2] och [3] ; toluendiamin [1]; 4-metyl-m-fenylendiamin [2]; 2-metyl-m-fenylendiamin [3]	246-910-3 202-453-1 212-513-9	25376-45-8 95-80-7 823-40-5	
612-152-00-0	N,N-dietyl-N,N-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin	406-610-7	62478-82-4	
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amino]-1-(2-hydroxyetyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid	407-020-2	132885-85-9	
612-154-00-1	6-(isobutyletylamino)-3-metyl-2-fenylamino-spiro[isobenzoz-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	
612-155-00-7	2-anilino-6-((3-etoxipropyl)etyl)amino)-3-metylspiro(isobenzoz-3-oxofuran)-1-(1H)-9-xanten	411-730-8	93071-94-4	
612-156-00-2	Blandning av: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid	405-620-9		
612-157-00-8	(Z)-1-benzof[3]iten-2-yletanonoximhydroklorid	410-780-8		
612-158-00-3	Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl gruppen är förgrenad, 4-dodekylsallylaldoxim	410-820-4		
612-159-00-9	Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (är en blandning av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, listade i EINECS ), Epoxide 8 (mono)(C10-C16-alkylox)metylloxiran) och p-toluensulfonsyra	410-880-1		
612-160-00-4	p-toluidin [1]; p-toluidinsulfat [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3]	203-403-1 208-740-8 208-741-3	106-49-0 540-23-8 540-25-0	
612-161-00-X	2,6-xyldin	201-758-7	87-62-7	
612-162-00-5	dimetyldioktadecylammoniumklorid; DODMAC	203-508-2	107-64-2	
612-163-00-0	metalazy-M ; metyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetyl]amino]propionat		70630-17-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 116 (208)
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan	412-700-7	137605-95-9	
612-165-00-1	N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-metylfenyl)(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	
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)	411-830-1	114765-88-7	
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepinhydroklorid	410-490-1		
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin	220-630-1	2840-00-8	
612-170-00-9	4-klorfenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim	405-260-2		
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan	410-060-3	130728-76-6	
612-172-00-X	4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin)	412-840-9	13474-64-1	
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4-tert-butylamino)antrakinon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutylamin	407-690-6	19060-15-2	
612-175-00-6	2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid	412-310-7	37866-45-8	
612-176-00-1	Polymer av 1,3-dibrompropan och N,N-dietyl-N',N'-dimetyl-1,3-propandiamin	410-570-6	143747-73-3	
612-177-00-7	2-naftylamino-6-sulfometylamid	412-120-4	104295-55-8	
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyklodekandisulfat	412-080-8	112193-77-8	
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridiniumklorid	412-740-5	25965-81-5	
612-180-00-3	3-aminobenzylamin	412-230-2	4403-70-7	
612-181-00-9	2-fenyltioanilin	413-030-8	1134-94-7	
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmorfoliniumbromid	418-210-1	65756-41-4	
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid	418-200-5	69227-51-6	
612-184-00-5	6'-(dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)xanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 117 (208)
612-185-00-0	1-[3-[4-(heptadecafluorononyloxy)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimetylammoniumjodid	407-400-8	59493-72-0	
612-186-00-6	bis(3-dimetylamino-7-hydroxi-8-metyl-5-fenyfenazin-3-yliden)dimetylammonium)sulfat	406-770-8	149057-84-7	
612-187-00-1	2,3,4-trifluoraniilin	407-170-9	3862-73-5	
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin)	407-560-9	107934-88-9	
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometyl)fenoldihydroklorid	412-510-4	135043-64-0	
612-190-00-8	4,4'-metylenbis(2-isopropyl-6-metylanilin)	415-150-6	16298-38-7	
612-191-00-3	allylaminhydroklorid, homopolymer	415-050-2	71550-12-4	
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-metyl)aminometylfiazol	414-800-6	154212-60-9	
612-193-00-4	3-metylaminometylfenylamin	414-570-7	18759-96-1	
612-194-00-X	2-hydroxi-3-[(2-hydroxietyl)-2-(1-oxotetradecyl)aminoetyl]amino]-N,N,N-trimetyl-1-propanammoniumklorid	414-670-0	141890-30-4	
612-195-00-5	bis[tributyl 4-(metylbenzyl)ammonium]-1,5-nattalendisulfonat	415-210-1		
612-196-00-0	4-klor-o-toluidin [1] ; 4-klor-o-toluidinhydroklorid [2]	202-441-6 221-627-8	95-69-2 3165-93-3	
612-197-00-6	2,4,5-trimetylanilin [1] ; 2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2]	205-282-0	137-17-7 21436-97-5	
612-198-00-1	4,4'-tiodianilin och dess salter	205-370-9	139-65-1	
612-199-00-7	4,4'-oxidianilin och dess salter	202-977-0	101-80-4	
612-200-00-0	2,4-diaminoanisol [1] ; 2,4-diaminoanisolsulfat [2]	210-406-1 254-323-9	615-05-4 39156-41-7	
612-201-00-6	4,4'-bis(dimetylamino)difenylmetan ; N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin	202-959-2	101-61-1	
612-202-00-1	3,4-dikloranilin	202-448-4	95-76-1	
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3 ; 4-[4,4'-bis(dimetylamino)benzhydroxydifenyl]klohexa-2,5-dien-1-ylendimetylammoniumklorid	208-963-6	548-62-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 118 (208)
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 med >= 0.1 % av Michlers keton (EC no. 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	
612-206-00-3	famoxadon ; 5-metyl-5-(4-fenoxifenyl)-3-(fenylamino)-2,4-oxazolindion		131807-57-3	
612-207-00-9	4-etoxianilin;p -fenetedin	205-855-5	156-43-4	
612-209-00-X	6-metoxi-m-toluidin ; p-kresidin	204-419-1	120-71-8	
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidin [1] ; 5-nitro-o-toluidinhydroklorid [2]	202-765-8 256-960-8	99-55-8 51085-52-0	
612-211-00-0	N-[(benzotriazol-1-yl)metyl]-4-karboxibenzensulfonamid	416-470-9		
612-212-00-6	2,6-diklor-4-trifluormetylanilin	416-430-0	24279-39-8	
612-213-00-1	isobutyliden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyetyl)amin	419-850-2	148348-13-4	
612-214-00-7	4-(2,2-difenyletenyl)-N,N-difenybenzenamin	421-390-2	89114-90-9	
612-215-00-2	3-klor-2-(isopropyltio)lanilin	421-700-6	179104-32-6	
612-217-00-3	1-metoxi-2-propylamin	422-550-4	37143-54-7	
613-001-00-1	aziridin	205-793-9	151-56-4	
613-002-00-7	pyridin	203-809-9	110-86-1	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol		6202-15-9	
613-004-00-8	krimidin	208-622-6	535-69-7	
613-007-00-4	desmetyn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin	213-800-1	1014-69-3	
613-008-00-X	dazonet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	208-576-7	533-74-4	
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin	203-614-9	108-77-0	
613-010-00-0	ametyn; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin	212-634-7	834-12-8	
613-011-00-6	amitrol (ISO) ; 1,2,4-triazol-3-ylamin	200-521-5	61-82-5	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 119 (208)
613-012-00-1	bentazon; 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	
613-013-00-7	cyanazin; 2-klor-4-(1-cyano-1-metylamino)-6-etylamino-1,3,5-triazin	244-544-9	21725-46-2	
613-014-00-2	etoxikvin	202-075-7	91-53-2	
613-015-00-8	fenazaflo; fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat	238-134-9	14255-88-0	
613-016-00-3	fuferidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	
613-017-00-9	bis(8-hydroxikinolin)sulfat	205-137-1	134-31-6	
613-018-00-4	Morfamkvafjon; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipirydylumjon			
613-019-00-X	tiokvinox	202-272-8	93-75-4	
613-020-00-5	tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin	246-347-3	24602-86-6	
613-021-00-0	ditanon; 2,3-dicyano-1,4-diftaantrakinon	222-098-6	3347-22-6	
613-022-00-6	pyretiner innehållande cineriner			
613-023-00-1	pyretin I; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 $\alpha$ (S*(Z))],3 $\beta$ ]krysanemat	204-455-8	121-21-1	
613-024-00-7	pyretin 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	204-462-6	121-29-9	
613-025-00-2	cinein I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl)metyl]-cyklopent-2-en-1-on]ester	246-948-0	25402-06-6	
613-026-00-8	cinein II; 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat, O-(+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3-metylcyklopent-2-en-1-on]ester	204-454-2	121-20-0	
613-027-00-3	piperidin	203-813-0	110-89-4	
613-028-00-9	morfolin	203-815-1	110-91-8	
613-029-00-4	diklorisocyanursyra; 1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	220-487-5	2782-57-2	
613-030-00-X	kaliumdiklorisocyanurat [1]; natriumdiklorisocyanurat [2]	218-828-8 220-767-7	2244-21-5 2893-78-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 120 (208)
613-030-01-7	natriumdiklorisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	
613-031-00-5	triklorisocyanursyra	201-782-8	87-90-1	
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-metylsulfon	236-035-5	13108-52-6	
613-033-00-6	2-metylaziridin ; propylenimin	200-878-7	75-55-8	
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol	217-101-2	1739-84-0	
613-035-00-7	1-metylimidazol	210-484-7	616-47-7	
613-036-00-2	2-metylpyridin	203-643-7	109-06-8	
613-037-00-8	4-metylpyridin	203-626-4	108-89-4	
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin	202-095-6	91-76-9	
613-039-00-9	etyleniourea	202-506-9	96-45-7	
613-040-00-4	azakonazol (ISO) ; 1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	
613-041-00-X	norfolin-4-karbonylklorid	239-213-0	15159-40-7	
613-042-00-5	imazalil ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	
613-043-00-0	imazalilsulfat (ISO) pulver ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1]; (±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2]	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-044-00-6	kaplan ; N-(trikormetyliocyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	205-087-0	133-06-2	
613-045-00-1	folpet ; N-(trikormetyli)ftalimid	205-088-6	133-07-3	
613-046-00-7	kaptafol ; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretylo)ftalimid	219-363-3	2425-06-1	
613-047-00-2	dimetilan ; 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl dimetylkarbamat	211-420-0	644-64-4	
613-048-00-8	karbendazim (ISO) ; metylbenzimidazol-2-ylkarbamat	234-232-0	10605-21-7	
613-049-00-3	benomyf (ISO) ; metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat	241-775-7	17804-35-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 121 (208)
613-050-00-9	karbadox	229-879-0	6804-07-5	
613-051-00-4	molinat (ISO) ; S-etyl-1-perhydroazepin-karboioat	218-661-0	2212-67-1	
613-052-00-X	trifenmorf, 4-(trifenylmetyl)morfolin	215-812-2	1420-06-0	
613-053-00-5	anilazin, 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin	202-910-5	101-05-3	
613-054-00-0	tiabendazol ; 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	
613-056-00-1	difenzokvalmetylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat	256-152-5	43222-48-6	
613-057-00-7	dodemorf, 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin	216-474-9	1593-77-7	
613-058-00-2	permetrin (ISO) ; 3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2-dimetylcyklopropankarbamatoxilat	258-067-9	52645-53-1	
613-059-00-8	profluralin, N-cyklopropylmetyl- $\alpha, \alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin	247-656-6	26399-36-0	
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(+)-cis-trans-krysantemat	233-940-7	10453-86-8	
613-061-00-9	ryanodin; 6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9-pentahydroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$ ,9-epoxi-5,8-etanocyklopental[1,2-b]indenyl)pyrrol-2-karboxylat	239-732-2	15662-33-6	
613-062-00-4	sabadilla		8051-02-3	
613-063-00-X	sekbumeton; 2-sek-butyilamino-4-etyl-amino-6-metoxi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	
613-064-00-5	5-(3,6,9-troxa-2-undecyloxi)benzof[d]-1,3-dioxolan		51-14-9	
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etyl-amino)-6-metylilo-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	
613-066-00-6	terbumeton ; 2-tert-butyilamino-4-etyl-amino-6-metoxi-1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	
613-067-00-1	propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	
613-068-00-7	atrazin ; 2-isopropylamino-4-etyl-amino-6-klor-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	
613-069-00-2	$\epsilon$ -kaprolaktam	203-313-2	105-60-2	
613-070-00-8	propylentiourea		2122-19-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 122 (208)
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluorometylpyridin	400-290-2	69045-82-5	
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexyl)-[1,2,4-triazol-1-yl]metylamin	401-280-0	91273-04-0	
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydroprazol-1-yl]fenylsulfonylmetylamin	401-410-6	10357-99-0	
613-074-00-X	3-(3-metyl)pent-3-yl)isoxazol-5-ylamin	401-460-9	82560-06-3	
613-075-00-5	1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	
613-076-00-0	3-klor-5-trifluorometyl-2-pyridylamin	401-670-0	79456-26-1	
613-077-00-6	5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin och 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning	401-940-8		
613-078-00-1	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	401-990-0	106990-43-6	
613-079-00-7	4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning	402-520-7		
613-080-00-2	3-[bis(2-etylhexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-ion	402-540-6	105254-85-1	
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridiniumbromid	402-680-8	26576-84-1	
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid	402-690-2		
613-083-00-9	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyl)dimetylammoniumformiat	402-120-2		
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydroprazolyl]fenylsulfonyl]etyl)dimetylammoniumvätefosfonat	402-490-5	106359-93-7	
613-085-00-X	1,1'-[metylenbis(4,1-fenylen)]dipyrrol-2,5-dion och N-[4-[(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl]fenyl]acetamid och 1-[4-[4-(5-oxo-2H-2-furylidenamino)benzyl]fenyl]pyrrol-2,5-dion, blandning	401-970-1		
613-086-00-5	kaffein	200-362-1	58-08-2	
613-087-00-0	tetrahydrotiolen	203-728-9	110-01-0	
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	
613-089-00-1	dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]; dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid	201-579-4 223-714-6 301-467-6	85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 123 (208)
613-090-00-7	parakvatdiklorid [1]; parakvatdimetylsulfat [2]	217-615-7 218-196-3	1910-42-5 2074-50-2	
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid [1]; morfamkvatsulfat [2]	225-062-8	4636-83-3 29873-36-7	
613-092-00-8	1,10-fenantrolin	200-629-2	66-71-7	
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[4-(2,5-disulfonatoamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxo-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin	401-360-5	5248-39-5	
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat	403-080-9	92484-48-5	
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	
613-097-00-5	7-amino-3-[(5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yl)li]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra	403-690-5	111298-82-9	
613-098-00-0	N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon	403-700-8	2887-94-7	
613-099-00-6	1-dodocyl-2-pyrrolidon	403-730-1	2687-96-9	
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-7,14-dion	404-230-6		
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazosulfenamid	404-380-2	110799-28-5	
613-102-00-0	4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin	404-200-2	110488-70-5	
613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid	404-840-2		
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[3-sulfonato-4,1-fenyl]enimino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)	405-160-9	124537-30-0	
613-106-00-2	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	405-240-3		
613-107-00-8	hexanatrium-2'-vinyldenbis[3-sulfonato-4,1-fenyl]enimino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]dibenzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 12.4 (208)
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol;	205-736-8	149-30-4	
613-109-00-9	bis(piperidintiokarbonyl)disulfid;	202-328-1	94-37-1	
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat	262-784-2	61432-55-1	
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	
613-112-00-5	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	
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	225-208-0	4719-04-4	
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazol; hymexazol	233-000-6	10004-44-1	
613-116-00-7	tolylftuanid ; diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toyl)sulfenamid	211-986-9	731-27-1	
613-117-00-2	dinikonazol		76714-88-0	
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidanimilin	253-703-1	37893-02-0	
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	244-445-0	21564-17-0	
613-120-00-9	bioresmetrin	249-014-0	28434-01-7	
613-121-00-4	2-klor-N-[[[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid; klorosulfuron	265-268-5	64902-72-3	
613-122-00-X	diklobutrazol; (R*,R*)-(+)-β-[(2,4-diklorofenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol		75736-33-3	
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion	251-684-4	33813-20-6	
613-124-00-0	fenpropimorf ; cis-[4-[3-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metypropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	
613-125-00-6	hexyltiazox; trans-5-(4-klorofenyl)-N-kyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid		78587-05-0	
613-126-00-1	imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsyra		81334-34-1	
613-127-00-7	1,1-dimetylpiiperidiniumklorid	246-147-6	24307-26-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 125 (208)
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz	266-994-5	67747-09-5	
613-129-00-8	metamitron ; 4-amino-3-metyl-5-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	
613-130-00-3	hexakonazol ; alfa-butyl-alfa-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol		79983-71-4	
613-131-00-9	pyrokvilon ; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on		57369-32-1	
613-132-00-4	3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon	257-074-4	51235-04-2	
613-133-00-X	5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiazolozol; etridiazol	219-991-8	2593-15-9	
613-134-00-5	myklobutanil ; alfa-butyl-alfa-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril		88671-89-0	
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditiobisbenzotiazol	204-424-9	120-78-5	
613-136-00-6	N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid	202-411-2	95-33-0	
613-137-00-1	metabenzotiazuron ; N,2-benzotiazolyl-N,N'-dimetyljurea	242-505-0	18691-97-9	
613-138-00-7	kinoxifen		124495-18-7	
613-139-00-2	metsulfuronmetyl		74223-64-6	
613-140-00-8	cykloheximidi; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarmid	200-636-0	66-81-9	
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon	401-470-3	93686-63-6	
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	405-860-4		
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid	405-930-4	10651-42-5	
613-144-00-X	poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukt med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetylthiazoliummetylsulfat	406-460-2	125139-08-4	
613-145-00-5	(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat	406-960-0	77497-97-3	
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpiiperidiniumjodid	407-780-5	4186-71-4	
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin	407-940-4	111681-72-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 126 (208)
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	411-240-4	143683-23-2	
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-kloropyridazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diyldipropyl)bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzol[1,1-m,n]][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6		
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin	406-360-9	104218-44-2	
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamat	406-600-2	89392-03-0	
613-153-00-9	2,3,5-trikloropyridin	407-270-2	16063-70-0	
613-154-00-4	2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin	410-050-9	5734-64-5	
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluoropyridin	410-090-7	89402-43-7	
613-156-00-5	2-butyl-4-klor-5-formylimidazol	410-260-0	83857-96-9	
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin	410-330-0	54236-98-5	
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin	410-340-5	69045-84-7	
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetylyl)fenyl]etoxi]kinazolin; synonym: fenazakin	410-580-0	120928-09-8	
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid	411-000-9	125224-62-6	
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		120162-55-2	
613-164-00-9	flufenacet ; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-[1,3,4]tiadiazol-2-yloxi)acetamid		142459-58-3	
613-165-00-4	flupysulfuronmetynatrium ; metyl-2-[[[4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinát, mononatriumsalt		144740-54-5	
613-166-00-X	flumioxazin ; N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)pyklohex-1-en-1,2-dikarboxamid		103361-09-7	
613-167-00-5	5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)		55965-84-9	
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon	201-800-4	88-12-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 127 (208)
613-169-00-6	9-vinylkarbazol	216-055-0	1484-13-5	
613-170-00-1	2,2-etylmetyltiazolidin	404-500-3	694-64-4	
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	
613-173-00-8	3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyler	407-760-6	112281-77-3	
613-175-00-9	(2RS,3SR)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran	406-850-2	133855-98-8	
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4254-95-2	
613-177-00-X	8-amino-7-metylkinolin	412-760-4	5470-82-6	
613-178-00-5	4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin	410-470-2	137796-06-6	
613-179-00-0	litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2	
613-180-00-6	N-(1,1-dimetylyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	
613-181-00-1	5,5-dimetylperfydropropimidin-2-on-a-(4-trifluormetylstyryl)-a-(4-trifluometyl) cinnamylidenthydrazon	405-090-9	67485-29-4	
613-182-00-7	1-(1-naftylmetyl)kinoliniumklorid	406-220-7	65322-65-8	
613-183-00-2	Blandning av: 5-(N-metylperfluoroktylsulfonamidometyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on ; 5-(N-metylperfluorheptylsulfonamido) metyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on	413-640-4		
613-184-00-8	nitrotrietylennammoniopropan-2-ol-2-etylhexanoat	413-670-8		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2H-cyklopenta[d]-1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyl(dimetylsiloxi)etyl)-4-oxoazetidindin-2-yl)acetat	408-050-9	76855-69-1	
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinon	411-500-7	116256-11-2	
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraaza cyklododekan	414-030-0	52667-88-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 128 (208)
613-190-00-0	dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluorpyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	
613-191-00-6	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin	421-150-7	143860-04-2	
613-195-00-7	pentakis(3-(dimetylammonio)propylsulfamoyl)[6-hydroxi-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazoniaundekan-1,11-diydisulfamoyl]ftalocyaninkoppar(II)]hepialaktat	414-930-3		
613-194-00-2	6,13-diklor-3,10-bis-(2-[4-fluor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino)benzo[5,6][1,4]poxazino[2,3-b,7]fenoxazin-4,11-di-sulfonsyralitiumnatriumsalt.	418-000-8	163062-28-0	
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenyl)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on)	418-280-1	18600-59-4	
613-196-00-3	5-[[4-klor-6-[2-[[4-fluor-6-[5-hydroxi-6-(4-metoxyl-2-sulfofenyl)azo]-7-sulfo-2-naftaleny]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-metyly]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(etenylsulfonyl)fenyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyranatriumsalt	418-380-5	168113-78-8	
613-197-00-9	Blandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin ; 2,4,6-tri(metykarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimetyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin	420-390-1	187547-46-2	
613-199-00-X	Blandning av: 1,3,5-tris(3-amino metylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion ; blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-amino metylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-amino metylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	421-550-1		
613-200-00-3	Reaktionsprodukt av: kuprat, (29H,31H-ftalocyaninato(2-),N29,N30,N31,N32)-, klorosvavelsyra och 3-(2-sulfooxetylsulfonyl)anilin, natriumsalter	420-980-7		
613-201-00-9	(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyroidinylmetyl)-1H-indol	422-390-5	143322-57-0	
613-202-00-4	pymetrozin (ISO) ; 4,5-dihydro-6-metyl-4-[(E)-(3-pyridinylmetylen)amino]-1,2,4-triazin-3(2H)-on-		123312-89-0	
613-203-00-X	pyraflufenetyl ; [2-klor-5-[4-klor-5-(difluorometoxi)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorofenoxyl]ättiksyra [1]; pyratlufen [2]		129630-19-9 129630-17-7	
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO) ; 3-[2,4-diklor-5-(2-propynyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetylyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	254-637-6	39807-15-3	
613-205-00-0	propikonazol ; (+)-1-[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxalin-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	
613-206-00-6	fenamidon (ISO) ; 3,5-dihydro-5-metyl-2-(metyli)lo)-5-fenyl-3-(fenylamino)-4H-imidazol-4-on		161326-34-7	
613-207-00-1	imazalylsulfat i vattenlösning ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 129 (208)
613-208-00-7	imazamox ; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(metoximetyl)-3-pyridinylkarboxylsyra		114311-32-9	
613-209-00-2	cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetyl piperidinhydroklorid	417-430-3	63645-17-0	
613-210-00-8	2-(3-kloropropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan	417-650-1	88128-57-8	
613-211-00-3	N-metyl-4-(p-formylstyryl)pyridiniummetylsulfat	418-240-3	74401-04-0	
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexyloxy)fenyl][(1,4-tiazinan-1,1-dioxid)	418-320-8	133467-41-1	
613-213-00-4	cis-1-benzoyl-4-[(4-metylsulfonyl)oxyl]-L-prolin	416-040-0	120807-02-5	
613-214-00-X	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinolylden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid	416-260-7	147813-95-4	
613-215-00-5	2-klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid	416-440-5	72830-09-2	
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metyl-3-pyridylimino)-3-(3-metylfenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	416-490-8		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy]etyl]-2,2,6,6-tetraametylpiperidin	416-770-1	73754-27-5	
613-218-00-1	6-hydroxiindol	417-020-4	2380-86-1	
613-219-00-7	7a-etyl-3,5-bis(1-metyletyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol	417-140-7	79185-77-6	
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol, 7,7-dioxid	417-290-3	147086-81-5	
613-221-00-8	2-klor-5-metylpiperidin	418-050-0	18368-64-4	
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin	418-140-1	5117-12-4	
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometyl-1,4-dltian	419-770-8	136122-15-1	
613-225-00-X	En blandning av [2-(antraknon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)antraknon-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin ; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)antraknon-1-ylamino]-4-fenyl-1,3,5-triazin.	421-290-9		
613-226-00-5	1-(2-etyl-(4-(4-(4-(etyl-(2-pyridinoetyl)amino)-2-metylfenylazo)benzoylamino)fenylazo)-3-metylfenyl)amino)etyl-pyridiniumdiklorid	420-950-3	163831-67-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 130 (208)
613-227-00-0	(+/-)-(R*,R*) och (R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	419-600-2		
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	419-630-6		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6':8-trifluor-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid	423-230-7	145701-23-1	
613-233-00-3	4,4'-(oxi(bismetylen))bis-1,3-dioxolan	200-193-3	56552-15-9	
614-001-00-4	nikotin		54-11-5	
614-002-00-X	nikotin, salter			
614-003-00-5	strykrin	200-319-7	57-24-9	
614-004-00-0	strykrin, salter			
614-005-00-6	kolkicin	200-598-5	64-86-8	
614-006-00-1	brucin	206-614-7	357-57-3	
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)fatat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)fatat [4]	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9	
614-008-00-2	akonitin	206-121-7	302-27-2	
614-009-00-8	akonitin, salter			
614-010-00-3	atropin	200-104-8	51-55-8	
614-011-00-9	atropin, salter			
614-012-00-4	hyoscyamin	202-933-0	101-31-5	
614-013-00-X	hyoscyamin, salter			
614-014-00-5	skopolamin	200-090-3	51-34-3	
614-015-00-0	skopolamin, salter			
614-016-00-6	pilokarpin	202-128-4	92-13-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 131 (208)
614-017-00-1	pliookarpin, salter			
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	
614-019-00-2	papaverin, salter			
614-020-00-8	fysostigmin	200-332-8	57-47-6	
614-021-00-3	fysostigmin, salter			
614-022-00-9	digitoxin	200-760-5	71-63-6	
614-023-00-4	efedrin	206-080-5	299-42-3	
614-024-00-X	efedrin, salter			
614-025-00-5	G-strofantin	211-139-3	630-60-4	
614-026-00-0	K-strofantin	234-239-9	11005-63-3	
614-027-00-6	6 $\beta$ -acetoxi-3 $\beta$ -( $\beta$ -D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid	208-077-4	507-60-8	
614-028-00-1	Blandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid ; 2-etylhexyl-di-D-glukopyranosid	414-420-0		
614-029-00-7	Konstitutionsisomerer av penta-O-allyl- $\beta$ -D-frukturansyl-a-D-glukopyranosid ; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl- $\beta$ -D-frukturansyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl- $\beta$ -D-frukturansyl-a-D-glukopyranosid	419-640-0	68784-14-5	
615-001-00-7	metylisocyanat	210-866-3	624-83-9	
615-002-00-2	metylisotocyanat	209-132-5	556-61-6	
615-003-00-8	tiocjansyra; rodanvätesyra	207-337-4	463-56-9	
615-004-00-3	tiocjansyra, salter ; rodanider; tiocyanater			
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyldisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyldisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl) fenylisocyanat [3]; metylen-difenyldisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-disocyanat [1]; difenylmetan- 2,2'-disocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-disocyanat [3]	202-966-0 219-799-4 227-534-9 247-714-0	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	Sidan 132 (208)
615-006-00-4	2-metyl-m-fenylendiisocyanat ; toluen-2,4-diisocyanat [1]; 4-metyl-m-fenyl-diisocyanat; toluen-2,6-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat, m-tolyldiisocyanat [3]	202-039-0 209-544-5 247-722-4	91-08-7 584-84-9 28471-62-5	
615-007-00-X	naftylen-1,5-diisocyanat	221-641-4	3173-72-6	
615-008-00-5	isoforondiisocyanat ; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat	223-861-6	4098-71-9	
615-009-00-0	dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	225-863-2	5124-30-1	
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[1], 2,4,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[2]	241-001-8 239-714-4	16938-22-0 15646-96-5	
615-011-00-1	hexametylen-1,6-diisocyanat	212-485-8	822-06-0	
615-012-00-7	4-toluensulfonylisocyanat	223-810-8	4083-64-1	
615-013-00-2	cyanamid	206-992-3	420-04-2	
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium)hexacyanoferrat		7276-58-6	
615-015-00-3	isobornyltiocynoacetat ; 1,7,7-trimetylbicyklo[2,2,1]hept-2-yltiocynoacetat	204-081-5	115-31-1	
615-016-00-9	kaliumpyranat	209-676-3	590-28-3	
615-017-00-4	kalciumpyranamid	205-861-8	156-62-7	
615-018-00-X	2-(2-butoxi)etyltiocyanat	203-985-7	112-56-1	
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	
615-020-00-0	metylendiisocyanat; diitiocyanatometan	228-652-3	6317-18-6	
615-021-00-6	triglycidylisocyanurat; TGIC	219-514-3	2451-62-9	
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat	410-550-7	79277-18-2	
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylimetyl)benzoesyra, metylester; synonym: metyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat	410-900-9	83056-32-0	
615-024-00-2	2-fenyletylisocyanat	413-080-0	1943-82-4	
615-025-00-8	4,4'-etyldifenyldicyanat	405-740-1	47073-92-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 133 (208)
615-026-00-3	4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat)	405-790-4	101657-77-6	
615-028-00-4	etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat	410-220-2	77375-79-2	
615-029-00-X	2,5-bisocyanatometylbicyklo[2.2.1]heptan	411-280-2		
615-030-00-5	alkalisalter, alkaliska jordartsmetallsalter och andra salter av tiocynasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan			
615-031-00-0	tiocynasyra, talliumsalt	222-571-7	3535-84-0	
615-032-00-6	metallsalter av tiocynasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan			
616-001-00-X	N,N-dimetylformamid	200-679-5	68-12-2	
616-002-00-5	2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7	
616-003-00-0	akrylamid	201-173-7	79-06-1	
616-004-00-6	alidoklor ; N,N-dialylokloracetamid	202-270-7	93-71-0	
616-005-00-1	klortiamid	217-637-7	1918-13-4	
616-006-00-7	diklofluamid; N-(diklorfluormetyl)N,N'-dimetyl-N-fenylsulfamid	214-118-7	1085-98-9	
616-007-00-2	difenamid ; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid	213-482-4	957-51-7	
616-008-00-8	propaklor ; 2-klor-N-isopropylacetanilid	217-638-2	1918-16-7	
616-009-00-3	propanil ; 3',4'-diklorpropionanilid	211-914-6	709-98-8	
616-010-00-9	klorammin T, natriumsalt ; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid	204-854-7	127-65-1	
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid	204-826-4	127-19-5	
616-012-00-X	fluorfolpet	211-952-3	719-96-0	
616-013-00-5	butyraldehidoxim	203-792-8	110-69-0	
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetyketoxim	202-486-6	96-29-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 134 (208)
616-015-00-6	alaktor (ISO) ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylimino)josemitkarbazid	5836-73-7	5836-73-7	
616-017-00-7	cartaphydroklorid; S,S'-(dimetylamino)-1,3-propandiyllkarbamotioat, monohydroklorid	239-309-2	15263-62-2	
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	
616-019-00-8	perfluidon	253-718-3	37924-13-3	
616-020-00-3	tebutiuron ; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	251-793-7	34014-18-1	
616-021-00-9	triazafuoron ; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea	246-901-4	25366-23-8	
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	
616-023-00-X	N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid	401-980-6		
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-klor-5-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)butyramido]4,4-dimetyl-3-oxovalerianlid	402-260-4		
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	
616-026-00-6	troacetamid	200-541-4	62-55-5	
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxioksietyl)ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat	403-760-5		
616-028-00-7	N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxiifenyl]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	
616-029-00-2	N,N'-etylenbis(vinylsulfonyl)acetamid	404-790-1	66710-66-5	
616-030-00-8	1-(5-etyl)sulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	250-010-6	30043-49-3	
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoksietyl)acetamid; dimetaklor	256-625-6	50563-36-5	
616-032-00-9	difluenikan; N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl)fenoxi]-3-pyridinkarboxamid		83164-33-4	
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropankarboxamid; cyprofuram	274-050-9	69581-33-5	
616-034-00-X	pyrakarbolid ; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid	246-419-4	24691-76-7	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 135 (208)
616-035-00-5	cymoxanil ; 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	261-043-0	57966-95-7	
616-036-00-0	2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	
616-037-00-6	N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor	251-899-3	34256-82-1	
616-038-00-1	(4-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid	406-010-5	88918-84-7	
616-039-00-7	3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxipalmitinamid	406-200-8	117827-06-2	
616-040-00-2	kallum-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	
616-041-00-8	3,5-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid	406-840-8	101664-25-9	
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadeceyloxibensamid	407-070-5	142859-67-4	
616-043-00-9	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid	407-190-8	82558-50-7	
616-044-00-4	N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-2-(3-pentadeceyfenoxi)butanamid	402-510-2		
616-045-00-X	2-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-itenylazo)-5'-dietylamino-2-metoxiacetamid	405-190-2	122371-93-1	
616-046-00-5	N-(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid	406-390-2		
616-047-00-0	Blandning av: 2,2',2'',2'''-(etylendinitriolotetrakis-N,N-di[(C16)alkylacetamid; 2,2',2'',2'''-(etylendinitriolotetrakis-N,N-di[(C18)alkylacetamid	406-640-0		
616-048-00-6	3-trifluorometylisobutylanilid	406-740-4	1939-27-1	
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetylfenyl)fenoxi)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifenyl)hexanamid	408-150-2	99141-89-6	
616-050-00-7	N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenzamid	410-690-9	103055-07-8	
616-051-00-2	Blandning av: 2,4-bis(N-(4-metylfenyl)jureido)toluen; 2,6-bis(N-(4-metylfenyl)jureido)toluen	411-070-0		
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	
616-053-00-3	N-metylacetamid	201-182-6	79-16-3	
616-054-00-9	iprodon ; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid	253-178-9	36734-19-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 136 (208)
616-055-00-4	propylamid 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid	245-951-4	23950-58-5	
616-056-00-X	N-metylformamid	204-624-6	123-39-7	
616-057-00-5	Blandning av: N-[3-hydroxi-2-(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; 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	412-790-8		
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmetyl)benzen	412-570-1	119462-56-5	
616-059-00-6	4-((4-(dietylamino)-2-etoxifenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naftalenkarboxamid	412-650-6	121487-83-0	
616-060-00-1	Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoetyl-piperazin och trietylen-tetramin)	413-770-1		
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiylobis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid	413-610-0	124172-53-8	
616-062-00-2	N-[3-((2-acetyloxyetyl)((fenylmetyl)amino)-4-metoxifenylacetamid	411-590-8	70693-57-1	
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-1,1-dietylurea	411-920-0	106917-30-0	
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metylpikolinamid	406-720-5	32998-95-1	
616-065-00-9	3-(3-acetyl-4-hydroxfenyl)-1,1-dietylurea	411-970-3	79881-89-3	
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-de']f[1]disokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetron	405-100-1	115662-06-1	
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxovaleramido)-4-klorobenzosat	407-300-4	92683-20-0	
616-068-00-5	kallium-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropyl)oxikarbonylamino)-N-(3-dodecyl)propyl)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	
616-070-00-6	Blandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-530-2		
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	406-550-1		
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-trityl-beta-D-treopentofuranosyl)lymin	407-120-6	55612-11-8	
616-073-00-2	4-etoxi-2-benzimidazolaniid	407-600-5	120187-29-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 137 (208)
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morfoinylkarbonyl)benzamid	407-730-2	104958-67-0	
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid)	408-120-9	65197-96-8	
616-076-00-9	N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	412-850-3	112410-23-8	
616-077-00-4	Blandning av: 2-(9-metyl-1,3,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-def']disokino[lin-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-def']disokino[lin-2-yl]-etansulfat	411-310-4		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyl)fenoxi]-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid	411-330-3	104541-33-5	
616-079-00-5	1,6-hexandiy[2,2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl]karbammat	411-700-4	140921-24-0	
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karboxamido)etyl)bensensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	
616-081-00-6	5-brom-8-naftoleklam	413-480-5	24856-00-6	
616-082-00-1	N-(5-klor-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid	413-200-1	129604-78-0	
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenyl)amino]etyl]urea	410-700-1	27080-42-8	
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]toluen	411-790-5		
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	
616-086-00-3	2-acetylamino-6-klor-4-[(4-dietylamino)-2-metylfenylimino]-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien	412-250-1	102387-48-4	
616-087-00-9	Blandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyprop-2-enat	412-260-6	52658-19-2	
616-088-00-4	2-aminosulfonyl-N,N-dimetylnikotinamid	413-440-7	112006-75-4	
616-089-00-X	5-(2,4-dioxa-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyl(tetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-yl)karbonyl)piperazinhydroklorid	415-660-9	70918-74-0	
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	423-400-0	59653-74-6	
616-092-00-6	Polymertidningar av bicyklo[2,2,1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-propen med N,N-di-2-propenylformamid	404-035-6		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 138 (208)
616-093-00-1	Reaktionsprodukter av anilin-tereftalaldehyd-o-toluidinkondensat med maleinsyraanhydrid	406-620-1	129217-90-9	
616-094-00-7	3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-370-3	58890-25-8	
616-095-00-2	3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-690-3	43136-14-7	
616-096-00-8	N-(3-hexadecyloxi-2-hydroxi-prop-1-yl)-N-(2-hydroxietyl)palmitinsyraamid	408-110-4	110483-07-3	
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenylenbis(2-((2-metoxi-4-nitrofenyl)azo)-3-oxobutanamid	411-840-6	83372-55-8	
616-098-00-9	1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxy)metyl)fenyl]-5-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid	411-750-7	119126-15-7	
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroxi-fenyl)sulfonyl]fenoxyl]-4,4-dimetyl-N-[5-((metylsulfonyl)amino)-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]fenyl]-3-oxopentanamid	414-170-2	135937-20-1	
616-100-00-8	1,3-dimetyl-1,3-bis(trimetylsilyl)urea	414-180-7	10218-17-4	
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinolinkarboxamid	414-600-9	149182-72-9	
616-102-00-9	En blandning av: $\alpha$ : [3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]- $\omega$ : [3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]poly(oxietylen-co-oxipropylen); 1,2-(eller 1,3)-bis[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]- $\omega$ -oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]-3-(eller 2)-propanol; 1,2,3-tri[[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]- $\omega$ -oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]propanol	415-870-0		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-metyl-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-2-sulfonamid	415-030-3	120298-38-6	
616-104-00-X	benalaxyl; metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	
616-105-00-5	kloritoluron; N-(3-klor-4-metylfenyl)-N,N-dimetylurea	239-592-2	15545-48-9	
616-106-00-0	fermedifam (ISO); 3-[(metoxikarbonyl)amino]fenyl)-3-metylfenylkarbammat	237-199-0	13684-63-4	
616-108-00-1	jodosulfuronmetylnatrium; metyl- $\alpha$ -(metoxiimino)-2-[[[(E)-1-[3-(trifluorometyl)fenyl]etyliden]amino]oxylmetyl]benzoat, natriumsalt		144550-36-7	
616-109-00-7	sulfosulfuron; N-[[[4-(6-dimetoxi-2-pyrimidinyl)amino]karbonyl]-2-(etyl)sulfonylimidazol]-1,2-alpyridin-3-sulfonamide		141776-32-1	
616-110-00-2	cyklamidil; 1-[[[(2,4-diklorfenyl)amino]karbonyl]cyklopropankarboxylsyra; 1-(2,4-dikloranilinokarbonyl)cyklopropankarboxylsyra	419-150-7	113136-77-9	
616-111-00-8	fenhexamid; N-(2,3-diklor-4-hydroxi-fenyl)-1-metylcyklohexankarboxamid	422-530-5	126833-17-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 139 (208)
616-112-00-3	oxasulfuron ; 3-oxetanyl-2-[[[(4,6-dimetyl-2-pyrimidinyl)amino]karbonylamino]sulfonyl]benzoat		144651-06-9	
616-113-00-9	desmedifam ; etyl[3-[[fenyloamino]karbonyloxy]fenyl]karbamat	237-198-5	13684-56-5	
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9',10,10'-tetraoxo-(1,1'-biantracen)-4,4'-diylo)bisdodekanamid	418-010-2	136897-58-0	
616-115-00-X	N-(3-acetyl-2-hydroxyfenyl)-4-(4-fenylbutoxi)benzamid	416-150-9	136450-06-1	
616-116-00-5	N-(4-dimetylamino)pyridinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindi-3-ylmetyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidat	416-790-9		
616-117-00-0	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotofen-2-ylazo)-5-dietylamino]fenyl]acetamid	416-860-9		
616-118-00-6	N-(2',6'-dimetylfenyl)-2-piperidinkarboxamidhydroklorid	417-950-0	65797-42-4	
616-119-00-1	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl)propionylamino)fenyl)pentanamid	418-060-5	118020-93-2	
616-120-00-7	En blandning av: N-(3-dimetylamino-4-metylfenyl)benzamid ; N-(3-dimetylamino-2-metylfenyl)benzamid ; N-(3-dimetylamino-3-metylfenyl)benzamid	420-600-1		
616-121-00-2	2,4-dihydroxi-N-(2-metoxifenyl)benzamid	419-090-1	129205-19-2	
616-123-00-3	N-[3-[[4-(dietylamino)-2-metylfenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl]acetamid	414-740-0	96141-86-5	
616-124-00-9	litumbis(trifluorometylsulfonyl)imid	415-300-0	90076-65-6	
616-125-00-4	3-cyano-N-(1,1-dimetyl)androsta-3,5-dien-17-β-karboxamid	415-730-9	151338-11-3	
616-127-00-5	En blandning av: N,N'-etan-1,2-dylo)bis(dekanamid) ; 12-hydroxi-N-[2-[1-oxideyl)amino]etyloktadekanamid ; N,N'-etan-1,2-dylo)bis(12-hydroxioktadekanamid)	430-050-2		
616-128-00-0	N-(2-(1-allyl)-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)fenyl]acetamid	417-530-7	123590-00-1	
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)isofitalamid	419-710-0	42774-15-2	
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioximidazol-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanoylamino)-4-metoxifenyl)oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	
616-132-00-2	N-[4-(4-cyano-2-furfuryliden)-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl]fenyl]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	
616-133-00-8	N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 140 (208)
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktyloxyfosfinotio)-N,N'-oxibis(metylen)dipropionamid	401-820-5		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid	430-230-0	136522-17-3	
616-142-00-7	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	
616-143-00-2	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxietyl)propanediamid	422-560-9	149591-38-8	
617-001-00-2	di-tert-butylperoxid	203-733-6	110-05-4	
617-002-00-8	kumenväteperoxid	201-254-7	80-15-9	
617-003-00-3	dilaurylperoxid	203-326-3	105-74-8	
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid ; tetralinhydroperoxid	212-230-0	771-29-9	
617-006-00-X	bis(a,a-dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid	201-279-3	80-43-3	
617-007-00-5	tert-butyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzylperoxid	222-389-8	3457-61-2	
617-008-00-0	dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	
617-010-00-1	1-[(hydroperoxyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1'-dihydroperoxyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	78-18-2 2407-94-5 2699-11-8 12262-58-7	
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid	201-281-4	80-47-7	
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxiolat	404-300-6	116753-76-5	
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra	406-680-9	104788-63-8	
617-015-00-9	bis(4-metylbenzoyl)peroxid	407-950-9	895-85-2	
617-016-00-4	3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-metylheptanperoxoat	413-910-1		
617-017-00-X	Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzen	412-140-3	32144-25-5	
617-018-00-5	Blandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 63 viktsprocent ; 1-metyl-1-(4-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 31 viktsprocent	410-840-3	71566-50-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 141 (208)
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	
617-020-00-6	1,3-di(propan-2,2-diy)benzenbis(neodekanoyl)peroxid)	420-060-5	117663-11-3	
647-001-00-8	glukosidas, $\beta$ -;	232-589-7	9001-22-3	
647-002-00-3	cellulas;	232-734-4	9012-54-8	
647-003-00-9	cellobiohydratas, exo-;	253-465-9	37329-65-0	
647-004-00-4	cellulaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;			
647-005-00-X	bromelain, saft;	232-572-4	9001-00-7	
647-006-00-5	ficin;	232-599-1	9001-33-6	
647-007-00-0	papain;	232-627-2	9001-73-4	
647-008-00-6	pepsin A;	232-629-3	9001-75-6	
647-009-00-1	rennin;	232-645-0	9001-98-3	
647-010-00-7	trypsin;	232-650-8	9002-07-7	
647-011-00-2	chymotrypsin;	232-671-2	9004-07-3	
647-012-00-8	subtilisin;	232-752-2	9014-01-1	
647-013-00-3	proteas, neutralt mikrobiellt;	232-966-6	9068-59-1	
647-014-00-9	proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;			
647-015-00-4	amylas, $\alpha$ -;	232-565-6	9000-90-2	
647-016-00-X	amylaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;			
648-001-00-0	destillat (stenkols tjära), benzenfraktion;; tjärolja, lätt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkols tjära. Består av kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 160 °C.]	283-482-7	84650-02-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 142 (208)
648-002-00-6	tjätlor, brunkols-; lättolja; [Destillat från brunkolstjärta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten och monobasiska fenoler.]	302-674-4	94114-40-6	
648-003-00-1	benzenförfraktioner (kol); lättolja, omdestillerad, läggokande; [Destillat från koksugnslättolja med ungefärligt kokpunktsintervall under 100 °C. Sammansatt främst av alifatiska C4- till C6-kolväten.]	266-023-5	65996-88-5	
648-004-00-7	destillat (stenkolstjärta), bensinfraktion, bensen-, toluen- och xylennrika; lättolja omdestillerad, läggokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensinfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C.]	309-984-9	101896-26-8	
648-005-00-2	aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika; lättolja, omdestillerad, läggokande	292-697-5	90989-41-6	
648-006-00-8	solventnaffa (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, läggokande	287-498-5	85536-17-0	
648-007-00-3	solventnaffa (kol), xylén-styrenfraktion; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	287-502-5	85536-20-5	
648-008-00-9	solventnaffa (kol), kumaron-styrenhaltig; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	287-500-4	85536-19-2	
648-009-00-4	solventnaffa (kol), destillationsåterstoder; lättolja, omdestillerad, höggokande; [Återstod efter destillation av återvunnen naffa. Består främst av naffalen och kondensationsprodukter av inden och styren.]	292-636-2	90641-12-6	
648-010-00-X	aromatiska kolväten, C8-; lättolja, omdestillerad, höggokande	292-694-9	90989-38-1	
648-012-00-0	aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolveharter; lättolja omdestillerad, höggokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolveharts. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8-C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 215 °C.]	295-281-1	91995-20-9	
648-013-00-6	aromatiska kolväten, C9-12, bensendestillation; lättolja, omdestillerad, höggokande	295-551-9	92062-36-7	
648-014-00-1	extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensinfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, läggokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högtemperaturtjärta från bituminös sa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylener.]	295-323-9	91995-61-8	
648-015-00-7	extraktionsåterstoder (stenkolstjärta), alkaliska, bensinfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, läggokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjärta (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195 °C.]	309-868-8	101316-63-6	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 143 (208)
648-016-00-2	extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högtemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	298-725-2	93821-38-6	
648-017-00-8	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationsöppfraktioner;; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolnottenfraktioner eller tvättad karbololja, med kokpunkt avsevärt under 145 °C. Består främst av allfatiska och aromatiska C7- och C8-kolväten.]	292-625-2	90641-02-4	
648-018-00-3	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion	309-867-2	101316-62-5	
648-019-00-9	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolnottenfraktioner eller tvättad karbololja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 155 °C till 180 °C. Består främst av inden, indan och trimetylbensener.]	292-626-8	90641-03-5	
648-020-00-4	solventnafta (kol); lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från antingen högtemperaturstenkolsjära, koksugnslätolja eller alkaliska extraktionsåterstoder av stenkolsjäraolja, med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 210 °C. Består främst av inden och andra polycykliska ringsystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-013-0	65996-79-4	
648-021-00-X	destillat (stenkolsjära), lättoljor, neutral fraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolsjära. 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.]	309-971-8	101794-90-5	
648-022-00-5	destillat (stenkolsjära), lättoljor, syraextrakt;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fendi samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	292-609-5	90640-87-2	
648-023-00-0	destillat (stenkolsjära), lättoljor;; karbololja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolsjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenoliska föreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 210 °C.]	283-483-2	84650-03-3	
648-024-00-6	tjätoljor, stenkols-;; karbololja; [Destillat från högtemperaturstenkolsjära med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-016-7	65996-82-9	
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt;; karbololjeextraktionsåterstoder; [Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar (tjätbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]	292-624-7	90641-01-3	
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjätolja, alkaliska;; karbololjeextraktionsåterstoder; [Återstoder från stenkolsjätolja vid alkalisk tvätt, som natronlut, efter avlägsnande av råstenkolsjäsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]	266-021-4	65996-87-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 144 (208)
648-028-00-8	extraktionsoljor (kol), lättoljor.; syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	292-622-6	90640-99-6			
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat.; råjärbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkolsjära eller som högtkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller parafomaldehyd.]	269-929-9	68391-11-7			
648-030-00-9	tjärbaser, kol-, pikolinfraktion.; destillattjärbaser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfractionen erhållen genom destillation av stenkolsjära. Består främst av lutidiner och pikoliner.]	295-548-2	92062-33-4			
648-031-00-4	tjärbaser, kol-, lutidinfraktion.; destillattjärbaser	293-766-2	91082-52-9			
648-032-00-X	extraktionsoljor (kol), tjärbaser, kollidinfraktion.; destillattjärbaser; [Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koljära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xyloidiner.]	273-077-3	68937-63-3			
648-033-00-5	tjärbaser, kol-, kollidinfraktion.; destillattjärbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 131 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfractionen erhållen från destillation av bituminös stenkolsjära. Består främst av anilin och kollidiner.]	295-543-5	92062-28-7			
648-034-00-0	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 stenkolsjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]	295-541-4	92062-27-6			
648-035-00-6	tjärbaser, kol-, toluidinfraktion.; destillattjärbaser	293-767-8	91082-53-0			
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkytilverkning, blandade med högtemperaturstenkolsjära, indenfraktion.; omdestillat; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolsjära från bituminös kol, samt återstodsolja från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C]	295-292-1	91995-31-2			
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolsjärpyrolyserstodsolja, naffalenolja.; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminös kol och pyrolyserstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 270 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromater.]	295-295-8	91995-35-6			
648-038-00-2	extraktionsåterstoder (kol), stenkolsjära och pyrolyserstodsolja, naffalenolja, omdestillat.; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaffalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högtemperaturtjära från bituminös kol och pyrolyserstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolvåten.]	295-329-1	91995-66-3			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 145 (208)
648-039-00-8	extraktionsolja (kol), stenkolsjärrepyrolyserstodsolja, naffalenolja, omdestillat; omdestillat; [Neutra olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållen vid destillation av högttemperaturtjära och pyrolyserstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.]	310-170-0	122070-79-5	
648-040-00-3	extraktionsolja (kol), stenkolsjärrepyrolyserstodsolja, naffalenolja, destillationsresteroder; ; omdestillat; [Aterstoder från destillation av metylnaffalenolja (från bituminös stenkolsjärre och pyrolyserstodsolja), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	310-171-6	122070-80-8	
648-041-00-9	absorptionsolja, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten; ; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från destillation av tvättolja. Består främst av 2-ringade aromatiska och heterocykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 290 °C.]	309-851-5	101316-45-4	
648-042-00-4	destillat (stenkolsjärre), övre, fluorenrika; ; tvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid kristallisation av tjärolja. Består av aromatiska och polycykliska kolväten, främst fluoren och acenafthen.]	284-900-0	84989-11-7	
648-043-00-X	kreosolja, acenafthenfraktion, acenafthenfri; ; [Oljeaterstoder efter avlägsnande av acenafthen genom kristallisation ur acenafthenolja från stenkolsjärre. Består främst av naffalen och alkylnaffalener.]	292-606-9	90640-85-0	
648-044-00-5	destillat (stenkolsjärre), tunga oljor; ; antracenoolja, tung; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkolsjärre från bituminös kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.]	292-607-4	90640-86-1	
648-045-00-0	destillat (stenkolsjärre), övre; ; [Destillat från stenkolsjärre med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av tre- till fyrtediga kondenserade ringar och andra kolväten.]	266-026-1	65996-91-0	
648-046-00-6	antracenoolja, syraextrakt; ; antracenojlextraktaterstoder; [Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållen vid destillation av stenkolsjärre med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantren samt deras alkylderivat.]	285-274-3	91995-14-1	
648-047-00-1	destillat (stenkolsjärre); ; antracenoolja, tung; [Destillat från stenkolsjärre med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrtediga kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-027-7	65996-92-1	
648-048-00-7	destillat (stenkolsjärre), beck-, tunga oljor; ; antracenoolja, tung; [Destillat från destillation av beck från bituminös högttemperaturstenkolsjärre. Består främst av tri- och polycykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 470 °C. Produkten kan också innehålla heteroatomer.]	285-312-9	91995-51-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 146 (208)
648-049-00-2	destillat (stenkolstjära), beck-; antracenojia, tung; [Ojia erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck. Består främst av två- till fyringade aromatiska föreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till över 400 °C.]	309-855-7	101316-49-8	
648-050-00-8	destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenojia, 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.]	295-304-5	91995-42-5	
648-051-00-3	destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenojia, 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.]	295-313-4	91995-52-7	
648-052-00-9	paraffinvaxer (kol), högttemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningsstjära med bentonit för avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	308-296-6	97926-76-6	
648-053-00-4	paraffinvaxer (kol), högttemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; brunkolstjäraolja, renad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningsstjära med bentonit för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	308-297-1	97926-77-7	
648-054-00-X	beck	263-072-4	61789-60-4	
648-055-00-5	beck, koltjäre-, högttemperaturs-; beck; [Återstoder från destillation av högttemperaturstenkolstjära. 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 aromater.]	266-028-2	65996-93-2	
648-056-00-0	beck, koltjäre-, högttemperaturs-, värmebehandlat; beck; [Värmebehandlade återstoder från destillation av högttemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flera kondenserade aromater.]	310-162-7	121575-60-8	
648-057-00-6	beck, koltjäre-, högttemperaturs-, sekundärt; beck, omdestillerat; [Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högttemperaturstenkolstjära från bituminösa kol och/eller beckojsolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.]	302-650-3	94114-13-3	
648-058-00-1	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.]	295-507-9	92061-94-4	
648-059-00-7	stenkolstjära, högttemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som fränskijs vid destillation och termisk behandling av högttemperaturstjära från bituminösa kol i destillationsanslagningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	295-535-1	92062-20-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 147 (208)
648-060-00-2	stenkolsjåra, högttemperatur-, lagringsåterstoder;; kolfjäretåterstoder, fasta; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolsjåra. Består främst av stenkolsjåra och kolhaltiga partiklar.]	293-764-1	91082-50-7	
648-061-00-8	stenkolsjåra, högttemperatur-, återstoder;; kolfjäretåterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkokning av bituminösa kol för tillverkning av högttemperaturjåra. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.]	309-726-5	100684-51-3	
648-062-00-3	stenkolsjåra, högttemperatur-, hög halt av fasta ämnen;; kolfjäretåterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högttemperaturdestillation (högre än 700 °C) av kol. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kol- och koksliknande material.]	273-615-7	68990-61-4	
648-063-00-9	avfall, fast, förkokning av kolfjäretåterstoder, fasta; [Sammantaget avfall emallat vid förkokning av stenkolsjåretåterstoder. Består främst av kol.]	295-549-8	92062-34-5	
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol);; brunkolsjåretåterstoder; [Återstoder från toluenextraktion av brunkol.]	294-285-0	91697-23-3	
648-065-00-X	paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturjåra;; brunkolsjåretåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, emallen från brunkolförkolningsjåra genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsvetning eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	295-454-1	92045-71-1	
648-066-00-5	paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturjåra, vätebehandlade;; brunkolsjåretåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, emallen från brunkolförkolningsjåra genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsvetning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	295-455-7	92045-72-2	
648-067-00-0	paraffinvaxer (kol), brunkolshögttemperaturjåra, kiselsyrabehandlade;; brunkolsjåretåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid behandling av brunkolförkolningsjåra med kiselsyra för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	309-298-7	97926-78-8	
648-068-00-6	jåra, stenkols-, lågttemperatur-, destillationsåterstoder;; kolfjåretåterstoder, mellandestillat; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågttemperaturstenkolsjåra för att avlägsna oljor som kokar i området upp till ungefär 300 °C. Består främst av aromatiska föreningar.]	309-887-1	101316-85-2	
648-069-00-1	beck, kolfjåra, lågttemperatur;; återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne emallat vid destillation av lågttemperaturstenkolsjåra, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	292-651-4	90669-57-1	
648-070-00-7	beck, kolfjåra, lågttemperatur-, oxiderat;; återstodsbeck, oxiderat; [Produkt erhållen genom luftgenblåsning av lågttemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 70 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	292-654-0	90669-59-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 148 (208)
648-071-00-2	beck, koltjärta, lågtemperatur-, värmebehandlat;; återstodsbeck, värmebehandlat; [Sammansatt, svart, fast ämne, erhållet vid värmebehandling av lågtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktsintervall från 50 °C till 140 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska föreningar.]	292-653-5	90669-58-2	292-653-5	90669-58-2	
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade;; destillat; [Destillat från en blandning av stenkoltjärta och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av 3 till 4 kondenserade aromätningar.]	269-159-3	68188-48-7	269-159-3	68188-48-7	
648-073-00-3	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspann från blandat koltjärrebeck, polyeten och polypropylen;; pyrolyspann; [Komplex blandning av kolväten erhållet vid pyrolysis av blandat koltjärrebeck, 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.]	309-956-6	101794-74-5	309-956-6	101794-74-5	
648-074-00-9	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspann från blandat koltjärrebeck och polyeten;; pyrolyspann; [Komplex blandning av kolväten erhållet vid pyrolysis av blandat koltjärrebeck 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.]	309-957-1	101794-75-6	309-957-1	101794-75-6	
648-075-00-4	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspann från blandat koltjärrebeck och polystyren;; pyrolyspann; [Komplex blandning av kolväten erhållet vid pyrolysis av blandat koltjärrebeck 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.]	309-958-7	101794-76-7	309-958-7	101794-76-7	
648-076-00-X	beck, koltjärre- och petroleum;; återstodsbeck; [Återstoder från destillation av en blandning av stenkoltjärta 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 aromätningar.]	269-109-0	68187-57-5	269-109-0	68187-57-5	
648-077-00-5	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.]	310-169-5	122070-78-4	310-169-5	122070-78-4	
648-078-00-0	destillat (stenkoltjärta), övre, fluorentri;; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållet genom kristallisation av tjärtolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst difenyli, dibensofuran och acenatten.]	284-899-7	84989-10-6	284-899-7	84989-10-6	
648-079-00-6	antracenolja; [Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från stenkoltjärta, med ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.]	292-602-7	90640-80-5	292-602-7	90640-80-5	
648-080-00-1	återstoder (stenkoltjärta), kreosotoljedestillation; [Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	285-506-3	92061-93-3	285-506-3	92061-93-3	
648-081-00-7	tjärta, stenkols;; stenkoltjärta; [Biprodukten från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolföreningar, kvävebaser och itofen.]	232-361-7	8007-45-2	232-361-7	8007-45-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 149 (208)
648-082-00-2	tjära, stenkols-, högtemperatur-,; stenkols tjära; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten. Kan innehålla mindre mängder fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-024-0	65996-89-6	
648-083-00-8	tjära, stenkols-, lågtemperatur-,; stenkolsolja; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.]	266-025-6	65996-90-9	
648-084-00-3	destillat (kol), koksugnsåttolja, naftalenfraktion;; naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnsåttolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C.]	285-076-5	85029-51-2	
648-085-00-9	destillat (stenkols tjära), naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkols tjära. Består främst av aromater och kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 250 °C.]	283-484-8	84650-04-4	
648-086-00-4	destillat (stenkols tjära), naftalenolja; med lågt naftaleninnehåll;; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]	284-898-1	84989-09-3	
648-087-00-X	destillat (stenkols tjära), moderlut från naftalenolkristallisation;; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkols tjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]	295-310-8	91995-49-2	
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska;; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-166-9	121620-47-1	
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen;; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-167-4	121620-48-2	
648-090-00-6	destillat (stenkols tjära), naftalenolja; naftalenfria, alkaliska extrakt;; naftalenoljeextraktåterstoder; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftalenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	292-612-1	90640-90-7	
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppraktioner;; naftalenoljeextraktåterstoder; [Destillatet från alkalitvättad naftalenolja med med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkybensener, inden och inden.]	292-627-3	90641-04-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 150 (208)
648-092-00-7	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion;; metylnaftalenoljor; [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.]	309-985-4	101896-27-9	
648-093-00-2	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; indol-metylnaftalenfraktion;; metylnaftalenoljor; [Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C.]	309-972-3	101794-91-6	
648-094-00-8	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt;; metylnaftalenoljeåterstod; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom avlägsnande av baser från metylnaftalenfraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C. Består främst av 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli]	295-309-2	91995-48-1	
648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), naftalenoljor, alkaliska, destillationsåterstoder;; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenoljor, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	292-628-9	90641-05-7	
648-096-00-9	extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfräa;; metylnaftalenoljor; [Extraktionsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska stenkolstjäreextraktionsåterstoder, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkylnaftalener.]	284-901-6	84989-12-8	
648-097-00-4	destillat (stenkolstjära), bensinfraktion, destillationsåterstoder;; bensentvättolja; [Komplex blandning 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.]	310-165-3	121620-46-0	
648-098-00-X	kreosotolja, acenaftefraktion ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenafte, naftalen och alkylnaftalener.]	292-605-3	90640-84-9	
648-099-00-5	kreosotolja ; [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.]	263-047-8	61789-28-4	
648-100-00-9	kreosotolja, högkokande destillat ; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjära. Kristallin vid ungefär 5 °C.]	274-565-9	70321-79-8	
648-101-00-4	kreosot ; [Destillat av stenkolstjära erhållen genom högtemperaturförkolning av bituminösa kol. Består främst av aromatiska kolväten, tjärsyror och tjärbaser.]	232-287-5	8001-58-9	
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura ; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenyli och isomera dimetylnaftalener.]	310-189-4	122384-77-4	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 151 (208)
648-103-00-5	antracenojla, antracenpasta;; antracenojlefraktion; [Antracennikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenojla. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	
648-104-00-0	antracenojla, med lågt innehåll av antracen;; antracenojlefraktion; [Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracennikt fast ämne (antracenpasta) från antracenojla. Består främst av två, tre eller fyra aromatringer.]	292-604-8	90640-82-7	
648-105-00-6	återstoder (stenkolstjära), antracenojledestillations-;; antracenojlefraktion; [Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]	295-505-8	92061-92-2	
648-106-00-1	antracenojla, antracenpasta, antracenojlefraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenojla från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 350 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	
648-107-00-7	antracenojla, antracenpasta, karbazolfraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenojla från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 360 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	
648-108-00-2	antracenojla, antracenpasta, lätt destillationsfraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållet genom kristallisation av antracenojla från bituminös lågtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 340 °C. Består främst av tri- och polycykliska aromater och derivat.]	295-278-5	91995-17-4	
648-109-00-8	tjätoljor, kol-, lågtemperatur-;; tjätolja, hökokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 340 °C.]	309-889-2	101316-87-4	
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska ; [Återstoder från lågtemperaturstenkolstjätolja efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna råstenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.]	310-191-5	122384-78-5	
648-111-00-9	fenoler, ammoniakutsextrakt;; 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.]	284-881-9	84988-93-2	
648-112-00-4	destillat (stenkolstjära), lättolja, alkaliska extrakt;; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från karbollojla, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	292-610-0	90640-88-3	
648-113-00-X	extrakt, stenkolstjätolja, alkaliska;; extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkolstjätolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	266-017-2	65996-83-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 152 (208)
648-114-00-5	destillat (stenkolstjära), naftalenolier, alkaliska extrakt;; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från naftolenolier, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.]	292-611-6	90640-89-4	
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade;; råfenoler; [Produkt erhålles genom behandling av alkaliskt 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 föreningar.]	292-629-4	90641-06-8	
648-116-00-6	tjärsyror, kol, råa;; råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt kolljäreextrakt 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.]	266-019-3	65996-85-2	
648-117-00-1	tjärsyror, brunkol, råa;; råfenoler; [Surgjort alkaliskt extrakt från brunkolstjärolja. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	309-888-7	101316-86-3	
648-118-00-7	tjärsyror, brunkolförgasnings;; råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom brunkolförgasning. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C <sub>6</sub> -10, och deras homologer.]	295-536-7	92062-22-1	
648-119-00-2	tjärsyror, destillationsåterstoder;; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C <sub>8</sub> till och med C <sub>10</sub> , med mjukpunkt från 60 °C till 80 °C.]	306-251-5	96690-55-0	
648-120-00-8	tjärsyror, metylfenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-892-9	84989-04-8	
648-121-00-3	tjärsyror, polyalkylfenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, återvunnen vid destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 320 °C. Består främst av polyalkylfenoler.]	284-893-4	84989-05-9	
648-122-00-9	tjärsyror, xylenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-895-5	84989-06-0	
648-123-00-4	tjärsyror, etylfenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-etylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-891-3	84989-03-7	
648-124-00-X	tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjärsyror.]	284-896-0	84989-07-1	
648-125-00-5	tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion;; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation i området från 235 °C till 355 °C av lätt karbololja.]	270-713-1	68477-23-6	
648-126-00-0	tjärsyror, kresyliska, återstoder;; fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkolstjärsyra efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högrekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	271-418-0	68555-24-8	
648-127-00-6	fenoler, C <sub>9</sub> -11;; fenoler, destillerade	293-435-2	91079-47-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 153 (208)
648-128-00-1	tjättsyror, 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.]	295-540-9	92062-26-5	295-540-9	92062-26-5	
648-129-00-7	tjättsyror, 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.]	302-662-9	94114-29-1	302-662-9	94114-29-1	
648-130-00-2	extraktionsoljor (kol), naftenoljor;; syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	292-623-1	90641-00-2	292-623-1	90641-00-2	
648-131-00-8	tjättsyror, kinolinderivat;; tjättsyror, destillerade	271-020-7	68513-87-1	271-020-7	68513-87-1	
648-132-00-3	tjättsyror, kol-, kinolinderivatfraktion;; tjättsyror, destillerade	274-560-1	70321-67-4	274-560-1	70321-67-4	
648-133-00-9	tjättsyror, kol-, destillationsåterstoder;; tjättsyror, destillerade; [Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad, bashaltiga tjättsyror erhållen vid destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toolidiner.]	295-544-0	92062-29-8	295-544-0	92062-29-8	
648-134-00-4	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koljärbeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	309-745-9	100801-63-6	309-745-9	100801-63-6	
648-135-00-X	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av polyeten med koljärbeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	309-748-5	100801-65-8	309-748-5	100801-65-8	
648-136-00-5	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av polystyren med koljärbeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 210 °C.]	309-749-0	100801-66-9	309-749-0	100801-66-9	
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjättsyror alkaliska, naftalendestillationsåterstoder;; naftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade aromatringar samt aromatiska kvävebaser.]	277-567-8	736665-18-6	277-567-8	736665-18-6	
648-138-00-6	kresotoljor, lågkokande destillat; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högttemperaturförkolning av bituminös kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kresotoljor från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjärdestillat avlägsnats. Kristallin vid ungefär 38 °C.]	274-566-4	70321-80-1	274-566-4	70321-80-1	
648-139-00-1	tjättsyror, kresyliska, natriumsalter; frätande lösningar;; extrakt, alkaliska	272-361-4	68815-21-4	272-361-4	68815-21-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr
648-140-00-7	extraktionsolja (kol), tjärbas-; syraextrakt; [Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkolsjärta erhållen genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna natrieten. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bland andra pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	266-020-9	65996-86-3		
648-141-00-2	tjärbaser, stenkols-, råa-; råjärtabaser; [Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolsjärta med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	266-018-8	65996-84-1		
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel; [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och uppblöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.]	302-681-2	94114-46-2		
648-143-00-3	kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel; [Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och uppblöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydrerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-682-8	94114-47-3		
648-144-00-9	kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel; [Praktiskt taget lösningsmedelfri produkt erhållen genom destillation av filtrerad kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, halvfast ämne, bestående främst av en sammansatt blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-683-3	94114-48-4		
648-145-00-4	tjärta, brunskols-; [Olja destillerad från brunskolsjärta. Består främst av alifatiska, natteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromer samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]	309-885-0	101316-83-0		
648-146-00-X	tjärta, brunskols-, lågtemperatur; [Tjärta erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunskol. Består främst av alifatiska, natteniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.]	309-886-6	101316-84-1		
648-147-00-5	lättoja (kol), koksugns-; råbensen; [Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid tordestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av benssen, toluen och xylener. Kan innehålla andra mindre kolvätekomponenter.]	266-012-5	65996-78-3		
648-148-00-0	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.]	302-688-0	94114-52-0		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 155 (208)
648-149-00-6	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade; [Destillat erhållet genom hydrackning av kolextrakt eller lösning framställt vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och naffeniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C14. Aven kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	302-689-6	94114-53-1	
648-150-00-1	natfa (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad; [Fraktion av destillat från hydrackning av kolextrakt eller lösning framställt vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och naffeniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C9. Aven kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	302-690-1	94114-54-2	
648-151-00-7	bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad natfa; [Motorbränsle framställt genom reformation av den raffinerade natfracitionen från produkterna vid hydrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska och naffeniska kolväten, deras alkylderivat och alkykolväten, C4 till C9.]	302-691-7	94114-55-3	
648-152-00-2	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion; [Destillat erhållet genom hydrackning 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 naffeniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C9 till C14. Aven kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	302-692-2	94114-56-4	
648-153-00-8	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydrering av ett hydrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C9 till C14.]	302-693-8	94114-57-5	
648-154-00-3	flygfotoen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad; [Flygfotoen erhållen genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrackning 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.]	302-694-3	94114-58-6	
648-155-00-9	bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat, hydrerat; [Dieselmotorbränsle erhållet genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C11 till C14.]	302-695-9	94114-59-7	
648-156-00-4	lättoja (kol), halvbröckningsprocess; 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.]	292-635-7	90641-11-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 156 (208)
649-001-00-3	petroleum, lösningsextrakt av lätt nafteniskt destillat	265-102-1	64742-03-6			
649-002-00-9	petroleum, lösningsextrakt av tungt paraffiniskt destillat	265-103-7	64742-04-7			
649-003-00-4	petroleum, lösningsextrakt av lätt paraffiniskt destillat	265-104-2	64742-05-8			
649-004-00-X	petroleum, lösningsextrakt av tungt nafteniskt destillat	265-111-0	64742-11-6			
649-005-00-5	petroleum, lösningsextrakt av lätt vakumgasoljedestillat	285-341-7	91995-78-7			
649-006-00-0	kolväten, C26-55, aromatrika	307-753-7	97722-04-8			
649-007-00-6	Fettsyror, talloja, reaktionsprodukter med imidietanol och borsyra	400-160-5				
649-008-00-1	återsoder (petroleum), atmosfäriskt tom; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återsoder 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 aromatringer.]	265-045-2	64741-45-3			
649-009-00-7	gasoljor (petroleum), tunga vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återsoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-058-3	64741-57-7			
649-010-00-2	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 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-063-0	64741-61-3			
649-011-00-8	oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-064-6	64741-62-4			
649-012-00-3	återsoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en hydrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C.]	265-076-1	64741-75-9			
649-013-00-9	återsoder (petroleum), termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-081-9	64741-80-6			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 157 (208)
649-014-00-4	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 aromateringar.]	265-082-4	64741-81-7	265-082-4	64741-81-7	
649-015-00-X	gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C13 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromateringar.]	265-162-9	64742-59-2	265-162-9	64742-59-2	
649-016-00-5	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 aromateringar.]	265-181-2	64742-78-5	265-181-2	64742-78-5	
649-017-00-0	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 aromateringar.]	265-189-6	64742-86-5	265-189-6	64742-86-5	
649-018-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inbegripet ångkrackning för etenframställning). Består främst av omättade kolväten, främst högre än C14, med kokpunkt över ungefär 260 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromateringar.]	265-193-8	64742-90-1	265-193-8	64742-90-1	
649-019-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriska;; eldningsolja, tjock; [Sammanstatta 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 aromateringar.]	269-777-3	68333-22-2	269-777-3	68333-22-2	
649-020-00-7	oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, 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 aromateringar.]	269-782-0	68333-26-6	269-782-0	68333-26-6	
649-021-00-2	destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.]	269-783-6	68333-27-7	269-783-6	68333-27-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 158 (208)
649-022-00-8	destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhallen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med vate for att omvandla organiskt svavel till vatesulfid, vilken avlagsnas. Bestar av kolvaten, framst C15 till C35; med ungefarligt kokpunktsintervall fran 260 °C till 500 °C. Dennastrom innehaller formodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvaten, bestande av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	269-784-1	68333-28-8			
649-023-00-3	eldningsolja, aterstoder straight-run gasoljor, hogsvavlig;; eldningsolja, tjock	270-674-0	68476-32-4			
649-024-00-9	eldningsolja, aterstods-;; eldningsolja, tjock; [Flytande produkt fran olka raffinaderistrommar, vanligen aterstoder. Komplex sammansattning som varierar med ratolekallan.]	270-675-6	68476-33-5			
649-025-00-4	destillationsaterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnaterstoder fran katalytisk reformering;; eldningsolja, tjock; [Sammansatt aterstod fran destillation av kolonnaterstoder fran katalytisk reformering. Kokpunkt over ungefar 399 °C.]	270-792-2	68478-13-7			
649-026-00-X	aterstoder (petroleum), tunga cokergasolja och vakuumbgasolja;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvaten erhallen som aterstodsfraktion fran destillation av tung cokergasolja och vakuumbgasolja. Bestar framst av kolvaten, framst hogre an C13, med kokpunkt over ungefar 230 °C.]	270-796-4	68478-17-1			
649-027-00-5	aterstoder (petroleum), tunga coker- och latta vakuum-;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvaten erhallen som aterstodsfraktion fran destillation av tung cokergasolja och latta vakuumbgasolja. Bestar framst av kolvaten, framst hogre an C13, med kokpunkt over ungefar 230 °C.]	270-983-0	68512-61-8			
649-028-00-0	aterstoder (petroleum), latta vakuum-;; eldningsolja, tjock; [Sammansatta aterstoder fran vakuumbdestillation av aterstoder fran atmosfarsk destillation av raolja. Bestar framst av kolvaten, framst hogre an C13, med kokpunkt over ungefar 230 °C.]	270-984-6	68512-62-9			
649-029-00-6	aterstoder (petroleum), angkrackade latta;; eldningsolja, tjock; [Sammansatt aterstod fran destillation av produkterna fran en angkrackningsprocess. Bestar framst av aromatiska och omattade kolvaten, hogre an C7, med ungefarligt kokpunktsintervall fran 101 °C till 555 °C.]	271-013-9	68513-69-9			
649-030-00-1	eldningsolja 6;; eldningsolja, tjock; [Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	271-384-7	68553-00-4			
649-031-00-7	aterstoder (petroleum), toppningsanlaggnings-, lagsvavliga;; eldningsolja, tjock; [Lagsvavlig sammansatt blandning av kolvaten erhallen som aterstodsfraktion fran toppningsanlaggningsdestillation av raolja. Den utgor aterstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlagsnats.]	271-763-7	68607-30-7			
649-032-00-2	gasoljor (petroleum), tunga atmosfarska;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvaten, erhallen genom destillation av raolja. Bestar av kolvaten, framst C7 till C35, med ungefarligt kokpunktsintervall fran 121 °C till 510 °C.]	272-184-2	68783-08-4			



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 159 (208)
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater.; eldningsolja, tjock. [En mycket sammansatt blandning av kolvåten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuumerstoder och produkterna från en termisk krackningsprocess. Består främst av kolvåten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	272-187-9	68783-13-1	
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom vakuumerstoder från atmosfärisk destillation av råolja.]	273-263-4	68955-27-1	
649-035-00-9	återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från destillation av ångkrackade petroleumåterstoder.]	273-272-3	68955-36-2	
649-036-00-4	destillat (petroleum), intermediära vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom vakuumerstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolvåten, främst från C14 till C42, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	274-683-0	70592-76-6	
649-037-00-X	destillat (petroleum), lätta vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom vakuumerstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolvåten från C11 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545°C.]	274-684-6	70592-77-7	
649-038-00-5	destillat (petroleum), vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom vakuumerstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolvåten, främst från C15 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	274-685-1	70592-78-8	
649-039-00-0	gasoljor (petroleum), väteavsvavade tunga coker vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom väteavsvavning av tunga cokerdestillatmaterial. Består främst av kolvåten, främst C18 till C44, med ungefärligt kokpunktsintervall från 304 °C till 548 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	285-555-9	85117-03-9	
649-040-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen under framställning av raffinerad råolja genom destillation av ångkrackad tjära. Består främst av aromatiska och andra kolvåten samt organiska svavel föreningar.]	292-657-7	90669-75-3	
649-041-00-1	återstoder (petroleum), vakuum-; lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumerstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolvåten, främst högre än C24, med kokpunkt över ungefär 390 °C.]	292-658-2	90669-76-4	
649-042-00-7	eldningsolja, tung, högsavlig; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolvåten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	285-396-7	92045-14-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 160 (208)
649-043-00-2	återstoder (petroleum), katalytisk krackning;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C-11, med kokpunkt över ungefär 200 °C.]	295-511-0	92061-97-7	
649-044-00-8	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess och som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	295-990-6	92201-59-7	
649-045-00-3	återstoder (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.]	298-754-0	93821-66-0	
649-046-00-9	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.]	308-733-0	98219-64-8	
649-047-00-4	destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråmaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C.]	309-863-0	101316-57-8	
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioner; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C-10 till C-25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 40 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	265-069-3	64741-67-9	
649-049-00-5	petroleum;; råolja; [Komplex blandning av kolväten. Består främst av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar lätt, medel tung och tung petroleum, såväl som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver södra kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja, förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.]	232-298-5	8002-05-9	
649-050-00-0	destillat (petroleum), lätta paraffiniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C-15 till C-30, 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.]	265-051-5	64741-50-0	
649-051-00-6	destillat (petroleum), tunga paraffiniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C-20 till C-50, 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.]	265-052-0	64741-51-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 161 (208)
649-052-00-1	destillat (petroleum), lätta nafteniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C-15 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.]	265-053-6	64741-52-2	
649-053-00-7	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.]	265-054-1	64741-53-3	
649-054-00-2	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.]	265-117-3	64742-18-3	
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-118-9	64742-19-4	
649-056-00-3	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.]	265-119-4	64742-20-7	
649-057-00-9	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8	
649-058-00-4	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.]	265-127-8	64742-27-4	
649-059-00-X	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.]	265-128-3	64742-28-5	
649-060-00-5	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.]	265-135-1	64742-34-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 162 (208)
649-061-00-0	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta naffensiska.; 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.]	265-136-7	64742-35-4			
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalytiskt krackade naffopropanavdrivartoppraktioner, C3-rika, syrafräa ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten och behandlade för att avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, C2 till C4, främst C3.]	270-755-0	68477-73-6			
649-063-00-1	gaser (petroleum), katalytisk kracker ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av allfatiska kolväten, främst C1 till C6.]	270-756-6	68477-74-7			
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalytisk kracker, C1-5-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av allfatiska kolväten, C1 till C6, främst C1 till C5.]	270-757-1	68477-75-8			
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppraktion, C2-4-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt polymeriserad nafta. Består av allfatiska kolväten, C2 till C6, främst C2 till C4.]	270-758-7	68477-76-9			
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk reformering. Består av kolväten, C1 till C6, främst C1 till C4.]	270-760-8	68477-79-2			
649-067-00-3	gaser (petroleum), C3-5-olefiner ochparaffiner, alkyleringsmatnings- ; [Komplex blandning av olefin- och paraffinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.]	270-765-5	68477-83-8			
649-068-00-9	gaser (petroleum), C4-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av allfatiska kolväten, C3 till C5, främst C4.]	270-767-6	68477-85-0			
649-069-00-4	gaser (petroleum), etanavdrivartoppraktioner ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.]	270-768-1	68477-86-1			
649-070-00-X	gaser (petroleum), isobutanavdrivartoppraktioner ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av allfatiska kolväten, främst C3 till C4.]	270-769-7	68477-87-2			
649-071-00-5	gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propentika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.]	270-772-3	68477-90-7			
649-072-00-0	gaser (petroleum), propanavdrivartoppraktioner ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består av allfatiska kolväten, främst C2 till C4.]	270-773-9	68477-91-8			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 163 (208)
649-073-00-6	gaser (petroleum), gasätvinningsanläggnings-, propanavdrivräppfraktioner-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C1 till C4, främst propan.]	270-777-0	68477-94-1	270-777-0	68477-94-1	
649-074-00-1	gaser (petroleum), Gibbatolenhetsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Gibbatolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av allfatiska kolväten, främst C2 till C4.];	270-778-6	68477-95-2	270-778-6	68477-95-2	
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidria	270-782-8	68477-99-6	270-782-8	68477-99-6	
649-076-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumerstoder, fraktionering, återfödesbehållare-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumerstoder. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	270-802-5	68478-21-7	270-802-5	68478-21-7	
649-077-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	270-803-0	68478-22-8	270-803-0	68478-22-8	
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvävd, kombinerad fraktionator-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvävning, behandlad för att avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	270-804-6	68478-24-0	270-804-6	68478-24-0	
649-079-00-9	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	270-806-7	68478-26-2	270-806-7	68478-26-2	
649-080-00-4	slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, destillationslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C3 till C6, främst butan och isobutan.]	270-813-5	68478-32-0	270-813-5	68478-32-0	
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturatgasätvinningsanläggnings-, C1-2-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillatslutgas, straight-run nafta, katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består främst av kolväten, C1 till C5, främst metan och etan.]	270-814-0	68478-33-1	270-814-0	68478-33-1	
649-082-00-5	slutgas (petroleum), vakuumerstoder termisk kracker-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumerstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	270-815-6	68478-34-2	270-815-6	68478-34-2	
649-083-00-0	kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.]	270-990-9	68512-91-4	270-990-9	68512-91-4	
649-084-00-6	gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivarogaser, brett destillationsområde-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C2 till C6.]	271-000-8	68513-15-5	271-000-8	68513-15-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 164 (208)
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivarogaser, kolväterika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrokrackning. Består främst av kolväten, främst C1 till C4, Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.]	271-001-3	68513-16-6	
649-086-00-7	gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser ; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alicykliska kolväten, främst C2 till C6.]	271-002-9	68513-17-7	
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparations- C4-rika ; [Sammansatta återstoder från destillation av strömmar från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten C4 till C5, främst butan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -11,7 °C till 27,8 °C.]	271-010-2	68513-66-6	
649-088-00-8	kolväten, C1-4 ; [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.]	271-032-2	68514-31-8	
649-089-00-3	kolväten, C1-4-, sweetened ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	271-038-5	68514-36-3	
649-090-00-9	kolväten, C1-3- ; [Komplex blandning av kolväten, främst C1 till C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C.]	271-259-7	68527-16-2	
649-091-00-4	kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion	271-261-8	68527-19-5	
649-092-00-X	gaser (petroleum), C1-5-, väta ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av tomgasolja. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	271-624-0	68602-83-5	
649-093-00-5	kolväten, C2-4-	271-734-9	68606-25-7	
649-094-00-0	kolväten, C3-	271-735-4	68606-26-8	
649-095-00-6	gaser (petroleum), alkyleringsmatnings- ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	271-737-5	68606-27-9	
649-096-00-1	gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsgaser ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.]	271-742-2	68606-34-8	
649-097-00-7	gaser (petroleum), raffinaderblandnings- ; [Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.]	272-183-7	68783-07-3	
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt crackade ; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	272-203-4	68783-64-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 165 (208)
649-099-00-8	kolvåten, C2-4, sweetened ; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består främst av mättade kolvåten, främst C2 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -34 °C]	272-205-5	68783-65-3	
649-100-00-1	gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C5.]	272-871-7	68918-99-0	
649-101-00-7	gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftastömmar. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C5.]	272-872-2	68919-00-6	
649-102-00-2	gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C5.]	272-878-5	68919-05-1	
649-103-00-8	gaser (petroleum), naftaunfineravavling, ströpperavgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen i en naftaunfineravavlingsprocess och ströppad från naftaprodukten. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C4.]	272-879-0	68919-06-2	
649-104-00-3	gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom katalytiskt reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utfödet. Består av metan, etan och propan.]	272-882-7	68919-09-5	
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationsstom, toppfraktioner ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationsstomet. Består främst av C3-kolvåten.]	272-893-7	68919-20-0	
649-106-00-4	gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser ; [Komplex blandning av kolvåten från fraktionering av vätskan från det första tornet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C4.]	272-883-2	68919-10-8	
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar- ; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolvåten, främst C1 till C4.] ; *	273-169-3	68952-76-1	
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer- ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolvåten, främst C1 till C4.]	273-170-9	68952-77-2	
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolvåten, främst C1 till C6.]	273-175-6	68952-81-8	
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvåtefraktioneringsstabilizer, petroleumföröksning ; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolvåten från petroleumföröksning. Består av kolvåten, främst C1 till C6.]	273-176-1	68952-82-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 166 (208)
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C4.]	273-265-5	68955-28-2	
649-112-00-7	gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizeroppraktion ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utfödet. Består av mättade allfatiska kolväten, främst C2 till C4.]	273-270-2	68955-34-0	
649-113-00-2	kolväten, C4-	289-339-5	87741-01-3	
649-114-00-8	alkaner, C1-4-, C3-rika	292-456-4	90622-55-2	
649-115-00-3	gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika ; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -70 °C till 0°C.]	295-404-9	92045-22-2	
649-116-00-9	kolväten, C4-, ångkrackerdestillat ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C4-kolväten, främst 1-buten och 2-buten, och innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -12 °C till +5 °C.]	295-405-4	92045-23-3	
649-117-00-4	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.]	295-463-0	92045-80-2	
649-118-00-X	kolväten, C4-, 1,3-butadien- och isobutenfria; petroleumgas	306-004-1	95465-89-7	
649-119-00-5	raffinert (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparrammoniakacetatextraktion, C3-5-, och omättade C3-5-, butadienfria	307-769-4	97722-19-5	
649-120-00-0	gaser (petroleum), aminsystemsatsnings- ; [Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte, kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och allfatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.]	270-748-1	68477-65-6	
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsgaser ; [Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte, kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.]	270-747-7	68477-66-7	
649-122-00-1	gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att recirkulera gaserna från bensenanläggningen. Består främst av väte med olika små mängder av kolmonoxid och kolväten, C1 till C6.]	270-748-2	68477-67-8	
649-123-00-7	gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	270-749-8	68477-68-9	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 167 (208)
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naffastrippertoppfraktioner. ; [Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alicykliska kolväten, främst C1 till C4.]	270-759-2	68477-77-0	270-759-2	68477-77-0			
649-125-00-8	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning, och återcirkulerad för att bevara väte. Består främst av väte. Kan också innehålla varierande små mängder av kolmonoxid, koldioxid, kväve och kolväten, främst C1 till C6.]	270-761-3	68477-80-5	270-761-3	68477-80-5			
649-126-00-3	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-, ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning. Består av kolväten, C1 till C5, och väte.]	270-762-9	68477-81-6	270-762-9	68477-81-6			
649-127-00-9	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika	270-763-4	68477-82-7	270-763-4	68477-82-7			
649-128-00-4	gaser (petroleum), C2-returströms-, ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av väte ur en gasström som främst består av väte med små mängder av kväve, kolmonoxid, metan, etan och eten. Består främst av kolväten, som metan, etan och eten, med små mängder väte, kväve och kolmonoxid.]	270-766-0	68477-84-9	270-766-0	68477-84-9			
649-129-00-X	gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsgaser ; [Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C3.]	270-774-4	68477-92-9	270-774-4	68477-92-9			
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncentreringsabsorber, destillations-, ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C1 till C3.]	270-776-5	68477-93-0	270-776-5	68477-93-0			
649-131-00-0	gaser (petroleum), väteabsorberavgaser ; [Komplex blandning erhållen genom att absorbera väte från en väterik ström. Består av väte, kolmonoxid, kväve och metan med små mängder C2-kolväten.]	270-779-1	68477-96-3	270-779-1	68477-96-3			
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika ; [Komplex blandning separerad som gas från kolvätegas vid avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolväten.]	270-780-7	68477-97-4	270-780-7	68477-97-4			
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandingsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika ; [Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandingsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C5.]	270-781-2	68477-98-5	270-781-2	68477-98-5			
649-134-00-7	gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika ; [Komplex blandning erhållen från återcirkulade reaktorgaser. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och mättade alicykliska kolväten, C1 till C5.]	270-783-3	68478-00-2	270-783-3	68478-00-2			
649-135-00-2	gaser (petroleum), reformer-, väterika ; [Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alicykliska kolväten, C1 till C5.]	270-784-9	68478-01-3	270-784-9	68478-01-3			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 168 (208)
649-136-00-8	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte, metan och etan med olika små mängder vätesulfid och allfatiska kolväten, C3 till C5.]	270-785-4	68478-02-4	
649-137-00-3	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings- väte- och metanrika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte och metan med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve och mättade allfatiska kolväten, C2 till C5.]	270-787-5	68478-03-5	
649-138-00-9	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings- väterika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	270-788-0	68478-04-6	
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk krackning-distillations-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6.]	270-789-6	68478-05-7	
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktionsabsorber-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	270-805-1	68478-25-1	
649-141-00-5	slutgas (petroleum), katalytisk reformerad naftaavskiljar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	270-807-2	68478-27-3	
649-142-00-0	slutgas (petroleum), katalytisk reformerad naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytisk reformad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	270-808-8	68478-28-4	
649-143-00-6	slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade, allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	270-809-3	68478-29-5	
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvavid straight-run naftaseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, allfatiska kolväten, främst C1 till C6.]	270-810-9	68478-30-8	
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytisk reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utfodet. Består av väte, metan, etan och propan.]	270-999-8	68513-14-4	
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformeruttopps-, högttrycksflashkammargaser; [Komplex blandning erhållen genom högttrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktor. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-003-4	68513-18-8	
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutlösläggtrycksflashkammargaser; [Komplex blandning erhållen genom läggtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktor. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-005-5	68513-19-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 169 (208)
649-148-00-3	gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser ; [Komplex blandning separerad vid destillation av en gasström innehållande väte, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, C1 till C6, eller erhållen genom krackning av etan och propan. Består av kolväten, främst C1 till C2, kväve, kväve och kolmonoxid.]	271-258-1	68527-15-1	271-258-1	68527-15-1	
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner ; [Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenmetan med väte i närvaro av katalysator, följt av depanelisering. 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.]	271-623-5	68602-82-4	271-623-5	68602-82-4	
649-150-00-4	gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings- ; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktionsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C1 till C3.]	271-625-6	68602-84-6	271-625-6	68602-84-6	
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinadergaser ; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-750-6	68607-11-4	271-750-6	68607-11-4	
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator- ; [Komplex blandning erhållen genom vätskeång-separationen av utloppet från hydrkrackningsprocessreaktor. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C1 till C3.]	272-182-1	68783-06-2	272-182-1	68783-06-2	
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinaderi ; [Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	272-338-9	68814-67-5	272-338-9	68814-67-5	
649-154-00-6	gaser (petroleum), plattformprodukter separatoravgaser ; [Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C3.]	272-343-6	68814-90-4	272-343-6	68814-90-4	
649-155-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser ; [Komplex blandning erhållen från pentanavdrivarstabilisering av vätebehandlad fotogen. Består främst av väte, metan, etan och propan med olika små mängder kväve, vätesulfid, kolmonoxid och kolväten, främst C4 till C5.]	272-775-5	68911-58-0	272-775-5	68911-58-0	
649-156-00-7	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkamm- ; [Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med väte i närvaro av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.]	272-776-0	68911-59-1	272-776-0	68911-59-1	
649-157-00-2	gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser ; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifiner-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.]	272-873-8	68919-01-7	272-873-8	68919-01-7	
649-158-00-8	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser ; [Komplex blandning erhållen från fraktionering av toppfraktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C1 till C5.]	272-874-3	68919-02-8	272-874-3	68919-02-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 170 (208)
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser ; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbotopfraktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.]	272-875-9	68919-03-9	272-875-9	68919-03-9	
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlingsavvare stripperavgaser ; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlingsavvingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	272-876-4	68919-04-0	272-876-4	68919-04-0	
649-161-00-4	gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter ; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformhetens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.]	272-880-6	68919-07-3	272-880-6	68919-07-3	
649-162-00-X	gaser (petroleum), preflashstom, rådestillation ; [Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	272-881-1	68919-08-4	272-881-1	68919-08-4	
649-163-00-5	gaser (petroleum), tjärstripperavgaser ; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4]	272-884-8	68919-11-9	272-884-8	68919-11-9	
649-164-00-0	gaser (petroleum), unfiner stripperavgaser ; [Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unfiner-enheten.]	272-885-3	68919-12-0	272-885-3	68919-12-0	
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvalvad naftaseparator- ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvalvning av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.]	273-173-5	68952-79-4	273-173-5	68952-79-4	
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvalv ; [Komplex blandning av kolväten genom väteavsvalvning av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.]	273-174-0	68952-80-7	273-174-0	68952-80-7	
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvalvare ; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvalvare. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4.]	273-269-7	68955-33-9	273-269-7	68955-33-9	
649-168-00-2	gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning ; [Komplex blandning erhållen genom rådestillation och katalytisk krackning. Består av väte, svavelväte, kväve, kolmonoxid och paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C6.]	273-563-5	68989-88-8	273-563-5	68989-88-8	
649-169-00-8	gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser ; [Komplex blandning erhållen genom avsvalvning av gasoljor med dietanolamin. Består främst av svavelväte, väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	295-397-2	92045-15-3	295-397-2	92045-15-3	
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvalvingsgaser ; [Komplex blandning erhållen genom separering av vätskefasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och alifatiska kolväten, främst C1 till C3.]	295-398-8	92045-16-4	295-398-8	92045-16-4	
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljeväteavsvalvingsubläs- ; [Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktor. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	295-399-3	92045-17-5	295-399-3	92045-17-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 171 (208)
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydrogysreaktorsoxidationskammareav-; [Komplexblandning av gaser från flashning av utloppen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte och allfatiska kolväten, främst C1 till C6.]	295-400-7	92045-18-6	
649-173-00-X	gaser (petroleum), naftaångkrackning, högttrycksåterstoder; [Komplexblandning erhålles 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.]	295-401-2	92045-19-7	
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; [Komplex blandning erhålles från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.]	295-402-8	92045-20-0	
649-175-00-0	footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	300-225-7	93924-31-3	
649-176-00-6	footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom behandling av footsoil med naturig 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.]	300-226-2	93924-32-4	
649-177-00-1	gaser (petroleum), C3-4; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom destillation av produkter från krackning av råolja. Består av kolväten, C3 till C4, främst propan och propen, med ungelärligt kolpunktsintervall från -51 °C till -1 °C.]	288-629-5	68131-75-9	
649-178-00-7	slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom destillation av produkter från katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	289-617-2	68307-98-2	
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	269-618-8	68307-99-3	
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	269-619-3	68308-00-9	
649-181-00-3	slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.]	269-620-9	68308-01-0	
649-182-00-9	slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavar-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhålles genom katalytiskt väteavsvavning av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	269-630-3	68308-10-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 172 (208)
649-183-00-4	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	269-623-5	68308-03-2	269-623-5	68308-03-2	
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	269-624-0	68308-04-3	269-624-0	68308-04-3	
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	269-625-6	68308-05-4	269-625-6	68308-05-4	
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafraktioneringskolonn-, syrafri-; [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.]	269-626-1	68308-06-5	269-626-1	68308-06-5	
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumbasoljesirriper-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumbasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.]	269-627-7	68308-07-6	269-627-7	68308-07-6	
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C5.]	269-629-8	68308-09-8	269-629-8	68308-09-8	
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleeringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	269-631-9	68308-11-2	269-631-9	68308-11-2	
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumbasolja-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumbasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	269-632-4	68308-12-3	269-632-4	68308-12-3	
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytisk krackade toppfraktioner-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -48 °C till 32 °C.]	270-071-2	68409-99-4	270-071-2	68409-99-4	
649-193-00-9	alkaner, C1-2-	270-651-5	68475-57-0	270-651-5	68475-57-0	
649-194-00-4	alkaner, C2-3-	270-652-0	68475-58-1	270-652-0	68475-58-1	
649-195-00-X	alkaner, C3-4-	270-653-6	68475-59-2	270-653-6	68475-59-2	
649-196-00-5	alkaner, C4-5-	270-654-1	68475-60-5	270-654-1	68475-60-5	
649-197-00-0	bränningsgaser-; [Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.]	270-667-2	68476-26-6	270-667-2	68476-26-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 173 (208)
649-198-00-6	bränningsgas, råoljedestillat ; [Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -217 °C till -12 °C.]	270-670-9	68476-29-9	
649-199-00-1	kolväten, C3-4-	270-681-9	68476-40-4	
649-200-00-5	kolväten, C4-5-	270-682-4	68476-42-6	
649-201-00-0	kolväten, C2-4-, C3-rika	270-689-2	68476-49-3	
649-202-00-6	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.]; *	270-704-2	68476-85-7	
649-203-00-1	petroleumgaser, flytande, sweetened ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavning 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.]; *	270-705-8	68476-86-8	
649-204-00-7	gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C3 till C6, främst butan och isobutan. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C4, främst isobutan.]	270-724-1	68477-33-8	
649-205-00-2	destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylen.]	270-726-2	68477-35-0	
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparatorstornstoppfraktioner ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.]	270-750-3	68477-69-0	
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3- ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.]	270-751-9	68477-70-3	
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C3-4-rika, syrafrä ; [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.]	270-752-4	68477-71-4	
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5.]	270-754-5	68477-72-5	
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer- ; [Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	269-628-2	68308-08-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr
649-211-00-5	footsoil (petroleum), kolbehandlad;; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga, [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktiv kol för att avlägsna spårbeständsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	308-126-0	97862-76-5
649-212-00-0	destillat (petroleum), sweetened medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaplater eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-088-7	64741-86-2
649-213-00-6	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	265-092-9	64741-90-8
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-093-4	64741-91-9
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-112-6	64742-12-7
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-113-1	64742-13-8
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade låtta;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-114-7	64742-14-9
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-129-9	64742-29-6
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-130-4	64742-30-9
649-220-00-4	destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föroreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-139-3	64742-38-7



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 175 (208)
649-221-00-X	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	265-148-2	64742-46-7	265-148-2	64742-46-7	
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvavade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumämne 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.]	265-182-8	64742-79-6	265-182-8	64742-79-6	
649-223-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavade medeltunga;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumämne 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.]	265-183-3	64742-80-9	265-183-3	64742-80-9	
649-224-00-6	bränslen, diesel; [Komplex blandning erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 163 °C till 357 °C.]	269-822-7	68334-30-5	269-822-7	68334-30-5	
649-225-00-1	eldningsolja, nr 2;; gasolja, ospecificerad; [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.]	270-671-4	68476-30-2	270-671-4	68476-30-2	
649-226-00-7	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.]	270-673-5	68476-31-3	270-673-5	68476-31-3	
649-227-00-2	bränslen, diesel, nr 2;; gasolja, ospecificerad; [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.]	270-676-1	68476-34-6	270-676-1	68476-34-6	
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolomsåterstoder, högkokande;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall från 343 °C till 399 °C.]	270-719-4	68477-29-2	270-719-4	68477-29-2	
649-229-00-3	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolomsåterstoder, intermedjärt kokande;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall från 288 °C till 371 °C.]	270-721-5	68477-30-5	270-721-5	68477-30-5	
649-230-00-9	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolomsåterstoder, lågkokande;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunkt under 288 °C.]	270-722-0	68477-31-6	270-722-0	68477-31-6	
649-231-00-4	destillat (petroleum), högrefinerade 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.]	292-615-8	90640-93-0	292-615-8	90640-93-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 176 (208)
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten från destillation av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C-10 till C-16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	295-294-2	91995-34-5	
649-233-00-5	gasoljor, paraffiniska;; gasolja, ospecificerad; [Destillat erhållet vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolvåten, erhållet genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 330 °C.]	300-227-8	93924-33-5	
649-234-00-0	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavade tunga;; gasolja, ospecificerad	307-035-3	97488-96-5	
649-235-00-6	kolvåten, C-16-20-, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolvåten, C-16 till C-20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	307-659-6	97675-85-9	
649-236-00-1	kolvåten, C-12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C-12 till C-20, 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.]	307-660-1	97675-86-0	
649-237-00-7	kolvåten, C-11-17-, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består främst av kolvåten, främst C-11 till C-17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	307-757-9	97722-08-2	
649-238-00-2	gasoljor, vätebehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C-17 till C-27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 340 °C.]	308-128-1	97862-78-7	
649-239-00-8	destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet genom behandling av en petroleumoljafraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C-12 till C-28.]	309-667-5	100683-97-4	
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C-16 till C-36.]	309-668-0	100683-98-5	
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet genom behandling av petroleum med blekford för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C-16 till C-36.]	309-668-6	100683-99-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 177 (208)
649-242-00-4	alkaner, C12-26, grenade och raka	292-454-3	90622-53-0	
649-243-00-X	smörfetter;; mineralfett; [Komplex blandning av kolväten, främst C12 till C50, som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.]	278-011-7	74869-21-9	
649-244-00-5	råparaffin (petroleum);; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, högreän C20.]	285-165-5	64742-61-6	
649-245-00-0	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.]	292-659-8	90669-77-5	
649-246-00-6	råparaffin (petroleum), lerbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	292-660-3	90669-78-6	
649-247-00-1	råparaffin (petroleum), vätebehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	285-523-6	92062-09-4	
649-248-00-7	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.]	285-524-1	92062-10-7	
649-249-00-2	råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	285-525-7	92062-11-8	
649-250-00-8	råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-155-9	97863-04-2	
649-251-00-3	råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-156-4	97863-05-3	
649-252-00-9	råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-158-5	97863-06-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 178 (208)
649-253-00-4	råparaffin (petroleum), kolbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar.]	309-723-9	100684-49-9	
649-254-00-X	petrolatum;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten utvunnen som ett halvfast ämne vid avväxning av paraffinätersodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolvåten, främst högre än C25.]	232-373-2	8009-03-8	
649-255-00-5	petrolatum (petroleum) oxidrat;; petrolatum; [Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekylära karboxysyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]	265-206-7	64743-01-7	
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av vaselin med Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> för att avlägsna polära beståndsdelar och föreningar. Består främst av mättade kristallina och flytande kolvåten, främst högre än C25.]	285-098-5	85029-74-9	
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), vätebehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten utvunnen som ett halvfast ämne ur avväxning av råparaffinätersodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolvåten, främst högre än C20.]	295-459-9	92045-77-7	
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), kolbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Består främst av mättade kolvåten, främst högre än C20.]	308-149-6	97862-97-0	
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Består främst av mättade kolvåten, främst högre än C20.]	308-150-1	97862-98-1	
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), lerbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. Består främst av mättade kolvåten, främst högre än C25.]	309-706-6	100684-33-1	
649-261-00-8	kondensat, naturgas;; nafta, läggokande; [Komplex blandning av kolvåten, separerad från naturgas genom processer som kyning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolvåten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]	232-349-1	8006-61-9	
649-262-00-3	nafta;; nafta, läggokande; [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolvåten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	232-443-2	8030-30-6	
649-263-00-9	ligroin;; nafta, läggokande; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 135 °C.]	232-453-7	8032-32-4	
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung straight-run;; nafta, läggokande; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolvåten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-041-0	64741-41-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 179 (208)
649-265-00-X	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.]	265-042-6	64741-42-0	265-042-6	64741-42-0	
649-266-00-5	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.]	265-046-8	64741-46-4	265-046-8	64741-46-4	
649-267-00-0	solventnafta (petroleum), lätt alifatisk;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 160 °C.]	265-192-2	64742-89-8	265-192-2	64742-89-8	
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run låtta;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C2 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.]	270-077-5	68410-05-9	270-077-5	68410-05-9	
649-269-00-1	bensin, ångåtervinnings;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom kylning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 196 °C.]	271-025-4	68514-15-8	271-025-4	68514-15-8	
649-270-00-7	bensin, straight-run, toppningsanläggning;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.]	271-727-0	68606-11-1	271-727-0	68606-11-1	
649-271-00-2	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.]	272-186-3	68783-12-0	272-186-3	68783-12-0	
649-272-00-8	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizeroppraktioner;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C3 till C6.]	272-931-2	68921-08-4	272-931-2	68921-08-4	
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung straight-run, aromhaltig;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	309-945-6	101631-20-3	309-945-6	101631-20-3	
649-274-00-9	nafta (petroleum), fullrange alkylat;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monocolefinska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	265-066-7	64741-64-6	265-066-7	64741-64-6	
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monocolefinska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C.]	265-067-2	64741-65-7	265-067-2	64741-65-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 180 (208)
649-276-00-X	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.]	265-068-8	64741-66-8	
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomeriserings-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C4 till C6. Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]	265-073-5	64741-70-4	
649-278-00-0	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.]	265-086-6	64741-84-0	
649-279-00-6	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.]	265-095-5	64741-92-0	
649-280-00-1	raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-molströmsextrakt;; 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.]	270-088-5	68410-71-9	
649-281-00-7	raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparator;; 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.]	270-349-3	68425-35-4	
649-282-00-2	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.]	271-267-0	68527-27-5	
649-283-00-8	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]	285-315-5	91995-53-8	
649-284-00-3	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.]	285-430-0	92045-49-3	
649-285-00-9	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.]	285-436-3	92045-55-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 181 (208)
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C6-fraktion;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexansomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C.]	295-440-5	92045-58-4	
649-287-00-X	kolväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensin från en katalytiskt fullt hydrerad bensennik kolvätenfraktion som erhållits genom destillation från prehydrerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och nattenkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 100 °C.]	295-446-8	92045-64-2	
649-288-00-5	kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta nafta destillat, lösningsmedelsraffinerade;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.]	309-871-4	101316-67-0	
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]	285-055-7	64741-54-4	
649-290-00-6	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.]	285-056-2	64741-55-5	
649-291-00-1	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 ungefärligt kokpunkt 204 °C.]	270-686-6	68476-46-0	
649-292-00-7	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.]	272-185-8	68783-09-5	
649-293-00-2	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]	295-311-3	91995-50-5	
649-294-00-8	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 föreningar. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C.]	295-431-6	92045-50-6	
649-295-00-3	nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	295-441-0	92045-59-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 182 (208)
649-296-00-9	kolvåten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolvåten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	295-794-0	92128-94-4	
649-297-00-4	kolvåten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolvåten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C.]	309-974-4	101794-97-2	
649-298-00-X	kolvåten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavade;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad	309-987-5	101896-28-0	
649-299-00-5	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolvåten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolvåten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	265-065-1	64741-63-5	
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-070-9	64741-68-0	
649-301-00-4	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolvåten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]	270-660-4	68475-79-6	
649-302-00-X	kolvåten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad	270-687-1	68476-47-1	
649-303-00-5	återsoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt återstod från katalytisk reformering av C6-8-satsning. Består av kolvåten, främst C2 till C6.]	270-794-3	68478-15-9	
649-304-00-0	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatri;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolvåten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller relativt stor andel grenade kolvåten med aromatiska komponenter borttagna.]	270-993-5	68513-03-1	
649-305-00-6	destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner;; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning av kolvåten erhållen genom destillation av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utfödet. Består av mättade, alifatiska kolvåten, främst C2 till C6.]	271-008-1	68513-63-3	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 183 (208)
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner-poweverformer-reformat.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-poweverformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C.]	271-058-4	68514-79-4	
649-307-00-7	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.]	272-895-8	68919-37-9	
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 220 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	273-271-8	68955-35-1	
649-309-00-8	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av alkybensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkybensener, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C.]	285-509-8	85116-58-1	
649-310-00-3	aromatiska kolväten, C8-, från katalytisk reformering.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad	295-279-0	91995-18-5	
649-311-00-9	aromatiska kolväten C7-12, C8-rika.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplexblandning 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 kolvätyperna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C.]	297-401-8	93571-75-6	
649-312-00-4	bensin, C5-11-, högoktång stabiliserad reformerad.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt högoktång blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande naffenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C.]	297-458-9	93572-29-3	
649-313-00-X	kolväten, C7-12-, C>9-aromatika, reformering, tung fraktion.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platformatinnehållande 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.]	297-465-7	93572-35-1	
649-314-00-5	kolväten, C5-11-, icke aromatika, reformering, lätt fraktion.; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platformatinnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]	297-466-2	93572-36-2	
649-315-00-0	footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad.; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunna; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiselsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	308-127-6	97862-77-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 184 (208)
649-316-00-6	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.]	265-075-6	64741-74-8	265-075-6	64741-74-8	
649-317-00-1	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.]	265-085-0	64741-83-9	265-085-0	64741-83-9	
649-318-00-7	destillat (petroleum), tunga aromatiska.; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högkokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	267-563-4	67891-79-6	267-563-4	67891-79-6	
649-319-00-2	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 lågkokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	267-565-5	67891-80-9	267-565-5	67891-80-9	
649-320-00-8	destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning.; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolystraktionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]	270-344-6	68425-29-6	270-344-6	68425-29-6	
649-321-00-3	aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna.; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolystraktionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C6 till C8, inklusive bensen.]	270-658-3	68475-70-7	270-658-3	68475-70-7	
649-322-00-9	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.]	271-631-9	68603-00-9	271-631-9	68603-00-9	
649-323-00-4	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.]	271-632-4	68603-01-0	271-632-4	68603-01-0	
649-324-00-X	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva.; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffiniska och olefiniska kolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C.]	271-634-5	68603-03-2	271-634-5	68603-03-2	
649-325-00-5	destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, 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.]	273-266-0	68955-29-3	273-266-0	68955-29-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 185 (208)
649-326-00-0	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvava ett petroleumdestillat från den högtemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner för att omvandla merkaplaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]	295-447-3	92045-65-3	295-447-3	92045-65-3	
649-327-00-6	nafta (petroleum), vätebehandlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-150-3	64742-48-9	265-150-3	64742-48-9	
649-328-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-151-9	64742-49-0	265-151-9	64742-49-0	
649-329-00-7	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-178-6	64742-73-0	265-178-6	64742-73-0	
649-330-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavning. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-185-4	64742-82-1	265-185-4	64742-82-1	
649-331-00-8	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.]	270-092-7	68410-96-8	270-092-7	68410-96-8	
649-332-00-3	destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C6 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C.]	270-093-2	68410-97-9	270-093-2	68410-97-9	
649-333-00-9	destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivtoppfraktioner; 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.]	270-094-8	68410-98-0	270-094-8	68410-98-0	
649-334-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	270-988-8	68512-78-7	270-988-8	68512-78-7	
649-335-00-X	nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 195 °C.]	285-511-9	85116-60-5	285-511-9	85116-60-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 186 (208)
649-336-00-5	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.]	285-512-4	85116-61-6	
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad.; nafta, lågkokande vätebehandlad	285-432-1	92045-51-7	
649-338-00-6	nafta (petroleum), väteavsvavl full-range.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavning. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C.]	285-433-7	92045-52-8	
649-339-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	285-438-4	92045-57-3	
649-340-00-7	kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande selektiv katalytisk hydriering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 230 °C.]	285-443-1	92045-61-9	
649-341-00-2	solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffinolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	285-529-9	92062-15-2	
649-342-00-8	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom separering och efterföljande hydriering 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 bensenvätskan kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygenerade föreningar.]	286-942-7	93165-55-0	
649-343-00-3	kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, emallen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	287-852-0	93763-33-8	
649-344-00-9	kolväten, C8-12, vätebehandlade, avaromatiserade.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, emallen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	287-853-6	93763-34-9	
649-345-00-4	minerallerpentin.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Färglös, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller oangenäm lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 149 °C till 204 °C.]	232-489-3	8052-41-3	
649-346-00-X	naturgaskondensat (petroleum); nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, från C2 till C20. Vätska vid atmosfärisk temperatur och tryck.]	285-047-3	64741-47-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 187 (208)
649-347-00-5	naturgas (petroleum), rå vätskeblandning;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasätverinningsanläggning genom processer som kyning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, från C2 till C8.]	265-048-9	64741-48-6	
649-348-00-0	nafta (petroleum), lätt hydrocrackad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrocrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 160 °C.]	265-071-4	64741-69-1	
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrocrackad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrocrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-079-8	64741-78-2	
649-350-00-1	nafta (petroleum), sweetened;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att underkasta avsväva en petroleumnafta för att omvandla merkeptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 230 °C.]	265-089-2	64741-87-3	
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrabehandlad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-115-2	64742-15-0	
649-352-00-2	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-122-0	64742-22-9	
649-353-00-8	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-123-6	64742-23-0	
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytiskt avaxad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avaxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]	265-170-2	64742-66-1	
649-355-00-9	nafta (petroleum), lätt ångcrackad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångcrackningsprocess. 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 bensin.]	265-187-5	64742-83-2	
649-356-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	265-199-0	64742-95-6	
649-357-00-X	aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade;; nafta, lågkokande ospecificerad	268-618-5	68131-49-7	
649-358-00-5	destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-butennika;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, ofiast C3 till C5, främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C5, främst 2-metyl-2-buten.]	270-725-7	68477-34-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 188 (208)
649-359-00-0	destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C12.]	270-735-1	68477-50-9	270-735-1	68477-50-9	
649-360-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade C5-12-fraktion;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av omättade kolväten, främst C5 till C12.]	270-736-7	68477-53-2	270-736-7	68477-53-2	
649-361-00-1	destillat (petroleum), ångkrackade C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion;; nafta, lågkokande ospecificerad	270-738-8	68477-55-4	270-738-8	68477-55-4	
649-362-00-7	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, ofäst C3 till C6, främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C4 till C6, främst C5.]	270-741-4	68477-61-2	270-741-4	68477-61-2	
649-363-00-2	destillat (petroleum), pentanavdrivtoppfraktioner;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	270-771-8	68477-894-4	270-771-8	68477-894-4	
649-364-00-8	återstoder (petroleum), butanseparatornsbottenfraktioner;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	270-791-7	68478-12-6	270-791-7	68478-12-6	
649-365-00-3	återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	270-795-9	68478-16-0	270-795-9	68478-16-0	
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range coker;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.]	270-991-4	68513-02-0	270-991-4	68513-02-0	
649-367-00-4	nafta (petroleum), ångkrackad medelutgång aromatisk;; nafta, lågkokande ospecificerad; [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.]	271-138-9	68516-20-1	271-138-9	68516-20-1	
649-368-00-X	nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av full-range straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föröreningar. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]	271-262-3	68527-21-9	271-262-3	68527-21-9	
649-369-00-5	nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föröreningar. Består av kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C.]	271-263-9	68527-22-0	271-263-9	68527-22-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 189 (208)
649-370-00-0	nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 110 °C till 165 °C.]	271-264-4	68527-23-1	271-264-4	68527-23-1	
649-371-00-6	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från benseni.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C.]	271-266-5	68527-26-4	271-266-5	68527-26-4	
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromathaltig.; nafta, lågkokande ospecificerad	271-635-0	68603-08-7	271-635-0	68603-08-7	
649-373-00-7	bensin, pyrolys-; butanavdrivarbottenfraktioner.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C5.]	271-726-5	68606-10-0	271-726-5	68606-10-0	
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvava ett petroleumdestillat för att omvandla merkapaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 100 °C.]	272-206-0	68783-66-4	272-206-0	68783-66-4	
649-375-00-8	naturgaskondensat.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion, insamlings-, överförings- och distributionspipelines i marken, skrubbers osv. Består främst av kolväten, främst C2 till C8.]	272-896-3	68919-39-1	272-896-3	68919-39-1	
649-376-00-3	destillat (petroleum), naftaaffiner-stripper.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av produkterna från naftaaffinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	272-932-8	68921-09-5	272-932-8	68921-09-5	
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatri fraktion.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiniska och cykliska föreningar, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 66 °C till 121 °C.]	285-510-3	85116-59-2	285-510-3	85116-59-2	
649-378-00-4	bensin.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, bestående främst av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska och olefiniska kolväten, främst högre än C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 260 °C.]	289-220-8	86290-81-5	289-220-8	86290-81-5	
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder.; nafta, lågkokande ospecificerad	292-698-0	90989-42-7	292-698-0	90989-42-7	
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavrivare lätta, aromatisk vätebehandling.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomföde från pentanavdrivarkolommen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]	295-298-4	91995-38-9	295-298-4	91995-38-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 190 (208)
649-381-00-0	destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C5-rika;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst C5.]	295-302-4	91995-41-4	
649-382-00-6	extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta (lösningsmedels-;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt 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.]	295-331-2	91995-68-5	
649-383-00-1	nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromatiserad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.]	295-434-2	92045-53-9	
649-384-00-7	nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvava en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]	295-442-6	92045-60-8	
649-385-00-2	kolväten, C8-11, naftackrackning, toluenfraktion;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C8 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C.]	295-444-7	92045-62-0	
649-386-00-8	kolväten, C4-11, naftackrackning, aromafria;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensen- och toluenhaltiga kolväterfraktioner och en högrekokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 205 °C.]	295-445-2	92045-63-1	
649-387-00-3	nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C.]	296-028-8	92201-97-3	
649-388-00-9	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.]	296-903-4	93165-19-6	
649-389-00-4	bensin, pyrolys-, hydrerad;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]	302-639-3	94114-03-1	
649-390-00-X	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C8-C12-fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C12.]	305-750-5	95009-23-7	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 191 (208)
649-391-00-5	extrakt (petroleum), tunga naffenlösningsmedels-, lerbehandlade;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av tunga naffenlösningsmedelspetroleumextrakt med biokjord. Består främst av kolvåten, främst C6 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C.]	308-261-5	97926-43-7	
649-392-00-0	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolvåten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]	308-713-1	98219-46-6	
649-393-00-6	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolvåten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C.]	308-714-7	98219-47-7	
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvalvade avaromatiserade;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvalvad och avaromatiserad. Består främst av kolvåten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 130 °C.]	309-862-5	101316-56-7	
649-395-00-7	kolvåten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenraffinerad;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom sorption av toluen från en kolvåtenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]	309-870-9	101316-66-9	
649-396-00-2	nafta (petroleum), väteavsvalvad full-range coker-;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering från väteavsvalvat cokerdestillat. Består främst av kolvåten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C.]	309-879-8	101316-76-1	
649-397-00-8	nafta (petroleum), sweetened lätt;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att avsvalva en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolvåten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C.]	309-976-5	101795-01-1	
649-398-00-3	kolvåten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolvåten, C3 till C6, främst C5.]	310-012-0	102110-14-5	
649-399-00-9	kolvåten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolvåten, C5 och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C.]	310-013-6	102110-15-6	
649-400-00-2	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska;:; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkterna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolvåten från C5 och högre. Består främst av aromatiska kolvåten, högre än C5, med kokpunkt över ungefär 40 °C.]	310-057-6	102110-55-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 192 (208)
649-401-00-8	kolvåten, C>=5, C5-6-rika.; nafta, lågkokande ospecificerad	270-690-8	68476-50-6	
649-402-00-3	kolvåten, C5-rika.; nafta, lågkokande ospecificerad	270-695-5	68476-55-1	
649-403-00-9	aromatiska kolvåten, C8-10.; lättoljeomdestillat, högkokande	292-695-4	90989-39-2	
649-404-00-4	fotogen (petroleum); fotogen, straight-run; [Komplex blandning av destillation av råolja. Består av kolvåten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	232-366-4	8008-20-6	
649-405-00-X	solventnafta (petroleum), medelung alifatisk.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolvåten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]	285-191-7	64742-88-7	
649-406-00-5	solventnafta (petroleum), tung alifatisk.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolvåten, främst C11 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]	285-200-4	64742-96-7	
649-407-00-0	fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätebränslefraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.]	285-418-5	92045-37-9	
649-408-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade.; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolvåten, främst C7 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.]	265-194-3	64742-91-2	
649-409-00-1	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion.; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består av kolvåten, C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 129 °C till 194 °C.]	270-728-3	68477-39-4	
649-410-00-7	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion.; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består främst av aromatiska kolvåten, C10 till C12.]	270-729-9	68477-40-7	
649-411-00-2	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 kolvåten, främst C8 till C12.]	270-737-2	68477-54-3	
649-412-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackad.; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktionering av väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolvåten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	285-507-7	85116-55-8	
649-413-00-3	aromatiska kolvåten, C>=10, ångkrackade, vätebehandlade.; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess och behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolvåten, främst högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 320 °C.]	292-621-0	90640-98-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 193 (208)
649-414-00-9	nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess följt av behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 200 °C.]	292-637-8	90641-13-7	
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatiska kolväten; 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.]	309-866-7	101316-61-4	
649-416-00-X	destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lättä; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av katalytiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	309-938-8	101631-13-4	
649-417-00-5	solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av hydrokrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 290 °C.]	309-881-9	101316-80-7	
649-418-00-0	destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära, lättä; 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.]	309-940-9	101631-15-6	
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinska kolväten, ofoast C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 320 °C.]	265-074-0	64741-73-7	
649-420-00-1	extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	265-099-7	64741-98-6	
649-421-00-7	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lättä; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling för avlägsnande av surt material. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-132-5	64742-31-0	
649-422-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lättä; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-149-8	64742-47-8	
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial genom behandling med väte i närvaro av katalysator för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-184-9	64742-81-0	
649-424-00-3	solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 165 °C till 290 °C.]	265-198-5	64742-94-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 194 (208)
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]	269-778-9	68333-23-3	269-778-9	68333-23-3	
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlade tung, aromatifraktion; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt reformerad väteavsvavlade nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]	285-508-2	85116-57-0	285-508-2	85116-57-0	
649-427-00-X	fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 290 °C.]	294-799-5	91770-15-9	294-799-5	91770-15-9	
649-428-00-5	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från ett petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.]	295-416-4	92045-36-8	295-416-4	92045-36-8	
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydraterats katalytiskt för att omvandla naffener.]	297-854-1	93763-35-0	297-854-1	93763-35-0	
649-430-00-6	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlade; fotogen, ospecificerad	307-033-2	97488-94-3	307-033-2	97488-94-3	
649-431-00-1	destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	309-864-6	101316-58-9	309-864-6	101316-58-9	
649-432-00-7	solventnafta (petroleum), väteavsvavlade tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 240 °C.]	309-882-4	101316-81-8	309-882-4	101316-81-8	
649-433-00-2	solventnafta (petroleum), väteavsvavlade medeltung; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 175 °C till 220 °C.]	309-884-5	101316-82-9	309-884-5	101316-82-9	
649-434-00-8	fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av petroleum och efterföljande vätebehandling. Består främst av alkaner, cykloalkaner och alkybensener, främst C12 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 270 °C.]	309-944-0	101631-19-0	309-944-0	101631-19-0	
649-435-00-3	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.]	265-060-4	64741-59-9	265-060-4	64741-59-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 195 (208)
649-436-00-9	destillat (petroleum), intermedjätra 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.]	265-062-5	64741-60-2	265-062-5	64741-60-2	
649-437-00-4	destillat (petroleum), lätta hydrokrackade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C10 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]	265-078-2	64741-77-1	265-078-2	64741-77-1	
649-438-00-X	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.]	265-084-5	64741-82-8	265-084-5	64741-82-8	
649-439-00-5	destillat (petroleum), väteavsvavade 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.]	269-781-5	68333-25-5	269-781-5	68333-25-5	
649-440-00-0	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.]	270-662-5	68475-80-9	270-662-5	68475-80-9	
649-441-00-6	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.]	270-727-8	68477-38-3	270-727-8	68477-38-3	
649-442-00-1	gasoljor (petroleum), ångkrackade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	271-260-2	68527-18-4	271-260-2	68527-18-4	
649-443-00-7	destillat (petroleum), väteavsvavade termiskt krackade medeltinga;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavade, termiska krackdestillatämnen. Består främst av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	285-505-6	85116-53-6	285-505-6	85116-53-6	
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavade;; gasolja, krackad	285-411-7	92045-29-9	285-411-7	92045-29-9	
649-445-00-8	återsoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återsoderfraktion från destillation av vätebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 350 °C.]	285-514-7	92062-00-5	285-514-7	92062-00-5	
649-446-00-3	återsoder (petroleum), ångkrackad nafta destillation;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnenfraktion 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.]	285-517-3	92062-04-9	285-517-3	92062-04-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 196 (208)
649-447-00-9	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess som använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolvåten med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 340 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	295-991-1	92201-60-0	295-991-1	92201-60-0	
649-448-00-4	återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmebehandlad nafta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 350 °C.]	297-905-8	93763-85-0	297-905-8	93763-85-0	
649-449-00-X	kolvåten, C16-20, lösningsmedelsavväxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom lösningsmedelsavväxning av destillationsåterstoder från ett hydrkrackat paraffindestillat. Består främst av kolvåten, 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.]	307-662-2	97675-88-2	307-662-2	97675-88-2	
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvavlade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätt vakuumpetroleum. Består av kolvåten, främst C14 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 370 °C.]	308-278-8	97926-59-5	308-278-8	97926-59-5	
649-451-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medelunga coker;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillatmaterial. Består främst av kolvåten, främst C12 till C21, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]	309-865-1	101316-59-0	309-865-1	101316-59-0	
649-452-00-6	destillat (petroleum), tunga ångkrackade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga återstoder. Består främst av aromatiska kolvåten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 400 °C.]	309-939-3	101631-14-5	309-939-3	101631-14-5	
649-453-00-1	destillat (petroleum), tunga hydrokrackade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrkrackningsprocess. Består främst av mättade kolvåten, C15 till C39, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]	265-077-7	64741-76-0	265-077-7	64741-76-0	
649-454-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-090-8	64741-88-4	265-090-8	64741-88-4	
649-455-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-091-3	64741-89-5	265-091-3	64741-89-5	
649-456-00-8	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavfallerade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C3-C4-lösningsmedelsavfalleringen av återstoder. Består av kolvåten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-096-0	64741-95-3	265-096-0	64741-95-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 197 (208)
649-457-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafeniska.; basolja, ospecificerad; [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.]	265-097-6	64741-96-4	
649-458-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafeniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-098-1	64741-97-5	
649-459-00-4	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återsloder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfural. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-101-6	64742-01-4	
649-460-00-X	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 föreningar. 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.]	265-137-2	64742-36-5	
649-461-00-5	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. 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.]	265-138-8	64742-37-6	
649-462-00-0	återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-143-5	64742-41-2	
649-463-00-6	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafeniska.; 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 föreningar. 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.]	265-146-1	64742-44-5	
649-464-00-1	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafeniska.; 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 föreningar. 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.]	265-147-7	64742-45-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 198 (208)
649-466-00-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-155-0	64742-52-5	
649-466-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-156-6	64742-53-6	
649-467-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-157-1	64742-54-7	
649-468-00-3	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-158-7	64742-55-8	
649-469-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade 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 (mm2/s) vid 40 °C.]	265-159-2	64742-56-9	
649-470-00-4	återstodsolja (petroleum), vätebehandlade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-160-8	64742-57-0	
649-471-00-X	återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavaxade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-166-0	64742-62-7	
649-472-00-5	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga nafteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-167-6	64742-63-8	
649-473-00-0	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade 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 (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-168-1	64742-64-9	
649-474-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	265-169-7	64742-65-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 199 (208)
649-475-00-1	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består främst av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-172-3	64742-68-3	265-172-3	64742-68-3	
649-476-00-7	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade lätta.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består av kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-173-9	64742-69-4	265-173-9	64742-69-4	
649-477-00-2	paraffinolja (petroleum), katalytiskt avaxade tunga.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består främst av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	265-174-4	64742-70-7	265-174-4	64742-70-7	
649-478-00-8	paraffinolja (petroleum), katalytiskt avaxade lätta.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består av kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	265-176-5	64742-71-8	265-176-5	64742-71-8	
649-479-00-3	naftenoljor (petroleum), komplexa avaxade tunga.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att avlägsna raka paraffinkolvåten som ett fast ämne vid behandling med ett reagens som urea. Består av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-179-1	64742-75-2	265-179-1	64742-75-2	
649-480-00-9	naftenoljor (petroleum), komplexa avaxade lätta.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. Består av kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-180-7	64742-76-3	265-180-7	64742-76-3	
649-481-00-4	smörjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavfaller återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvästegsprocess med avaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 112 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolvåten.]	276-736-3	72623-85-9	276-736-3	72623-85-9	
649-482-00-X	smörjor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavfaller återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvästegsprocess med avaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolvåten.]	276-737-9	72623-86-0	276-737-9	72623-86-0	
649-483-00-5	smörjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavfaller återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvästegsprocess med avaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolvåten.]	276-738-4	72623-87-1	276-738-4	72623-87-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 200 (208)
649-484-00-0	smörjolja; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom lösningsmedelsextraktion och avaxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C15 till C50.]	278-012-2	74869-22-0	
649-485-00-6	destillat (petroleum), komplexa avaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom avaxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	292-613-7	90640-91-8	
649-486-00-1	destillat (petroleum), komplexa avaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom avaxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C12 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	292-614-2	90640-92-9	
649-487-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten genom att behandla ett avaxat tungt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera. I antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50.]	292-616-3	90640-94-1	
649-488-00-2	kolväten, C20-50, lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla ett avaxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C20 till C50.]	292-617-9	90640-95-2	
649-489-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla ett avaxat lätt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera. I antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	292-618-4	90640-96-3	
649-490-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla ett avaxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	292-620-5	90640-97-4	
649-491-00-9	återskotsolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavaxade; basolja, ospecificerad	292-656-1	90669-74-2	
649-492-00-4	återskotsolja (petroleum), katalytiskt avaxade; basolja, ospecificerad	294-843-3	91770-57-9	
649-493-00-X	destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm2/s) vid 50 ungelär 44 cSt (mm2/s) vid 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	
649-494-00-5	destillat (petroleum), avaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhallen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (mm2/s) vid 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 201 (208)
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrockade lösningsmedelsraffinerade, avaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avaxade, hydrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]	295-306-6	91995-45-8	295-306-6	91995-45-8	
649-496-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta naffeniska, vätebehandlade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator och avlägsna aromatiska kolväten genom lösningsmedelsextraktion. Består främst av naffenkolväten, 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.]	295-316-0	91995-54-9	295-316-0	91995-54-9	
649-497-00-1	smörjolja (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avaxade, vätebehandlade;; basolja, ospecificerad	295-423-2	92045-42-6	295-423-2	92045-42-6	
649-498-00-7	smörjolja (petroleum), hydrokrockade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade;; basolja, ospecificerad	295-424-8	92045-43-7	295-424-8	92045-43-7	
649-499-00-2	återstodsolja (petroleum), hydrokrockade syrabehandlade lösningsmedelsavaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrackade tunga paraffiner, med kokpunkt över ungefär 380 °C.]	295-499-7	92061-86-4	295-499-7	92061-86-4	
649-500-00-6	paraffinolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avaxade tunga;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	295-810-6	92129-09-4	
649-501-00-1	smörjolja (petroleum), basolja, paraffiniska;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid raffinering av råolja. Består främst av aromater, naffener och paraffiner, och bildar en färdig olja med viskositet 23 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	297-474-6	93572-43-1	297-474-6	93572-43-1	
649-502-00-7	kolväten, hydrokrockade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavaxade;; basolja, ospecificerad	297-857-8	93763-38-3	297-857-8	93763-38-3	
649-503-00-2	kolväten, C20-50, återstodsoljehydriering, vakuumdestillat;; basolja, ospecificerad	300-257-1	93924-61-9	300-257-1	93924-61-9	
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;; basolja, ospecificerad	305-588-5	94733-08-1	305-588-5	94733-08-1	
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrockade lätta;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavaromativering av återstoder från hydrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	305-589-0	94733-09-2	305-589-0	94733-09-2	
649-506-00-9	smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrokrockade destillatbaserade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	305-594-8	94733-15-0	305-594-8	94733-15-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 202 (208)
649-507-00-4	smörjor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrerade raffinatbaserade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet från lösningsmedelsextraktion av ett hydrokrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	305-595-3	94733-16-1	305-595-3	94733-16-1	
649-508-00-X	kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade natteniska destillat;; basolja, ospecificerad	305-971-7	95371-04-3	305-971-7	95371-04-3	
649-509-00-5	kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade natteniska destillat;; basolja, ospecificerad	305-972-2	95371-05-4	305-972-2	95371-05-4	
649-510-00-0	kolväten, C37-68, avaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder;; basolja, ospecificerad	305-974-3	95371-07-6	305-974-3	95371-07-6	
649-511-00-6	kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder;; basolja, ospecificerad	305-975-9	95371-08-7	305-975-9	95371-08-7	
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrokrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	307-010-7	97488-73-8	307-010-7	97488-73-8	
649-513-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett hydrerat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C19 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 390 °C till 550 °C.]	307-011-2	97488-74-9	307-011-2	97488-74-9	
649-514-00-2	smörjor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavaxade;; basolja, ospecificerad	307-034-8	97488-95-4	307-034-8	97488-95-4	
649-515-00-8	kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade atmosfärska destillationsåterstoder, lätta destillat;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utfödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterad korta återstoder med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 400 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt (mm2/s) vid ungefär 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1	307-661-7	97675-87-1	
649-516-00-3	kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utfödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm2/s) vid ungefär 100 °C. Består främst av kolväten, främst C17 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]	307-755-8	97722-06-0	307-755-8	97722-06-0	
649-517-00-9	kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta natteniska;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naffendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C13 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C.]	307-756-4	97722-09-3	307-756-4	97722-09-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 203 (208)
649-518-00-4	kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta natteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt nattendestillat med viskositet 16 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C14 till C29, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 425 °C.]	307-760-5	97722-10-6	
649-519-00-X	kolväten, C27-42, avaromatiserade.; basolja, ospecificerad	308-131-8	97862-81-2	
649-520-00-5	kolväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner.; basolja, ospecificerad	308-132-3	97862-82-3	
649-521-00-0	kolväten, C27-45, natteniska vakuumdestillations.; basolja, ospecificerad	308-133-9	97862-83-4	
649-522-00-6	kolväten, C27-45, avaromatiserade.; basolja, ospecificerad	308-287-7	97926-68-6	
649-523-00-1	kolväten, C20-58, vätebehandlade.; basolja, ospecificerad	308-289-8	97926-70-0	
649-524-00-7	kolväten, C27-42, natteniska.; basolja, ospecificerad	308-290-3	97926-71-1	
649-525-00-2	återstodsolja (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	309-710-8	100684-37-5	
649-526-00-8	återstodsolja (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	309-711-3	100684-38-6	
649-527-00-3	smörjolja (petroleum), C<25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C25, och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt (mm2/s) till 37 cSt (mm2/s) vid 100 °C.]	309-874-0	101316-69-2	
649-528-00-9	smörjolja (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C17 till C32, och bildar en färdig olja med viskositet i området 17 cSt (mm2/s) till 23 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	309-875-6	101316-70-5	
649-529-00-4	smörjolja (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C20 till C35, och bildar en färdig olja med viskositet i området 37 cSt (mm2/s) till 44 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	309-876-1	101316-71-6	
649-530-00-X	smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C24 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet i området 16 cSt (mm2/s) till 75 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	309-877-7	101316-72-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 204 (208)
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naffindestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Aromatkoncentrat erhållet genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naffindestillat och extraktionslösningsmedel.]	272-175-3	66783-00-6	
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelsaffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsaffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättrade och omättrade kolvåten, främst C20 till C50.]	272-180-0	66783-04-0	
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafalterade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.]	272-342-0	68814-89-1	
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla ett tungt naffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	292-631-5	90641-07-9	
649-535-00-7	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 480 °C.]	292-632-0	90641-08-0	
649-536-00-2	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C17 till C26, med ungefärligt kokpunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	292-633-6	90641-09-1	
649-537-00-8	extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffinoppraktions- lösningsmedeldestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C16 till C36.]	295-335-4	91995-73-2	
649-538-00-3	extrakt (petroleum), lätt naffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	295-338-0	91995-75-4	
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, svav behandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen som en fraktion vid destillation av ett extrakt från lösningsmedelsextraktion av lätta paraffinoppraktionspetroleumdestillat som svavelsyrafinerats. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C16 till C32.]	295-339-6	91995-76-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 205 (208)
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvalvade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlat med vate för att omvandla organiskt svavel till svavelvate, som avlägsnas. Består främst av kolvåten, främst C15 till C40, och bildar en färdig olja med viskositet mindre högre än 10 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumgasolja och behandlad med vate i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C13 till C30.]	295-342-2	91995-79-8	
649-542-00-5	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleeringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolvåten, främst C20 till C50. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	296-437-1	92704-08-0	
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt naffendestillat lösningsmedels-, väteavsvalvade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen från ett petroleumråmaterial genom behandling med vate för att omvandla organiskt svavel till svavelvate, som avlägsnas. Består främst av kolvåten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	297-827-4	93763-10-1	
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvalvade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat råmaterial genom behandling med vate för att omvandla organiskt svavel till svavelvate, som avlägsnas. Består främst av kolvåten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	
649-545-00-1	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffinoppraktionspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C16 till C32.]	309-672-2	100684-02-4	
649-546-00-7	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffinoppraktionspetroleumdestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C16 till C54.]	309-673-8	100684-03-5	
649-547-00-2	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolvåten, främst C13 till C30.]	309-674-3	100684-04-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 206 (208)
649-548-00-8	extrakt (petroleum), lätt vakuumpetroleumgasolja 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 föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	309-675-9	100684-05-7	309-675-9	100684-05-7	
649-549-00-3	footsoil (petroleum); återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktion från en lösningsmedelsavfettnings- eller avaxvettningsprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	265-171-8	64742-67-2	265-171-8	64742-67-2	
649-550-00-9	footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga	295-394-6	92045-12-0	295-394-6	92045-12-0	
650-002-00-6	terpentin; Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpenier, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten; $\alpha$ -pinen, $\beta$ -pinen, limon	232-350-7	8006-64-2	232-350-7	8006-64-2	
650-003-00-1	fensol; 4-klorfenylbensensulfonat	201-274-6	80-38-6	201-274-6	80-38-6	
650-004-00-7	norbornid	213-589-6	991-42-4	213-589-6	991-42-4	
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; rotenon	201-501-9	83-79-4	201-501-9	83-79-4	
650-006-00-8	benkvinox	207-807-9	495-73-8	207-807-9	495-73-8	
650-007-00-3	klordimeform ; N-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin	228-200-5	6164-98-3	228-200-5	6164-98-3	
650-008-00-9	drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolon	227-197-8	5707-69-7	227-197-8	5707-69-7	
650-009-00-4	Klordinformylhydroklorid; N-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid	243-269-1	19750-95-9	243-269-1	19750-95-9	
650-010-00-X	benzylviolett 4B	216-901-9	1694-09-3	216-901-9	1694-09-3	
650-012-00-0	erionit		12510-42-8		12510-42-8	
650-013-00-6	asbest		12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5			
650-014-00-1	dietyl-2,4-dihydroxycyklohexan-2,4-diybis(trimetylen)difosfonat, tetranatriumsalt (reaktionsprodukter med dinatriumtelesilikat)	401-770-4		401-770-4		



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 207 (208)
650-015-00-7	kolofonium	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8092-10-6 73138-82-6	
650-016-00-2	mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda.; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]			
650-017-00-8	keramiska fibrer; specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda.; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO), är lika med eller understiger 18 viktprocent]			
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra	406-230-1		
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylarilium)sulfat, metol	200-237-1	55-55-0	
650-032-00-X	cyprokonazol, α-(1-cyklopropyletyl)-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol		94361-06-5	
650-033-00-5	esfenvalerat ; (S)-alfa -cyano-3-feroxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat		66230-04-4	
650-041-00-9	triasulfuron		82097-50-5	
650-042-00-4	Reaktionsprodukt av polyetylenpolyamin-(C16-C18)-alkylamider och monoto(C2)alkylfosfonater	417-450-2		
650-043-00-X	Reaktionsprodukt av: 3,5-bis-tert-butylsalicylsyra och aluminiumsulfat	420-310-3		
650-044-00-5	blandad rak och grenad C14-15-alkoholetoxilat, reaktionsprodukt med epiklorhydrin	420-480-9	158570-99-1	
650-045-00-0	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylsyra, dietylster, 1-propanol och zirkoniumtetra-n-propanolat	417-110-3		
650-046-00-6	di(tetrametylarmonium)(29H,31H-ftalocyanin-N29,N30,N31,N32)-disulfonamidisulfonat, koppar(II) komplex, derivat	416-180-2		
650-047-00-1	dibenzylfenylsulfoniumhexafluorantimonat	417-760-8	134164-24-2	
650-048-00-7	Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhydrid och ättiksyra	420-070-1		
650-049-00-2	2-alkoxyetylvättemaleinat där alkoylen motsvarar 70-85 vikt-% omättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mättad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mättad hexadekoyl	417-960-5		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 208 (208)
650-050-00-8	En blandning av 1-metyl-3-hydroxi-propyl-3,5-[1,1-dimetylyl]-4-hydroxidihydrocinnamat och/eller 3-hydroxi-butyl-3,5-[1,1-dimetylyl]-4-hydroxidihydrocinnamat; 1,3-butandiol-bis[3-(3-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxifenyl)propionat]isomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxifenyl)propionat]isomerer	423-600-8		
650-055-00-5	silvernatriumzirkoniumvätefosfat	422-570-3		

## Nr 6

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning****om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier**

Given i Helsingfors den 11 januari 2010

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 26 september 2001 om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (807/2001) 1 § 5 mom., 4 § 2 och 4 mom., 5 §, 6 § 4 mom., 7 §, 9 § 3, 5 och 14 mom., 10 § 2 mom. samt bilaga 1, av dem 1 § 5 mom. sådant det lyder i förordning 655/2008 och bilaga 1 sådan den lyder delvis i ändrad förordning 687/2005, samt

*fogas* till förordningen en ny 1 a § och nya bilagor 5—7 som följer:

1 §

*Tillämpningsområde*

När ett preparat klassificeras som farligt ska alla farliga ämnen tas i beaktande:

1) ämnen som ingår i tabell 3.2 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006, nedan CLP-förordningen, samt

2) sådana farliga ämnen som tillverkaren, importören eller distributören själv klassificerar i enlighet med 6 § i kemikalieförordningen.

1 a §

*Definition*

Med *ämnesförteckningen* eller *förteckningen över farliga ämnen* avses bilagorna 1—4 till denna förordning tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen.

4 §

*Klassificering av hälsofarliga kemikalier*

Preparat klassificeras i första hand enligt den konventionella metod som beskrivs i bilaga 2.2. Om det emellertid har fastställts koncentrationsgränser för klassificering i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen ska dessa användas i stället för koncentrationsgränserna i bilaga 2.2.

Ett preparat kan testas för klassificering med sådana djurförsök som avses i 2 § endast om den som introducerar preparatet på marknaden vetenskapligt kan bevisa att preparatets hälsofarliga egenskaper inte på ett ändamålsenligt sätt kan påvisas med hjälp av den konventionella metoden eller redan befintliga resultat från djurförsök. Djurförsöken måste vara välgrundade och tillåtna enligt bestämmelserna om försöksdjursverksamhet i djurskyddslagstiftningen. Lagstiftningen om växtskyddsmedel innehåller bestämmelser om sådana testningskrav för växtskyddsmedel som avses i lagen om växtskyddsmedel.

## 5 §

*Klassificering av miljöfarliga kemikalier*

Miljörisken med en kemikalie (ämne och preparat) bedöms för klassificering genom att de miljöfarliga egenskaperna fastställs med hjälp av de tester som avses i 2 § eller genom andra motsvarande undersökningar. Kemikalien klassificeras utgående från testresultaten och andra undersökningsresultat på det sätt som föreskrivs i bilaga 1.

Preparat klassificeras i första hand enligt den konventionella metod som beskrivs i bilaga 2.3. Om det emellertid har fastställts koncentrationsgränser för klassificering i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen ska dessa användas i stället för koncentrationsgränserna i bilaga 2.3.

Om ett preparat har testats i fråga om miljörisker ska testresultaten användas vid klassificeringen enligt bestämmelserna i bilaga 2.3.

Djurförsöken måste vara välgrundade och tillåtna enligt bestämmelserna om försöksdjursverksamhet i djurskyddslagstiftningen. I

lagen om växtskyddsmedel och i bestämmelser som utfärdats med stöd av den ingår bestämmelser om sådana testningskrav för växtskyddsmedel som avses i lagen om växtskyddsmedel.

## 6 §

*Förnyad bedömning av klassificeringen av testade farliga preparat*

Denna bestämmelse tillämpas inte på de växtskyddsmedel som avses i lagen om växtskyddsmedel.

## 7 §

*Hälso- och miljöfarliga ämnens minimikoncentrationer i preparat*

Hälso- och miljöfarliga ämnen beaktas vid klassificeringen av ett preparat, om deras minimikoncentrationer överensstämmer med följande tabell. Ämnena beaktas också om de förekommer som tillsatssämnen eller orenheter i preparat:

Ämnets farlighetskategori	Koncentrationer som ska beaktas i gasformiga preparat volym/volym-%	i övriga preparat vikt/vikt-%
Mycket giftig	≥ 0,02	≥ 0,1
Giftig	≥ 0,02	≥ 0,1
Cancerframkallande, kategori 1 eller 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Mutagen, kategori 1 eller 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Reproduktionsstörande, kategori 1 eller 2	≥ 0,02	≥ 0,1
Hälsoskadlig	≥ 0,2	≥ 1
Frätande	≥ 0,02	≥ 1
Irriterande	≥ 0,2	≥ 1
Sensibiliserande	≥ 0,2	≥ 1
Cancerframkallande, kategori 3	≥ 0,2	≥ 1
Mutagen, kategori 3	≥ 0,2	≥ 1
Reproduktionsstörande, kategori 3	≥ 0,2	≥ 1
Miljöfarlig (N)		≥ 0,1
Miljöfarlig Ozon	≥ 0,1	≥ 0,1
Miljöfarlig		≥ 1

Om det i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen eller i bilaga 2.2, 2.3 eller 3 till denna förordning föreskrivs att det ska tillämpas lägre koncentrationer än de som anges i tabellen ska de beaktas i stället för koncentrationsgränserna i ovanstående tabell.

## 9 §

*Innehållet i påskrifter på emballage*

I påskrifterna på ett preparats emballage beaktas namnet på de ämnen som för klassificering överskrider följande koncentrationsgränser i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen eller i bilaga 2.2 till denna förordning:

- 1) koncentrationsgränserna i tabell 1 och 1a för akut toxicitet inklusive den nedersta gränsen för Xn-klassificering; samt
- 2) koncentrationsgränserna i tabell 4 och 4a för frätande verkan inklusive den nedersta gränsen för Xi-klassificering.

Ämnets namn på emballaget ska vara det namn som anges i social- och hälsovårdsministeriets förordning om kemikalier som avses i bilaga VI till CLP-förordningen (5/2010). Om ämnet inte ingår i nämnda förordning ska någon internationellt godkänd kemisk benämning användas.

Varningssymbolerna och deras namn fastställs i bilaga 5 till denna förordning. R-fraserna finns angivna i bilaga 6 till denna förordning och S-fraserna i bilaga 7 till denna förordning.

Helsingfors den 11 januari 2010

Omsorgsminister *Paula Risikko*

## 10 §

*Kemikalier med flera farliga egenskaper*

Om en hälsofarlig kemikalie märks med varningssymbolen:

- 1) T+, kan symbolerna T, Xn, C och Xi utelämnas,
- 2) T, kan symbolerna Xn, C och Xi utelämnas, om inte något annat anges i tabell 3.2 i bilaga VI till CLP-förordningen,
- 3) Xn, kan symbolen Xi utelämnas, eller
- 4) C, kan symbolerna Xi och Xn utelämnas.

Denna förordning träder i kraft den 14 januari 2010.

Om en verksamhetsidkare med stöd av artikel 62 i CLP-förordningen klassificerar, förpackar och märker ämnen i enlighet med bestämmelserna i avdelning II, III och IV i den förordningen först från och med den 1 december 2010 och blandningar först från och med den 1 juni 2015, ska bestämmelserna i denna förordning tillämpas på klassificering, förpackning och märkning före nämnda tidpunkter.

Om en verksamhetsidkare med stöd av artikel 61 i CLP-förordningen klassificerar, förpackar och märker ämnen i enlighet med bestämmelserna i den förordningen redan före den 1 december 2010 och blandningar redan före den 1 juni 2015, ska ämnena och blandningarna också klassificeras i enlighet med denna förordning.

Konsultativ tjänsteman Marilla Lahtinen

## DE ALLMÄNNA KRAVEN I FRÅGA OM KLASSIFICERING OCH MÄRKNING AV FARLIGA KEMIKALIER

### 1. ALLMÄNT

Med kemikalier avses både ämnen och blandningar av ämnen (preparat). Definitionen på kemikalier finns i 10 § i kemikalielagen (744/1989). Ett ämne kan vara en noggrant definierad kemisk förening (t.ex. aceton) eller en komplicerad blandning av beståndsdelar med varierande sammansättning (t.ex. aromatiska destillat).

Klassificeringen ska ske med beaktande av de brand- och explosionsfarliga, hälsofarliga och miljöfarliga egenskaper hos kemikalien som kan ge upphov till fara vid normal hantering eller användning av kemikalien. För fastställande av klassificeringen och påskrifterna utreds kemikalernas egenskaper enligt vad som föreskrivs i denna förordning eller i CLP-förordningen.

Om uppgifterna om en kemikalies egenskaper erhållits med de testmetoder som Europeiska gemenskapen har fastställt, kan uppgifterna användas direkt vid valet av klassificering och påskrifter. Om uppgifterna erhållits med andra testmetoder, ska de bedömas i förhållande till fastställda testmetoder, och resultatet av bedömningen användas vid klassificeringen och när påskrifterna väljs. De växtskyddsmedel som avses i lagen om växtskyddsmedel kan testas för klassificering också med andra internationellt erkända metoder i enlighet med bestämmelserna i lagstiftningen om växtskyddsmedel.

När en kemikalies farliga egenskaper har utretts, ska dess emballage förses med märkning som påvisar de farliga egenskaperna.

Som varningsspåskrifter används en varningssymbol, dess namn, R-fraser och S-fraser. Varningssymbolerna och deras namn är:


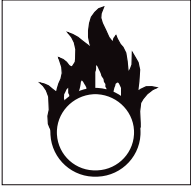


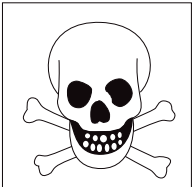

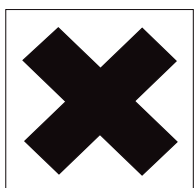
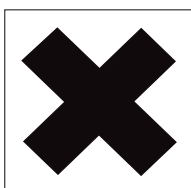


Varningssymbol	Varningssymbolens namn
T+	erittäin myrkyllinen, mycket giftig
T	myrkyllinen, giftig
Xn	haitallinen, hälsoskadlig
C	syövyttävä, frätande
Xi	ärsyttävä, irriterande
F+	erittäin helposti syttyvä, extremt brandfarlig
F	helposti syttyvä, mycket brandfarlig
O	hapettava, oxiderande
E	räjähtävä, explosiv
N	ympäristölle vaarallinen, miljöfarlig.

Varningssymbolerna och deras namn finns i bilaga 5 till denna förordning. R-fraserna preciserar den farliga egenskap som varningssymbolen betecknar. En förteckning över R-fraserna och de kombinerade R-fraserna finns i bilaga 6 till denna förordning. En förteckning över S-fraserna och de kombinerade S-fraserna finns i bilaga 7 till denna förordning.

---

*Bilaga 5*

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

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

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

## STANDARDFRASER SOM ANGER FARA (R-FRASER)

- R1: Räjätävää kuivana.  
Explosivt vid torrt tillstånd.
- R2: Räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytysläh-  
teen vaikutuksesta.  
Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R3: Erittäin helposti räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytysläh-  
teen vaikutuksesta.  
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R4: Muodostaa erittäin herkästi räjätäviä metalliyhdisteitä.  
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
- R5: Räjähdyksaarallinen kuumennettaessa.  
Explosivt vid uppvärmning.
- R6: Räjätävää 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: Räjätävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.  
Explosivt vid blandning med brännbart material.
- R10: Syttyvää.  
Brandfarligt.
- R11: Helposti syttyvää.  
Mycket brandfarligt.
- R12: Erittäin helposti syttyvää.  
Extremt brandfarligt.
- R13:<sup>1</sup>
- R14: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.  
Reagerar häftigt med vatten.
- R15: Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.  
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.

---

<sup>1</sup> Frasen har inte fastställts.



- R16: Räjätävää hapettavien aineiden kanssa.  
Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- R17: Itsestään syttyvää ilmassa.  
Självantänder i luft.
- R18: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjätävä höyry-ilma-seos.  
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- R19: Saattaa muodostua räjätäviä peroksiedeja.  
Kan bilda explosiva peroxider.
- R20: Terveydelle haitallista hengitettynä.  
Farligt vid inandning.
- R21: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.  
Farligt vid hudkontakt.
- R22: Terveydelle haitallista nieltynä.  
Farligt vid förtäring.
- R23: Myrkyllistä hengitettynä.  
Giftigt vid inandning.
- R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.  
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltynä.  
Giftigt vid förtäring.
- R26: Erittäin myrkyllistä hengitettynä.  
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 pitkäaikaisessa altistuksessa.  
Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
- R34: Syövyttävää.  
Frätande.
- R35: Voimakkaasti syövyttävää.  
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: Räjähdyksvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.  
Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.  
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.  
Kan ge ärftliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.  
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitettynä.  
Kan ge cancer vid inandning.
- R50: Erittäin myrkyllistä vesiliöille.  
Mycket giftigt för vattenorganismer.

- R51: Myrkyllistä vesieliöille.  
Giftigt för vattenorganismer.
- R52: Haitallista vesieliöille.  
Skadligt för vattenorganismer.
- R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R54: Myrkyllistä kasveille.  
Giftigt för växter.
- R55: Myrkyllistä eläimille.  
Giftigt för djur.
- R56: Myrkyllistä maaperäeliöille.  
Giftigt för markorganismer.
- R57: Myrkyllistä mehiläisille.  
Giftigt för bin.
- R58: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
- R59: Vaarallista otsonikerrokselle.  
Farligt för ozonskiktet.
- R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.  
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
- R61: Vaarallista sikiölle.  
Kan ge fosterskador.
- R62: Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.  
Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- R63: Voi olla vaarallista sikiölle.  
Möjlig risk för fosterskador.
- R64: Saattaa aiheuttaa haittaa 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 uneliaisuutta ja huimausta.  
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R68: Pysyvien vaurioiden vaara.  
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

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

- R14/15: Reagoi voimakkaasti veden kanssa vapauttaen erittäin helposti syttyviä kaasuja.  
Reagerar häftigt med vatten varvid extremt brandfarliga gaser bildas.
- R15/29: Vapauttaa myrkyllisiä, erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.  
Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
- R20/21: Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.  
Farligt vid inandning och förtäring.
- R20/21/22: Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R21/22: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R23/24: Myrkyllistä hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R23/25: Myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä.  
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R23/24/25: Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R24/25: Myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R26/27: Erittäin myrkyllistä hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Mycket giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R26/28: Erittäin myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä.  
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.
- R26/27/28: Erittäin myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R27/28: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt vid hudkontakt 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 hengitettynä.  
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 hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R39/23/25: Myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä 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 hengitettynä, 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 hengitettynä.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
- R39/27: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R39/28: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
- R39/26/27: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.

- R39/26/28: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/27/28: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R39/26/27/28: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R68/20: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning.
- R68/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R68/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.
- R68/20/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R68/20/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R68/21/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R68/20/21/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä, 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: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/21: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.

- R48/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R48/20/21: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/20/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/20/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R48/23: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
- R48/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R48/23/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/23/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.



- R48/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/23/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R51/53: Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.  
Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R52/53: Haitallista vesieliöille, 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 oåtkomligt för barn.
- S3: Säilytettävä viileässä.  
Förvaras svalt.
- S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.  
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).  
Förvara innehållet i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- S6: Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).  
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 ilmatiiiviisti.  
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/maahantuojaja).  
Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).

---

<sup>1</sup> Frasen har inte fastställts.

- S15: Suojattava lämmöltä.  
Får inte utsättas för värme.
- S16: Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17: Säilytettävä erillään syttyvistä kemikaaleista.  
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18: Pakkauksen käsittelyssä 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: Vältettävä pölyn hengittämistä.  
Undvik inandning av damm.
- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/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 runsaalla 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 runsaalla määrällä ... (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 pakkaus 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 hengityksen-  
suojainta.  
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta.  
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S40: Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmista-  
ja/maahantuoja).  
Golv och förorenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverka-  
ren/importören).
- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuojainta  
(oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuoja) .  
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av till-  
verkaren/ 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 vat-  
ten 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 pakkaus tai etiketti.  
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S47: Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojat ilmoittaa lämpötilan).  
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuojat 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/maahantuojat 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: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- S54: -
- S55: -
- S56: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanotto-  
paikkaan.  
Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S57: Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- S58: -
- S59: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä.  
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
- S60: Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.  
Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.
- S61: Vältettävä 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 pakkaus tai etiketti.  
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: 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, huuhtelee 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/maahantuoja) 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/maahantuoja).  
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/maahantuoja).  
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/maahantuoja ilmoittaa lämpötilan).  
Förpackningen förvaras väl tillsluten vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S20/21: Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24/25: 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/maahantuoja)  
Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket . . . (anges av tillverkaren)

## Nr 6

- S29/35: Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.  
Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- S29/56: Ei saa tyhjentää viemäriin, tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.  
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S36/37: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.  
Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S36/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.  
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S37/39: Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.  
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S47/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojalla ilmoittaa lämpötilan).  
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).