

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-dietylamino)fenyl]penta-2,4-dienyliden)cyclohexa-2,5-dienylidenammoniumbutyltrifenyborat(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-naftylidimetylkarbammat | 200-555-0 | 63-25-2 | |
| 006-012-00-2 | ziram (ISO) ; zinkbis(N,N-dimetyldiitokarbamat) | 205-288-3 | 137-30-4 | |
| 006-013-00-8 | metanatrium ; natriummetyldiitokarbamat | 205-293-0 | 137-42-8 | |
| 006-014-00-3 | nabam; dinatriumetylenbisdiitokarbamat | 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-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-benzotofuranymetylkarbonat | 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]oxijetanimidotioat | 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 | xylylkarb; 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 | butokarboxim; 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-metyl-ety)-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 | klornatriumklorid | 213-666-4 | 999-81-5 | |
| 007-004-00-1 | salpetersyra ... % | 231-714-2 | 7697-37-2 | |
| 007-006-00-2 | etylinitrit | 203-722-6 | 109-95-5 | |
| 007-007-00-8 | etylinitrat | 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 | natriumnitrit | 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-fenylhydrazin | 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]ureido)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 | kaliomfluorid | 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 | kaliomvätefluorid | 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], kalium-[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 ; svavelhexafluorid | 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 | kaliom- μ -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)etylsilanato)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 | kiseltriklorid | 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 | trietyxisobutylsilan | 402-810-3 | 17980-47-1 | |

| Index nr | Namn | EG nr | CAS nr | sidan 10 (208) |
|--------------|--|-----------|-------------|----------------|
| 014-008-00-7 | (klometyl)bis(4-fluorfenyl)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 | α -trimetylsilanyl- ω -trimetylsiloxipolyoxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiy]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-fluorfenyl)(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-fluorfenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenyl)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-fluorfenyl)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-fluorfenyl)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 | α -(3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl)dimetoxisilyloxi- ω -(3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl)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 | kaliumfosfid | 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-hydroxyetylfosfonat | 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-dietylisopropylkarbamoylfosforaditioat | 218-893-2 | 2275-18-5 | |
| 015-033-00-6 | forat (ISO) ; O,O-dietylietylmetyliditioposfat;O,O-dietylietylmetylfosforitioat | 206-052-2 | 298-02-2 | |
| 015-034-00-1 | paration (ISO) ; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylitiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylfosforitioat | 200-271-7 | 56-38-2 | |
| 015-035-00-7 | parationmetyl (ISO) ; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylitiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylfosforitioat | 206-050-1 | 298-00-0 | |
| 015-036-00-2 | O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylfosfonitioat; 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'-tetraetyl di(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-etylsulfinylyetylditiofosfat, O,O-dietyl-S-2-etylsulfinylyetyfosforoditioat | 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-dimetylfalimidometyfosforoditioat | 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 | 211-663-8 | 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 | krotoxfos (ISO) ; 1-fenyletyl-3-(dimetoxiofosfnoyl)isokrotonat | 231-720-5 | 7700-17-6 | |
| 015-110-00-4 | cyanofenos (ISO) ; O-4-cyanofenyl-O-etylfenyltiofosfat, O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosfonotioat | | 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-dietyfosforoditioat | 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-dietylalimidotiofosfonat | 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 | 219-488-4 | 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 _{2,6}]-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-[(dimetoxifosfinoyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinoyl)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-kumenyl)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',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,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)-isooktylfenyl)fosforotioat | 406-940-1 | | |
| 015-172-00-2 | Blandning av: bis(isotridecyllammonium)mono(di-(4-metyl)pent-2-yloxi)hiofosforonylisopropyl)fosfat, (isotridecyllammonium)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-fenyletyllammonium(-)-(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)talgalylamin | 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 | kaliumpolysulfider; kaliumpolysulfid (K ₂ S _x) | 253-390-1 | 37199-66-9 | |
| 016-008-00-2 | ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ((NH ₄) ₂ S _x) | 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 ₂ S _x) | 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 | svaveltetraoklorid | | 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 ₃ | | | |
| 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 | natriumditionit | 231-890-0 | 7775-14-6 | |
| 016-029-00-7 | p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄ | | | |
| 016-030-00-2 | p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄ | 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-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxyfenylazo)-3-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-nafylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-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-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-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat | 400-790-0 | 85665-97-0 | |

| Index nr | Namn | EG nr | CAS nr | sidan 23 (208) |
|--------------|--|-----------|-------------|----------------|
| 016-043-00-3 | diflitiom-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatooxy)etylsulfonylfenyl]fenylazo]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-sulfonatooxy)etylsulfonylfenyl]azo]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 | kalciomoktadecylensulfonat | 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-(dimetylamino)-1,3-propanediyl]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-bensylidenhydrizino)bensoat[koppar(II)] | 404-070-7 | 116912-62-0 | |
| 016-067-00-4 | (4-metylfenyl)mesitylensulfonat | 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-metyltobenzyl)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 | kalliumhydroxid | 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(η5-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 | kaliunkromat | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
| 024-007-00-3 | zinkkromater, inklusive zinkkaliunkromat | | | |
| 024-008-00-9 | kalciunkromat | 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 bariumpkromat och föreningar som är upplagda på annat ställe i bilagan; | | | |
| 024-018-00-3 | natriumpkromat | 231-889-5 | 7775-11-3 | |
| 024-019-00-9 | Huvudbeståndsdel: acetylattiksyraanilid / 3-amino-1-hydroxibenzen (ATAN-MAP); trinatrium[6-[2-azobenzon-1,2-diolato]-6'-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5''-(fenyilsulfamoyl)-3-sulfonatofenylazo]-2-azobenzon-1,2''-diolato]kromat(III); biprodukt 1: acetylattiksyraanilid / sulfonatofenylazo-2''-azobenzon-1,2''-diolato]kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzen / 3-sulfonatofenylazo-2-azobenzon-1,2''-diolato]kromat(III); biprodukt 3: 3-amino-1-hydroxibenzen / 3-amino-1-hydroxibenzen (MAP-MAP); trinatriumbis[6-[2 eller 3 eller 4-amino-4 eller 5 eller 6-hydroxyfenylazo]-5''-(fenyilsulfamoyl)-3-sulfonatofenylazo]-2-azobenzon-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 | falocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex | 413-650-9 | 93971-95-0 | |
| 029-010-00-3 | Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolylo)falocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolylo)falocyaninato)koppar(II) | 407-700-9 | 101408-30-4 | |
| 029-011-00-9 | natrium-[29H,31H-falocyaninat-(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)metylsulfonatofalocyaninato)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-zinkdamm (ostabiliserat) | 231-175-3 | 7440-66-6 | |
| 030-002-00-7 | zinkpulver-zinkdamm (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 | molybdentrioxid | 215-204-7 | 1313-27-5 | |
| 042-002-00-4 | tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-) | 404-760-8 | 117342-25-3 | |
| 042-003-00-X | tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 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 | fentinhydroxid ; 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), pentasulfid (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 | blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan | | | |
| 082-002-00-1 | blyalkyler | | | |
| 082-003-00-7 | blyazid | 236-542-1 | 13424-46-9 | |
| 082-004-00-2 | blykromat | 231-846-0 | 7758-97-6 | |
| 082-005-00-8 | blydiacetat | 206-104-4 | 301-04-2 | |
| 082-006-00-3 | tribly-bis(ortofosfat) | 231-205-5 | 7446-27-7 | |
| 082-007-00-9 | blyacetat, basisk | 215-630-3 | 1335-32-6 | |
| 082-008-00-4 | blymetansulfonat | 401-750-5 | 17570-76-2 | |
| 082-009-00-X | Blykromatsulfat; [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-mety-4-(1-metylviny)cyklohexen [4]; (+/-)-1-mety-4-(1-metylviny)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]acefenantrylen; 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-etandiyli)-2[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]propyl] omega-(nonyfenoxi) poly[oxi(metyl-1,2-etandiyli)] | 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-dioxanyl)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 | koltetraklorid ; tetraalkylmetan | 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 | kloreten | 200-831-0 | 75-01-4 | |
| 602-024-00-2 | vinylbromid | 209-800-6 | 593-60-2 | |
| 602-025-00-8 | 1,1-dikloreten ; 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 | trikloreten ; 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-klorotoluen[1]; 3-klorotoluen[2]; 4-klorotoluen[3]; klorotoluen[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) ; γ -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 | fururylalkohol | 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 | glycerolninitrat; 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-butoxiopropoxi)-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-butyn-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-butoxi)etanol; butylglykol | 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-fenoxiätanol | 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-metoxietoxi)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 ³ .1.3.7]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: α -((dimetyl)bifenyl)- ω -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(etanolato)]]-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-buty-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]-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-trioxabicyklid[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 |
|--------------|--|------------------------|-------------------------|
| 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; trietylglykolmonobutyleter | 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-metylpimidium-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-isobutyletidendifenol | 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-tiol | 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(oxietylenio)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)fenoxi)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-etyldodecyl; 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-(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 | aceton; propanon; dimetylketon | 200-662-2 | 67-64-1 | |
| 605-002-00-3 | metylketon; 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-metylpentan-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-naftokinin | 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(isobensoturan-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-dejkinolin-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 | tetrahydropyran-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-kinolinykarbonyl)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 | myrsyra ... % | 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 dimetylamin [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 | kumatetrialyl | 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 | dikloracetylklorid | 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 | monofluoracetater, 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 | trifluorotiktsyra . . . % | 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 | perättiksyra . . . % | 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-trinorbom-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanotalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanotalsyreanhydrid [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] | 220-852-9 213-663-8 247-118-0 | 2918-23-2 999-61-1 25584-83-2 | |
| 607-109-00-8 | 1,6-hexandioldiakrylat | 235-921-9 | 13048-33-4 | |
| 607-110-00-3 | pentaeryttritoldiakrylat | 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 | pentaeryttritoltetraakrylat | 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 upplagda på annat ställe i bilagan | | | |
| 607-134-00-4 | alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upplagda 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, difenakum | 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)fenoxil]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)propionyl-oxipoly(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-enylimaleamat | 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-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-metylylacetat | 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-pyridyl)oxy]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)peroxy]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)propanosyra | 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-dimetylmaleimid)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 | dl(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-hydroxifenoxy)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-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]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; kalcium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naffalen-1,3-disulfonat | 410-065-0 | | |
| 607-286-00-1 | Blandning av: natrium/kalcium-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)ftalocyanin-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-naffalenyli)opropanoat | 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-a-yl)-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 | neodekanoylklorid | 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 | glyfosatrimesium ; glyfosatrimetylsulfonium | | 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-propandiolacetat | 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 | cyklopentylkloroformat | 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-metylenricyklo[3.3.1.1 ³ .1.1 ³ .7]dec-2-ylacetat | 406-560-6 | 122760-85-4 | |
| 607-337-00-8 | di-tert-(C12-14)-alkylammonium-2-benzotiazolylitosuccinat | 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-tetraiklorbenzoylklorid | 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-indendiyldimetylbis(2-karboxibenzoat) | 407-410-2 | | |
| 607-344-00-6 | Blandning av: 3-(N-(3-dimetylamino)propyl)-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-(dimetyl-3-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimetylamino)propylammonium)-(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)etylamino)-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 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]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)etoxikarboxylmetyl]hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(2-bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarboxylmetyl]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-oxatololan-2-karboxylisyrat; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatololan-2-karboxylisyrat | 411-660-8 | 147027-04-1 | |
| 607-370-00-8 | 2-[[2-(acetylloxi)-3-(1,1-dimetyetyl)-5-metylfenylmetyl]-6-(1,1-dimetyetyl)-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-trifluorometyl)benzoyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometyl)benzoyloxi)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 | sidan 85 (208) |
|--------------|--|-----------|-------------|----------------|
| 607-392-00-8 | 2-fenoxietyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)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-piperidinyl)-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]tio]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)-oxiranimetyl-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-tryitrimino)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-dioxi-2-tioxi-(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-cypermetrin | 257-842-9 | 67375-30-8 | |
| 607-423-00-5 | estrar av mekoprop och mekoprop-P | | | |
| 607-424-00-0 | trifloxistrobin (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)- α -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-[β -(2-dodecyl-oxi-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]]bensen-diazoniumtrif(bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat) ; 4,4',4''-[5,5'-[karbonylbis(imino-(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)metylen)]-2,4,6-trioxo-1,3,5-(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis(metylen-(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino]]tetrakisbendiazoniumtetra(bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat) | 417-080-1 | | 417-080-1 | | |
| 607-450-00-2 | 2-merkaptobenzotiazolyl-(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-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaf-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaf-6-ylazo]-2,7-disulfonaf-6-ylazo]fenylkarbonylamino]bensensulfonatriumtsalt | 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-dimetyloktanoat) | 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-karboxisyra ; cis-2-(1-metylyl)-1,3-dioxan-5-karboxisyra | 418-170-3 | | 418-170-3 | | |
| 607-455-00-X | 1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)antraknon-2-sulfonsyanatriumtiumsalt | 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''-dihydro-8,8''-[p-fenylbis(mino-6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-4,2-diyliimino)]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-hydroxi-2-oxo)fenyl]-1-metylyl]fenoxyl]propenoat ; 2,2'-dietyl-[4,4''-bis(2,6-dibromfenoxi)-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-sulfatetansulfonyl)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-(hexadecyloxykarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyli-2-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxykarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyli-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxykarbonyl)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-ditiennoxidikaprylat | 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-hydroxysulfonyloxystansulfonyl)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)-trimetylendiamentetraacetatethemihydrat | 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)bensensulfonat; 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)bensensulfonat | 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-ethylhexylinoletat, linoletat och oleat; 2-ethylhexylepoxioleat; 2-ethylhexyldiepoxilinoletat; 2-ethylhexyltriepoxilinoletat | 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-oktadienylhexadecanoat | 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-dodecylbensensulfonat | 422-200-0 | | |
| 607-503-00-X | 2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-troxotrioforinan | 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-metylbensensulfonat; dinatrium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metylbensensulfonat | 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) 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) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekafuoroktyl)-12-(1H,1H,2H,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 (medhållande < 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-hydroxi-propyl)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; klortrinitrobenzen | 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- $\{5-[4-(2,6\text{-dihydroxi-}3\text{-}[(2\text{-hydroxi-}5\text{-sulfofenylo}]\text{azo}]\text{fenyl}]\text{azo}(1,1\text{-bifenyl}4\text{-yl})\text{azo}]\text{salicylat}(4\text{-})\}\text{kuprat}(2\text{-})$ | 240-221-1 | 16071-86-6 | |
| 611-006-00-3 | AAT; 4-amino-2',3-dimetylazobenzon | 202-591-2 | 97-56-3 | |
| 611-007-00-9 | tricyklazol | 255-559-5 | 41814-78-2 | |
| 611-008-00-4 | 4-aminoazobenzon | 200-453-6 | 60-09-3 | |
| 611-009-00-X | natrium- $\{1-[5-[4\text{-}[(4\text{-anilino-}3\text{-sulfofenylo}]\text{-}2\text{-mety-}5\text{-metylsulfonamidofenylo}]\text{-}4\text{-hydroxi-}2\text{-oxido-}3\text{-}(\text{fenylazo}]\text{fenylazo}]\text{-}5\text{-nitro-}4\text{-sulfonato-}2\text{-nattolaj}]\text{arm}(2\text{+})$ | 401-220-3 | | |
| 611-010-00-5 | 2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5-(N,N-dipropylamino)propionilid | 403-010-7 | 106359-94-8 | |
| 611-011-00-0 | N,N,N'-tetrametyl-3,3'-propylenbisjiminokarbonyl-4,1-fenylazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diyli)[(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)fenylazo)fenylazo]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-(sulfonatooxi)etyl)sulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etyl)sulfonyl]fenylazo]nattalen-2,7-disulfonat | 404-320-5 | 116889-78-2 | |
| 611-016-00-8 | 1,1'-[(dihydroxi)fenyl]bis[azo-3,1-fenylazo][1,3-(dimetylaminopropyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyli][dipyridinium]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]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxi]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdihydroklorid, isomerblandning, Blandning av | 404-540-1 | | |
| 611-017-00-3 | 2-[4-(dietylaminopropylkarbamoyl]fenylazo]-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-dimetylamino benzendiazonium-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'-diarylazo-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'-diarylazo-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)fenyl)acetamid | 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-yl)azo)-N-metyl-m-toluidinoetylacetat | 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(fenylazo)-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(bifenyl)-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)sulfony(fenyl)azo]-2-naftalensulfonsyra | 407-050-6 | 117715-57-8 | |
| 611-040-00-9 | 3-(5-acetyl)amino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino(fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo)-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]fenylazo]-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-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonyl)fenylazo]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)fenylazo]-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(1"-N(2"))-h-6,6"-bis(2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo)-5",5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat | 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)fenylazo)-2-naftolato(1-(3-nitro-2-oxido-5-penyl)fenylazo)-2-naftolato)kromat(1- | 403-720-7 | 117527-94-3 | |
| 611-045-00-6 | 2-[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metyl(fenylazo)-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]fenylazo]-5,6-diklorobenzotiazol]-2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenylazo]-6,7-diklorobenzotiazol] | 407-890-3 | 111381-11-4 | |
| 611-048-00-2 | (1:1) blandning av: 2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]fenylazo]-5,6-diklorobenzotiazol]-2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]fenylazo]-6,7-diklorobenzotiazol] | 407-900-6 | 111381-12-5 | |
| 611-049-00-8 | 7-[4-(3-dietylaminopropyl)amino]-6-(3-dietylammonio)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)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]-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-yl]-2,5-dimetyl piperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-6-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)naftalen-2-sulfonat, bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxetyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)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)- <i>co</i> -poly(oxypropyl)en]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2- <i>ti</i> enyl)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> 2-(N,N-dimetyl)amino)etyl)okarbonylfenylazo]-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- μ -4,4'-dihydroxi-1,2-k-2,O4,O4',- $\{$ 3,3'-dihydroxi-1,2- ϵ 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-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi-propoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propylamino]pyridin | 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-etoxykarbonyloxy)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-etoxykarbonyloxy)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-sulfenylamino)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-diyl)diminobis(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-diyl)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-hydroxifenolato)(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 | kaliumnatrium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-8-hydroxinaftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-1,7-disulfonat | 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-))kupra(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-hydroxietylamino)amino)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-(4-(5-klor-2-hydroxietylfenyl)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-hydroxietylfenyl)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-metylamino]-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-metylamino]-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]disulfofalocyaninat(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-disulfonafalen-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietylammmoniumtetrat | 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'-disulfonatofenylazo)-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(metallsyra) 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 | sidan 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 | fenyldrazin[1]; fenyldrazinmonohydroklorid [2]; fenyldrazinhydroklorid [3]; fenyldrazinsulfat (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 ; trietyltetramin | 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-toluidin, 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-toluidin | 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- α -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-n-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-metansulfonaminoetyl)-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-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)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)etylamino)-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-toluidinklorid [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-xylidin | 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'-tolidianilin 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-ylidenedimetylammoniumklorid | 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-dimetyletyl)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 | dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-ilon | 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 | Morfamkvälfjon; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridylumjjon | | | |
| 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)cyclopent-2-enyl[1R-[1 α](S*(Z))-,3 β]krysanemat | 204-455-8 | 121-21-1 | |
| 613-024-00-7 | pyretin II; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1 α](S*(Z))-,3 β]-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyclopropankarboxylat | 204-462-6 | 121-29-9 | |
| 613-025-00-2 | cinein I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyclopropankarboxylat, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl)metyl]-cyclopent-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)cyclopropankarboxylat, O-(+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3-metylcyclopent-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- α, α -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 α ,5a β ,8a β ,9-pentahydroxi-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8ba,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-butyramino-4-etylamino-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(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin | 213-801-7 | 1014-70-6 | |
| 613-066-00-6 | terbumeton ; 2-tert-butyramino-4-etylamino-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-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin | 217-617-8 | 1912-24-9 | |
| 613-069-00-2 | ϵ -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-dihydropyrazol-1-ylfenylsulfonyl]etylamin | 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''-tetraakis[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)dimetylammmoniumformiat | 402-120-2 | | |
| 613-084-00-4 | 2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etyl)dimetylammmoniumvätefosfonat | 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-disulfonatocianilino)-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)liometyl]-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-isoxazolylaminhydrorklorid | 404-840-2 | | |
| 613-105-00-7 | hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[3-sulfonato-4,1-fenyl(en)imino(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(en)imino]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-hydroxyety)-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-diklorofenylmetyl)-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'-dimetylurea | 242-505-0 | 18691-97-9 | |
| 613-138-00-7 | kinoxifen | | 124495-18-7 | |
| 613-139-00-2 | metisulfuronmetyl | | 74223-64-6 | |
| 613-140-00-8 | cykloheximid; 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-dimetylftiazoliummetylsulfat | 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-oxoazetid-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-diazoniaundekano-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-sulfonsyrälitiumnatriumsalt. | 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-disulfonsyränatriumsalt | 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-pyrrolidinylmetyl)-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 imidazoliumvätesulfat; (±)-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-pyridinkarboxylsyra | | 114311-32-9 | |
| 613-209-00-2 | cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylpiperidinhidroklorid | 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 β -acetoxi-3 β -(β -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- β -D-frukturansyl-a-D-glukopyranosid ; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl- β -D-frukturansyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl- β -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 28471-82-5 | |
| 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 | kaliumpyanat | 209-676-3 | 590-28-3 | |
| 615-017-00-4 | kalciumpyanamid | 205-861-8 | 156-62-7 | |
| 615-018-00-X | 2-(2-butoxiety)etyliocyanat | 203-985-7 | 112-56-1 | |
| 615-019-00-5 | dicyklohexylkarbodiimid | 208-704-1 | 538-75-0 | |
| 615-020-00-0 | metylendiocyanat; 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'-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 | butylaldehydoxim | 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-dioxoxazolidin-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-hydroxi-oxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat | 403-760-5 | | |
| 616-028-00-7 | N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxi-fenyl]-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-metoxietyl)acetamid; dimetaklor | 256-625-6 | 50563-36-5 | |
| 616-032-00-9 | difluenikan; N-(2,4-difluorfenyl)-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-oktadeksoyloxibensamid | 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-pentadekylfenoxi)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 | iprodion ; 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)metoxy]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 trietylenetramin) | 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-acetyloxy)etyl)((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[diisokinolin-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-dodecyloxypropyl)-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)hymnin | 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: α-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]poly(oxietylen-co-oxipropylen); 1,2-(eller 1,3-bis[α-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]-3-(eller 2-)propanol; 1,2,3-tri[[α-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-ω-oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]propan | 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 | klor-toluron; 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-α-(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-sulfonamid | | 141776-32-1 | |
| 616-110-00-2 | cyklanilid; 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- α , α -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, β-; | 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, α-; | 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 (stenkolsstjära), benzenfraktion;; tjärolja, lätt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolsstjära. 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 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, bensentraktion;; 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, lättolja-, syraextrakt, indenfraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion | 309-867-2 | 101316-62-5 | |
| 648-019-00-9 | extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolja-, 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, koksugnslättolja 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), lättolja, 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), lättolja, syraextrakt;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, feniol 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), lättolja; 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 | tjätolja, 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 | sidan 144 (208) |
|--------------|---|-----------|------------|-----------------|
| 648-028-00-8 | extraktionsolja (kol), lättolja;; 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;; råjärnbaser; [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;; destillattjärnbaser; [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;; destillattjärnbaser | 293-766-2 | 91082-52-9 | |
| 648-032-00-X | extraktionsolja (kol), tjärbaser, kollidinfraktion;; destillattjärnbaser; [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;; destillattjärnbaser; [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;; destillattjärnbaser; [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;; destillattjärnbaser | 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 högtemperaturolja 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 högtemperaturolja 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 alkylnaffatener.] | 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 aromatringar.] | 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 aromatringar.] | 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 beckkoksolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.] | 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 | stenkolsjära, högttemperatur-, lagringsåterstoder;; kolfjäraåterstoder, fasta; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolsjära. Består främst av stenkolsjära och kolhaltiga partiklar.] | 293-764-1 | 91082-50-7 | |
| 648-061-00-8 | stenkolsjära, högttemperatur-, återstoder;; kolfjäraåterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkokning av bituminösa kol för tillverkning av högttemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.] | 309-726-5 | 100684-51-3 | |
| 648-062-00-3 | stenkolsjära, högttemperatur-, hög halt av fasta ämnen;; kolfjäraåterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas vid 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 kolfjäraåterstoder, fasta; [Sammantaget avfall emallat vid förkokning av stenkolsfjäraåterstoder. Består främst av kol.] | 295-549-8 | 92062-34-5 | |
| 648-064-00-4 | extraktionsåterstoder (brunkol);; brunkolsfjäraåterstoder; [Återstoder från toluenextraktion av brunkol.] | 294-285-0 | 91697-23-3 | |
| 648-065-00-X | paraffinvaxer (kol), brunkolsfjäraåterstoder; brunkolsfjäraåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, emallat från brunkolsfjäraåterstoder genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsvevning 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), brunkolsfjäraåterstoder, vätebehandlade;; brunkolsfjäraåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, emallat från brunkolsfjäraåterstoder genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsvevning 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), brunkolsfjäraåterstoder, kiselvaxbehandlade;; brunkolsfjäraåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid behandling av brunkolsfjäraåterstoder med kiseloxider 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 | tjära, stenkols-, lågttemperatur-, destillationsåterstoder;; kolfjäraolja, mellandestillat; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågttemperaturstenkolsolja 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, kolfjära, lågttemperatur;; återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne emallat vid destillation av lågttemperaturstenkolsolja, 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, kolfjära, lågttemperatur-, oxiderat;; återstodsbeck, oxiderat; [Produkt erhållen genom luftgenomblåsning 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 stenkolsjärta 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, pyrolysoxid av blandat koltjärrebeck, polyeten och polypropylen;; pyrolysoxid; [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, pyrolysoxid av blandat koltjärrebeck och polyeten;; pyrolysoxid; [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, pyrolysoxid av blandat koltjärrebeck och polystyren;; pyrolysoxid; [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 stenkolsjärta 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 (stenkolsjärta), övre, fluorenfri;; 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 stenkolsjärta, 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 (stenkolsjärta), 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;; stenkolsjärta; [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 | 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 kvävebasar.] | 266-024-0 | 65996-89-6 | 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 kvävebasar och deras alkylderivat.] | 266-025-6 | 65996-90-9 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 stenkolsstjära, 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 stenkolsstjäreextraktionsåterstoder, 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 råbensin (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 stenkolsstjära, 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 stenkolsstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall 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 bituminös 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 stenkolsstjära. Kristallin vid ungefär 5 °C.] | 274-565-9 | 70321-79-8 | |
| 648-101-00-4 | kreosot ; [Destillat av stenkolsstjära erhållen genom högtemperaturförkolning av bituminös 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 stenkolsstjära, 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), naftalenoler; alkaliska extrakt;; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från naftenolja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.] | 292-611-6 | 90640-89-4 | |
| 648-115-00-0 | extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonaterade, kalkade;; råfenoler; [Produkt erhålles genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO ₂ och CaO. Består främst av CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ och andra organiska och oorganiska 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 ₆ -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 ₈ till och med C ₁₀ , 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 karboljja.] | 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 ₉ -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 | kresotolja, lågkokande destillat; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högttemperaturförkolning av bituminös kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kresotolja 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 302-683-3 | 94114-48-4 |
| 648-145-00-4 | tjärta, brunkols-; [Olja destillerad från brunkolsjärta. 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 | 309-885-0 | 101316-83-0 |
| 648-146-00-X | tjärta, brunkols-, lågtemperatur; [Tjärta erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av alifatiska, natteniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.] | 309-886-6 | 101316-84-1 | 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 | 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 | 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 | 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 | kolvåten, 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 kolvåten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatrågar.] | 265-045-2 | 64741-45-3 | |
| 649-009-00-7 | gasoljor (petroleum), tunga vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom vakumdestillation av återsoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolvåten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatrågar.] | 265-058-3 | 64741-57-7 | |
| 649-010-00-2 | destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolvåten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvåten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatrågar.] | 265-063-0 | 64741-61-3 | |
| 649-011-00-8 | oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består 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 aromatrågar.] | 265-064-6 | 64741-62-4 | |
| 649-012-00-3 | återsoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en hydrackningsprocess. Består av kolvåten, 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 kolvåten erhållen som återsoderfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade 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 aromatrågar.] | 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 kolväten erhållen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C15 till C35; med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.] | 269-784-1 | 68333-28-8 | | | |
| 649-023-00-3 | eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsavlig;; eldningsolja, tjock | 270-674-0 | 68476-32-4 | | | |
| 649-024-00-9 | eldningsolja, återstods;; eldningsolja, tjock; [Flytande produkt från olika raffinaderistörmar, vanligen återstoder. Komplex sammansättning som varierar med råoljekällan.] | 270-675-6 | 68476-33-5 | | | |
| 649-025-00-4 | destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering;; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering. Kokpunkt över ungefär 399 °C.] | 270-792-2 | 68478-13-7 | | | |
| 649-026-00-X | återstoder (petroleum), tunga cokergasolja och vakuumbgasolja;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och vakuumbgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.] | 270-796-4 | 68478-17-1 | | | |
| 649-027-00-5 | återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och lätt vakuumbgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.] | 270-983-0 | 68512-61-8 | | | |
| 649-028-00-0 | återstoder (petroleum), lätta vakuum;; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumbdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.] | 270-984-6 | 68512-62-9 | | | |
| 649-029-00-6 | återstoder (petroleum), ångkrackade lätta;; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, högre än C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 101 °C till 555 °C.] | 271-013-9 | 68513-69-9 | | | |
| 649-030-00-1 | eldningsolja 6;; eldningsolja, tjock; [Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C.] | 271-384-7 | 68553-00-4 | | | |
| 649-031-00-7 | återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsavliga;; eldningsolja, tjock; [Lågsavlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfractionen, fotogenfraktionen och gasoljefractionen avlägsnats.] | 271-763-7 | 68607-30-7 | | | |
| 649-032-00-2 | gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C7 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 121 °C till 510 °C.] | 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 atmosfärsdestillation 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 atmosfärsdestillation 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 atmosfärsdestillation 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 atmosfärsdestillation 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 svavelföreningar.] | 292-657-7 | 90669-75-3 | |
| 649-041-00-1 | återstoder (petroleum), vakuum-, lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumerstoder från atmosfärsdestillation 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 | återstodsolja (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 ² /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 matta. 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 ² /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 ² /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 C-30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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 C-20 till C-50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 C-20 till C-50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 C-15 till C-30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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 C-20 till C-50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 C-15 till C-30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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 C-20 till C-50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 C-15 till C-30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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 C-20 till C-50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 ² /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-toppfraktion, C2-4-rika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering 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), Girbatolenhetsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenhet 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), naftaunifineringsavvling, ströpperavgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen i en naftaunifineringsavvlingprocess 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, petroleumförkoksning ; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolvåten från petroleumförkoksning. 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 | raffinat (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 | 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, allfatiska kolväten, främst C1 till C4.] | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 649-127-00-9 | gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 649-130-00-5 | gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-, ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C1 till C3.] | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 649-133-00-1 | gaser (petroleum), vätebehandlade, blandingsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika ; [Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C5.] | 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 allfatiska kolväten, C1 till C5.] | 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 allfatiska kolväten, C1 till C5.] | 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-, högttrycksflaskkamarav-gaser; [Komplex blandning erhållen genom högttrycksflashing 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), reformerutlödeslägtrycksflaskkamarav-; [Komplex blandning erhållen genom lägtrycksflashing 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 | | | |
| 649-160-00-9 | gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravgaser ; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.] | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 649-165-00-6 | slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvalvad nafteasparator- ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvalvning av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.] | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |

| Index nr | Namn | EG nr | CAS nr | sidan 171 (208) |
|--------------|---|-----------|------------|-----------------|
| 649-172-00-4 | gaser (petroleum), hydroinspektorsuffödesflashkammarev-; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning erhållen genom blandning av den icke kondenserbara delen av produkten från naftaångkrackning samt återstodsgaser från bearbetning av efterföljande produkter. Består främst av väte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5, vilka kan vara blandade med naturgas.] | 295-401-2 | 92045-19-7 | |
| 649-174-00-5 | gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; [Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.] | 295-402-8 | 92045-20-0 | |
| 649-175-00-0 | footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.] | 300-225-7 | 93924-31-3 | |
| 649-176-00-6 | footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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 erhållen 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 erhållen 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 erhållen 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 erhållen 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 | bränn-gaser, 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 svavelsyrabehandling. 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 svavelsyrabehandling. 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 svavelsyrabehandling. 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 | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 649-225-00-1 | eldningsolja, nr 2;; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C.] | 270-671-4 | 68476-30-2 | |
| 649-226-00-7 | eldningsolja, nr 4;; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C.] | 270-673-5 | 68476-31-3 | |
| 649-227-00-2 | bränslen, diesel, nr 2;; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C.] | 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 | |
| 649-229-00-3 | destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolomsåterstoder, intermedieärt 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

| 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 katalytisk 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 ² /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 ² /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 ² /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 kolvåten, 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 kolvåten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, högre än C20.] | 285-165-5 | 64742-61-6 | |
| 649-245-00-0 | råparaffin (petroleum), syrabehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion i en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, främst högre än C20.] | 292-659-8 | 90669-77-5 | |
| 649-246-00-6 | råparaffin (petroleum), lerbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten 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 kolvåten, främst högre än C20.] | 292-660-3 | 90669-78-6 | |
| 649-247-00-1 | råparaffin (petroleum), vätebehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolvåten, främst högre än C20.] | 285-523-6 | 92062-09-4 | |
| 649-248-00-7 | råparaffin (petroleum), lågsmältande;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, främst högre än C12.] | 285-524-1 | 92062-10-7 | |
| 649-249-00-2 | råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, främst högre än C12.] | 285-525-7 | 92062-11-8 | |
| 649-250-00-8 | råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten 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 kolvåten, främst högre än C12.] | 308-155-9 | 97863-04-2 | |
| 649-251-00-3 | råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, främst högre än C12.] | 308-156-4 | 97863-05-3 | |
| 649-252-00-9 | råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat;; råparaffin; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, 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 paraffinättersodsolja. 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 ₂ O ₃ 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 råparaffinättersodsolja 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 raffinaderprocesser. 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 produkter 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 produkter 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 kolvåten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolvåten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolvåten, 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 kolvåten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolvåten, C4 till C6. Består främst av mättade kolvåten 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 kolvåten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolvåten, 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 kolvåten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolvåten, 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 kolvåten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolvåten, 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 kolvåten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolvåten med varierande små mängder aromatiska kolvåten, 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 kolvåten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolvåten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolvåten, 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 kolvåten 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 kolvåten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolvåten, 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 | kolvåten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade;; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen från destillationen av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelsextraktion och destillation. Består främst av mättade kolvåten, 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; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning 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; [Komplex blandning 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, isohexanavdrivetoppraktioner; 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 | 295-432-1 | 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.] | 296-942-7 | 93165-55-0 | |
| 649-343-00-3 | kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.] | 297-852-0 | 93763-33-8 | |
| 649-344-00-9 | kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade.; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.] | 297-853-6 | 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, ofäst 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 genomlöde 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), väteavsvavlad 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 förureningar. 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 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, alkylaromatiskväterika; 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), alkylät; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, oftast C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 320 °C.] | 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), väteavsvavlåd; 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, aromafraktion; 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), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla lätta, katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.] | 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), väteavsvavlade termiskt krackade medeltinga;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade, 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, väteavsvavlade;; 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 ² /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 ² /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 ² /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 ² /s) vid 40 °C.] | 265-091-3 | 64741-89-5 | 265-091-3 | 64741-89-5 | |
| 649-456-00-8 | återstoder (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 kolvåten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 kolvåten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.] | 265-098-1 | 64741-97-5 | |
| 649-459-00-4 | återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återsoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfural. Består av kolvåten, 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 kolvåten 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 kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolvåten.] | 265-137-2 | 64742-36-5 | |
| 649-461-00-5 | destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten 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 kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolvåten.] | 265-138-8 | 64742-37-6 | |
| 649-462-00-0 | återstodsolja (petroleum), lerbehandlade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten 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 kolvåten, 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 kolvåten 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 kolvåten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 kolvåten 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 kolvåten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.] | 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 | 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 | |
| 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 | |
| 649-477-00-2 | paraffinoljor (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 | |
| 649-478-00-8 | paraffinoljor (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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

| 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 ungelår 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), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avaxade, hydrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.] | 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 ² /s) och 15 cSt (mm ² /s) vid 40 °C.] | 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 | | | |
| 649-498-00-7 | smörjolja (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade;; basolja, ospecificerad | 295-424-8 | 92045-43-7 | | | |
| 649-499-00-2 | återstodsolja (petroleum), hydrokrackade 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 | | | |
| 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 ² /s) vid 50 °C.] | 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 ² /s) vid 40 °C.] | 297-474-6 | 93572-43-1 | | | |
| 649-502-00-7 | kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavaxade;; basolja, ospecificerad | 297-857-8 | 93763-38-3 | | | |
| 649-503-00-2 | kolväten, C20-50, återstodsolja, vakuumdestillat;; basolja, ospecificerad | 300-257-1 | 93924-61-9 | | | |
| 649-504-00-8 | destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;; basolja, ospecificerad | 305-588-5 | 94733-08-1 | | | |
| 649-505-00-3 | destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade 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 | | | |
| 649-506-00-9 | smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrokrackade 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 | | | |

| 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 färdigolja med viskositet 4 cSt (mm ² /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 (mm ² /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 (mm ² /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 ² /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 ² /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 ² /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 ² /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 | sidan 206 (208) |
|--------------|---|-----------|---|-----------------|
| 649-548-00-8 | extrakt (petroleum), lätt vakuumsasolja lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumsasolja 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 | |
| 649-549-00-3 | footsoil (petroleum); återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktion från en lösningsmedelsavfettnings- eller vaxvettningprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.] | 265-171-8 | 64742-67-2 | |
| 649-550-00-9 | footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga | 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; α -pinen, β -pinen, limon | 232-350-7 | 8006-64-2 | |
| 650-003-00-1 | fensol; 4-klorfenylbensensulfonat | 201-274-6 | 80-38-6 | |
| 650-004-00-7 | norbornid | 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 | |
| 650-006-00-8 | benkvinol | 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 | |
| 650-008-00-9 | draxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolone | 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 | |
| 650-010-00-X | benzylviolett 4B | 216-901-9 | 1694-09-3 | |
| 650-012-00-0 | erionit | | 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 dinatriumtetrakisilikat) | 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 ₂ O+K ₂ 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 ₂ O+K ₂ 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, dietylexer, 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-hydroxi-feny)propionat]isomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxi-feny)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.


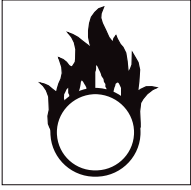




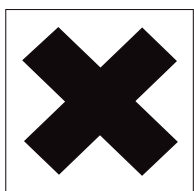
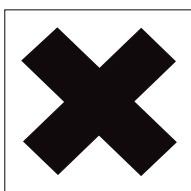


Som varningsspåskrifter används en varningssymbol, dess namn, R-fraser och S-fraser. Varningssymbolerna och deras namn är:

| 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,¹⁾ VARNINGSSYMBOLERNA
OCH DERAS NAMN

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

¹⁾ 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: Räjähdyksvaarallinen 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.
- R13:¹
- 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.

¹ 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: ¹
- 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).

¹ 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-
suojausta.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvonsuojausta.
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 hengityksensuojausta
(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/maahantuoja ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuoja 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/maahantuoja 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 ilmoittama lämpötila).
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).