

**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	7646-89-7	
001-004-00-5	kalciumhydrid	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	
003-003-00-5	(2-metylpropyl)litium; isobutylitium	440-620-2	920-36-5	
004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7	
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upptagna 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	trialkylboraner			
005-004-01-3	trialkylboranes, liquid			
005-005-00-1	trimetylborat	204-468-9	121-43-7	
005-006-00-7	dietylennväteborat	401-040-5	75113-37-0	
005-007-00-2	borsyra; [1] borsyra, rå, naturlig, innehållande högst 85 viktprocent H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> beräknat på torrsubstansen [2]	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1	
005-008-00-8	dibortrioxid; boroxid	215-125-8	1303-86-2	
005-009-00-3	tetrabutylammoniumbutyltrifenyborat	418-080-4	120307-06-4	
005-010-00-9	N,N-dimetylaniliniumtrikis(pentafluorofenyl)borat	422-050-6	118612-00-3	
005-011-00-4	dinatriumtetraborat, vattenfritt; borsyra, dinatriumsalt; [1] tetraboratnatriumheptaoxid, hydrat, [2]	215-540-4 235-541-3 237-560-2	1330-43-4 12267-73-1 13840-56-7	
005-011-01-1	ortoborsyra, natriumsalt [3] dinatriumtetraborat, dekahydrat; boraxdekahydrat	215-540-4	1303-96-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 2 (208)
005-011-02-9	dinatriumtetraboratpentaahydrat, boraxpentaahydrat	215-540-4	12179-04-3	
005-012-00-X	dietyl[4-[1,5,5-tris(4-dietylaminofenyl)penta-2,4-dienyliden]cyklohexa-2,5-dienyliden]ammoniumbutyltrifenylborat(1-)	418-070-1	141714-54-7	
005-013-00-5	dietylimetoxiboran	425-380-9	7397-46-8	
005-014-00-0	4-formylfenylboronsyra	438-670-5	87199-17-5	
005-015-00-6	1-klorometyl-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2,2,2]oktan-bis(tetrafluoroborat)	414-380-4	140681-55-6	
005-016-00-1	tetrabutylammonium-butyl-tris-(4-tert-butylfenyl)borat	431-370-5	-	
005-017-00-7	natriumperborat; [1] perborsyra, natriumsalt; [2] perborsyra, natriumsalt monohydrat;	239-172-9 231-556-4	15120-21-5 7632-04-4	
	[3] natriumperoxometaborat; [4] perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt monohydrat;			
	[5] natriumperoxoborat; [innehållande = 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]			
005-017-01-4	natriumperborat; [1] perborsyra, natriumsalt; [2] perborsyra, natriumsalt monohydrat;	239-172-9 231-556-4	15120-21-5 7632-04-4	
	[3] natriumperoxometaborat; [4] perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt monohydrat;			
	[5] natriumperoxoborat; [innehållande = 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 3 (208)
005-018-00-2	natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra (H3BO2(O2)), natriumsalt, trihydrat; [1] natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2] perborsyra (HBO(O2) ) , natriumsalt, tetrahydrat; [3] natriumperoxoborathexahydrat; [Innehållande < 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	239-172-9 234-390-0 231-556-4	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	
005-018-01-X	natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra (H3BO2(O2)), natriumsalt, trihydrat; [1] natriumperoxoborattetrahydrat; perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2] perborsyra (HBO(O2) ) , natriumsalt, tetrahydrat; [3] natriumperoxoborathexahydrat; [Innehållande = 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	239-172-9 234-390-0 231-556-4	13517-20-9 37244-98-7 10486-00-7	
005-019-00-8	perborsyra, natriumsalt; perborsyra, natriumsalt monohydrat; natriumperoxometaborat;  perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt monohydrat; natriumperoxoborat; [Innehållande < 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	234-390-0 234-390-0 231-556-4	11138-47-9 12040-72-1 10332-33-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 4 (208)
005-019-01-5	perborsyra, natriumsalt; perborsyra, natriumsalt monohydrat; natriumperoxometaborat;	234-390-0 234-390-0 231-556-4	11138-47-9 12040-72-1 10332-33-9	
006-001-00-2	perborsyra (HBO(O <sub>2</sub> )), natriumsalt monohydrat; natriumperoxoborat; innehållande = 0,1 % (w/w) av partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm	211-128-3	630-08-0	
006-002-00-8	kolmonoxid	200-870-3	75-44-5	
006-003-00-3	karbonylklorid	200-843-6	75-15-0	
006-004-00-9	koldisulfid	200-848-3	75-20-7	
006-005-00-4	kalciumpkarbid	205-286-2	137-26-8	
006-006-00-X	tiram	200-821-6	74-90-8	
006-006-01-7	cyanväte; vätecyanid	200-821-6	74-90-8	
006-007-00-5	cyanväte ... % ; vätecyanid ... % cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanider, salter av ferrocyanider och kvicksilveroxycyanider, salter av	-	-	
006-008-00-0	antu	201-706-3	86-88-4	
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-ylidimetylkarbamat	204-318-2	119-38-0	
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyclohex-1-enylidimetylkarbamat	204-525-8	122-15-6	
006-011-00-7	karbaryl ; 1-naftylmetylkarbamat	200-555-0	63-25-2	
006-012-00-2	ziram ; zinkbis(N,N-dimetylditiokarbamat)	205-288-3	137-30-4	
006-013-00-8	metalmatrium ; natriummetylditiokarbamat	205-293-0	137-42-8	
006-014-00-3	nabam; dinatriummetylenbisditiokarbamat	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-metyloctofenyl)metylkarbamat	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-metylfenylmetylkarbamat	217-990-7	2032-59-9	
006-019-00-0	di-allat ; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat	218-961-1	2303-16-4	
006-020-00-6	barban ; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat	202-930-4	101-27-9	
006-021-00-1	linuron ; 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	206-356-5	330-55-2	
006-022-00-7	dekarbofuran	217-991-2	1563-67-3	
006-023-00-2	metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat	205-443-5	2032-65-7	
006-024-00-8	proxan-natrium natriumisopropylxantat		140-93-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 5 (208)
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]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1]	209-542-4 249-013-5 249-013-5	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	
006-026-00-9	karbofuran ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylimetylkarbamat	216-353-0	1563-66-2	
006-028-00-X	dinobuton ; 2-sek-butyli-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat	213-546-1	973-21-7	
006-029-00-5	dioxakarb ; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylimetylkarbamat	230-253-4	6988-21-2	
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-propylbutyletylkarbamotioat	214-215-4	1114-71-2	
006-035-00-8	pirimikarb ; 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyl-dimetylkarbamat	245-430-1	23103-98-2	
006-036-00-3	benztlazuron	217-685-9	1929-88-0	
006-037-00-9	promekarb ; 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylimetylkarbamat	220-113-0	2631-37-0	
006-038-00-4	sulfallat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbarnodiftoat	202-388-9	95-06-7	
006-039-00-X	triallat ; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)itokarbamat	218-962-7	2303-17-5	
006-040-00-5	monodimettlan		2532-43-6	
006-041-00-0	dimetylkarbarnoylklorid	201-208-6	79-44-7	
006-042-00-6	monuron ; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea	205-766-1	150-68-5	
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)karbonyloxi]etanimidotioat	240-815-0	16752-77-5	
006-046-00-8	bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylimetylkarbamat	245-216-8	22781-23-3	
006-047-00-3	bufenkarb (ISO) 3-(1-metylbutyl)fenylimetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylimetylkarbamat		8065-36-9	
006-048-00-9	etiofenkarb ; 2-[(etylilio)metyl]fenylimetylkarbamat	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(dimetylditokarbamat)	238-484-2	14484-64-1	
006-052-00-0	formetanathydroklorid	245-656-0	23422-53-9	
006-053-00-6	isoprokarb ; 2-(1-metyletyl)fenylimetylkarbamat	220-114-6	2631-40-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 6 (208)
006-054-00-1	mexakarbat ; 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylimetylkarbamat	206-249-3	315-18-4	
006-055-00-7	xylylkarb, 3,4-xylylimetylkarbamat	219-364-9	2425-10-7	
006-056-00-2	metolkarb; m-tolylimetylkarbamat	214-446-0	1129-41-5	
006-057-00-8	nitraprim ; 2-klor-6-(triklormety)pyridin	217-682-2	1929-82-4	
006-058-00-3	nouron		2163-79-3	
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metylio)metylenamin-N-metylkarbamat, oxamyl	245-445-3	23135-22-0	
006-060-00-4	oxikarboxin ; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxalilin-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		
006-063-00-0	S-[(4-klorfenyl)metyldietylkarbamotioat; tobenkarb	248-924-5	28249-77-6	
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metylio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim; tofanox	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-propylpropyltiokarbamat; vernolat	217-681-7	1929-77-7	
006-067-00-2	3,5-xylylimetylkarbamat		2855-14-3	
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	
006-069-00-3	tofamatmetyl; 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-ylimetylkarbonat	401-620-8	87731-18-8	
006-072-00-X	prosulfokarb ; S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat	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	mankozzeb	-	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; tetraetylitramidisulfid	202-607-8	97-77-8	
006-080-00-3	tetrametylitramidisulfid	202-605-7	97-74-5	
006-081-00-9	zinkbis(dibutyl)diitokarbamat	205-232-8	136-23-2	
006-082-00-4	zinkbis(dietyl)diitokarbamat	238-270-9	14324-55-1	
006-083-00-X	butokarboxim; 3-(metylio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	252-139-3	34681-10-2	
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzolefnyl [(dibutylamino)tiol]metylkarbamat; karbosulfan	259-565-9	55285-14-8	
006-085-00-0	2-sek-butylfenylimetylkarbamat	223-188-8	3766-81-2	
006-086-00-6	etyl[(2-(4-fenoxifenoxi)etyl)]karbamat	278-696-7	72490-01-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 7 (208)
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxo-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanooat	265-974-3	65907-30-4	
006-088-00-7	benturakarb ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metylyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanooat	-	82560-54-1	
006-090-00-8	2-[(3-jod-2-propyly)oxijetylfenylkarbammat	408-010-0	88558-41-2	
006-091-00-3	propineb ; zink propylenbis(ditiokarbamat) (polymerisk)	-	9016-72-2	
006-092-00-9	tert-butyl(1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-fenyletyl]karbammat	425-420-5	98737-29-2	
006-093-00-4	2,2'-ditiocid(etylammonium)bis(dibensyldiokarbamat)	427-180-7	-	
006-094-00-X	O-isobutyl-N-etoxi- karbonyltiokarbamat	434-350-4	103122-66-3	
006-095-00-5	fosetylaluminium ; aluminiumtrietyltrifosfonat	254-320-2	39148-24-8	
006-096-00-0	klorprofam ; isopropyl 3-klorkarbanilat	202-925-7	101-21-3	
006-097-00-6	1-fenyl-3-(p-toluensulfonyl)urea	424-620-1	13909-63-2	
006-098-00-1	tert-butyl (1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]hex-6-ylkarbammat	429-170-8	134575-17-0	
006-099-00-7	N-(p-toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxy)fenyl)urea ; 3-(((4-metylfenyl)sulfonyl)karbamoyl)amino)fenyl-4-metylbensensulfonat	432-520-2	232938-43-1	
006-101-00-6	blandning av: N,N''-(metylendi-4,1-fenylen)bis[N'-fenylurea] ; N-(4-[[4-[[[fenylamino]karbonyl]amino]fenyl]metyl]fenyl)-N'-cyklohexylurea ; N,N''-(metylendi-4,1-fenylen)bis[N'-cyklohexylurea]	423-070-8		
006-102-00-1	O-hexyl-N-etoxikarbonyltiokarbamat	432-750-3		
006-103-00-7	N,N''-(metylendi-4,1-fenylen)bis[N'-oktyl]urea	445-760-8		
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	10102-44-0	
		234-126-4	10544-72-6	
007-003-00-6	klormekvatklorid	213-666-4	999-81-5	
007-004-00-1	salpetersyra ... %	231-714-2	7687-37-2	
007-006-00-2	etylnitrit	203-722-6	109-95-5	
007-007-00-8	etylnitrat	210-903-3	625-58-1	
007-008-00-3	hydrazin	206-114-9	302-01-2	
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit	221-515-9	3129-91-7	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 8 (208)
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	
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	pentylnitrit (amylnitrit)[1], isomerblandning [2]	207-332-7	463-04-7	
		203-770-8	110-46-3	
007-021-00-4	hydrazobenzon, 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)propylkarbamoyl]benzensulfonat	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-tetraametylpiperidin-4-yl)amino)karbonylacetiohydrazid	413-230-5	122035-71-6	
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido)hexan	420-190-2		
007-028-00-2	hydroxylammoniumnitrat	236-691-2	13465-08-2	
007-029-00-8	dietyldimetylammoniumhydroxid	419-400-5	95500-19-9	
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	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 9 (208)
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	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	
009-013-00-6	hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	247-278-1	25808-74-6	
009-014-00-1	blyhexafluorosilikat	220-281-5	2699-79-8	
009-015-00-7	sulfurydifluorid, svaveloxfluorid	237-410-6	13775-53-6	
009-016-00-2	trinatriumhexafluoraluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid	239-148-8	15096-52-3	
009-017-00-8	kalium- $\mu$ -fluorobis (trietylaluminium)	400-040-2	12091-08-6	
009-018-00-3	magnesiumhexafluorosilikat	241-022-2	16949-65-8	
011-001-00-0	natrium	231-132-9	7440-23-5	
011-002-00-6	natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	
011-003-00-1	natriumperoxid	215-209-4	1313-60-6	
011-004-00-7	natriumazid	247-852-1	26628-22-8	
011-005-00-2	natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	
011-006-00-8	natriumcyanat	213-030-6	917-61-3	
011-007-00-3	propoxykarbazonnatrium	231-104-6	7439-95-4	
012-001-00-3	magnesiumpulver (stabiliserat)	231-104-6		
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliserat) och -spån			
012-003-00-4	magnesiumdialkyler			
012-004-00-X	aluminium-magnesium-karbonat-hydroxid-perklorat-hydrat	422-150-1	7429-90-5	
013-001-00-6	aluminiumpulver (stabiliserat)	231-072-3		
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat)	231-072-3	7429-90-5	
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri	231-208-1	7446-70-0	
013-004-00-2	aluminiumalkyler			
013-005-00-8	dietyl(dimetylsilanolato)aluminium	401-160-8	55426-95-4	
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat	402-370-2		
013-007-00-9	poly[oxo(2-butoxyetyl)-3-oxobutanoato-O'1,O'3]aluminium]	403-430-0		
013-008-00-4	di-n-oktylaluminiumjodid	408-190-0	7585-14-0	
013-009-00-X	natrium((n-butyl)x(etyl))y-1,5-dihydro)aluminat x = 0,5 y = 1,5	418-720-2		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 10 (208)
013-010-00-5	hydroxialuminium-bis(2,4,8,10-tetra-tert-butyl-6-hydroxi-12H-dibenso[d,g][1,3,2]dioxafosfocin-6-oxid)	430-650-4	151841-65-5	
014-001-00-9	triklorsilan	233-042-5	10025-78-2	
014-002-00-4	kiseltraktoklorid	233-054-0	10026-04-7	
014-003-00-X	diklordimetysilan	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	trietoxisobutylsilan	402-810-3	17980-47-1	
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	$\alpha$ -hydroxipoly(metyl-1,3,2,2,6,6-tetrametylpyridin-4-yl-oxi)propylsiloxan	404-920-7		
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	
014-015-00-5	$\alpha$ -trimetylsilanyl- $\omega$ -trimetylsiloxipoly(oxi(metyl)-3-(2-(2-metoxipropoxy)propoxy)propylsilandiy)l-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-tetrametyldisiloxan, 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan	406-490-6		
014-017-00-6	flusilazol, bis(4-fluorfenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan	209-136-7	85509-19-9	
014-018-00-1	oktamefylcyklotetrasiloxan	403-250-2	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	414-960-7		
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyl-2-propynyl)dimetylsilan	411-340-8	53863-99-3	
014-021-00-8	tris(isopropenyl)fenylsilan	401-530-9	52301-18-5	
014-022-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysyprodukt av silika och metyltrimetoxisilan)	408-160-7	125613-45-8	
014-023-00-9	$\alpha$ , $\omega$ -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan)	412-620-2	121626-74-2	
014-024-00-4	1-((3-(3-kloro-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibenzen	411-400-3	102089-33-8	
014-025-00-X	4-[3-(dietoximetylsilyl)propoxy]-2,6,6-tetrametyl-piperidin	407-180-3		
014-026-00-5	diklor-(3-(3-kloro-4-fluorfenyl)propyl)metylsilan	410-270-5		
014-027-00-0	klor(3-(3-kloro-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilan			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 11 (208)
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilyloxi- $\omega$ -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilylpoly(dimetoxisiloxan)	415-290-8		
014-029-00-1	O,O'-(etenylmetilsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim	421-870-1		
014-030-00-7	[(dimetilsilylen)bis(1,2,3,3a,7a,7a'-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	
014-033-00-3	2-metyl-3-(trimetoxisilyl)propyl-2-propenoat, hydrolysprodukt med kiseloxid	419-030-4	125804-20-8	
014-034-00-9	3-hexylheptametyltrisloxan	428-700-5	1873-90-1	
014-035-00-4	2-(3,4-epoxicyklohexyl)etyltrietoxisilan	425-050-4	10217-34-2	
014-036-00-X	(4-etoxyfenyl)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenyl)propyl)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	
014-037-00-5	2-butanon-O,O'-(fenylsilyldyn)trioxim	433-360-6	34036-80-1	
014-038-00-0	S-(3-(trietoxisilyl)propyl)oktanoat	436-690-9	220727-26-4	
014-039-00-6	1,1,2-trimetylpropyltrimetoxisilan	439-360-2	142877-45-0	
014-041-00-7	N,N-bis(trimetilsilyl)aminopropylmetyldietoxisilan	445-890-5	201290-01-9	
014-042-00-2	blandning av O,O',O'',O''-silyntetraytetrakis-(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	423-010-0		
014-043-00-8	reaktionsprodukt av amorf kiseloxid (50-85%), butyl-(1-metylpropyl)magnesium (3-15%), tetraetylortosilikat (5-15%) och titantriklorid (5-20%)	432-200-2		
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxi-3'-metoxyfenyl)propyl]trimetyloxisilan	433-050-0		
014-045-00-9	magnesiumnatriumfluoridsilikat	442-650-1		
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	kalciumfosfid	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	fosfopentaklorid	233-060-3	10026-13-8	
015-009-00-5	fosfortriklorid	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 12 (208)
015-014-00-2	tributylfosfat	204-800-2	126-73-8	
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 ; 2-metoxikarbonyl-1-metylvinylidimetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	
015-021-00-0	triklorfon ; dimetyl-2,2-triklor-1-hydroxietylfosfonat	200-149-3	52-68-6	
015-022-00-6	fosfamidon	236-116-5	13171-21-6	
015-023-00-1	pyrazoxon		108-34-9	
015-024-00-7	triamifos		1031-47-6	
015-025-00-2	TEPP	203-495-3	107-49-3	
015-026-00-8	schradan	205-801-0	152-16-9	
015-027-00-3	sulfotep ; O,O',O',O'-tetraetyl-ditioprosfat	222-995-2	3869-24-5	
015-028-00-9	demeton-O	206-053-8	288-03-3	
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	protaot ; O,O-dietylisopropylkarbamoylmetylditiofosfat, O,O-dietylisopropylkarbamoylfosforaditioat	218-893-2	2275-18-5	
015-033-00-6	forat ; O,O-dietylitiometylditiofosfat;O,O-dietylityliometylfosforitoat	206-052-2	288-02-2	
015-034-00-1	paration ; O,O-dietyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylfosforitoat	200-271-7	56-38-2	
015-035-00-7	parationmetyl (ISO ; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylfosforitoat	208-050-1	288-00-0	
015-036-00-2	O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)enyfosfonitioat; EPN	218-276-8	2104-64-5	
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 ; 1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylditiiofosfat; 1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforitoat	204-497-7	121-75-5	
015-042-00-5	klortion ; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetyltiofosfat;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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 13 (208)
015-046-00-7	oxidemetonmetyl	206-110-7	301-12-2	
015-047-00-2	eton ; O,O,O',O''-tetraetyl-S,S'-metylendi(ditiofosfat) O,O',O',O'-tetraetyl-S,S'-metylendi(ditiofosfat); O,O',O',O'-tetraetyl-S,S'-metylendi(fosforoditioat	209-242-3	563-12-2	
015-048-00-8	fention ; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfeny)lthiofosfat	200-231-9	55-38-9	
015-049-00-3	endotion	220-472-3	2778-04-3	
015-050-00-9	tiometon	211-362-6	640-15-3	
015-051-00-4	dimetoat	200-480-3	60-51-5	
015-052-00-X	fenklorfos ; O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenylthiofosfat; O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenylfosforotioat	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 ; 1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat	206-098-3	300-76-5	
015-056-00-1	azinfosetyl ; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotiazin-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	morfonton	205-628-0	144-41-2	
015-059-00-8	vamidoton	218-894-8	2275-23-2	
015-060-00-3	disulfoton	206-054-3	288-04-4	
015-061-00-9	dimefox	204-076-8	115-26-4	
015-062-00-4	mipafox	206-742-3	371-86-8	
015-063-00-X	dioxation ; 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-dimetylditiofosfat ; S-2-(etyl-sulfiny)etyl-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	cyantoat	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-etylsulfiny-isopropyl-O-dimetyl-ltiofosfat		2635-50-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 14 (208)
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tiiofosfat ; O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforoditioat		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-etylsulfonetyldimetyltiofosfat; S-2-(etylsulfonetyl)dimetylfosforoditioat	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'-tetrapropylditopirofosfat	221-817-0	3244-90-4	
015-082-00-3	azotoat	227-419-3	5834-96-8	
015-083-00-9	bensulid ; O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylditiofosfat; O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetylfosforoditioat	212-010-4	7411-58-2	
015-084-00-4	klorpyrifos ; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)tiiofosfat; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)fosforoditioat	220-864-4	2921-88-2	
015-085-00-X	klorfoniumklorid	204-105-4	115-78-6	
015-086-00-5	kumitioat		572-48-5	
015-087-00-0	cyanofos	220-130-3	2636-26-2	
015-088-00-6	dialifos	233-689-3	10311-84-9	
015-089-00-1	etioatmetyl	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	metofolian	213-447-3	950-10-7	
015-095-00-4	metamidofos ; O,S-dimetylamiditiofosfat; O,S-dimetylamidofosforoditioat	233-606-0	10265-92-6	
015-096-00-X	oxidisulfoton ; O,O-dietyl-S-2-etylsulfinyletylditiofosfat; O,O-dietyl-S-2-etylsulfinyetylfosforoditioat	219-679-1	2497-07-6	
015-097-00-5	fentioat ; etyl-2-dimetoxitiofosfinoyltio-2-fenylacetat; etyl-2-dimetoxitiofosfinoyltio-2-fenylacetat	219-997-0	2597-03-7	
015-098-00-0	trikloronat	206-326-1	327-98-0	
015-099-00-6	pirimifoseyl	245-704-0	23505-41-1	
015-100-00-X	foxim ; a-(di(2-oxofosfino)limino)fenylacetotnitril	238-887-3	14816-18-3	
015-101-00-5	fosmet ; O,O-dimetylfalimidometylditiofosfat; O,O-dimetylfalimidometylfosforoditioat	211-987-4	732-11-6	
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat	204-118-5	115-96-8	
015-103-00-6	fosfortribromid	232-178-2	7789-60-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 15 (208)
015-104-00-1	fosforpentasulfid	215-242-4	1314-80-3	
015-105-00-7	trifenylfosfit	202-908-4	101-02-0	
015-106-00-2	hexametylfosforsyrtiamid ; hexametylfosfortriamid	211-653-8	680-31-9	
015-107-00-8	etoprofos ; etyl-S,S-dipropyliditiofosfat; etyl-S,S-dipropylfosforoditioat	236-152-1	13194-48-4	
015-108-00-3	bromofos ; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetyltiofosfat; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosforoditioat	218-277-3	2104-96-3	
015-109-00-9	kratoxifos ; 1-fenyletyl-3-(dimetoxifosfinyloxi)isokrotonat	231-720-5	7700-17-6	
015-110-00-4	cyanofenfos ; O-4-cyanofenyl-O-etylfenyltiofosfonat; O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosforoditioat	213-423-2	13067-93-1	
015-111-00-X	fosfolan	206-049-6	947-02-4	
015-112-00-5	tionazin	260-515-3	297-97-2	
015-113-00-0	tolklofosmetyl ; O-(2,6-dikloro-p-toyl)-O,O-dimetyltiofosfat	246-538-1	57018-04-9	
015-114-00-6	klormefos ; S-klormetyl-O,O-dietylditiofosfat; S-klormetyl-O,O-dietylfosforoditioat	244-863-6	24934-91-6	
015-115-00-1	klortiofos ; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)tiofosfat; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metyltiofenyl)fosforoditioat	211-866-9	21923-23-9	
015-116-00-7	demefion-O	219-971-9	682-80-4	
015-117-00-2	demefion-S	8065-48-3	2587-90-8	
015-118-00-8	demeton	3254-63-5	8065-48-3	
015-119-00-3	dimetyl-4-metyltiofenylfosfat	225-875-8	5131-24-8	
015-120-00-9	O,O-dietylftalimidotofosfonat	241-178-1	17109-49-8	
015-121-00-4	edifenfos ; O-etyl-S,S-difenylditiofosfat	253-855-9	38260-54-7	
015-122-00-X	etrimfos ; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetyltiofosfat; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetylfosforoditioat	244-848-1	22224-92-6	
015-123-00-5	fenamifos ; etyl-4-metyltio-m-tyl-N-isopropylfosforamidat	244-437-7	21548-32-3	
015-124-00-0	fosfitalan	219-468-4	2439-99-8	
015-125-00-6	glyfosin	245-737-0	23560-59-0	
015-126-00-1	heptenfos ; 7-klorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimetylfosfat	247-449-0	26087-47-8	
015-127-00-7	iprobentfos ; S-benzylidisopropyltiofosfat; S-benzylidisopropylfosforoditioat	246-814-1	25311-71-1	
015-128-00-2	IPSP ; S-etylsulfinylmetyl-O,O-disopropyliditiofosfat; S-etylsulfinylmetyl-O,O-disopropylfosforoditioat	36614-38-7	18854-01-8	
015-129-00-8	isolenfos ; O-etyl-O-2-isopropoxikarbonfenyl-N-isopropyltiofosforamidat; O-etyl-O-2-isopropoxikarbonfenyl-N-isopropylfosforoditioamidat	242-624-8		
015-130-00-3	S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetylditiofosfat			
015-131-00-9	isoxation ; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-			



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 16 (208)
015-132-00-4	yfsofordioat metylkarbofenation (4-klorfenyliometyl)-O-dimetylditiofosfat ; S-(4-klorfenyliometyl)-O-dimetylditiofosfat S-(4-klorfenyliometyl)-O-dimetylditiofosfat; S-(4-klorfenyliometyl)-O-dimetylfosforditioat		953-17-3	
015-133-00-X	piperofos ; S-2-metylpiiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylfosforditioat ; S-2-metylpiiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylfosforditioat		24151-93-7	
015-134-00-5	pirimifosmetyl ; O-(2-dietylamino-6-metylpirimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosfat; O-(2-dietylamino-6-metylpirimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosforitioat	249-528-5	29232-93-7	
015-135-00-0	profenofos ; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propyliofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylfosforitioat	255-255-2	41198-08-7	
015-136-00-6	propetiamfos O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)fosfat ; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)fosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metylvinyl(etylamido)fosforitioat	250-517-2	31218-83-4	
015-137-00-1	pyrazofos ;O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)liofosfat	236-656-1	13457-18-6	
015-138-00-7	kvinalfos ; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylifosfat; O,O-dietyl-O-kinoxalin-2-ylfosforitioat	237-031-6	13593-03-8	
015-139-00-2	terbufos ; S-tert-butylfityometyl-O,O-dietylditiofosfat; S-tert-butylfityometyl-O,O-dietylfosforditioat	235-963-8	13071-79-9	
015-140-00-8	triazofos ; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)liofosfat	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((dibutoxfosforyl)ox)itian]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	metylpentylfosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning	402-090-0	87025-52-3	
015-145-00-5	koppar(1)-O,O-diisopropyliditiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat och koppar(1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat, blandning	401-520-4		
015-146-00-0	S-(tricykl[5,2,1,0'2,6]deka-3-en-8(eller 9)-yl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)ditiofosfat	401-850-9		
015-147-00-6	C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyliofosfat och dimonylsulfid(eller -disulfid), blandning	400-930-0		
015-148-00-1	2-(difosfonometyl)bärmstenssyra	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]trifenyfosfoniumbromid	404-940-6	86608-70-0	
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylfeny)fosfat	405-010-2		
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-dietylfosforitioat	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-(hydroximetylfosforyl)butanoat, ammoniumglyfosinat	278-636-5	77182-82-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 17 (208)
015-156-00-5	metyl-3-((dimetoxifosfinitoy)oxi)metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-((dimetoxifosfinitoy)oxi)metakrylat [2]	250-366-9 250-366-9	30864-28-9 62610-77-9	
015-157-00-0	fosforsyrighet [1]; fosforsyra [2]	237-066-7 233-663-1	13598-36-2 10294-56-1	
015-158-00-6	(η-cyklopentadieny)(η-kumeny)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	
015-159-00-1	hydroxfosfonoättiksyra	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)oxidhydrogenfosfatmonohydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärkt	407-350-7		
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetyl-pentylfosfinoxid	412-010-6	145052-34-2	
015-164-00-9	kalciump, P, P, (1-hydroxyetylen)bis(vätefosfonat)dihydrat	400-480-5	36669-85-9	
015-165-00-4	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S, S'-S'-tetrafenyldisulfonium-bis-hexafluorofosfat, difenyl(4-fenyl)tofenylsulfoniumhexafluorofosfat	404-986-7		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metyl-fenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaprop[5,5]lundekan	410-290-4	80693-00-1	
015-167-00-5	3-(hydroxfenylfosforyl)propansyra	411-200-6	14657-64-8	
015-168-00-0	fosfiazat, (RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosfonitoat		98886-44-3	
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat	413-520-1		
015-170-00-1	Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktylfosfat, 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfosfat	407-490-9		
015-171-00-7	O, O, O-tris(2(eller 4)-(C9-10)-isoalkylfenyl)fosforitoat	406-940-1		
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metyl-pent-2-yl)oxi)tiotosforonyl(isopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metyl-pent-2-yl)oxi)tiotosforonyl(isopropyl)fosfat	406-240-6		
015-173-00-8	metyl-H2-(1,1-dimetyl)-6-metoxipirimidin-4-yl)etylfosfonitoat	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'-tetraakis(o-metoxifenyl)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxfosforyl)ättiksyra	412-170-7	83623-61-4	
015-178-00-5	(R)-α-fenylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	418-570-8	25383-07-7	
015-179-00-0	kondensationsprodukt av: tetraakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandling(C-16-18)talgalylamin	422-720-8	166242-53-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 18 (208)
015-180-00-6	[R <sup>-</sup> (R <sup>+</sup> , S <sup>-</sup> )]-[2-metyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-fenylbutyl)fosforylättsyra, (-)-kinkonidin (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	
015-182-00-7	tetraisopropyl-diklorometylenbisfosfonat	430-630-5	10596-22-2	
015-183-00-2	(1-hydroxidodecyliden)di-fosfonsyra	425-230-2	16610-63-2	
015-184-00-8	glufosat, salter, utom sådana som är upplagda 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-hydroxyetyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, N-oxid ; trimatrium(((tetrahydro-2-hydroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-yl)metyl)fosfonat, N-oxid, P-oxid	417-540-1		
015-188-00-X	(1-metylytyliden)di-4,1-fenylentetrafenylidfosfat			
015-189-00-5	fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoxid	425-220-8	5945-33-5	
015-190-00-0	bis(2,4-dikumylfenyl)neopentylidfosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metyl-1-fenyletyl)enoxi]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5,5]undekan	423-340-5	162881-26-7	
		421-920-2	154862-43-8	
015-191-00-6	dodecylidfenylfosfat	431-760-5	27460-02-2	
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetylfenyl)-m-fenylendifosfat	432-770-2	139189-30-3	
015-193-00-7	trifenyl(fenylmetyl)fosfonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-metyl-1-butansulfonamid (1:1)	442-960-7	332350-93-3	
015-194-00-2	tetrabutylfosfoniumnonafluorobutan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	
015-195-00-8	blandning av: kalium-o-toluenfosfonat; kalium-m-toluenfosfonat; kalium-p-toluenfosfonat	433-860-4		
015-196-00-3	blandning av: dimetyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; dietyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; metylytyl-(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat	435-960-3		
015-197-00-9	bis-(2,2,4-trimetylpenyl)ditiofosfonsyra	420-160-9	107667-02-7	
015-198-00-4	(4-fenylbutyl)underfosforsyrighet	420-450-5	86552-32-1	
016-001-00-4	vätessulfid ; 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	kaiciumsulfid	243-873-5	20548-54-3	
016-005-00-6	kaiciumpolysulfider	215-709-2	1344-81-6	
016-006-00-1	kaliumsulfid	215-197-0	1312-73-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 19 (208)
016-007-00-7	kaliumpolysulfider, kaliumpolysulfid (K <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))	253-390-1	37199-66-9	
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider ; ammoniumpolysulfid ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))	232-989-1	9080-17-5	
016-009-00-8	natriumpolysulfid; dinatriumpolysulfid	215-211-5	1313-82-2	
016-010-00-3	natriumpolysulfider, natriumpolysulfid (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> ))	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	svaveltetraoksid	231-748-8	13451-08-6	
016-015-00-0	tionylklorid; tionylklorid	232-245-6	7719-09-7	
016-016-00-6	sulfonylklorid	232-234-6	7791-25-5	
016-017-00-1	klorosulfonsyra	232-234-6	7790-94-5	
016-018-00-7	fluorsulfonsyra	232-149-4	7789-21-1	
016-019-00-2	oleum ...% SO <sub>3</sub>	231-639-5	7664-93-9	
016-020-00-8	svavelsyra ...%	200-822-1	74-83-1	
016-021-00-3	metantol ; metylmerkaptan	200-837-3	75-08-1	
016-022-00-9	etanitol; etylmerkaptan	201-058-1	77-78-1	
016-023-00-4	dimetylsulfat	215-993-8	1468-37-7	
016-024-00-X	dimexano ; bis(metoxiokarbonyl)disulfid	205-259-5	149-26-8	
016-025-00-5	disul	226-218-8	5329-14-6	
016-026-00-0	sulfaminsyra; amidosulfonsyra	200-589-6	64-67-5	
016-027-00-6	dietylsulfat	231-890-0	7775-14-6	
016-028-00-1	natriumditionit	203-180-0	104-15-4	
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	204-783-1	126-33-0	
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	214-317-9	1120-71-4	
016-031-00-8	sulfolan	236-412-4	13360-57-1	
016-032-00-3	1,3-propansulten	400-010-9	81898-60-4	
016-033-00-9	dimetylsulfamoylklorid			
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diy]bis(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2-acetamido)-4,1-fenylenazo]bisnattalen-1,5-disulfonat			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 20 (208)
016-035-00-X	pentanatrium-5-amino-3-[4-[4-[6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-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-mety)-2-toluidino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-3-sulfonat	400-380-1	86395-35-3	
016-039-00-1	tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimety]-4-(2,5-disulfatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	400-430-2		
016-040-00-7	dinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-[4-(4-(2,4-dihydroxifenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat.	400-570-4		
016-041-00-2	kalium-2,5-diklor-4-[4-[(5-klor-4-mety)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-metylpirazol-1-1-yl]benszensulfonat	400-710-4		
016-042-00-8	tetranatrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	400-790-0	85665-97-0	
016-043-00-3	dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2-sulfonat	401-010-1		
016-044-00-9	dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyldi(tosulfat)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-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	
016-046-00-X	natriumvätesulfat	231-665-7	7661-38-1	
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonato-naftylazo]naftalen-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-metylpiridin-3-ylazo]benszensulfonat	401-870-8		
016-049-00-6	kaliumoktadecylxylensulfonat	402-040-8		
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl-N-metylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-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]naftalen-1,3,5-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxinaftalen-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]benszensulfonat	402-460-1		
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylpenylkarbonyloxi)benszensulfonat	400-030-8		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 21 (208)
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)	400-510-7		
016-056-00-4	kaliumpvatesulfat	231-594-1	7646-93-7	
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid	404-770-2	2833-67-2	
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'-tetrametyldibis(etylen)diamindihydroklorid	405-300-9	17339-60-5	
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat	231-786-5	7727-54-0	
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat	231-781-8	7727-21-1	
016-062-00-7	bensullap; S,S'-[2-(dimetyl)amino]-1,3-propandiy]dibenzensulfonotioat	17606-31-4		
016-063-00-2	natriummetabisulfitt	231-673-0	7881-57-4	
016-064-00-8	natriumpvatesulfitt ...%; natriumbisulfitt ...%	231-548-0	7631-90-5	
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antraknon-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-bensylidenedihydrazino)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	407-990-7	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)tioperoxid(karbitoamid)	404-310-0	10591-85-2	
016-074-00-2	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metyl)obenzyl)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-merkaptio-etyl)to)-1-propantioi	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((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-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl)anilinobenzensulfonat	412-320-1	31361-99-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 22 (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-dimetoxyrimidin-2-yl)-3-(2-etoxifenoxisulfonyl)urea	128801-58-9		
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -metyl; <i>S</i> -metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karboxilat	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	-	94125-34-5	
016-085-00-2	flazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea	104040-78-0		
016-086-00-8	tetranatrium-10-amino-6,13-dikloro-3-(4-(4-(2,5-disulfonatocanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	402-590-9	109125-56-6	
016-087-00-3	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)- <i>S</i> , <i>S</i> , <i>S</i> '-tetrafenylsulfoniumbishexafluorofosfat	403-490-8	74227-35-3	
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietylaminofenyl)metyl)benzen-1,2-dimelansulfonsyra	407-280-7	71297-11-5	
016-089-00-4	Blandning av estrar av 5',6,6',7'-hexahydroxi-3,3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonafalten	413-840-1		
016-090-00-X	4-metyl- <i>N</i> -(metylsulfonyl)benzensulfonamid	415-040-8	14653-91-9	
016-091-00-5	C-12-14-tert-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylamino)antracen-2-sulfonat	414-110-5		
016-092-00-0	En blandning av: 4,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditol; 4,8-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditol; 5,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditol	427-050-1	-	
016-093-00-6	Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonat); 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonat)	414-770-4	140698-96-0	
016-094-00-1	svavel	231-722-6	7704-34-9	
016-095-00-7	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxi-benzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2); Reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxi-benzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:3)	417-980-4		
016-096-00-2	tifensulfuronmetyl; metyl-3-[[[4-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonylamino]sulfonyl]-2-tolenkarboxilat		79277-27-3	
016-097-00-8	1-amino-2-metyl-2-propanol hydroklorid	434-480-1	32047-53-3	
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	
017-004-00-3	kalkiumklorat	223-289-7	3811-04-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 23 (208)
017-005-00-9	natriumklorat	231-887-4	7775-09-9	
017-006-00-4	perklorisyra ... %	231-512-4	7601-90-3	
017-007-00-X	bariumperklorat	236-710-4	13465-95-7	
017-008-00-5	kaliumpklorat	231-912-9	7778-74-7	
017-009-00-0	ammoniumperklorat	232-235-1	7790-98-9	
017-009-01-8	ammoniumperklorat innehållande < 80 % av 0-30 µm partiklar	232-235-1	7790-98-9	
017-010-00-6	natriumpklorat	231-511-9	7601-89-0	
017-011-00-1	natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	231-668-3	7681-52-9	
017-012-00-7	kalciumpoklorit	231-908-7	7778-54-3	
017-013-00-2	kalciumpoklorid	233-140-8	10043-52-4	
017-014-00-8	ammoniumklorid	235-186-4	12125-02-9	
017-015-00-3	(2-(aminometyl)fenyl)acetatylkloridhydroklorid	417-410-4	61807-67-8	
017-016-00-9	metyltrifenylfosforiumklorid	418-400-2	1031-15-8	
017-017-00-4	(Z)-13-dokocenyln,N-bis(2-hydroxietyl)-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	behenamidopropylidimetyl(dihydroxi)propylammoniumklorid	423-420-1	136920-10-0	
017-023-00-7	[fosforyldiyltris(oxyl)tris(3-aminopropyl-2-hydroxi-N,N-dimetyl-N-(C6-18)-alkyl)triklorider	425-520-9	197179-61-6	
017-026-00-3	kloridioxid	233-162-8	10049-04-4	
017-026-01-0	klorid ... %	233-162-8	10049-04-4	
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	kalций	231-179-5	7440-70-2	
020-002-00-5	kalciumpcyanid	209-740-0	592-01-8	
020-003-00-0	En blandning av: dikalcium(bis-(2-hydroxi-5-tetrapropenylfenyl)metyl)ammoniumdihydroxid; trikalcium(tri-(2-hydroxi-5-tetra-propenylfenyl)metyl)ammoniumtrihydroxid; poly(kalcium ((2-hydroxi-5-tetrapropenylfenyl)metyl)ammonium)hydroxid]	420-470-4		
022-001-00-5	titantetraklorid	231-441-9	7550-45-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 24 (208)
022-002-00-0	titan(4+)oxalat	403-260-7		
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -cyklopentadieny)bis(2,6-difluor-3-pyrol-1-yl)fenyltitan	412-000-1	125051-32-3	
022-004-00-1	kaliutitanoxid (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> ); kaliutitanat	432-240-0	120566-51-8	
022-005-00-7	titan, N-(1,1-dimetylyl)dimetyl-(1-(1,2,3,4,5-?)-,2,3,4,5-tetrametyl-,2,4-cyklopentadien-1-yl)silanaminato))((2-)-(1,2,3,4-?)-,1,3-pentadien	419-840-8	169104-71-6	
023-001-00-8	vanadinpentoxid	215-239-8	1314-62-1	
024-001-00-0	kromtrioxid	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	
024-005-00-2	kromylklorid	239-056-8	14977-61-8	
024-006-00-8	kaliulkromat	232-140-5	7789-00-6	
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkaliulkromat			
024-008-00-9	kalciumkromat	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-oxidofenylo)zo]-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat(1-)	400-110-2		
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylo)zo]-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	400-810-8		
024-013-00-6	trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylo)zo]-3-sulfonato-1-naftolato]-(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato]kromat(1-)	402-500-8		
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylo)zo]-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	
024-015-00-7	dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylo)zo]-1-fenylpyrazololato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonato)fenylo]zo]-2-naftolato]kromat(1-)	404-930-1		
024-016-00-2	tetracylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylo)zo]-2-naftolato]kromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	
024-017-00-8	krom(VI)öreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;			
024-018-00-3	natriumkromat	231-889-5	7775-11-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 25 (208)
024-019-00-9	Huvudbeståndsdel: acetättiksyraanilid / 3-amino-1-hydroxi-benzen (ATAN-MAP); trinitrium[6-(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxi-fenylazo]-5-(fenyilsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]-6"-[1-(fenylykarbamoyl)etylazo]-5"--(fenyilsulfamoyl)-3"-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"-diolato]kromat(III); biprodukt 1: acetättiksyraanilid / acetättiksyraanilid (ATAN-ATAN); trinitriumbis[6-(1-(fenylykarbamoyl)etylazo)-5-(fenylysulfonyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxi-benzen / 3-amino-1-hydroxi-benzen (MAP-MAP); trinitriumbis[6-(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxi-fenylazo]-5-(fenylysulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kromat(III)	419-230-1		
024-020-00-4	trinitriumbis[3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxi-1-naftylazo)fenylsulfonyl]amino)pyrimidin-5-azo]benzen-2',4'-diolato]kromat(III)	418-220-4		
024-021-00-X	kaliometranatrium-bis[(N,N')-1'-(fenylykarbamoyl)-3,5-disulfonatobensenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III)	425-830-4	-	
025-001-00-3	mangandioxid	215-202-6	1313-13-9	
025-002-00-9	kaliumpermanganat	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(V)di(hexafluorofosfat)monohydrat	411-760-1	116633-53-5	
025-005-00-5	En blandning av: trinitrium[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)-trifluorometansulfonat	407-880-9	117549-13-0	
026-003-00-7	järn(II)sulfat	231-753-5	7720-78-7	
026-003-01-4	järn(II)sulfat, heptahydrat; svavelsyra, järn(II)salt (1:1), heptahydrat;	231-753-5	7782-63-0	
026-004-00-2	järnsulfatheptahydrat			
027-001-00-9	kaliulferrit	430-010-4	12160-44-0	
027-002-00-4	kobolt	231-158-0	7440-48-4	
027-003-00-X	koboltoxid	215-154-6	1307-96-6	
027-004-00-5	koboltsulfid	215-273-3	1317-42-6	
027-005-00-0	koboldiklorid	231-589-4	7646-79-9	
027-006-00-6	koboltsulfat	233-334-2	10124-43-3	
027-007-00-1	kobollacetat	200-755-8	71-48-7	
	komplex bestående av zinkhexacyanokoboltat(III) och teritär butylalkohol/ polypropenglykol	425-240-7	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 26 (208)
027-008-00-7	komplex av kobolt(III)-bis(N-fenyl-4-(5-etylsulfonyl-2-hydroxyfenylazo)-3-hydroxinaftylamid), hydrat (n H <sub>2</sub> O, 2	427-390-9	-	
027-009-00-2	koboltnitrat	233-402-1	10141-05-6	
027-010-00-8	koboltkarbonat	208-169-4	513-79-1	
028-001-00-1	nickeltetrakarbonyl	236-669-2	13463-39-3	
028-002-00-7	nickel	231-111-4	7440-02-0	
028-002-01-4	nickel, pulver partikeldiameter < 1 mm	231-111-4	7440-02-0	
028-003-00-2	nickelmonoxid	215-215-7	1313-99-1	
		234-323-5	11099-02-8	
		-	34492-97-2	
028-004-00-8	nickeldioxid	234-823-3	12035-36-8	
028-005-00-3	dinickeltroxid	215-217-8	1314-06-3	
028-006-00-9	nickelsulfid	240-841-2	16812-54-7	
		234-349-7	11113-75-0	
		-	1314-04-1	
028-007-00-4	trinickelsulfid	234-829-6	12035-72-2	
		-	12035-71-1	
028-008-00-X	nickeldihydroxid	235-008-5	12054-48-7	
		234-348-1	11113-74-9	
028-009-00-5	nickelsulfat	232-104-9	7786-81-4	
028-010-00-0	nickelkarbonat	222-068-2	3333-67-3	
		240-408-8	16337-84-1	
		265-748-8	65405-96-1	
		235-715-9	12607-70-4	
028-011-00-6	nickeldiklorid	231-743-0	7718-54-9	
028-012-00-1	nickelnitrat; [1] salpetersyra, nickelsalt [2]	236-068-5	13138-45-9	
		238-076-4	14216-75-2	
028-013-00-7	nickelmätte; nickelsulfid som fås vid rostning av nickelmineral	273-749-6	69012-50-6	
028-014-00-2	återstöder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat, nickelsulfat	295-859-3	92129-57-2	
028-015-00-8	återstöder från elektrolytisk kopparraffinering, avkopprat	305-433-1	94551-87-8	
028-016-00-3	nickeldiperklorat; perklorisyra, nickel(II)salt	237-124-1	13637-71-3	
028-017-00-9	nickeldikaliumdisulfat; [1] diammoniumnickeldisulfat [2]	237-563-9	13842-46-1	
		239-793-2	15699-18-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 27 (208)
028-018-00-4	nickelsulfamat	237-396-1	13770-89-3	
028-019-00-X	nickeltetrafluorborat; nickelbis(tetrafluorborat)	238-753-4	14708-14-6	
028-021-00-0	nickelformat; [1] myrsyra, nickelsalt; nickel(II)format [2] myrsyra, kopparnickelsalt [3]	222-101-0 239-946-6 268-755-0	3349-06-2 15843-02-4 68134-59-8	
028-022-00-6	nickel(II)acetat; [1] nickelacetat [2]	206-761-7 239-086-1	373-02-4 14998-37-9	
028-024-00-7	nickel(II)benzoat	209-046-8	563-71-9	
028-025-00-2	nickelbis(4-cyklohexylbutyrat); cyklohexanbutansyra, nickel(II)salt	223-463-2	3906-55-6	
028-026-00-8	nickel(II)stearat; nickel(II)oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	
028-027-00-3	nickeldilaktat	-	16039-61-5	
028-028-00-9	nickel(II)oktanoat	225-656-7	4995-91-9	
028-029-00-4	nickel(II)fluorid; [1] nickel(II)bromid; [2] nickel(II)jodid; [3] nickelkalliumfluorid [4]	233-071-3 238-665-0 236-666-6 -	10028-18-9 13462-88-9 13462-90-3 11132-10-8	
028-030-00-X	nickelhexafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	
028-031-00-5	nickelselenat	239-125-2	15060-62-5	
028-032-00-0	nickelvätefosfat; [1] nickelbis(divätefosfat); [2] trinickelbis(ortofosfat); [3] dinickeldifosfat; [4] nickel(II)osminat; [5] nickelofosinat; [6] fosforsyra, kalciumnickelsalt; [7] pyrofosforsyra, nickel(II)salt [8]	238-278-2 242-522-3 233-844-5 238-426-6 238-511-8 252-840-4 - -	14332-34-4 18718-11-1 10381-36-9 14448-18-1 14507-36-9 36026-88-7 17169-61-8 19372-20-4	
028-033-00-6	diammoniumnickelhexacyanoferrat	-	74195-78-1	
028-034-00-1	nickel(II)cyanid	209-160-8	557-19-7	
028-035-00-7	nickelkromat	238-766-5	14721-18-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 28 (208)
028-036-00-2	nickel(II)silikat; [1] dinickelortosilikat; [2] nickelsilikat (3,4); [3] kiselsyra, nickelsalt; [4] trivätehydroxibis(ortosilikat)( 4-)trinickelat(3-); nickelhydroxidsilikat [5]	244-578-4 237-411-1 250-788-7 253-461-7 235-688-3	21784-78-1 13775-54-7 31748-25-1 37321-15-6 12519-85-6	
028-037-00-8	dinickelhexacyanoferrat	238-946-3	14874-78-3	
028-038-00-3	trinickeldiarsenat; nickel(II)arsenat	236-771-7	13477-70-8	
028-039-00-9	nickel(II)oxalat; [1] oxalsyra, nickelsalt; nickeloxalat [2]	208-933-7 243-867-2	547-67-1 20543-06-0	
028-040-00-4	nickeltellurid	235-260-6	12142-88-0	
028-041-00-X	trinickeltetrasulfid	-	12137-12-1	
028-042-00-5	trinickeldiarsenit	-	74646-29-0	
028-043-00-0	koboltnickel grå periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] koboltnickeldioxid; [2] koboltnickeloxid [3]	269-051-6 261-346-8 -	68186-89-0 58591-45-0 12737-30-3	
028-044-00-6	nickeltrentrioxid; nickelslannat	234-824-9	12035-38-0	
028-045-00-1	nickeltiurandekaoxid	239-876-6	15780-33-3	
028-046-00-7	nickelditocyanat	237-205-1	13689-92-4	
028-047-00-2	nickeldikromat	239-646-5	15586-38-6	
028-048-00-8	nickel(II)selenit	233-263-7	10101-96-9	
028-049-00-3	nickelselenid	215-216-2	1314-05-2	
028-050-00-9	kiselsyra, blynickelsalt; blynickelsilikat	68130-19-8	68130-19-8	
028-051-00-4	nickeldiarsenid; [1] nickelarsenid [2]	235-103-1 248-169-1	12068-61-0 27016-75-7	
028-052-00-X	nickelbariumtitan gul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	
028-053-00-5	nickeldiklorat; [1] nickeldibromat; [2] etylsvavelsyra, nickel(II)salt [3]	267-897-0 238-596-1 275-897-7	67952-43-6 14550-87-9 71720-48-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 29 (208)
028-054-00-0	nickel(II)trifluoracetat; [1]	240-235-8	16083-14-0	
	nickel(II)propionat;	222-102-6	3349-08-4	
	nickel(II)propanoat; [2]	254-642-3	39819-65-3	
	nickel(II)	242-533-3	18721-51-2	
	benzensulfonat; [3]	242-161-1	18283-82-4	
	nickel(II)ytatecitrat; [4]	245-119-0	22605-92-1	
	citronsyra, ammoniumnickelsalt;	224-699-9	4454-16-4	
	[5]	231-480-1	7580-31-6	
	citronsyra	301-323-2	93983-68-7	
	nickelsalt; [6]	249-555-2	29317-63-3	
	nickel(II)-2-ethylhexanoat; [7]	248-585-3	27637-46-3	
	2-ethylhexansyra, nickelsalt;	284-349-6	84852-37-9	
	[8]	300-094-6	93920-10-6	
	dimethylhexansyra, nickelsalt; [9]	287-468-1	85508-43-6	
	nickel(II)isooktanoat; [10]	287-469-7	85508-44-7	
	nickelisooktanoat,	257-447-1	51818-56-5	
	[11]	300-093-0	93920-09-3	
	nickel(II)isononanoat; [12]	276-205-6	71957-07-8	
	nickel(II)neononanoat; [13]	258-051-1	52625-25-9	
	nickel(II)isodekanoat;	237-138-8	13654-40-5	
	[14]	287-470-2	85508-45-8	
	nickel(II)neodekanoat; [15]	287-471-8	85508-46-9	
	neodekansyra, nickelsalt;	284-347-5	84852-35-7	
	nickelneodekanoat; [16]	284-351-7	84852-39-1	
	nickel(II)	285-998-7	85135-77-9	
	neoundekanoat; [17]	285-909-2	85166-19-4	
	bis(D-glukonato-	284-348-0	84852-36-8	
	O1, O2)nickel; [18]	287-592-2	85551-28-6	
	nickel(II)-3-dl((tert-butyl)-4-	294-302-1	91697-41-5	
	hydroxi)benzoat;	283-972-0	84776-45-4	
	[19]	-	72319-19-8	
	nickel(II)palmitat;			
	nickel(II)hexadekanoat; [20]			
	(2-ethylhexanoato-O)			
	(isononanoato-			
	O)nickel; [21]			
	(isononanoato-O)/(isooktanoato-			
	O)nickel; [22]			
	(isooktanoato-O)			
	(neodekanoato-			
	O)nickel; [23]			
	(2-ethylhexanoato-O)/(sodekanoato-			
	O)nickel; [24]			
	(2-ethylhexanoato-			
	O)/(neodekanoato-			
	O)nickel; [25]			
	(sodekanoato-O)/(isooktanoato-			
	O)nickel; [26]			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 30 (208)
028-055-00-6	(isodekanoato-O) (isononanoato-O)nickel; [27] (isononanoato-O)(neodekanoato-O)nickel; [28] fettsyror, C8-C19-grenade, nickelsalt; [29] fettsyror, C8-C18 and C18-omättade., nickelsalt; [30] 2,7-naftalendisulfonsyra, nickel(I)salt; [31]	231-827-7 239-967-0 239-974-9 268-885-7	7757-95-1 15851-52-2 15852-21-8 68130-36-9	
028-056-00-1	nickeltellurat; [3] molybdennickelhydroxidofosfat [4] nickelborid (NiB); [1] dinnickelborid; [2] trinickelborid; [3] nickelborid; [4] dinnickelsilicid; [5] nickelsilicid; [6] dinnickeloxid; [7] nickelborfosfid [8]	234-493-0 234-494-6 234-495-1 235-723-2 235-033-1 235-379-3 234-828-0 -	12007-00-0 12007-01-1 12007-02-2 12619-90-8 12059-14-2 12201-89-7 12035-64-2 66229-23-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 31 (208)
028-057-00-7	dialuminiumnickeltetraoxid; nickelaluminat; [1] nickeltitantrioxid; nickeltitanat; [2] nickeltitanoxid; nickeltitanat; [3] nickeldivanadinhexaoxid; nickelvanadat; [4] koboltimolybdennickeloctaoxid; koboltnickelmolybdat; [5] nickelzirkoniumtrioxid; nickelzirkonat; [6] molybdennickeltetroxid; nickel(II)molybdat; [7] nickelwolframtetraoxid; nickelwolframmat; [8] nickel grön olivin; [9] litiumnickeloxid; [10] molybdennickeloxid; [11]	234-454-8 234-825-4 235-752-0 257-970-5 268-169-5 274-755-1 238-034-5 238-032-4 271-112-7 - -	12004-35-2 12035-39-1 12653-76-8 52502-12-2 68016-03-5 70692-93-2 14177-55-0 14177-51-6 68515-84-4 12031-65-1 12673-58-4	
028-058-00-2	koboltlitiumnickeloxid	442-750-5	7758-89-6	
029-001-00-4	koppar(I)klorid	231-842-9		
029-002-00-X	koppar(I)oxid ; dikopparoxid	215-270-7	1317-39-1	
029-003-00-5	kopparnaftenat	215-657-0	1338-02-9	
029-004-00-0	kopparsulfat	231-847-6	7758-98-7	
029-005-00-6	[tris(klormetyl)ftalocyaninat]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpirazin och metoxättiksyra	401-260-1		
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfatofalocyaninat)koppar(II)	403-210-4		
029-007-00-7	[trinatrium-1,2-[3-[[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxipyridin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]ferylmetylazo]-4-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid	404-670-9	89797-01-3	
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat	405-400-2	54253-62-2	
029-009-00-8	ftalocyanin-N[3-(dietylamin)propyl]sulfonamid kopparkomplex	413-650-9	93971-95-0	
029-010-00-3	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolyftio)ftalocyaninat)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolyftio)ftalocyaninat)koppar(II)	407-700-9	101408-30-4	
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-ftalocyaninat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[(3-(N-metyl-N-(2-hydroxyetyl)amino)propyl)amino]sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex	412-730-0	150522-10-4	
029-012-00-4	natrium((N-(3-trimetylammonio)propyl)sulfamoyl)metylsulfatofalocyaninat)koppar(II)	407-340-2	124719-24-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 32 (208)
029-013-00-X	trinitium(2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)etoxi)etylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)benzylidendihydrazino)-4-sulfonatobenzoato)koppar(II)	407-560-8	130201-51-3	
029-014-00-5	blandning av: 2,2'-[[cis-1,2-cyklohexandiybis(nitritometyliden)]bis(fenolat)](2-J,N,N',O,O'-kopparkomplex; 2,2'-[[trans-1,2-cyklohexandiybis(nitritometyliden)]bis(fenolat)](2-J,N,N',O,O'-kopparkomplex	419-610-7	171866-24-3	
030-001-00-1	zinkpulver-zinkdamm (ostabiliserat)	231-175-3	7440-66-6	
030-001-01-9	zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)	231-175-3 231-175-3	7440-66-6 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-butylsalicylato-O1,O2)zink	403-360-0	42405-40-3	
030-008-00-X	hydroxo[2-(bensensulfonamido)benzoato]zink(II)	403-750-0	113036-91-2	
030-009-00-5	zink-bis[4-(n-oktyloxykarbonylamino)salicylat]dihydrat	417-130-2	-	
030-010-00-0	2-dodec-1-enylbarnstenssyra, 4-metylester, zinksalt	430-740-3	-	
030-011-00-6	trizinkbis(ortofosfat); zinkfosfat	231-944-3	7779-90-0	
030-012-00-1	aluminium-magnesium-zink-karbonathydroxid	423-570-6	169314-88-9	
030-013-00-7	zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	
030-015-00-8	tetrazink(2+)-bis(hexacyanokobolt(3+))diacetat	440-060-9		
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	arseniktetroxid	215-481-4	1327-53-3	
033-004-00-6	arsenikpentoxid	215-116-9	1303-28-2	
033-005-00-1	arseniksyra och dess salter	-	-	
033-006-00-7	arsini; 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 kadmiamsulfoselenid	-	-	
034-003-00-3	natriumselenit	233-267-9	10102-18-8	
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 33 (208)
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	zirkoniumpulver (ej stabiliserat)	231-176-9	7440-67-7	
040-002-00-9	zirkoniumpulver (stabiliserat)			
040-003-00-4	reaktionsprodukt av 3,5-di-tert-butylsalicylsyra och zirkoniumoxiklorid, dehydratiserad, basisk Zr : DTBS = 1,0 : 1,0 till 1,0 : 1,	430-610-6	226986-19-6	
042-001-00-9	molybdenoxid	215-204-7	1313-27-5	
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetradekaooxooktamolybdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	
042-003-00-X	tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- $\mu$ -oxotetra- $\mu$ 3-oxodi- $\mu$ 5-oxotetradekaooxooktamolybdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	
042-004-00-5	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C-12-C24)-deioxileradalkylamin (1:5:1:3)	412-780-3		
042-005-00-0	Blandning av: mono- och diglyceroler från kanolaolja; kanolaoljafettsyraamid av grenad N-[3-(tridecyloxi)propyl]-1,3-propandiamin; N,N-organodifokarbamatmolybdenkomplex	434-240-6		
046-001-00-X	tetraaminpalladium(II)vätekarbonat	425-270-0	134620-00-1	
047-001-00-2	silverniträt	231-853-9	7761-88-8	
047-002-00-8	polyfosforsyra, koppar-, natrium-, magnesium-, kalcium-, silver- och zinksalt	416-850-4	-	
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			
048-002-00-0	kadmiumoxid	231-152-8	7440-43-9	
048-003-00-6	kadmiumformiat	215-146-2	1306-19-0	
048-004-00-1	kadmiumcyanid	224-729-0	4464-23-7	
048-005-00-7	kadmiumhexafluorosilikat	208-829-1	542-83-6	
048-006-00-2	kadmiumfluorid	241-084-0	17010-21-8	
048-007-00-8	kadmiumjodid	232-222-0	7790-79-6	
048-008-00-3	kadmiumklorid	232-223-6	7790-80-9	
048-009-00-9	kadmiumsulfat	233-296-7	10108-64-2	
048-010-00-4	kadmiumsulfid	233-331-6	10124-36-4	
048-011-00-X	kadmium (lufttätning)	215-147-8	1306-23-6	
050-001-00-5	tenntetraklorid	231-152-8	7440-43-9	
050-002-00-0	cyhexaim ; tricyclohexylsilanol	231-588-9	7646-78-8	
		236-049-1	13121-70-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 34 (208)
050-003-00-6	fentinnacetat ; trifenylenacetat	212-984-0	900-95-8	
050-004-00-1	fentinydroxid ; trifenylenhydroxid	200-990-6	76-87-9	
050-005-00-7	trimeylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	
050-006-00-2	trietylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda	243-546-7	20153-49-5	
050-007-00-8	tripropylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda	247-143-7	25637-27-8	
050-008-00-3	tributylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda	243-547-2	20153-50-8	
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1] ; hexapentylstannoxan [2]	-	-	
050-010-00-4	fluortrihexylstannan	215-910-5	1449-55-4	
050-011-00-X	trifenylenföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda	221-437-5	3091-32-5	
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan [1] ; klortricyklohexylstannan [2] ; butyltricyklohexylstannan [3]	230-358-5	7067-44-9	
050-013-00-0	trioktylenföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	236-407-7	13356-08-6	
050-017-00-2	fenbutatenoxid ; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid	401-640-7	53408-94-9	
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat	255-209-1	41083-11-8	
050-019-00-3	1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin	413-320-4	869-59-0	
050-020-00-9	trioktylstanan	222-583-2	3542-36-7	
050-021-00-4	diklordioktylstanan	211-670-0	683-18-1	
050-022-00-X	dibutylennedklorid ; (DBTC)	422-920-5	-	
050-023-00-5	blandning av: bis[(2-etyl-1-oxohexyl)oxyl]dioktylstanan; bis[(2-etyl-1-oxohexyl)oxyl]dioktylstanan; bis(1-fenyl-1,3-dekandionyl)dioktylstanan; ((2-etyl-1-oxohexyl)oxyl)-(1-fenyl-1,3-dekandionyl)dioktylstanan	432-230-6	-	
050-024-00-0	blandning av: tri-p-tyltennhydroxid; hexa-p-tyldestannoxan	233-047-2	10025-91-9	
051-001-00-8	antimontriklorid	231-601-8	7647-18-9	
051-002-00-3	antimonpentaklorid	232-009-2	7783-56-4	
051-003-00-9	antimonföreningar förutom tetraoxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), trisulfid (Sb2S3), pentasulfid (Sb2S5) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga	215-175-0	1309-64-4	
051-004-00-4	antimontrifluorid	403-500-0	-	
051-005-00-X	antimontrioxid	404-420-9	71786-70-4	
051-006-00-5	1,1'-tiobis[4-(difenylnylsulfonium)fenyl]hexafluoroantimonat	231-442-4	7553-56-2	
051-007-00-0	bis(4-dodecylfenyl)odoniumhexafluoroantimonat	-	-	
053-001-00-3	jod	-	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 35 (208)
053-002-00-9	vätejodid, vattenfri	233-109-9	10034-85-2	
053-002-01-6	vätejodid ...	-	-	
053-003-00-4	jodylbenzen	-	686-33-3	
053-004-00-X	kalciunjodylbenzoat	-	-	
053-005-00-5	(4-(1-metylfenyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodoniumtetrakis(pentafluorfenyl)borat(1-)	422-960-3	178233-72-2	
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	208-167-3	513-77-9	
056-003-00-2	bariumkarbonat	233-788-1	10361-37-2	
056-004-00-8	bariumklorid	456-900-2	51285-81-5	
064-001-00-8	gadolinium(III)sulfittrihydrat	411-740-2	22411-22-9	
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid	412-770-9	12141-67-2	
074-001-00-X	hexanatriumdivätededekawolframmat	408-250-6	-	
074-002-00-5	Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion	244-058-7	20816-12-0	
076-001-00-5	osmiumtetroxid	237-499-1	13820-41-2	
078-001-00-0	tetrakloroplattiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	233-051-4	10026-00-3	
078-002-00-6	diammoniumtetrakloroplattinat	233-050-9	10025-99-7	
078-003-00-1	dinatriumtetrakloroplattinat	240-983-5	16923-58-3	
078-004-00-7	dikaliumpentakloroplattinat	240-979-3	16921-30-5	
078-005-00-2	hexakloroplattiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	240-973-0	16919-58-7	
078-006-00-8	dinatriumhexakloroplattinat	241-010-7	16941-12-1	
078-007-00-3	dikaliumpentakloroplattinat	426-730-3	123439-82-7	
078-008-00-9	diammoniumhexakloroplattinat	423-310-1	61420-92-6	
078-009-00-4	hexakloroplattinasyra	432-400-1	-	
078-010-00-X	tetraaminplatina(II)vätekarbonat	231-106-7	7439-97-6	
078-011-00-5	hydroxidisulfitplatina(II)syra	233-307-5	10112-91-1	
078-012-00-0	platina(IV)nitrat i salpetersyralösning	211-057-8	628-86-4	
080-001-00-0	kvicksilver			
080-002-00-6	oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(II)sulfid (cimober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda			
080-003-00-1	dikvicksilverdiklorid			
080-004-00-7	organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda			
080-005-00-2	kvicksilverfulminat			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 36 (208)
080-005-01-X	mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury [= 20 % phlegmatiser]	211-057-8	628-86-4	
080-006-00-8	kvicksilveroxicyanid	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	fenykvicksilvernitrat [1]; fenykvicksilverhydroxid [2]; fenykvicksilvernitrat, blandning med fenykvicksilverhydroxid [3]	200-242-9 202-866-7	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	
080-009-00-4	2-metoxietylkvicksilverklorid	204-659-7	123-88-6	
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid	231-299-8	7487-94-7	
080-011-00-5	fenykvicksilveracetat	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	ditaliumsulfat	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	blyaklyler			
082-003-00-7	blyazid	236-542-1	13424-46-9	
082-003-01-4	lead diazide; lead azide [= 20 % phlegmatiser]	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, [Delta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	
082-010-00-5	Blykromatmolybdat-sulfat, [Delta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	235-759-9	12856-85-8	
082-011-00-0	blyätersenat	232-064-2	7784-40-9	
082-012-00-6	bariumkalciumcesiumblysamariumstrontiumbromidkloridfluoridjodid, europiumdopad	431-780-4	199876-46-5	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 37 (208)
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 >= 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	109-66-0	
601-007-00-7	hexan, isomerblandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6))	203-523-4 202-481-4 200-906-8 201-193-6	107-83-5 96-14-0 75-83-2 79-29-8	
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 31394-54-4	
601-009-00-8	oktan [och isomerer]	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-21-4 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 28635-64-3	
601-010-00-3	eten ; etylen	200-815-3	74-85-1	
601-011-00-9	propen	204-062-1	115-07-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 38 (208)
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	203-449-2 203-452-9 115-11-7 204-066-3 209-673-7 210-855-3	106-98-9 107-01-7 115-11-7 204-066-3 590-18-1 624-64-6	
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	
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	
601-022-00-9	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	
601-023-00-4	etylbenzen	202-849-4	100-41-4	
601-024-00-X	kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]	202-704-5 203-132-9	98-82-8 103-65-1	
601-025-00-5	mesitylen ; 1,3,5-trimetylbenzen	203-604-4	108-67-8	
601-026-00-0	styren	202-851-5	100-42-5	
601-027-00-6	2-fenylpropen ; isopropenylbenzen	202-705-0	98-83-9	
601-028-00-1	2-metylstyren ; o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen	210-256-7	611-15-4	
601-029-00-7	dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylviny)cyklohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-metylviny)cyklohexen [5]; limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]	205-341-0 227-813-5 229-815-6 229-977-3 231-732-0	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]krysen ; benz[ai]pyren	200-028-5	50-32-8	
601-033-00-9	benz[aj]antracen	200-280-6	56-55-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 39 (208)
601-034-00-4	benz[e]acefenantrilen; benz[b]fluoranten	205-911-9	205-99-2	
601-035-00-X	benz[j]fluoranten	205-910-3	205-82-3	
601-036-00-5	benz[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracen	200-181-8	53-70-3	
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-metanoinden	201-052-9	77-73-6	
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen	204-340-2	119-64-2	
601-046-00-X	7-metylocta-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	nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [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: metyldifenylimetan; dimetyldifenylimetan	405-470-4		
601-057-00-X	N-dodecyl-1,3-(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)jetannatrium:kaliumsalt (7,755,0,245)	417-610-1	155522-09-1	
601-061-00-1	(etyl-1,2-etandyl)-2[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]propyl]ω-(nonylfenoxi)poly[ox(metyl-1,2-etandyl)]	418-960-8		
601-062-00-7	En blandning av: grenat triakontan; grenat dotriakontan; grenat tetratriakontan; grenat hexatriakontan	417-030-9	151006-59-6	
601-063-00-2	Blandning av isomerer av grenad tetrakosan	417-060-2	151006-61-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 40 (208)
601-064-00-8	grenat hexatriakontan	417-070-7	151006-62-1	
601-065-00-3	En blandning av: (1'a,3'a,3'a,6'a-2,2,3,7,7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2-norkaran); (1'a,3'a,6'a)-2,2,3,7,7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2-norkaran)	416-930-9	-	
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylklohexyl)fenyl)etan	426-820-2	78531-60-9	
601-067-00-4	trietylarsenat	427-700-2	15606-95-8	
601-068-00-X	1,2-diacetoxibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxany)etyl)pyridiniumbromid	422-680-1		
601-070-00-0	En blandning av grenad eikosan grenad dokosan och grenad tetrakosan	417-050-8	151006-58-5	
601-071-00-6	1-dimetoximetyl-2-nitrobenzen	423-830-9	20627-73-0	
601-072-00-1	En blandning av 1-(4-isopropylfenyl)-1-fenyletan 1-(3-isopropylfenyl)-1-fenyletan 1-(2-isopropylfenyl)-1-fenyletan	430-690-2	52783-21-8	
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen	416-710-2	461-96-1	
601-074-00-2	En blandning av: 4-(2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2,2,2]oktan; 1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3,2,1]oktan; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-3,6,6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]	422-040-1		
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoyl-4-metylbensensulfonamid)difenylnmetan	418-770-5	151882-81-4	
601-076-00-3	etylcyklopropan	425-430-1	6746-94-7	
601-077-00-9	En blandning av: 1-heptyl-4-etyl-2,6,7-troxabicyklo[2,2,2]oktan; 1-nonyl-4-etyl-2,6,7-troxabicyklo[2,2,2]oktan	426-510-7	186965-91-0	
601-078-00-4	Seos: 1,7-dimetyli-2-[(3-metylibisicyklo[2,2,1]hept-2-yl)]metylibisicyklo[2,2,1]heptaani 2,3-dimetyli-2-[(3-metylibisicyklo[2,2,1]hept-2-yl)]metylibisicyklo[2,2,1]heptaani	427-040-5	-	
601-079-00-X	En blandning av: trans-trans-cyklohexadeka-1,9-dien cis-trans-cyklohexadeka-1,9-dien	429-620-3	-	
601-080-00-5	blandning av: sek-butyfenyl(fenyl)metan, blandade isomerer; 1-(sek-butyfenyl(fenyl)-2-fenyletan, blandade isomerer; 1-(sek-butyfenyl-1-fenyletan, blandade isomerer	431-100-6		
601-081-00-0	cyklohexadeka-1,9-dien	431-730-1	4277-06-9	
601-082-00-6	blandning av: endo-2-metyl-exo-3-metyl-exo-2-[(exo-3-metylbicyklo[2,2,1]hept-exo-2-yl)metylbicyklo[2,2,1]heptan; exo-2-metyl-exo-3-metyl-endo-2-[(endo-3-metylbicyklo[2,2,1]hept-exo-2-yl)metylbicyklo[2,2,1]heptan	434-420-4		
601-083-00-1	5-endo-hexylibicyklo[2,2,1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 41 (208)
601-084-00-7	blandning av: 5-endo-butylbicyklo[2.2.1]hept-2-en; 5-exo-butylbicyklo[2.2.1]hept-2-en (80:20)	435-180-3		
601-085-00-2	isopentani; 2-metylbutan	201-142-8	78-78-4	
602-001-00-7	klorometan	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	diklorometan	200-838-9	75-09-2	
602-005-00-9	jodmetan	200-819-5	74-88-4	
602-006-00-4	triklorometan	200-863-8	67-86-3	
602-007-00-X	tribrommetan	200-854-6	75-25-2	
602-008-00-5	kolteitriklorid ; tetraklorometan	200-262-8	56-23-5	
602-009-00-0	kloreten	200-830-5	75-00-3	
602-010-00-6	1,2-dibrommetan ; 1,2-etylendibromid	203-444-5	106-93-4	
602-011-00-1	1,1-dikloreten ; etylidendiklorid	200-863-5	75-34-3	
602-012-00-7	1,2-dikloreten	203-458-1	107-06-2	
602-013-00-2	1,1,1-trikloreten	200-756-3	71-55-6	
602-014-00-8	1,1,2-trikloreten	201-166-9	79-00-5	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloreten	201-197-8	79-34-5	
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrommetan	201-191-5	79-27-6	
602-017-00-4	pentakloreten	200-925-1	76-01-7	
602-018-00-X	1-kloropropan[1]; 2-kloropropan[2]	208-749-7	540-54-5	
		200-858-8	75-29-6	
602-019-00-5	1-bromopropan	203-445-0	106-94-5	
602-020-00-0	1,2-dikloropropan	201-152-2	78-87-5	
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-kloropropan	202-479-3	96-12-8	
602-022-00-1	1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]	208-846-4	543-59-9	
		210-885-7	625-29-6	
		210-467-4	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 42 (208)
602-026-00-3	1,2-dikloretylen [1] ; cis-dikloretylen [2]; trans-dikloretylen [3]	208-750-2 205-859-7 205-860-2	540-59-0 156-59-2 156-60-5	
602-027-00-9	trikloreten ; trikloretylen	201-167-4	79-01-6	
602-028-00-4	tetra-kloreten	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 ; polyklorerade bifenyler	215-648-1	1336-36-3	
602-040-00-X	2-klor-toluen[1]; 3-klor-toluen[2]; 4-klor-toluen[3]; klor-toluen[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	pentakloro-naftalen	215-320-8	1321-64-8	
602-042-00-0	HCH	200-401-2	58-89-9	
602-043-00-6	lindan ; 2-1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan	232-283-3	8001-35-2	
602-044-00-1	kamfēklor	200-024-3	50-29-3	
602-045-00-7	DDT	200-962-3	76-44-8	
602-046-00-2	heptaklor	200-349-0	57-74-9	
602-047-00-8	klordan	206-215-8	309-00-2	
602-048-00-3	aldrin	200-484-5	60-57-1	
602-049-00-9	dieldrin	207-366-2	465-73-6	
602-050-00-4	isodrin			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 43 (208)
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	566-56-9	
602-055-00-1	brometan	200-825-8	74-96-4	
602-056-00-7	$\alpha$ - $\alpha$ -trifluortoluen	202-635-0	98-08-8	
602-057-00-2	$\alpha$ -bromtoluen	202-847-3	100-39-0	
602-058-00-8	$\alpha$ - $\alpha$ -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	
602-068-00-2	etyl(en)bis(trikloracetat)	219-732-9	2514-53-6	
602-069-00-8	dikloracetylen		7572-29-4	
602-070-00-3	3-klor-4,5, $\alpha$ , $\alpha$ -pentafluortoluen	401-930-3	77227-99-7	
602-071-00-9	brombenzylbromtoluen, isomerblandning	402-210-1	98688-47-8	
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen, 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	mitrex	219-196-6	2385-85-5	
602-078-00-7	hexaklorcyklopentadien;	201-029-3	77-47-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 44 (208)
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	
602-089-00-7	4-bromo-2-klorfluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	
602-090-00-2	1-allyl-3-kloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	
602-093-00-9	a,a 4-tetraklortoluen; 4-klorbenzotriflorid	226-009-1	5216-25-1	
602-094-00-4	oktabromdifenyleter	251-087-9	32536-52-0	
602-095-00-X	alkaner, C14-17, klorerade klorparaffiner, C14-17	287-477-0	85535-85-9	
602-096-00-5	C.I. Basic Green 4; Malakitgrönt [1]; C.I. Basic Green 4; oxalat [2]	209-322-8 219-441-7	569-64-2 2437-29-8	
602-097-00-0	1-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)nonan	422-850-5	148757-89-5	
602-098-00-6	2-(3-bromofenoxi)tetrahydro-2H-pyran	429-030-6	57999-49-2	
602-099-00-1	3-(4-fluorofenyl)-2-metylpropionylklorid	426-370-7	-	
602-100-00-5	En blandning av (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dektafluoropentan (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dektafluoropentan	420-640-8	-	
602-101-00-0	2-klor-4-fluor-5-nitrofenyl(isobutyl)karbonat	427-020-6	141772-37-4	
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	
602-103-00-1	1-(klorfenylmetyl)-2-metylbensen	431-450-1	41870-52-4	
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorcyklopentan	430-710-1	15290-77-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 45 (208)
602-105-00-2	natrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butansulfinat	422-100-7	102061-82-5	
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoranilin	429-430-0	444-14-4	
602-107-00-3	4-jod-3,3,4,4-tetrafluor-1-buten	439-500-2	33831-83-3	
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofeny)metanol	443-840-7	4084-38-2	
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 upplagda 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	583-59-5	
		231-187-9	7443-70-1	
		231-186-3	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	
603-013-00-5	2-isopropoxietanol	203-685-6	109-59-1	
603-014-00-0	2-butoxietanol; butylglykol	203-905-0	111-76-2	
603-015-00-6	allylalkohol	203-470-7	107-18-6	
603-016-00-1	4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	204-626-7	123-42-2	
603-018-00-2	furfurylalkohol	202-626-1	98-00-0	
603-019-00-8	dimetyleter	204-065-8	115-10-6	
603-020-00-3	metyletyleter		540-67-0	
603-021-00-9	metylvinyleter	203-475-4	107-25-5	
603-022-00-4	dietyleter; eter	200-467-2	60-29-7	
603-023-00-X	etylenuoxid	200-849-9	75-21-8	
603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 46 (208)
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-diklordietyleter	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-dimeboxiolan ; dimetylglykolisätylenglykoldimetyleter	203-794-9	110-71-4	
603-032-00-9	etylenglykoldinitrat	211-063-0	628-96-6	
603-033-00-4	dietylenglykoldinitrat; oxidetylendinitrat	211-745-8	693-21-0	
603-033-01-1	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate; [>25 % phlegmatiser]	211-745-8	693-21-0	
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin	200-240-8	55-63-0	
603-034-01-7	glycerol trinitrate; nitroglycerine; [>40 % phlegmatiser]	200-240-8	55-63-0	
603-035-00-5	pentaerytritoltetranitrat	201-084-3	78-11-5	
603-035-01-2	pentaerythritol tetranitrate; pentaerythrite tetranitrate; P.E.T.N.; [>20 % phlegmatiser]	201-084-3	78-11-5	
603-036-00-0	mannitolhexanitrat	239-924-6	15825-70-4	
603-036-01-8	mannitol hexanitrate; nitromannite; [>40 % phlegmatiser]	239-924-6	15825-70-4	
603-037-00-6	cellulosa nitrat, innehållande mer 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	917-58-8 141-52-6	
603-042-00-3	aluminiumtrisopropylat	209-090-8	555-31-7	
603-043-00-9	triarimol	26766-27-8	26766-27-8	
603-044-00-4	dikofol ; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	204-082-0	115-32-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 47 (208)
603-045-00-X	disopropyleter [1], dipropyleter [2]; dipropyleter	203-560-6 203-869-6	108-20-3 111-43-3	
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter; diklordimetyleter	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	klorfenol ; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	201-246-3	80-06-8	
603-050-00-7	1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol	246-011-6	24083-03-2	
603-051-00-2	2-etylbutanol	202-621-4	97-95-0	
603-052-00-8	3-butoxi-2-propanol	225-878-4	5131-66-8	
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	propylenoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran	200-879-2	75-56-9	
603-056-00-X	[(p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; [(tolyl)oxi)metyl]oxiran [4]; 2,3-epoxipropyl-o-tyleter; kresylglycidyleter	218-574-8 218-575-3 218-545-3 247-711-4	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-diepoxtbutan	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-oxiranylciklohexan ; 4-vinyl-1-cyklohexandiepoxid	203-437-7	106-87-6	
603-067-00-X	fenyglycidyleter ; 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	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 48 (208)
603-071-00-1	dietanolamin; 2,2'-iminodietanol	203-868-0	111-42-2	
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxiproxi)butan	219-371-7	2425-79-8	
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoxiproxi)fenyl]propan	216-823-5	1675-54-3	
603-074-00-8	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt =< 700	500-033-5	25068-38-6	
603-075-00-3	klormetylmetyler	203-480-1	107-30-2	
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol ; 2-butyln-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	
603-077-00-4	dimepranol	203-556-4	108-16-7	
603-078-00-X	propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol	203-471-2	107-19-7	
603-079-00-5	2,2'-metylminodietanol	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'-iodietanol	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-hydroxietylktylsulfid	222-598-4	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)metoxi]-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan	402-410-9	87818-31-3	
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; butylidiglykol	203-961-6	112-34-5	
603-097-00-3	1,1',1''-nitritotripropan-2-ol; trisopropanolamin	204-528-4	122-20-3	
603-098-00-9	2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 49 (208)
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	7778-86-0	
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpiperan-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- $\alpha$ -(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	
603-109-00-7	En blandning av: 1-etoxi-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluormetyl)propan och 1-etoxi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluorbutan	425-340-0	-	
603-110-00-2	En blandning av: cis-2-isobutyl-5-metyl-1,3-dioxan trans-2-isobutyl-5-metyl-1,3-dioxan	426-130-1	166301-21-9	
603-111-00-8	En blandning av 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxi-cis-cyklohexan 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxi-trans-cyklohexan	426-530-6	-	
603-112-00-3	cyklopenyl-2-fenyletyleter	428-340-9	-	
603-113-00-9	6-glycydylloxinaft-1-yl-oximetyloxiran	429-960-2	27610-48-6	
603-114-00-4	9-(2-propenyloxi)tricyklo[5.2.1.0(2.6)]dec-3(eller -4)-en	430-830-2	28912-64-1	
603-115-00-X	En blandning av O', O''-(metylsilantrityl)tris(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	423-580-0	-	
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorofenyl)piperidin-4-ylmetanoxim-monohydroklorid	424-740-2	138271-16-6	
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-fenylendoxi)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	natrium-2-etylhexanoat	406-150-7	38411-13-1	
603-123-00-3	4-metyl-8-metylnitricyklo[3.3.1.1 <sup>3,3</sup> .1 <sup>1,3</sup> .7]decan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen	406-900-3	84563-49-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 50 (208)
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)aminometanol	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-butoxipropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: α-(dimetyl)ifenyl-ω-hydroxipoly(oxietylen)	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-hydroxymetyl-9-metyl-6-(1-metylytyl)-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 tetradecyldifenyletrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållandet 50/50 används.	410-450-3		
603-135-00-9	bis[2,2',2''-nitrotrisetanolato]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxy)etoxyl]titan	410-500-4		
603-136-00-4	3-[(4-(bis(2-hydroxyetyl)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-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	411-130-6		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metyl)fenyl)-1-propanol	403-140-4	103694-68-4	
603-139-00-0	bis(2-metoxietyl)eter	203-924-4	111-96-6	
603-140-00-6	2,2'-oxietanol; dietylenglykol	203-872-2	111-46-6	
603-141-00-1	Blandning av: dodecyl(oxi-1-metyl-1-foxipoly(2-hydroximetyl)etanoloxi)]pentadekan; dodecyl(oxi-1-metyl-1-foxipoly(2-hydroximetyl-etanoxi)]heptadekan	413-780-6		
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxietoxy)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-cykloodekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cykloodekadien-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]metylaminometanol	406-080-7	83016-70-0	
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiiperidin	406-030-4	105812-81-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 51 (208)
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	
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran	411-210-0	89544-48-9	
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloxietyl)-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-cykloodecylpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	
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	$\alpha$ -[2-[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]amino]propyl]- $\omega$ -(nonylfenoksi)poly[oxo(metyl-1,2-etandyl)]	413-420-8	144736-29-8	
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	
603-164-00-7	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2'-(2-trifenylylmetyl)-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-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoksi]-2-hydroxi]propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoksi]; 2-hydroxi]propyl]-2-hydroxi]propyl]fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoksi]-2-hydroxi]propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl)-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoksi]-2-hydroxi]propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoksi]-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	6390-89-8	
603-168-00-9	3-(2-etylhexyloxi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiperidin	415-550-0	109887-53-8	
603-170-00-X	Blandning av: 2-metyl-1-(6-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	
603-171-00-5	5-tiazolylmethanol	414-780-9	38585-74-9	
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazinium-1-yl]etoksi]etanol-trans-butendioat	415-180-1		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 52 (208)
603-173-00-6	4,4-dimetyl-3,5,8-troxabicyklo[5,1,0]oktan	421-750-9	57280-22-5	
603-174-00-1	4-cyklohexyl-2-metyl-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	
603-175-00-7	2-[2-(hexyloxi)etox]etanol; dietylenglykolmonohexyleter	203-988-3	112-59-4	
603-176-00-2	trietylenglykoldimetyleter 2,5,8,11-tetraoxadodekan	203-977-3	112-49-2	
603-177-00-8	1-etoxi-2-propanol [1]; 1-etoxi-2-propylacetat [2]	216-374-5	1569-02-4	
		259-370-9	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	kolekalCIFerol ; Vitamin D3	200-673-2	67-97-0	
603-181-00-X	metyl-tert-butyleter	216-653-1	1634-04-4	
603-182-00-5	Reaktionsblandning av mättade, enkelomättade och fleromättade långkedjiga, delvis förestrade alkoholer av vegetabiliskt ursprung (Brassica napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) med O,O-disobutylfosfat och 2-etylhexylamin samt väteperoxid	428-630-5	-	
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxi)etox]etanol; trietylenglykolmonobutyleter	205-592-6	143-22-6	
603-184-00-6	2-(hydroximetyl)-2-[2-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoximetyl]-1,3-propanediol	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-(6RS)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	
603-187-00-2	2-(4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)viny)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxietyl)amino)etanoldiklorid	419-360-9	163661-77-6	
603-188-00-8	En blandning av: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametyl-naftalen; 7,8-epoxi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametyl-naftalen	426-970-9	-	
603-189-00-3	Blandning av komplex av: titan, 2,2'-oxidietanol, ammoniumlaktat, nitrioltris(2-propanol) och etylenglykol	405-250-8		
603-190-00-9	8,8-dimetyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4,5]dekan	424-030-2	62406-73-9	
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-etylhexyl)oxi)-2-hydroxi)propoxylfenol	419-740-4	137658-79-8	
603-192-00-X	(E)-3,7,11-trimetyldodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	
603-193-00-5	dinitrium-9,10-antracendioxid	426-030-8	46492-07-3	
603-194-00-0	2-(2-aminoetyl)amino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 53 (208)
603-197-00-7	1-(4-klorofenyl)-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	
603-200-00-1	1-pentanol [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 209-526-7	71-41-0 584-02-1	
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-en-1-ol	416-120-5	-	
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluoropentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,7,9,9,13-hexametyl-4,6-dioxatetracyklo[6.5.1.01,10.03,7]tetradekan	427-580-1	-	
603-204-00-3	En blandning av: 2,2-(heptan-1,7-diy)bis-1,3-dioxolan; 2,2-(heptan-1,6-diy)bis-1,3-dioxolan	428-110-8	-	
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-kloro-9H-purin-9-yl)-2-cyklopenten-1-metanolhydroklorid	426-200-1	172015-79-1	
603-206-00-4	2,2-dikloro-1,3-bensodioxol	426-850-6	2032-75-9	
603-207-00-X	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-dimetoxipropan	430-800-9	129228-21-3	
603-208-00-5	1,2-dietoxietan	211-076-1	629-14-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 54 (208)
603-209-00-0	spinosad (en blandning av spinosyn A och spinosyn D i proportioner mellan 95:5 och 50:50) ; En blandning av 50-95 % av (2R,3aS,5aR,5-R,3aS,5aR,5-R,3aS,5aR,5-,3aS,5aR,5-S,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16b-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metyl-a-Lmannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetraoxi-β-D-erytropyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahydro-14-metyl-1H-8-oxacyklododekal]jasindasen-7,15-dion och 50-5 % av (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,5aS,5bS,9S,13S,14-,5aS,5bS,9S,13S,14-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri-O-metyl-a-Lmannopyranosyloxi)-dimetylamino-2,3,4,6-tetraoxi-β-D-erytropyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3a,5a,5-		131929-60-7 131929-63-0	
	b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahydro-4,14-dimetyl-indasen-7,15-dion; [1] spinosyn A; [2] spinosyn D; [3]			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 55 (208)
603-210-00-6	2,4-dietyl-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	
603-211-00-1	2,3-epoxipropyltrimetylammoniumklorid ...%; glycidyltrimetylammoniumklorid ...%	221-221-0	3033-77-0	
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)	214-946-9	1222-05-5	
603-213-00-2	2-metoxi-2-metylbutan; tert-amylmetyleter	213-611-4	994-05-8	
603-214-00-8	1,1-diospropoxicyklohexan	413-740-8	1132-95-2	
603-215-00-3	1-hydroxi-4-fluor-1,4-diazoniacyklo[2,2,2]oktambis(tetrafluorborat)	418-330-2	162241-33-0	
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	
603-217-00-4	2,4,6-tri-tert-butylfenyl-2-buty-2-etyl-1,3-propandiolfosfit	423-560-1	161717-32-4	
603-220-00-0	1-(benzyl[2-(2-metoxifenox)etyl]amino)-3-(9H-karbazol-4-yl)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorofeny)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hydroklorid innehållande < 0,1 % 4-kloranilin (EG-nr 203-401-0)	433-560-2	214353-17-0	
603-221-01-3	1-(2-amino-5-klorofeny)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hydroklorid innehållande = 0,1 % 4-kloranilin (EG-nr 203-401-0)	433-560-2	214353-17-0	
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[(4-dimetylamino-3-hydroxi-6-metyltetrahydropropan-2-yl)oxyl]-2-etyl-3,4,12-trihydroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6,14-dioxo-1-oxacyklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	
603-223-00-7	2-cyklopentylidencyklopentanoli; 1,1'-bi(cyklopentyliden)-2-ol	434-270-1	6261-30-9	
603-224-00-2	3-etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekalfuoro-2-(trifluorometyl)hexan	435-790-1	297730-93-9	
603-225-00-8	erytromycin A9-oxim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-didesoxi-3-C-metyl-3-O-metyl- $\alpha$ -L-ribo-hexopiranosyl)oxyl]-14-etyl-7,12,13-trihydroxi-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6-(3,4,6-tridesoxi-3-dimetylamino- $\beta$ -D-xylohexapiranosyl)oxacyklotetradekan-2-ona-1,0-oxim (E)	437-070-0	13127-18-9	
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	
603-227-00-9	a-hydro-2'-[[[(1,1-dimetyldioxylkarbonyl)oxyl]poly(oxyl(metyl-1,2-etandyl))] eter med 2,2-bis(hydroximetyl)-1,3-propandiol (4:1), a-hydro-2'-(klorokarbonyl)oxipoly(oxyl(metyl-1,2-etandyl), dimetylbperoxalat	445-060-2	203574-04-3	
603-228-00-4	(+)-(R*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran, 6-fluoro-2-(2-oxiranyl)kroman	419-620-1		
603-229-00-X	natrium (Z)-3-klor-3-(4-klorfenyl)-1-hydroxi-2-propen-1-sulfonat	420-800-7		
603-230-00-5	2,6,6,7,8-hexametyldekahydro-2H-indeno[4,5-b]furan	440-030-5		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenyl-1,2-propandiol	443-220-6		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-[1-(4-oxiranylmotifenyl)-etoxyl]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5,5]lundekan	444-420-6		
603-233-00-1	blandning av: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinde[n]-5-yliden)-3-metylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinde[n]-5-yliden)-3-metylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinde[n]-5-yliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinde[n]-5-yliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-metanoinde[n]-5-yl)-3-metylbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-metanoinde[n]-5-yl)-3-metylbut-3-en-2-ol	444-430-0		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1.0(1,6)]undec-5-en	444-480-3		



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 56 (208)
604-001-00-2	fenol ; fenyalkohol	203-632-7	108-95-2	
604-002-00-8	pentaklorfenol	201-778-6	87-86-5	
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kalcumpentaklorfenolat [2]	205-025-2	131-52-2	
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]	231-911-3	7778-73-6	
604-005-00-4	hydrokinon; 1,4-dihydroxibenzen	203-577-9	108-39-4	
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]	202-423-8	95-48-7	
		203-398-6	106-44-5	
		215-293-2	1319-77-3	
		204-617-8	123-31-9	
		202-439-5	95-65-8	
		202-461-5	95-87-4	
		203-321-6	105-67-9	
		208-395-3	526-75-0	
		209-400-1	576-26-1	
		215-089-3	1300-71-6	
		276-245-4	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	95-57-8	
		203-402-6	106-48-9	
		203-582-6	108-43-0	
		246-691-4	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-tetraklorfenol	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	
604-020-00-6	2-fenyfenol ; bifeny-2-ol;2-hydroxybifenyl	201-993-5	90-43-7	
604-021-00-1	2-fenyfenol, natriumsalt; natrium-2-bifenylat	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-etylfenol	401-060-4		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 57 (208)
604-024-00-8	4,4'-isobutyltylendifenol	401-720-1	6807-17-6	
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon	400-220-0		
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	400-270-3		
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon	400-530-6		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol	402-230-0	389-95-1	
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'-tioldi-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(tentyldifenol)	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-klorfenol [1]; 4-klor-3,5-xylenol [1]; klorxylenol [2]	201-793-8 215-316-6	88-04-0 1321-23-9	
604-039-00-X	etyl 2-[4-[(6-klorbenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat; fenoxaprop-etyl	266-362-9	66441-23-4	
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	
604-041-00-0	acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-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-(fenylmetoxi)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-isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	405-520-5	95235-30-6	
604-047-00-3	4-(4-toyloxi)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	
604-048-00-9	4,4'-(etan-1,1,1-tryl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	
604-049-00-4	4,4'-metylenbis(oxietylen)diifenol	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-dimetyl)-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		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 58 (208)
604-055-00-7	2,2-((3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)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-tetracosylfenol; 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-metylfenoxyl)etan	402-730-9	54914-85-1	
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydrokinon	406-400-5		
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxifenyl)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-pentylnonyl; 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-difenyli-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol	411-380-6	147315-50-2	
604-065-00-1	4,4'-((1-metylproman-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-dimetylyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxi-5-tetrapropylfenyl)metylfenol och 2,2'-bis-[6-(1,1-dimetylyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metan; 2,6-bis-[(6-(1,1-dimetylyl)-1-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetylyl)-4-tetrapropylfenol]; 2,6-bis-[(6-(1,1-dimetylyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-6-[1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol	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-hydroxifenyl)-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	trikloban	222-182-2	3380-34-5	
604-071-00-4	4,4'-((1-{4-[1-(4-hydroxifenyl)-1-metylyl]fenyl}etyliden)di)fenol	425-600-3	110726-28-8	
604-072-00-X	1,2-bis(fenoximetyl)bensen	428-620-0	10403-74-4	
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetylamin)etoxyl]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	428-010-4	82413-20-5	
604-074-00-0	tetrabrombisfenol A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidendifenol; isopropylidenbis[2,6-dibromofenol]	201-236-9	79-94-7	
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol; 4-tert-oktylfenol	205-426-2	140-66-9	
604-076-00-1	fenolftalein	201-004-7	77-09-8	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-yl-4-metyl-6-(2-metyllalyl)fenol	419-750-9	98809-58-6	
604-079-00-8	4,4'-((1,3-fenylen-bis(1-metylyliden))bis)fenol	428-970-4	13595-25-0	
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometylfenol	432-560-0	61721-07-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 59 (208)
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroxifenyl)-1-fenyletan	433-130-5	1571-75-1	
604-082-00-4	2-klor-6-fluorfenol	433-890-8	2040-90-6	
604-083-00-X	4,4'-sulfonfylbisfenol, polymer med ammoniumklorid(NH <sub>4</sub> Cl), pentaklorofosforan och fenol	439-270-3	260408-02-4	
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	
604-087-00-1	blandning av: 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylklorid (eller sulfonsyra), monoester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metylfenyl)fenyl)etylid)bisfenol; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylklorid (eller sulfonsyra), diester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metylfenyl)fenyl)etylid)bisfenol; (eller sulfonsyra), triester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metylfenyl)fenyl)etylid)bisfenol	433-640-8		
604-089-00-2	1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylklorid (eller sulfonsyra), triester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metylfenyl)fenyl)etylid)bisfenol	444-970-7		
605-001-00-5	2-metyl-5-tert-butylfenol	200-001-8	50-00-0	
605-002-00-0	formaldehyd ... %	203-812-5	110-88-3	
605-003-00-6	1,3,5-trioxan ; trioximetylen	200-836-8	75-07-0	
605-004-00-1	acetaldehyd	204-639-8	123-63-7	
605-005-00-7	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan	203-600-2	108-62-3	
605-006-00-2	metaldehyd	204-646-6	123-72-8	
605-007-00-8	butanal	208-589-8	534-15-6	
605-008-00-3	1,1-dimetoxietan	203-453-4	107-02-8	
605-009-00-9	2-propenal; akrolein; akrylaldehyd	224-030-0	4170-30-3	
	krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2]	204-647-1	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	kloralol	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	saifrol ; 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 60 (208)
605-022-00-X	glutaraldehyd ; pentandial	203-856-5	111-30-8	
605-023-00-5	5-kloro-2-(4-klorofenoxyl)fenol	429-290-0	3380-30-1	
605-024-00-0	2-bromo-5-hydroxi-4-metoxibensaldehyd	426-540-0	2973-59-3	
605-025-00-6	kloracetaldehyd	203-472-8	107-20-0	
605-026-00-1	2,5,7,7-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	
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% hydrät) ; vatten (inbegripet obundet vatten och vatten i hydratiserad 2,2-dimetoxietanal)	421-890-0		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenyl)-1-(1-metylyl)-1H-indol-2-yl]-[E]-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	
605-033-00-X	En blandning av: 3,7,11-trimetyl-cis-6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetyl-trans-6,10-dodekadienal	425-910-9	32480-08-3	
605-034-00-5	En blandning av (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoxitricyklo[5.2.1.0(2.6)]dekan-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoxitricyklo[5.2.1.0(2.6)]dekan-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoxitricyklo[5.2.1.0(2.6)]dekan-4-karbaldehyd	429-860-9	-	
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenyl)-5-metoximetyl-2,6-bis(1-metoximetyl)pyridin-3-yl)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	
605-036-00-6	2-bromomalonaldehyd	430-470-6	2065-75-0	
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-kloro-2-kinolinyl)vinyl]benzaldehyd; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolinyl)vinyl]benzaldehyd	421-800-1	120578-03-2	
605-038-00-7	3-metyl-5-fenylpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	
605-039-00-2	3,4-dihydroxi-5-nitrobenzaldehyd	441-810-8	116313-85-0	
606-001-00-8	acetoni; propanoni; dimetylketon	200-662-2	67-64-1	
606-002-00-3	metylylketoni; butanon	201-159-0	78-93-3	
606-003-00-9	3-heptanon	203-388-1	106-35-4	
606-004-00-4	metylisobutylketoni; 4-metylpentan-2-on	203-550-1	108-10-1	
606-005-00-X	2,6-dimetyl-4-heptanon	203-620-1	108-83-8	
606-006-00-5	dietylketon; pentan-3-on	202-490-3	96-22-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 61 (208)
606-007-00-0	3-metyl-2-butanon	209-264-3	563-80-4	
606-009-00-1	4-metyl-3-pentien-2-on	205-502-5	141-79-7	
606-010-00-7	cyklohexanon	203-631-1	108-94-1	
606-011-00-2	2-metylcyklohexanon	209-513-6	583-60-8	
606-012-00-8	isoforon; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on	201-126-0	78-59-1	
606-013-00-3	kinon; p-benzokinon	203-405-2	106-51-4	
606-014-00-9	klorofacinon; 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dion	223-003-0	3691-35-8	
606-016-00-X	pindon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion	201-462-8	83-26-1	
606-017-00-5	4-metylen-2-oxetanon	211-617-1	674-82-8	
606-018-00-0	diklon; 2,3-diklor-1,4-naftokinon	204-210-5	117-80-6	
606-019-00-6	klordekon	205-601-3	143-50-0	
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanon	208-793-7	541-85-5	
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-methylhexan-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	585-80-0	
606-029-00-0	2,4-pentandion	204-634-0	123-54-6	
606-030-00-6	2-hexanon; n-butylmetylketon; 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	hexakloracetone	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-dimetyletyl)-3-(metylio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on	244-209-7	21087-64-9	
606-035-00-3	klordazon; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on	216-920-2	1698-60-8	
606-036-00-9	kinometonat; 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	
606-037-00-4	triadimefon; 1-(4-klorfenoxi)-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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 62 (208)
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metylofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	
606-043-00-7	2,4-di-tert-butylcyklohexanon	405-340-7	13019-04-0	
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzofenon	403-150-9	954-16-5	
606-045-00-8	3-[2,4-dikloro-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetylyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon	243-215-7	19666-30-9	
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	401-700-2	3100-36-5	
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutylfenon	404-360-3	119313-12-1	
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on	406-480-1		
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	
606-050-00-5	6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxyl)naftol[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion	412-480-2	72453-58-8	
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanon	406-670-4	61203-83-6	
606-052-00-6	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon	410-410-5	54574-82-2	
606-053-00-1	flurtamon ; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolylyl)furan-3(2H)-on		96525-23-4	
606-054-00-7	isoxaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon	411-180-9	141112-29-0	
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,6-tetrametyl-1-(1-metylyl)-1H-inden-5-yl)etanon	404-610-1	92836-10-7	
606-056-00-8	4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon	406-810-4	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- $\alpha$ -(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	
606-062-00-0	tetrahydrofuran-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(etyleketal)	407-450-0	7093-55-2	
606-065-00-7	1-(4-morfolinyl)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-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)etanon ; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(f)inden-4-yl)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon ; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon	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',8',9'-tetrametylhexahydro-3',9'-metanonafalen)]	415-460-1	154171-77-4	
606-070-00-4	5-(3-butyl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 63 (208)
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	
606-074-00-6	En blandning av: (1R*,2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,2,8,8-tetrametylnaftalen; (2R*,3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylnaftalen	425-570-1	-	
606-075-00-1	1-benzyl-5-etoximidazolidin-2,4-dion	417-340-4	68655-02-9	
606-076-00-7	1-(2-kinolinylkarbonyloxi)-2,5-pyrrolidindion	418-630-3	136465-99-1	
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxiridecyl]-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-butylbenzof[d]isotiazol-3-on	420-590-7		
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(acetyloxi)-5-brom-6-hydroxiandrostan-17-on	419-790-7	4229-69-0	
606-082-00-X	Blandning av: butan-2-onoxim ; syn-O'-di (butan-2-onoxim)diotxisilan	406-930-7	96-29-7	
606-083-00-5	2-klor-5-sec-hexadecylhydrokinon	407-750-1		
606-084-00-0	1-(4-metoxi-5-benzofuranyl)-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)-pyrimidin	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	
606-090-00-3	1-[3-(dimetylamino)metyl]-4-hydroxifenyl]etanon	430-920-1	73096-98-7	
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)-oxacyklohexadek	422-320-3	111879-80-2	
606-093-00-X	5-etyl-2,4-dihydro-4-(2-fenoxyetyl)-3H-1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	
606-094-00-5	N-[etyl(3-metylbutylamino)-3-metyl-1-fenyl-spiro[1]benso-pyran]2,3-c]pyrazol-4(1H),1(3H)-isobensofuran]-3'-on	417-460-7	-	
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyklo[2,2,1]hept-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoxi-α-L-mannopyranosyl-O-(α-D-glukopyranosyl)-(β-D-glukopyranosyl)oxi)-2-(3,4-dihydroxifenyl)-5,7-dihydroxi-4H-1-bensopyran-4-on	424-170-4	130603-71-3	
606-097-00-1	2,2"-dihydroxi-4,4"-((2-hydroxi-propan-1,3-diyldioxi)di)bensofenon	424-210-0	23911-85-5	
606-098-00-7	1-bensyl-5-(hexadecyloxi)-2,4-imidazolidindion	431-220-9	158574-65-3	
606-099-00-2	5-metoxi-4'-(trifluorometyl)valerfenon	425-000-1	61718-80-7	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 64 (208)
606-100-00-6	2-butyl-3-hydroxi-5-ticyklohexan-3-yl-cyklohex-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	
606-101-00-1	En blandning av 1,5-bis[(2-etylhexyl)amino]-9,10-antracendion; 1-[(2-etylhexyl)amino]-5-[3-[(2-etylhexyl)oxi]propyl]amino-9,10-antracendion; 1,5-bis[3-[(2-etylhexyl)oxi]propyl]amino-9,10-antracendion	426-050-7	165038-51-7	
606-102-00-7	1-[(2-etylhexyl)amino]-5-[(3-metoxipropyl)amino]-9,10-antracendion; 1-3-[(2-etylhexyl)oxi]propyl]amino-5-[(3-metoxipropyl)amino]-9,10-antracendion; 1,5-bis[(3-metoxipropyl)amino]-9,10-antracendion	431-490-8	79876-59-8	
606-103-00-2	4-(3-trietoxisilylpropoxi)-2-hydroxibensofenon	426-460-6	-	
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-etylcyklohexyl)fenyl)etanon	426-830-7	78531-59-6	
606-105-00-3	1-(4-(trans-4-pentylcyklohexyl)fenyl)etanon	431-500-0	226065-73-2	
606-106-00-9	3,4,3',4'-tetrafenyl-1,1'-etandylbispyroli-2,5-dion	427-320-7	83625-30-6	
606-107-00-4	1-(4-(trans-4-butylcyklohexyl)fenyl)etanon	427-770-4	1075-89-4	
606-108-00-X	8-azaspiro[4,5]dekan-7,9-dion	436-710-6	756-13-8	
606-109-00-5	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluor-4-(trifluormetyl)-3-pentanon	428-320-1	71308-16-2	
606-110-00-0	2-(4-metyl-3-penteny)janitakinon	428-330-4	2833-30-9	
606-111-00-6	5-etoxi-5H-furan-2-on	428-410-9	67014-36-2	
606-112-00-1	5-amino-6-metyl-1,3-dihydrobensimidazol-2-on	428-690-2	1668-86-6	
606-113-00-7	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-metoxi-11-metyl-6H-bensofuro[3a,3,2-ef][2]bensazepin-1-[4-(4-bensoylfenylsulfanyl)fenyl]-2-metyl-2-(4-metylfenylsulfonyl)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktakloro-(2,2')bisoindolyl-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	
606-115-00-8	profosidim; 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenoxi)propoxymino]butyl]-3-hydroxi-5-(tlan-3-yl)cyklohex-2-en-1-on	-	139001-49-3	
606-116-00-3	tepraloxidim	-	149979-41-9	
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetyl-4-(fenylenmetyl)en)cyklohexa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	
606-118-00-4	N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-(fenyl)-1,4-bensokinonilimin	429-640-2	52870-46-9	
606-119-00-X	(E)-3-metyl-5-cyklopentadecen-1-on	429-900-5	-	
606-120-00-5	2,5-dihydroxi-5-metyl-3-(morfolin-4-yl)-2-cyklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetyl-3-oxo-1,3-dioxolani-2-on	430-460-1	133636-82-5	
606-122-00-6	3-(2-bromopropionyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolani-2-on	430-820-8	114341-88-7	
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-fenylpyrazolidin-3-on	430-840-7	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 65 (208)
606-124-00-7	1-cyklopropyl-3-(2-metylo-4-trifluormetylfenyl)-1,3-propanolon	421-080-7	161462-35-7	
606-125-00-2	1-benzylimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	
606-126-00-8	1,4-bis-(2,3-dihydroxipropyl)amino)antrakinon	421-470-7	99788-75-7	
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenylen)bis-[5-klor-1H-isindol]-1,3(2H)-dion	422-550-8	148935-94-8	
606-129-00-4	5-amino-[(2S)-di(metylfenyl)amino]-1,6-difenyl-(4Z)-hexen-3-on; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenylhex-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	
606-130-00-X	4-(1,4-dioxaspiro(4,5)dec-8-y)cyklohexanon	423-860-2	56309-94-5	
606-131-00-5	cyklisk 3-(1,2-etandylacetal)estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	
606-132-00-0	(6S)-6,19-epoxiandrosta-4-en-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	
606-135-00-7	cyklohexadekanon	438-930-8	2550-52-9	
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tetraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrasan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon	444-350-6	133413-70-4	
606-137-00-8	trans-7,7-dimetyl-(4H,4H)-(2,2')b[benzo[1,4]tiazinylden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)fenyl]metanon	444-800-1	141645-23-0	
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	
606-140-00-4	2-hydroxi-1-(4-(4-(2-hydroxi-2-metylpropionyl)benzyl)fenyl)-2-metylpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	
606-141-00-X	natrium-3-(metoxikarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinol	418-410-7		
606-142-00-5	blandning av: (1R,2SR,7SR,8SR,E)-9- och 10-etylden-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylden-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylden-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on	434-290-9		
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	ftalisyraanhydrid	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 66 (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	110-74-7	
		210-901-2	623-55-8	
607-017-00-8	butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat; tert-butylformiat	209-772-5	592-84-7	
		212-105-0	762-75-4	
		208-818-1	542-55-2	
607-018-00-3	3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopentylformiat	203-769-2	110-45-2	
		252-343-2	35073-27-9	
607-019-00-9	metylklorformiat	201-187-3	79-22-1	
607-020-00-4	etylklorformiat	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	109-60-4	
		203-561-1	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	105-46-4	
		203-745-1	110-19-0	
		208-760-7	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	
607-029-00-3	butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]	209-669-5	590-01-2	
			591-34-4	
		208-746-0	540-42-1	
607-030-00-9	propylpropanoat; propylpropionat	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 67 (208)
607-038-00-2	2-butoxietylacetat	203-933-3	112-07-2	
607-039-00-8	2,4-D ; (2,4-diklorfenoxylättiksyra	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-triklorfenoxylättiksyra	202-273-3	93-76-5	
607-042-00-4	2,4,5-T, salter och estrar ; 2,4,5-triklorfenoxylättiksyra, salter och estrar			
607-043-00-X	dikamba ; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra	217-635-6	1918-00-9	
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylammin [1] ; kalium-3,6-dikloranisat [2] ; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat ; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat	218-951-7 233-002-7 204-390-5	2300-66-5 10007-85-9 120-36-5	
607-045-00-0	diklorprop			
607-046-00-6	diklorprop, salter	202-271-2	93-72-1	
607-047-00-1	fenoprop			
607-048-00-7	fenoprop, salter			
607-049-00-2	mekoprop [1] och dess salter ; 2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra ; (RS)-2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra [1]	230-386-8 202-264-4	7085-19-0	
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 ; 4-(4-klor-o-tolyloxi)smörsyra	202-365-3	94-81-5	
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar			
607-055-00-5	endotainatrium			
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]	204-959-8 201-377-6 226-807-3 226-908-9 201-378-1 204-195-5 227-424-0 200-632-9	129-67-9 81-81-2 5543-57-7 5543-58-8 81-82-3 117-52-2 5836-29-3 66-76-2	
607-057-00-6	kumaklor ; 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	201-177-9	79-10-7	
607-058-00-1	fumarin ; 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	205-480-7	141-32-2	
607-059-00-7	kumatestryl	201-195-7	79-31-2	
607-060-00-2	dikumarol	207-925-0	501-53-1	
607-061-00-8	akrylsyra ; 2-propionsyra	201-175-8	79-08-3	
607-062-00-3	butylakrylat			
607-063-00-9	2-metylpropionsyra			
607-064-00-4	benzylkloroformiat			
607-065-00-X	bromättiksyra			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 68 (208)
607-066-00-5	diklorättiksyra	201-207-0	79-43-6	
607-067-00-0	dikloracetylklorid	201-199-9	79-36-7	
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	etyl/metakrylat	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	fluenetil		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	202-366-9	94-82-6	
607-083-00-8	2,4-DB ; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra	204-402-9	120-51-4	
607-084-00-3	2,4-DB, salter	205-016-3	131-17-9	
607-085-00-9	benzylbenzoat	201-204-4	79-41-4	
607-086-00-4	diallylftalat	201-176-3	79-09-4	
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra	200-677-4	68-11-1	
607-089-00-0	propionsyra ... %	200-929-3	76-05-1	
607-090-00-6	merkaptöättiksyra	208-930-0	547-64-8	
607-091-00-1	trifluorättiksyra ... %	218-449-8	2155-30-8	
607-092-00-7	metyl(laktat [1]; metyl(±)-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(S)-(-)-laktat [4])	241-420-6	17392-83-5	
		248-704-9	27871-49-4	
607-093-00-2	propionylklorid	201-170-0	79-03-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 69 (208)
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	562-30-7	
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	85-43-8	
		213-308-7	935-79-5	
		219-374-3	2426-02-0	
		247-570-9	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	85-42-7	
		236-086-3	13149-00-3	
		238-009-9	14166-21-3	
607-103-00-5	bärmstensyraanhydrid	203-570-0	108-30-5	
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid	227-964-7	6053-68-5	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofatsyreanhydrid [2]; (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofatsyreanhydrid [3]	204-957-7	129-64-6	
		212-557-9	826-62-0	
		220-384-5	2746-19-2	
607-106-00-1	1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyreanhydrid		123748-85-6	
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat	203-080-7	103-11-7	
607-108-00-2	hydroxi-propylakrylat; 2-hydroxi-1-metylakrylat [1]; 2-hydroxi-propylakrylat [2]; blandning [3]	220-852-9	2918-23-2	
		213-663-8	999-61-1	
		247-118-0	25584-83-2	
607-109-00-8	1,6-hexandioldiakrylat	235-921-9	13046-33-4	
607-110-00-3	pentaeryttritoliakrylat	222-540-8	3524-66-3	
607-111-00-9	trimetylolpropantriakrylat	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	3066-71-5	
607-117-00-1	2,3-epoxipropylakrylat	203-440-3	106-90-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 70 (208)
607-118-00-7	1,3-butandiolidiakrylat	243-105-9	19485-03-1	
607-119-00-2	1,4-butandiolidiakrylat	213-979-6	1070-70-8	
607-120-00-8	dietylenglykoldiakrylat	223-791-6	4074-88-8	
607-121-00-3	bicyklo[2,2,1]-2-ylakrylat		10027-06-2	
607-122-00-9	pentaerytritoltetraakrylat	225-644-1	4886-89-4	
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat	203-441-9	106-91-2	
607-124-00-X	2-hydroxietylmetakrylat	212-782-2	888-77-9	
607-125-00-5	2-hydroxiisopropylmetakrylat [1], 3-hydroxiisopropylmetakrylat [2]	213-090-3	923-26-2	
		220-426-2	2761-09-3	
607-126-00-0	trietylenglykoldiakrylat	216-853-9	1680-21-3	
607-127-00-6	2-dietylaminoetylmetakrylat	203-275-7	105-16-8	
607-128-00-1	2-tert-butylaminoetylmetakrylat	223-228-4	3775-90-4	
607-129-00-7	etylakrylat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxiisopropionat [2]	202-598-0	97-64-3	
		211-694-1	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	628-63-7	
		204-662-3	123-92-2	
		210-946-8	626-38-0	
		210-843-8	624-41-9	
		282-263-3	84145-37-9	
607-131-00-8	3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat	203-322-1	105-68-0	
		210-852-7	624-54-4	
		219-449-0	2438-20-2	
607-132-00-3	2-dimetylaminoetylmetakrylat	220-688-8	2867-47-2	
607-133-00-9	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
607-134-00-4	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
607-135-00-X	butansyra	203-532-3	107-92-6	
607-136-00-5	butrylklorid	205-498-5	141-75-3	
607-137-00-0	metylacetacetat	203-299-8	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	isobutyrylklorid	201-194-1	79-30-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 71 (208)
607-141-00-2	oxidetylendis(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	
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	95-82-1	
607-148-00-0	guanidinihydroklorid	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 ; 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-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	benzolin ; 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	blastidin S		2079-00-7	
607-156-00-4	klorfensol ; 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	klorbensiliat ; etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -hydroxibenzencetat	208-110-2	510-15-6	
607-160-00-6	klopiisobutyl		51337-71-4	
607-161-00-1	4-CPA, dietanolaminsalt			
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra; dalapon			
607-163-00-2	dehydracetsyra			
607-164-00-8	natriumdehydracetat	200-923-0	75-99-0	
607-165-00-3	diklofopmetyl; metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxyl]propionat	204-828-5	127-20-8	
607-166-00-9	medinoterbacetat	208-293-9	520-45-6	
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat	224-580-1	4418-26-2	
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioksi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom	257-141-8	51338-27-3	
		219-634-6	2487-01-6	
			4312-97-4	
			83-59-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 72 (208)
607-169-00-5	natriumfluoroacetat; 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-ienyl)azofenyl)nitridipropionat	400-460-6		
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,1,2]henikosan-20-y)propionat och tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,1,2]henikosan-20-y)propional, blandning	400-580-9		
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat	400-650-9	39562-27-1	
607-176-00-3	Blandning av: $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxipoly(oxietylen); $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-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-metyllureidosulfonyl]benzoat	401-190-1	101200-48-0	
607-178-00-4	metyl- $\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)lureidosulfonyl]- $\omega$ -toluat	401-340-6	83055-99-6	
607-179-00-X	(benzotiazol-2-yl)to)bjärstensäyra	401-450-4	95154-01-1	
607-180-00-5	kalcium-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		
607-184-00-7	S-(3-trimeloxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatoheptyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekanoat	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-diklorikolin-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-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat	402-970-4		
607-189-00-4	trimetylendiamintetraättiksyra	400-400-9	1939-36-2	
607-190-00-X	metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller $\geq$ 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-hydroxiethoxy)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-metyletylacetat	203-603-9	108-65-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 73 (208)
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	204-498-2	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-dimetylyl)-4-hydroxifenylmetoacetat	279-452-8	80387-97-9	
607-204-00-4	(klorfenyl)(kloretyl)metan, isomerblandning	400-140-6		
607-205-00-X	metylkloracetat	202-501-1	96-34-4	
607-206-00-5	isopropylkloracetat	203-301-7	105-48-6	
607-207-00-0	2-etoxietyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyl)oxi]fenoxi]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)trinitoformat,O,O-di(1-metylyl)tetrabistioformat,O,O-di(1-metylyl)pentabistioformat	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)peroxylbutyrat	403-320-2	67567-23-1	
607-214-00-9	N,N-hydrazinodiatitsyra	403-510-5	19247-05-3	
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propansyra	403-920-4	107551-67-7	
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl)propan-1,3-diamin	403-950-8	-	
607-217-00-5	2-etoxietyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi)acetat	403-960-2		
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxi)propansyra	403-980-1	15165-67-0	
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)diitiodiacetat	404-510-8	62268-47-7	
607-221-00-7	6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenyl)nitro-1-yl]-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]nftalen-2-karboxylsyra	404-550-6		
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat	404-870-6	63740-41-0	
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	405-060-5	118712-89-3	
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetacetat	405-270-7	39562-17-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 74 (208)
607-225-00-9	3-azidosulfonylbenzoesyra	405-310-3	15980-11-7	
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyrarmono-2-akryloyloxyetyltester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyrarmono-2-metakryloyloxyetyltester, blandning av	405-360-6		
607-227-00-X	kaliump-2-amino-2-metylpropanoatoktahydrat	405-560-3	120447-91-8	
607-228-00-5	di(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; kopolyrid	216-935-4	1702-17-6	
607-232-00-7	pyridat ; O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl) S-oktyliokarbonat	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)itiazol-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	$\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxylat; fenpropatrin	254-485-0	39515-41-8	
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfalsyraanhydrid [3]; tetrahydro-metylfalsyraanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydro-metylfalsyraanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfalsyraanhydrid [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-metylfalsyraanhydrid [1]; hexahydrometylfalsyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylfalsyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylfalsyraanhydrid [4]	243-072-0 247-094-1 256-366-4 260-566-1	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	
607-242-00-1	tetraklorfalsyraanhydrid	204-171-4	117-08-8	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 75 (208)
607-247-00-9	dodecylmetakrylat	205-570-6	142-90-5	
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenyldiamino)karbonyl]benzoat	205-073-4	132-67-2	
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiy)bis(oxi(metyl-2,1-etandiy))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-( $\alpha$ -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; $\beta$ -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	
607-256-00-8	azoxistrobin	-	131860-33-8	
607-257-00-3	isopropylpropionat; 2-metylylpropanoat	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)acetoacetat	404-490-0	39562-16-8	
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyloacetat	404-800-4	118232-72-7	
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokolin-3-karboxylsyra	405-050-0	86393-33-1	
607-263-00-6	kalcium-järn(III)-trimetylendiarnitetraacetat-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-difenylacetat	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-tia-1-azabicyklo[4,2,0]2-okten-2-karboxylat	407-620-4	33610-13-8	
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxiopropanoat	407-770-0	61597-96-4	
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra	407-960-3	94050-90-5	
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetylyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekan	410-730-5	90498-90-1	
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxi-2-hydroxiopropan	417-420-9	156324-82-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 76 (208)
607-272-00-5	fluroxipyr-meptyl [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-dimetylbutyryloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroheptanoat	404-520-2		
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-metylamino)etyl-3-amino-2-butenolat	405-350-1	54527-73-0	
607-275-00-1	natriumbenzoyloxybenzen-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 natriumnaftyletylbenzenesulfonat	405-760-0		
607-279-00-3	Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylvätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylvätemaleat)	405-960-8		
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxibutan-1-sulfonat	406-190-5	54322-20-2	
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyetyl)-4-hydroxyfenyl]propionater	407-000-3	127519-17-9	
607-282-00-X	2-acetoximetyl-4-benzoyloxybut-1-ylacetat	407-140-5	131286-10-9	
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-propanoylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifluorodioxazindisulfonat); litium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propanoylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifluorodioxazindisulfonat	410-040-4	136213-76-8	
607-285-00-6	Blandning av: 7-(((3-aminofenyl)sulfonylamino)-naftalen-1,3-disulfonat; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonylamino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonylamino)-naftalen-1,3-disulfonat	410-065-0		
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[4-((2-hydroxinaftyl)azo)fenyl]azofenyl]sulfonylamino]naftalen-1,3-disulfonat	410-070-8	141880-36-6	
607-287-00-7	O-metyl-O-(1-metyl-2-metaktyloyloxyetyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat	410-140-8		
607-288-00-2	tetranatrium-c-(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-cyanopyrimidin-fyl(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonat)etylsulfamoyl)talocyanin-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)fenoxyl)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenylo)propansyra	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: Dodecylnaftenat	410-630-1	104051-92-5	
607-292-00-4	Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxy)etoxijättiksyra [1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxy)etoxijättiksyra	410-640-6		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 77 (208)
607-293-00-X	Blandning av: N-aminoetyl-piperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyletersulfonat; N-aminoetyl-piperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyletersulfonat	410-650-0		
607-294-00-5	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxi-etansulfonat	410-680-4		
607-295-00-0	Blandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat	410-800-5		
607-296-00-6	Blandning av: tetraester av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra	410-830-9		
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-(acetylito)-2-metylpropanoat	411-040-7	97101-46-7	
607-300-00-6	trinatrium-[-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatorfocyanin-9-yl)-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino]benzoato(5-)]kuprat(II) där a=1,2,3 eller 4 b=8,9,10 eller 11 c=15,16,17 eller 18 d=22,23,24 eller 25	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	fluzafopbutyl ; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxil]propionat	274-125-6	69806-50-4	
607-305-00-3	fluzafop-P-butyl ; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxil]propionat		79241-46-6	
607-306-00-9	klozolimat ; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat	282-714-4	84332-86-5	
607-307-00-4	viniklozolol ; 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	kresoximetyl ; metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyl)oximetyl]fenylacetat	246-591-0	143390-89-0	
607-311-00-6	benazolmetyl ; etyl-4-kloro-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat	210-894-6	25059-80-7	
607-312-00-1	metoxiättiksyra	254-875-0	625-45-6	
607-313-00-7	neodekanoylchlorid	247-525-3	40292-82-8	
607-314-00-2	etofumesat ; ±-2-etoxi-2,3-dihydro-3-dimetylbenzofuran-5-ylmetansulfonat	213-997-4	26225-79-6	
607-315-00-8	glyfosat ; N-(fosfonometyl)glycin		1071-83-6	
607-316-00-3	glyfosattrimesium ; glyfosatrimetylsulfonium		81591-81-3	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 78 (208)
607-319-00-X	deltametrin ; (S)- $\alpha$ -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)oxy]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(hydreterad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra;di(hydreterad 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-( $\alpha$ -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-propanoldiacetat	411-780-0	127047-77-2	
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzonat	410-310-1	70264-94-7	
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butanodioat; natrium-2-oktadecenylamino-1,4-butanodioat	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)- $\beta$ -alaninat	406-750-9		
607-332-00-0	cyklopenylkloroformat	411-460-0	50715-28-1	
607-333-00-6	Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-yl)- $\beta$ -alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-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)fenoxi)propionat	406-250-0	72619-32-0	
607-336-00-2	4-metyl-8-metylenitricykli[3.3.1.1 <sup>3,3</sup> .1 <sup>1,3</sup> .7]dec-2-ylacetat	406-560-6	122760-85-4	
607-337-00-8	di-tert-(C12-14)-alkylammonium-2-benzotiazolylfiosuccinat	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-tetraklorobenzoylklorid	406-760-3	42221-52-3	
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxi)fenoxi)prop-2-ylacetat	406-990-4		
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxieritromycin	406-790-7	26116-56-3	
607-342-00-5	4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzonat	410-950-1	69788-75-6	
607-343-00-0	4,7-metanooktahydro-1H-indendyl(dimetyl)bis(2-karboxibenzonat)	407-410-2		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 79 (208)
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)propionsyra)propionat	407-810-7		
607-345-00-1	kaliium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat	413-580-9	113963-87-4	
607-346-00-7	3-(kosal-4-henikossyliden-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	monoc(tetra)propylammonium)äte-2,2'-diitobisbenzoat	411-270-8		
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl)amino)-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'-oxidifitalisraanhydrid	412-830-4	1823-59-2	
607-353-00-5	Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-exo-2-karboxylat	407-520-0	80657-64-3	
607-354-00-0	etyl-2-cyklohexylpropionat	412-280-5	2511-00-4	
607-355-00-6	p-tolyl-4-klorbenzoat	411-530-0	15024-10-9	
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-trimetylcyklohexan-karboxylat	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	natrium-3-acetoacetylamino-4-metoxitolyl-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	411-950-4	96562-58-2	
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)tetradec-4-enoat	413-500-2		
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat	412-900-4	5788-17-0	
607-364-00-5	3-fenyl-7[4-(tetrahydrofuryloxi)fenyl]-1,5-dioxa-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-metoxiiminoacetylkloridhydrotklorid	410-620-7	119154-86-8	
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklorid	413-010-9	6613-44-1	
607-367-00-1	kaliium-bis(N-karboximetyl-N-metylglucinato-(2)-N,O,N,O,N,ferrat(1-)monohydrat	411-640-9	153352-59-1	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 80 (208)
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetyl(1H-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-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatololan-2-karboxylsyra	411-860-8	147027-04-1	
607-370-00-8	2-[2-(acetoxi)-3-(1,1-dimetylyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetylyl)-4-metylfenol	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)-isoindol-2-yl)-etoximetyl]-6-metyl-3-pyridindikarboxylat	413-410-3	88150-62-3	
607-372-00-9	etoxilerad bisfenol A di(norbornenkarboxylat)	412-410-0		
607-373-00-4	(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat	414-200-4	119738-06-6	
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-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin	421-960-0	90035-08-8	
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibrombutanoat	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)- $\alpha$ -metoxiimino-2-furylacetat	405-990-1	97148-39-5	
607-379-00-7	Blandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamidylestearat; 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)karbonyljelansulfonat; ammonium-1-hexyloxi)karbonyl-2-oktyloxi)karbonyljelansulfonat; ammonium-2-hexyloxi)karbonyl-1-oktyloxi)karbonyljelansulfonat	407-320-3		
607-381-00-8	Blandning av: triestrar av 2,2-bis(hydroxi)metyl)butanol med C7-alkansyra och 2-etylhexansyra	413-710-4	117907-43-4	
607-382-00-3	2-[(4-amino-2-nitrofenyl)amino] benzoesyra	411-260-3	117907-43-4	
607-383-00-9	Blandning av: 2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yloxi)hexadekanooat; 2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yloxi)oktadekanooat	415-430-8	86403-32-9	
607-384-00-4	En blandning av: estrar av C14-C15 grenade alkoholer och 3,5-dit-butyl-4-hydroxi)fenylpropionsyra; C15 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxi)benzenpropanoat; C13 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxi)benzenpropanoat	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%)	412-560-6	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-nitrobenzoesyra	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 81 (208)
607-391-00-2	dimetylcyklopropan-1,1-dikarboxylat	414-240-2	6914-71-2	
607-392-00-8	2-fenoxyetyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoat	414-260-1	89938-37-8	
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]pkt.2-en-2-karboxylsyra	415-750-8	106447-44-3	
607-394-00-9	5-metylpiprazin-2-karboxylsyra	413-260-9	5621-55-1	
607-395-00-4	Blandning av: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat	410-230-7		
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-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)salicilat ; 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-(dietyl(amino)-2-metyl(fenyl)imino)-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-[[[dibutyl(amino)ioxometyl]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-(fenyloxikarboxyl)-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)pentylammoniumsuccinat ; isopropylalkohol	414-810-0		
607-404-00-1	Blandning av: ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarboxylpropanoat ; di-((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat ; di-((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat ; (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat ; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarboxylpropanoat	415-190-4		
607-405-00-7	2-hexyldecyl-p-hydroxibenzoat	415-380-7	148348-12-3	
607-406-00-2	kalcium-2,5-dikloribenzoat	415-700-5		
607-407-00-8	etyl-2-karboxi-3-(2-ternyl)propionat	415-680-8	143468-96-6	
607-408-00-3	kalcium-N-(4-fluorfenyl)glycinat	415-710-1		
607-409-00-9	En blandning av: (3R)-1S-(1a, 2a, 6b)-(2S)-2-metyl-1-oxobutoxi)-8a, gamma, hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihydroheptan-1-karboxylsyra ; inert biomassa från aspergillus terreus	415-840-7		
607-410-00-4	monol(2-(dimetylamino)etyl)monoväte-2-(hexadec-2-enyl)butandioat och/eller mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-3-(hexadec-2-enyl)butandioat	415-880-5		
607-411-00-X	(S)-oxiranmetyl-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',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyl)triamino)tribenzoat	402-070-1	88122-99-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 82 (208)
607-415-00-1	poly(metyl metakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloxybutylisopropenyl)-alpha,...,alpha-dimetylbenzylkarbammat)-co-(maleinsyraanhydrid) ; 4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutyloxykarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamid	419-590-1		
607-416-00-7	4-(2-karboximetil)etoxi-1-hydroxi-5-isobutyloxykarbonylamino-N-(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamid	420-730-7		
607-417-00-2	3-kloropropylkloroformiat	425-770-9	628-11-5	
607-418-00-8	2-etylhexyl-4-aminobenzoat	420-170-3	26218-04-2	
607-419-00-3	(3'-karboximetil)-5-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yliden)-1-metyletyliden)-4,4'-dioxo-2'-toxo-(2,5)bitiazolidinyliden-3-yl)ättiksyra	422-240-9	166596-68-5	
607-420-00-9	2,2-bis(hydroximetil)butankarboxisyra	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-dikloretyl)cyklopropankarboxylat	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 ; metyl-a-(metoximino)-2-[[[(E)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etyliden]amino]oxymetyl]benzenacetat		141517-21-7	
607-425-00-6	metaxyl ; metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(metoxiacetyl)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	
607-426-00-1	1,2-benzendikarboxisyradipen-tylester, grenad och rak [1] ; 1,2-benzendikarboxisyrapenyl-isopentylester [2] ; 1,2-benzendikarboxisyradipen-tylester [3] ; 1,2-benzendikarboxisyra bis-(3-metylbetyl)ester[4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4	84777-06-0 131-18-0 605-50-5	
607-427-00-7	bromoxihelanoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat	260-300-4	58634-95-8	
607-428-00-2	etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt	200-573-9	64-02-8	
607-429-00-8	etylendiamintetraättiksyra, (EDTA)	200-449-4	60-00-4	
607-430-00-3	benzylbutylfitalat ; butyl(fenylmetyl)-1,2-benzendikarboxylat	201-622-7	85-68-7	
607-431-00-9	pralletrin ; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-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)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretyl)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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 83 (208)
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-amino-fenyl)-2-cyan-2-propensyra	417-480-6		
607-438-00-7	metyl-2-[(amino sulfonyl)metyl]benzoat	419-010-5		
607-439-00-2	metyl-tetrahydro-2-furan-karboxylat	420-670-1	37443-42-8	
607-440-00-8	metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxylat	421-220-7	144740-59-0	
607-441-00-3	3-[3-(2-dodecyloxi-5-metylfenylkarbamoyl)-4-hydroxi-1-naftyl]tio-propionsyra	421-490-6	167684-63-1	
607-442-00-9	benzyl[hydroxi-(4-fenylbutyl)fosforyl]acetat	416-050-5	87460-09-1	
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-metylbensenzulfonat)	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-hydroxyfenylazo)fenylamino]-3-nitrobenzensulfonat	416-370-5	156738-27-1	
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorbenzoesyra	416-800-1	652-18-6	
607-449-00-7	En blandning av: 4,4'-[2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triyl]tris(metylen(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl)iminokarbonyloxi-2,1-etandylietylamino]]irribensendiazoniumtriflis(bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat); 4,4',4''-[5,5'-[karbonylbis(imino(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl)metylen]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tettrakis(metylen(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandyl)iminokarbonyloxi-2,1-etandyli(etyl)amino]]tetraisbensenzazoniumtetra[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]	417-080-1		
607-450-00-2	2-merkaptobenzotiazolyl-(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(tert-butoxikarbonyl)isopropoximinoacetat	419-040-9	89604-92-2	
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonat]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonat)-6-ylazo]-6-ylazofenylkarbonylamino]benzensulfonsyratriumsalt	417-640-5	161935-19-9	
607-453-00-9	4-benzyl-2,6-dihydroxi-4-azaheptylenbis(2,2-dimetyloktanoat)	418-100-1		
607-454-00-4	Blandning av: trans-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; cis-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra	418-170-3	172964-15-7	
607-455-00-X	1-amino-4-[3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino]antrakinon-2-sulfonsyratriumtiumsalt	419-520-8	172890-93-6	
607-456-00-5	3-amino-4-klorbensoesyrahexadecylester	419-700-6	143269-74-3	
607-457-00-0	tetranatriumdiväte-1,1'-dihydroxi-8,8''-ip-fenylbis(imino-[6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]-1,3,5-triazin-4,2-diyylimino]bis-(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	
607-458-00-6	En blandning av: 2-etyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hydroxietyl)fenyl]-1-metyletyl]fenoxyl]propenoat; 2,2'-dietyl-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoxi)-1-metyletyliden]propenoat; 2,2'-[(1-metyletyliden)bis[2,6-dibrom-4,1-fenyl]enoxyl]etanoll	420-850-1		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 84 (208)
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		
607-460-00-7	3-tridecyloxipropylammonium-9-oktadecenoat	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-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-[4-(3-metyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	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	
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra	421-260-5	362-03-8	
607-464-00-9	En blandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	421-280-4	68077-26-9	
607-465-00-4	tri (2-hydroxietyl)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: fenyl-1-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyl-2-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; fenyl-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat	421-480-1		
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-difennoxidikaprylat	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-ylazo)bensensulfonat; dinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-ylazo)bensensulfonat; trinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-ylazo)bensensulfonat; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl)-1,2-dihydropyridin-3-ylazo)bensensulfonat	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-[3-(2-hydroxysulfonyloxyethansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamin]ethylamin)benzo[5,6j[1,4]oxazin[2,3-b]phenoxazino-4,11-disulfonat	414-100-0		
607-471-00-7	1,6-bis[(dibensylitokarbamoyl)disulfanyl]hexan	429-280-6	151900-44-6	
607-473-00-8	pentaerytritol, dipentaerytritol, fettsyror, C6-10, blandade estrar med adipinsyra, heptansyra och isostearynsyra	428-590-3	187412-41-5	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 85 (208)
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 ; trinatrium-N-bis(karboximetyl)-β-alanin	412-940-2	148878-18-6	
607-476-00-4	(1α,5α,6α)-6-nitro-3-bensyl-3-azabicyklo[3.1.0]hexan, melansulfonatsalt	414-070-9	129050-62-0	
607-477-00-X	tetrametylammoniumväteftalat	426-740-8	-	
607-478-00-5	hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl)-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl]-4,4-dimetyl-3-oxopentamidobensoat	416-900-5	79723-02-7	
607-479-00-0	1,2-benzendikarboxylsyra ; di-C7-11-alkylestrar, grenade och raka	418-550-9	168689-49-4	
607-480-00-6	En blandning av: trihexylcitrat	271-084-6	68515-42-4	
607-481-00-1	dihexylcitrat dioktylhexylcitrat och dihexyldecylcitrat	430-290-8	-	
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-L-alanyl-N-karboxylsyraanhydrid	430-360-8	84793-24-8	
607-483-00-2	1,2-bensendikarboxylsyra; di-C6-8-grenade alkylestrar, hög halt av C7	276-158-1	71888-89-6	
607-484-00-8	etyl-2-[(3-acetylamino-4-(6-bromo-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)fenyl]etylaminopropionat	430-480-0	221452-67-1	
607-485-00-3	3S-trans-fenyl-3-[(1,3-bensodioxol-5-yloxi)metyl]-4-(4-fluorofenyl)-1-piperidinkarboxylat	430-510-2	-	
607-486-00-9	kalinatrium-5-(6-kloro-4-(2-(2-vinylsulfonyletoxi)etyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinftalen-1,2',5',7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	
607-487-00-4	Blandning av: dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat ; trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat	402-660-9		
607-488-00-X	etyl (2-acetylamino-5-fluor-4-isotocyanatfenoxi)acetat	414-210-9	147379-38-2	
607-489-00-5	Blandning av: 2-ethylhexylfifolenat, linoleat och oleat ; 2-ethylhexylepoxiolateat, 2-ethylhexyldepoxiolenat ; 2-ethylhexyltripoxiolenat	414-890-7	71302-79-9	
607-490-00-0	N-[2-hydroxi-3-(C12-16-alkyloxi)propyl]-N-metylglycinat	415-060-7	-	
607-491-00-6	En blandning av diester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-3,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonsyra (1,2); triester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonafalen-1-sulfonsyra (1,3)	427-140-9		
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-pyrano[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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 86 (208)
607-495-00-8	natrium-4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoat	417-550-6	166151-92-6	
607-496-00-3	2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-etylhexyfosfit	418-310-3	126050-54-2	
607-497-00-9	ceriumoxidisostearat	419-760-3		
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadekanoat	421-370-3	3681-73-0	
607-499-00-X	bis(dimetyl(2-hydroxietyl)ammonium)-1,2-etandiy-bis-(2-hexadecenylsuccinat)	421-660-1		
607-500-00-3	kalium-2,2-bis [(5-tetrapropylen-2-hydroxi)fenyl]etanoat	421-670-4		
607-501-00-9	En blandning av: trifenyliofosfat och tertiärt butylerat fenylderivat	421-820-9		
607-502-00-4	(N-benzyl-N,N-tributyl)ammonium-4-dodecylbenzensulfonat	422-200-0		
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforin	422-210-5	68957-94-8	
607-504-00-5	diammonium-1-hydroxi-2-(4-(4-karboxifenylazo)-2,5-dimetoxifenylazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	422-670-7		
607-505-00-0	pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonatoetyl)sulfonyl)fenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1	171599-84-1	
607-506-00-6	Blandning av: strontium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-metyl)benzensulfonat ; dinatrium(4-kloro-2-(4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-ylazo)-5-metyl)benzensulfonat	422-970-8	136248-04-9	
607-507-00-1	kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)fenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)-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-diy)]azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)]azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)]azo]bis(benzensulfonat)]	423-110-4		
607-509-00-2	2-fenoxietyl-4-aminobensoat	430-880-5	88938-23-2	
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicykl[3,2,0]heptan-2-karboxylsyra-4,4-dioxid	427-200-4	76646-91-8	
607-511-00-3	En blandning av: 4-[(3-decyloxi)propyl](3-isobutoxi-1-isobutoxikarbonyl-3-oxopropyl)amino]4-oxosmörtsyra ; 4-[(3-isobutoxi-1-isobutoxikarbonyl-3-oxopropyl)(3-oktyloxi)propyl]amino]4-oxosmörtsyra	423-750-4		
607-512-00-9	trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonyl]fenylazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	
607-513-00-4	En blandning av: trinatrium-4-benzoylamino-6-(6-etansulfonyl-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		
607-514-00-X	kalium-N-(1-metoxi-1-oxobut-2-en-3-yl)valinat	427-240-2	134841-35-3	
607-515-00-5	En blandning av: dinatriumhexylidifenyleterdisulfonat ; dinatriumdiethylidifenyleterdisulfonat	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-(acetyl)io)benzenpropansyra	430-300-0	76932-17-7	
607-518-00-1	3-oxoandrost-4-en-17-β-karboxylsyra	414-990-0	302-97-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 87 (208)
607-519-00-7	poly-((4-(4-etyl-etyl)amino)fenyl)-((4-etyl-(2-oxietyl)en)amino)fenyl(metyl)cyklohexa-2,5-dienyliden)-N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)ammoniumacetat]	427-280-0	176429-27-9	
607-520-00-2	En blandning av natrium-4,5-dihydro-2-[(propionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-etylfosfat; dinatrium-4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C6-18)alkyl]-3H-imidazolium-N-etylfosfat	427-740-0	-	
607-521-00-8	tetraetyl-N,N'-(metylen)cyklohexan-4,1-diy]bis-DL-aspartat	429-270-1	136210-30-5	
607-522-00-3	natriumsalt av polymer av natrium-2-metyl-but-1,3-dien-1-sulfonat med akrylsyra och 2-hydroxyetyl-2-metylakrylat	429-720-7	184246-86-4	
607-523-00-9	Blandning av mono-, di-, tri- och tetra(titium- och/eller natrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoamino)-6-metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-[13-diklorobenso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono-, di-, tri- och tetra(titium- och/eller natrium)3-amino-10-[4,9-bis(4-amino-3-sulfonatoamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-[13-diklorobenso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono-, di-, tri-, tetra- och penta(titium- och/eller natrium)10,10-diamino-6,6',13,13'-tetra(kloro-3-[6-[metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyldimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa- och hepta(titium- och/eller natrium)10-amino-6,6',13,13'-tetra(kloro-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoamino)-6-metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-dimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa- och hepta(titium- och/eller natrium)10,10-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenylendimino]bis[6-metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyldimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat	430-200-7	-	
607-524-00-4	talolje-2-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl) tioetyl]estrar	430-310-5	-	
607-525-00-X	(Z)-2-metoxiimino-2-[2-(tritylamino)iazol-4-yl]ättiksyra	431-520-1	64485-90-1	
607-526-00-5	kartap : 1,3-bis(karbamoylto)-2-(dimetylaminopropan		15263-53-3	
607-527-00-0	En blandning av: 1-(1H,1H,2H,2H-tridekylfluoroktyl)-12-(1H,1H,1H,2H,2H,2H-tridekylfluoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekylfluoroktyl)-12-(1H,1H,1H,2H,2H,2H-heptadekylfluoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H,2H-tridekylfluoroktyl)-12-(1H,1H,1H,2H,2H,2H-pentakosylfluoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,2H,2H-heptadekylfluoroktyl)-12-(1H,1H,1H,2H,2H-heptadekylfluoroktyl) dodekandioat ; 1-(1H,1H,1H,2H,2H-heptadekylfluoroktyl)-12-(1H,1H,1H,2H,2H-heneikosylfluoroktyl) dodekandioat	423-180-6		
607-528-00-6	(S)-3-metyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1-yl)smörsyra	430-900-2	192725-50-1	
607-529-00-1	bensyl-cis-4-ammonium-4-toluensulfonato-1-cyklohexankarboxylat	428-070-6	67299-45-0	
607-530-00-7	En blandning av isomerer av C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionat	406-040-9	125643-61-0	
607-531-00-2	metyl-3-amino-4,6-dibromo-2-metylbensoat	425-190-6	119916-05-1	
607-532-00-8	(S)-1-[2-tert-butylkarbonyl-3-(2-metoxietoxi)propyl]-1-cyklopentankarboxylsyra, cyclohexylaminsalt	425-510-4	167944-94-7	
607-533-00-3	pentanatrium-monoväte-6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disulfenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etyl]amino]-13-etylbensof[5,6][1,4]oxazin[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	414-910-4	-	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 88 (208)
607-534-00-9	etyl-2-(3-bensoylfenyl)propanoat	414-920-9	60658-04-0	
607-535-00-4	kaliump-4-jodo-2-sulfonato-bensooesyra	426-620-5	-	
607-536-00-X	(2,6-xylyloxi)ättiksyra	430-910-7	13335-71-2	
607-537-00-5	isopropylammonium-2-(3-bensoylfenyl)propionat	417-970-1	-	
607-539-00-6	propyl((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidenmetin)fenyl)propoxikarbonylmetylenamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	
607-540-00-1	1-(merkapto)metylcyklopropylättiksyra	420-240-3	162515-68-6	
607-541-00-7	[(1-metyl-1,2-etandy)bis(nitriobis(metylen))]tetrakis (fosfonsyra)	421-940-1	28698-31-9	
607-542-00-2	metyl-2-(4-butansulfonamidofenoxi)tetradekanoat	422-110-1	-	
607-543-00-8	poly-(((4-(4-etyl-etylen)amino)fenyl)-(4-etyl-(2-oxietylen)amino)fenyl)metylen)-3-metylcyklohexa-2,5-dienyliden)-N-etyl-N-(2-hydroxietyl)ammoniumacetat]	427-480-8	176429-22-4	
607-544-00-3	etyl-6,8-difluoro-1-(formylmetylamino)-1,4-dihydro-7-(4-metyl)piperazin-1-yl)-4-oxo-kinolin-3-karboxylat	427-490-2	156585-86-5	
607-545-00-9	1,2-dimetyl-3-(1-metyletylen)cyklopentylacetat	424-070-0	94346-09-5	
607-546-00-4	En blandning av metyl[(5-acetylamino-4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)fenyl]metoxikarbonylmetylamino)acetat; metyl[(5-acetylamino-4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)fenyl]etoxikarbonylmetylamino)acetat	424-290-7	188070-47-5	
607-547-00-X	18-metylnonadecyl-2,2 -dimetylpropanoat	424-370-1	125496-22-2	
607-548-00-5	1-(2,4-diklorofenyl)-2-(1H-imidazol-1-yl)etanon- metansulfonat	431-010-7	154486-26-7	
607-549-00-0	metyl-(E)-2((3-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-1-propenyl)amino)bensoat	424-430-7	125778-19-0	
607-550-00-6	2-amino-4-bromo-5-klorobensoesyra	424-700-4	-	
607-551-00-1	tetrabutylammonium-2-amino-6-jodopurinat	424-710-9	156126-48-6	
607-552-00-7	hexadecyl-3-amino-4-isopropoxibensoat	424-830-1	-	
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra, kopplad till 5 (eller 8) -amino-8 (eller 5)-[[4-[[4-amino-6 (eller 7)-sulfo-1-naftylazo]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]azo]-2-naftalensulfonsyra och 4-hydroxi-7-(fenylamino)-2-naftalensulfonsyra, natriumsalt	424-850-0	-	
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[[4-[(2-sulfoxyetyl)sulfonyl]fenylazo]bensensulfonsyra	424-870-1	27624-67-5	
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylbutylperoxipivalat	424-980-8	22288-41-1	
607-556-00-9	2-acetoximetylen-4-acetylfenylacetat	425-160-2	24085-06-1	
607-557-00-4	salt av: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol och [R-[R*]]-2,3-dihydroxibämstensyra	425-210-3	169939-84-8	
607-558-00-X	2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl (2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pyrimidin-1-yl)[1,3]-oxaitolan-2-karboxylat	425-250-1	147027-10-9	
607-559-00-5	koksnotolja, reaktionsprodukter med glycerolestrar av 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibenspropansyra	425-400-6	179986-09-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 89 (208)
607-560-00-0	(R,S)-2-butyloktorsyra	431-210-4	50905-10-7	
607-561-00-6	natrium-4-hydroxi-3-(N-(2-(2-hydroxietylensulfonyl)etylen)ureido)-5-nitrobensensulfonat	425-460-3	-	
607-562-00-1	En blandning av (2R,3R)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hydroxi-3-fenylpropylammonium-metansulfonat och (2S,3S)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hydroxi-3-fenylpropylammoniummetansulfonat	425-530-3	98769-75-6	
607-563-00-7	5,7-dikloro-4-hydroxikinolin-3-karboxylsyra	431-250-2	171850-30-9	
607-564-00-2	1,6-hexandiammonium-natrium-5-sulfato-1,3-bensendikarboxylat	425-730-0	51178-75-7	
607-565-00-8	3-etyl-5-metyl-2-(2-aminoetoximetyl)-4-(2-klorofenyl)-1,4-dihydro-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat	425-820-1	88150-42-9	
607-566-00-3	En blandning av dodecylfenyl- dodecylhydroxibensensulfonat; bis(dodecylfenyl) dodecylhydroxibensendikarboxylat; dodecylhydroxibensendikarboxylat	426-140-6	-	
607-567-00-9	kaliump-3-jodo-6-metylbensensulfonat	426-300-5	-	
607-568-00-4	kaliump-2-kloro-3-(bensyloxi)propionat	426-350-8	138666-92-9	
607-569-00-X	En blandning av natrium-2-amino-4-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)bensensulfonat; natrium-2-amino-4-(4,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)bensensulfonat	426-470-0	-	
607-570-00-5	natrium(6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometyl)-1H-tetrazol-5-yl]tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4,2,0]okt-2-en-2-karboxylatmonohydrat	426-520-1	71420-85-4	
607-571-00-0	metyl-3-hydroxi-2-pentyl-2-cyklopenten-1-acetat	431-400-7	57374-49-9	
607-572-00-6	dietylitofosforyl (Z)-(2-aminotiazol-4-yl)mexoximinoacetat	426-790-0	162208-27-7	
607-573-00-1	En blandning av: dinatrium-7-(2,4-difluoropyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonat; dinatrium-7-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonat	426-840-1	-	
607-574-00-7	[1R-(1a,2a,5a)-mono[5-metyl-2-(1-metylyl)cyklohexyl]butandioat	426-890-4	77341-67-4	
607-575-00-2	4-(5-[1-(4-karboxifenyl)hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-yliden]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxi-2,4-dioxopyrimidin-1-yl]bensoesyra, trietylamminsalt	426-900-7	-	
607-576-00-8	grenad oktyl-3-[3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxifenyl]propanoat	427-030-0	-	
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-(5-fluoro-4-pyrimidinyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1R)-10-kamfersulfonat	427-100-0	-	
607-578-00-9	etyl-4-((4-dietylamino-2-metylfenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1H-pyrazol-3-karboxylat	427-110-5	-	
607-579-00-4	dietyl[[p-etoxiantilino)metylen]malonat	431-430-0	103976-28-9	
607-580-00-X	etyl-7-kloro-1-(2,4-difluorofenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naftylidin-3-karboxylat	422-360-1	100491-29-0	
607-581-00-5	etyl-2-etoxi-4-karboximetylbensoaat	427-630-2	99469-99-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 90 (208)
607-582-00-0	En blandning av: tetranatrium-7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetylsulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-(4-hydroxi-6-(4-(2-sulfonatoetylsulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	427-650-1	-	
607-583-00-6	4-amino-3-[4-[[2-(sulfoxyetyl)sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalensulfonsyra	427-680-5	188907-52-0	
607-584-00-1	trinatrium-3-[2-aceylamino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoxyetylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl]azo]naftalen-1,5-disulfonat	427-710-7	215612-56-9	
607-585-00-7	strontium-2-[(2-hydroxi-6-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1-sulfonat	427-930-3	-	
607-586-00-2	dodecyl-3-amino-4-klorbensoat	428-020-9	6195-20-6	
607-587-00-8	etyl- <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-diklorofenyl)-2-(1H-imidazo-1-yl)metyl]-1,3-dioxolan-4-yl]metoxyl]fenyl]piperazin-1-karboxylat	428-030-3	67914-69-6	
607-588-00-3	En blandning av 2-etylhexyl-2,3,4,5-tetrabrombensoat; bis(2-etylhexyl)-3,4,5,6-tetrabromftalat	428-050-2	-	
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butanetrakarboxylat	428-070-1	91788-83-9	
607-590-00-4	hexadecyl-3-[2-(5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxovaleramido]4-isopropoxibensoat	428-140-1	210706-50-6	
607-591-00-X	En blandning av: trinatrium-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-(2-sulfotiansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; dinatrium-3-(4-etensulfonyl)fenylazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	428-400-4	-	
607-592-00-5	di(C9-11-alkyl)cyklohexan-1,4-dikarboxylat	428-870-0	-	
607-593-00-0	4-(2-metylakryloyloxy)fenyl-4-allyloxibensoat	429-000-2	159235-16-2	
607-594-00-6	etyl[(1S,5R,6S)-5-(1-etylpropoxi)-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboxylat	429-020-1	204254-96-6	
607-595-00-1	N-amidino-N-metylglucin-2-oxopropionat	429-120-5	2086535-04-0	
607-596-00-7	etyl-2-(4-fenoxifenyl)laktat	429-220-9	132584-17-9	
607-597-00-2	tetranatrium-4,4-bis[4-(4-(2-hydroxyetyl)amino)-6-(4-sulfonatoamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo]stilben-2,2'-disulfonat	429-230-3	-	
607-598-00-8	trinatrium-3-amino-4-[4-(4-(2-(2-etylsulfonyletoxyetyl)amino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	
607-599-00-3	1,1-dimetylpropyl 3,5,5-trimetylperoxihexanoat	431-610-9	68860-54-8	
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxikarbonyl]metylpropanoat	431-700-8	-	
607-601-00-2	1,4-dihydroxi-2,2,6,6-tetrametyl-piperidinium-2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylat	429-370-5	220410-74-2	
607-602-00-8	etyl-(3-cyanometyl-3,4-dihydro-4-oxofalazin-1-yl)acetat	429-680-0	122665-86-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 91 (208)
607-603-00-3	litiumnatrium-4,4',4''-(nitrioltris(etan-2,1-dijlimino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diy))limino)tris(5-hydroxi-6-(1-sulfonafalen-2-ylazo)-2,7-naftalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	
607-604-00-9	guanidiniumbensoat	429-820-0	26739-54-8	
607-605-00-4	metyl-4-jodo-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl)bensoat	429-890-2	144550-06-1	
607-606-00-X	(Z)-2-(2-tert-butoxikarbonylamino-4-tiazolyl)pent-2-ensyra	430-100-3	86976-24-7	
607-607-00-5	En blandning av kalciumbis(C10-14-grenat alkylsallylat); kalciumbis(C18-30-alkylsallylat); kalcium C10-14-grenat alkylsallylat-C18-30-alkylsallylat; kalciumbis(C10-14-grenat alkylfenolat); kalciumbis(C18-30-alkylfenolat); kalcium C10-14-grenat alkylfenolat-C18-30-alkylfenolat; C10-14-grenat alkylfenol; C18-30-alkylfenol	430-180-1	-	
607-608-00-0	pentakalium-2-(4-[5-[1-(2,5-disulfofenyl)-4,5-dihydro-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-(2-pyrrolidinon-1-yl)-1,3-pentadienyl]-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)bensen-1,4-disulfonat	430-210-1	-	
607-609-00-6	etyl-(3R)-4-cyano-3-hydroxibutanoat	430-220-6	141942-85-0	
607-610-00-1	trinatrium-4-hydroxi-6-(sulfonatometylamino)-5-(2-(2-sulfatoetylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	430-280-3	-	
607-611-00-7	metyl-3-amino-2,2,3-trimetylbutyrat	431-720-7	90886-53-6	
607-612-00-2	En blandning av 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridektafluoro-1-oktansulfonsyra; ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridektafluoro-1-oktansulfonat	432-190-1	182176-52-9	
607-613-00-8	En blandning av bärnstenssyra, monoperbärnstenssyra, diperbärnstenssyra, monometylester av bärnstenssyra, monometylester av perbärnstenssyra, dimetylbarbarnstenssyra, glutarsyra, monoperglutarsyra, diperglutarsyra, monometylester av glutarsyra, monometylester av perglutarsyra, dimetylgutarat, adipinsyra, monoperadipinsyra, diperadipinsyra, monometylester av adipinsyra, monometylester av peradipinsyra, dimetylcladipat, väteperoxid, metanol och	432-790-1	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 92 (208)
607-614-00-3	vatten	426-480-5	63562-33-4	
607-615-00-9	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-fosfafenantren-10-ylmetyl)barbensyra	431-120-5	-	
607-616-00-4	Reaktionsprodukt av triglycerol och merkaptolätsyra, bestående huvudsakligen av 3-merkaptol-1,2-bismerkaptacetoxipropan och oligomerer av detta ämne	428-390-1	86393-34-2	
607-617-00-X	2,4-dikloro-5-fluorbensoylchlorid	430-700-5	10138-36-0	
607-618-00-5	bis(2-ethylhexyl)-4,5-epoxicyklohexan-1,2-dikarboxylat	204-987-0	130-37-0	
607-619-00-0	menadionnatriumbisulfitt; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxo-2-naftalensulfonsyra, natriumsalt	277-543-7	73581-79-0	
607-620-00-6	menadionnikotinamidbisulfitt; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxo-2-naftalensulfonsyra, förening med 3-nikotinamid (1:1)	225-768-6	5064-31-3	
607-621-00-1	trinatriumtrifloraacetat	-		
607-622-00-7	milbemektin [ISO]; blandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)	231-057-1	7425-14-1	
607-623-00-2	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoat	201-553-2	84-69-5	
607-624-00-8	diisobutyltalat	217-179-8	1763-23-1	
	perfluoroktansulfonsyra;	220-527-1	2795-39-3	
	heptadekylfluoroktatan-1-sulfonsyra;	274-460-8	70225-14-8	
	[1]	249-415-0	29081-56-9	
	kaliumperfluoroktansulfonat;	249-644-6	29457-72-5	
	kaliuimheptadekylfluoroktatan-1-sulfonat; [2]			
	dietanolaminperfluoroktansulfonat;			
	heptadekylfluoroktansulfonat, förening med 2,2-iminodietanol (1:1);			
	[3]			
	ammoniumperfluoroktansulfonat;			
	ammoniumheptadekylfluoroktansulfonat;			
	[4]			
	litiumperfluoroktansulfonat;			
	litiumheptadekylfluoroktansulfonat; [5]			
607-625-00-3	klodinafop-propargyl [ISO]	-	105512-06-9	
607-626-00-9	etyl-1-(2,4-diklorfenyl)-5-triklorometyl-1,2,4-(1H)-triazol-3-karboxylat	401-290-5	103112-35-2	
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidiny]metyl-4-nitrobensensulfonat	416-360-0	162221-28-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 93 (208)
607-628-00-X	4-oxo-4-(p-tolyl)isotrörsyra-addukt med 4-etyl-morfolin	419-240-6	171054-89-0	
607-629-00-5	[[2-metyl-1-(1-oxopropoxyl)propoxyl(4-fenylbutyl)fosfinyl]ättiksyra	419-270-1	123599-82-6	
607-630-00-0	akrylsyra, 3-(trimetoxisilyl)propylester	419-560-6	4369-14-6	
607-631-00-6	blandning av: 2-(2-((oxo(fenyl)acetyl)oxi)etyloxo(fenyl)acetat; (2-(2-hydroxietyloxi)etylo(fenyl)acetat	442-300-8		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetylpropyl)fenoxyl)propyl]-1-hydroxi-5-(2-metylpropyl)oxikarbonylamino naffamid	420-210-1	111244-14-5	
607-633-00-7	trinitrium-5-[[4-kloro-6-(1-nafylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]lamino]-4-hydroxi-3-[(E)-(4-metoxi-2-sulfonatofenyl)diazenyl]-2,7-naffalendisulfonat	440-480-2	341026-59-3	
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoxipropionylklorid; (1S)-2-kloro-1-metyl-2-oxoetylacetat	420-610-4	36394-75-9	
607-635-00-8	trinitrium-N-(3-propionato)-l-aspartat	422-090-4	172737-80-3	
607-636-00-3	1-brom-2-metylpropylpropionat	422-900-6	158894-67-8	
607-637-00-9	dinitrium-8-amino-5-(4-[2-(sulfonatooxi)sulfonyl]fenyl)azo)naffalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	
607-638-00-4	2-hydroxi-benzoesyra-2-butylöktylesler	431-090-3	190085-41-7	
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenylacetat	431-770-1	216698-07-6	
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-tiofenkarboxylsyra; 2-formamido-3-tiofenkarboxylsyra	431-930-9	43028-69-9	
607-642-00-6	3,6,9-tritriandekametylen-1,11-dimetakrylat	432-210-7	141631-22-3	
607-643-00-1	dimetyl-(2S)-2-hydroxisuccinat	432-310-0	617-55-0	
607-644-00-7	metyl-2,2-dimetyl-6-metylcyclohexankarboxylat	432-350-9	81752-87-6	
607-645-00-2	tetranatrium-2-(4-fluoro-6-(metyl-(2-(sulfatoetyl)fonyl)etylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-metyl-2-sulfonatofenylazo)naffalen-1,7-disulfonat	432-550-6	243858-01-7	
607-646-00-8	2,4-dideoxi-3,5-O-(1-metyltyriden)-D-erytrohexansyra-1,1-dimetyl-etylesler; tert-butyl-2,4-dideoxi-3,5-O-isopropyliden-D-erytrohexonoat	432-960-5	124655-09-0	
607-647-00-3	5-acetoxi-2-(R,S)-butylloximetyl-1,3-oxatiolan	433-530-1	143446-73-5	
607-649-00-4	[3-(klorokarbonyl)-2-metylfenyl]acetat	433-690-0	167678-46-8	
607-650-00-X	2-metyl-1,5-pentandiamin-1,3-benzendikarboxylat	433-910-5	145153-52-2	
607-651-00-5	natrium-2-(nonanoyloxi)bensensulfonat	434-360-9	91125-43-8	
607-652-00-0	etyl-N2-dodekanoyl-L-arginat hydroklorid	434-630-6	60372-77-2	
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroxietyl)metylammonium)-3-(4-(7-acetylamino-1-hydroxi-3-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenylamino)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat;	434-840-8	225786-91-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 94 (208)
607-654-00-1	(S)-3-hydroxi-?-butyrolakton	434-990-4	7331-52-4	
607-655-00-7	etyl-6,8-dikloroktanolat	435-080-1	1070-64-0	
607-656-00-2	natrium-4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-(2-metyl-4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]azo]-5-hydroxi-2,7-naftalendisulfonat	435-350-7	141250-43-3	
607-657-00-8	pentanatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	436-920-8	172399-10-9	
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dikloro-2-((6-((4-(1,1-dimetyl)etyl)fenyl)sulfonyl)amino)-2-naftaleny)sulfonyl)-4,11-trifenodioxazindisulfonsyra, litiumkalliumnatriumsalt	440-770-9	371921-63-0	
607-659-00-9	pentanatrium-N[[5-[[4-[[3-[(aminokarbonyl)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-yl)azo]]fenyl]amino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfonato)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]fenyl]-3-aminopansyra	442-030-0	321912-47-4	
607-660-00-4	2-(4-[[4-fluoro-6-(2-(2-vinylsulfonyl)etoxi)etyl]amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)fenylazo]fenylazo]naftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatrium salt	442-230-8	321679-52-1	
607-661-00-X	1,1-dimetyl-4-(bromometyl)bifenyl-2-karboxylat	442-850-9	114772-40-6	
607-662-00-5	metyl-2-(acetyl)amino)-3-kloropropionat	442-860-3	87333-22-0	
607-663-00-0	bis(2-etyl)hexyl)naftalen-2,6-dikarboxylat	442-980-6	127474-91-3	
607-664-00-6	metyl-2-klorosulfonyl-4-(metansulfonylaminometyl)benzoat	443-120-2	393509-79-0	
607-665-00-1	trans-metyl-2-etylbut-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	
607-666-00-7	(2S)-5-(benzoyloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)-5-oxopentansyra	443-560-5	88784-33-2	
607-667-00-2	kloro-1-etylcyklohexylkarbonat	444-950-8	99464-83-2	
607-668-00-8	trans-2-isopropyl-5-karboxi-1,3-dioxan	445-770-2	42031-28-7	
607-669-00-3	metyl-(9-acetoxi-3,8,10-trietyl-7,8,10-trimetyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5,5]undec-3-yl)oktadekanoat	445-990-9	376588-17-9	
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)karbonyl)fenoxi)propyl ammoniumoxalat; (5-amino-2-butyl)benzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxi)fenyl]melanonidoxalat	448-700-9	500791-70-8	
607-671-00-4	dietyl-1,4-cyklohexandikarboxylat	417-310-0	72903-27-6	
607-672-00-X	blandning av: 2-hydroxi-3-(metakryloyloxi)propyl- (2-benzoyl)benzoat; 1-hydroximetyl-2-(metakryloyloxi)etyl-(2-benzoyl)benzoat; x-hydroxi-y-(metakryloyloxi)propyl(eller -etyl)-(2-benzoyl)benzoat	419-000-0	-	
607-673-00-5	1-etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinoliniumtosylat	419-570-0	-	
607-675-00-6	blandning av: cis-9-oktadeendikarboxylsyra; cis-9-cis-12-oktadekadlenedikarboxylsyra; hexadekandikarboxylsyra; oktadekandikarboxylsyra	422-260-8	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 95 (208)
607-676-00-1	blandning av: 2-metylnonandikarboxylsyra; 2, 4-dimetyl-4-metoxikarboxylundekandikarboxylsyra; 2,4,6-trimetyl-4,6-dimetoxiarbonyltridekandikarboxylsyra; 8,9-dimetyl-4,9-dimetoxikarboxylhexadekandikarboxylsyra;	423-670-1	-	
607-677-00-7	2,5-dioxypyrrolidin-1-yl-N-[(metyl)2-(1-metyl)4-tiazolyl]metyllamino]karboxyl-L-valinat	424-660-8	-	
607-678-00-2	blandning av: etyl-(2R,3R)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-karboxylat; etyl-(2S,3S)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-karboxylat	427-090-8	-	
607-679-00-8	blandning av: 3-[5-[3-(4-(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-1-[3-(metylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo)benzamidofenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(metyl)ammonium diacetat; 3-[5-[4-(3-[1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-1-[3-(metylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo)benzamidofenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimetyl)ammoniumdiacetat; 3-[5-[3-(4-(1-[3-(dimetylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)benzamidofenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propyl(dimetyl)ammoniumdiacetat	431-440-5	-	
607-680-00-3	tert-butyl-(6-(2-[4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl]-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl)vinyl)(4S,6S)-2,2-dimetyl[1,3]dioxan-4-yl)acetat	432-810-9	-	
607-681-00-9	blandning av: 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxihexadecylnonadekansyra; 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloktadecylnonadekansyra; 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxiheptadecylnonadekansyra; 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxioktadecylnonadekansyra; 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxiundekandikarboxylat; 1-oktadecyl-9-hexadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekandikarboxylat; 1-dioktadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekandikarboxylat	432-910-2	-	
607-682-00-4	komplex blandning av kinesisk gummiharts efterreagerad med akrylsyra	434-230-1	144413-22-9	
607-683-00-X	SV blandning av: metyl-3-((1E)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; metyl-3-((1Z)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat, (20:80)	435-450-0	-	
607-684-00-5	alkener, C12-14, hydroformyleringsprodukter, destillationsåterstod, C-(våtesulfobutandiolat), dinatriumsalter	435-660-2	243662-67-1	
607-685-00-0	ammonium-2-kokosaloxietansulfonat	441-050-7	-	
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5',6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[metylen]bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxi)-6-metyl-2-fenyl)en]di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	-	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 96 (208)
607-687-00-1	blandning av: 2-[3,6-bis-(2-etylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (2-10%); 2-[3,6-bis-(2,3-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (2-10%); 2-[3,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (2-10%); 2-[3,6-bis-(2,5-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (2-10%); 2-[3-(2,3-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2-etylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%); 2-[3-(2,4-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2-etylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%); 2-[3-(2,5-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2-etylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%); 2-[3-(2,3-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2,4-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%); 2-[3-(2,3-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%); 2-[3-(2,4-dimetylfenyl)metylamino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)metylamino]xantylum-9-yl]-bensensulfonat (7-20%)	442-800-6	-	
607-688-00-7	(R)-1-cyklohexa-1,4-dienyl-1-metoxikarboxymetylammoniumklorid	444-320-2	-	
607-689-00-2	blandning av: metyl-(1,4-dimetylcyklohexancarboxylat ("para-isomer" innehållande cis- och transomerer); metyl-1,3-dimetylcyklohexancarboxylat ("meta-isomer" innehållande cis- och transomerer)	444-920-4	-	
607-690-00-8	dimetyl[2S,2S]-6,6,6,6-tetra metoxi-2,2'-[N,N'-bis(trifluoracetyl)-S,S'-bis(L-homocysteinyl) diimino]dihexanoat	432-860-1	255387-46-3	
607-691-00-3	fettsyror, C:16-18 och C:18 omättade, grenade och linjära, magnesiumsalter	448-690-6	-	
607-692-00-9	fettsyror, C:16-18 and C:18 omättade, grenade och linjära, zinksalter	446-470-4	-	
607-693-00-4	hexyl-2-(1-(dietylamino)hydroxifenyl)metanoyl]benzoat	443-860-6	302776-68-7	
607-694-00-X	etyl-5,5-difenyl-2-isoxazoln-3-karboxylat	443-870-0	163520-33-0	
607-696-00-0	pentylformiat	211-340-6	638-49-3	
607-697-00-6	tert-butyl propionat	-	20487-40-5	
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	acetonycyanhydrin, 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	bromoxnil och dess salter ; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzenitril	216-882-7	1689-84-5	
608-007-00-6	ioxonil och dess salter ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzenitril	216-881-1	1689-83-4	
608-008-00-1	kloracetnitril	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	benzenitril	202-855-7	100-47-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 97 (208)
608-013-00-9	2-klorbenzotriil	212-836-5	873-32-5	
608-014-00-4	kloraloniil ; tetraklorisofalotriil	217-588-1	1897-45-6	
608-015-00-X	diklobenil ; 2,6-diklorbenzotriil	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	bromoximiloktanoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat	216-885-3	1689-99-2	
608-018-00-6	ioxiniloktanoat ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktanoat	223-375-4	3861-47-0	
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitriil	201-132-3	78-67-1	
608-020-00-7	difenoximetylcyanamid	427-300-8	79463-77-7	
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenamino)iazol-4-ylmetyli]propionitriil	403-710-2	76823-93-3	
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitriil	403-620-3	40188-41-8	
608-023-00-3	4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitriil	406-140-2	114369-43-6	
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitriil	407-650-8	97460-76-9	
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzoyloxi)fenylacetoniitriil	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-dimetylpropionitriil, 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionitriil, 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionitriil	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	
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyloxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitriil	411-990-2	68612-94-2	
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyliazol-5-yl)metylen]-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-butennitriil	407-870-4	97384-48-0	
608-032-00-2	acetamidrid ; (E)-N1-[(6-kloro-3-pyridyl)metyl]-N2-cyano-N1-metylacelamidin	-	135410-20-7	
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenyl)hidrazono)-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-diklorbenzenacetoniitriil	419-290-9		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl}vinyl)benzoniitriil	419-060-8	79026-02-1	
608-037-00-X	Blandning av: (E)-2,12-tridekadieniitriil ; (E)-3,12-tridekadieniitriil ; (Z)-3,12-tridekadieniitriil	422-190-8	124071-40-5	
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutannitriil	422-580-8	75490-39-0	
608-039-00-0	2-fenylhexannitriil	423-460-8	3508-98-3	
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitriil)	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-karbonitriil	423-500-4	138401-24-8	
608-042-00-7	(S)-2,2-difenyl-2-(3-pyrrolidinyl)acetoniitriil-Hydrobromid	421-810-4	194602-27-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 98 (208)
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyl)propannitril	415-220-6	142653-61-0	
608-044-00-8	2-cyklohexyliden-2-fenylacetonnitril	423-740-1	10461-98-0	
608-046-00-9	5-(4-kloro-2-nitro-fenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-pyridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	
608-047-00-4	2-piperidin-1-yl-bensonitril	427-330-1	72752-52-4	
608-048-00-X	1-(3-cyklopentyl-4-metoxifenyl)-4-oxo-cyklohexankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyl(1-metylhexylamino)fenyl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-yliden)propanidnitril	429-180-2	157362-53-3	
608-050-00-0	En blandning av: 5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-(2-hydroxi-2-oxo-1,5-dihydro-pyridin-3-ylidene)propandinitril)fenylaminonitronitril; 5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-(2-hydroxi-2-oxo-1,5-dihydro-pyridin-3-ylidene)propandinitril)fenylaminonitronitril	429-760-5	-	
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorofenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)bensonnitril	430-760-2	219861-18-4	
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorofenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)bensonnitril	430-770-7	128173-52-4	
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorofenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)bensonnitril	430-780-1	103146-25-4	
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorofenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)bensonnitrilhemisulfat	430-790-6	-	
608-055-00-8	fipronil; 5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-4-[(trifluorometyl)sulfinyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril	-	120068-37-3	
608-056-00-3	N-metyl-N-cyanometylmorfolinimmetylsulfat	429-340-1	-	
608-057-00-9	4-cyanometyl-4-metylmorfolin-4-ium-våtesulfat	431-200-1	208538-34-5	
608-058-00-4	esfenvalerat; (S)-a-cyano-3-fenoxibensyl-(S)-2-(4-klorofenyl)-3-metylbutyrat	421-240-6	66230-04-4	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluorometyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril	421-300-1	120068-79-3	
608-060-00-5	5-metyl-2-[(2-nitrofenyl)amino]-3-tiofenkarbonitril	422-810-7	138564-59-7	
608-062-00-6	2-fluoro-4-hydroxibensonitril	441-070-6	82380-18-5	
608-063-00-1	(S)-a-hydroxi-3-fenoxibenzacetonnitril	433-720-2	61826-76-4	
608-064-00-7	cyanometyltrimetylammoniummetylsulfat	-	-	
608-065-00-2	salts of bromoxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	203-544-9	108-03-2	
608-066-00-8	salts of ioxyynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	201-209-1	79-46-9	
609-001-00-6	1-nitropropan	202-716-0	98-95-3	
609-002-00-1	2-nitropropan	246-673-6	25154-54-5	
609-003-00-7	nitrobenzen	202-833-7	100-25-4	
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]	202-776-8	99-65-0	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	208-431-8	528-29-0	
		202-752-7	99-35-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 99 (208)
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]	202-808-0	99-99-0	
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	88-99-1	
609-010-00-5	pikrinsyra, salter			
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-kresol			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xylen	210-027-1	606-35-9	
609-015-00-2	4-nitrofenol (p-nitrofenol)	211-187-5	602-99-3	
609-016-00-8	dinitrofenol [1]; 2,4 (eller 2,6)-dinitrofenol [2]	202-811-7	632-92-8	
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol	202-811-7	100-02-7	
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blystyfnat	247-096-2	25550-58-7	
609-019-01-1	lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate (= 20 % phlegmatiser)	275-732-9	71629-74-8	
609-020-00-X	DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol	201-436-6	82-71-3	
609-021-00-5	DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]	239-290-0	15245-44-0	
609-022-00-0	DNOC, ammoniumsalt	239-290-0	15245-44-0	
609-023-00-6	dinokap			
609-024-00-1	binapakyl ; 2-sek-buty-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat			
609-025-00-7	dinoseb			
609-026-00-2	dinoseb, salter och estrar	208-601-1	534-52-1	
609-027-00-8	dinkton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och metyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerblandning	219-007-7	2312-76-7	
609-028-00-3	dinex ; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	221-037-0	5787-86-2	
609-029-00-9	dinex, salter och estrar	254-408-0	2980-64-5	
609-030-00-4	dinoterb ; 2-(1,1-dimyletyl)-4,6-dinitrofenol	207-612-9	39300-45-3	
609-031-00-X	dinoterb, salter och estrar	201-861-7	485-31-4	
609-032-00-5	bromofenoxim ; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim			
609-033-00-0	dinosam; 2-(1-metyl-n-buty)-4,6-dinitrofenol	205-042-5	88-85-7	
		215-813-8	63919-26-6	
		236-129-6	131-89-5	
			1420-07-1	
			13181-17-4	
			4097-36-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 100 (208)
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-nitrofenyl	202-204-7	92-83-3	
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-xylydin	254-938-2	40487-42-1	
609-043-00-5	kvintozen ; pentaklorinitrobenzen	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; dinokton-6		8069-76-9	
609-046-00-1	trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1562-09-8	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat;	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	hydrazintinitrometan	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-propanediol	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-hydroxipropyl)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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 101 (208)
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	mesotriol ; 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion		104206-82-8	
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	
609-066-00-0	litiumnatrium-3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-di-sulfonatobenzo[5,6][1,4]piazino[2,3-b]fenoxazin-3-ylamino)-6-(metyl(2-sulfonatoetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino)-6,13-diklorbenzo[5,6][1,4]piazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	
609-067-00-6	natriumkalium-4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-natylamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	
609-068-00-1	mystkxylen ; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen	201-329-4	81-15-2	
609-069-00-7	myskkelon; 3,5-dinitro-2,6-dimetyl-4-tert-butylacetofenon; 4-tert-butyl-2,6-dimetyl-3,5-dinitroacetofenon	201-328-9	81-14-1	
609-070-00-2	1,4-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)-5-nitrobenzen	415-560-4	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	
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	
609-073-00-9	litiumkaliumnatrium-N,N'-bis[6-[7-[4-(4-kloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-4-(2-ureidofenylazo)jhaftalen-1,3,6-trisulfonato]]-N'-(2-aminoetyl)piperazin	427-850-9	-	
610-001-00-3	klorpikrin	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-nitroeten	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 102 (208)
611-005-00-8	dinatrium-5-[(4-(2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfofenylazo)fenyl)azo)(1,1-bifenylyl)azo]	240-221-1	16071-86-6	
611-006-00-3	AAT, 4-amino-2,3-dimetylazobenzen	202-591-2	97-56-3	
611-007-00-9	tricyklazol	255-559-5	41814-78-2	
611-008-00-4	4-aminoazobenzen	200-453-6	60-09-3	
611-009-00-X	natrium-1-[15-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-metylsulfonamidofenylazo]-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]jäm(2+)	401-220-3		
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5-(N,N-dipropylamino)propoanilid	403-010-7	106359-94-8	
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametyl-3,3'-[propylenbis(iminokarbonyl)-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diy)]di(propylammonium)diaktat	403-340-1		
611-012-00-6	2,2-iminodietanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och N,N-dietylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminoetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)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-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	
611-014-00-7	[tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4-nitro-2,2-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinium]hydroxid	404-250-5	115099-55-3	
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	
611-016-00-8	1,1-[(dihydroxifenyl)bis(azo-3,1-fenylenazo)[1-(3-dimetylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy]]di(pyridinium)diklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimetylamino)propyl]-5-[3-[4-[1-(3-dimetylamino)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdiklorid,dihydroklorid,isomerblandning, Blandning av	404-540-1		
611-017-00-3	2-[4-(dietylamino)propylkarbamoyl]fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramid	404-910-2		
611-018-00-9	tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofталat	405-130-5		
611-019-00-4	tetraammonium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonato-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonato)fenylazo]-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-metylaminilo]etylacetat	405-480-9		
611-022-00-0	4-dimetylamminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat	404-980-4		
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]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.			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 103 (208)
611-025-00-7	dinitium-4-amino-3-[[4-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-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'-bifeny]-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	dinitium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-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-dialylo-3,3'-dimetoxibifenyfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
611-030-00-4	o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan, 4,4'-diarylo-3,3'-dimetylbifenyfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan			
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidennetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoctrakinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	
611-033-00-0	hexanatrium-[[4,4'-azo]bis(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-metoxetyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid	402-430-8	105076-77-5	
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonatb-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat	405-440-0		
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	trinatrium-1-hydroxynaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylbifeny)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxybensen)-2,2",4-trisulfonat	406-820-9		
611-039-00-3	7-[[[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etyl)sulfonyl)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-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxyl)fenylazo)-6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra	407-670-7	115099-58-6	
611-041-00-4	2-[[[4,6-bis[[3-(dietylaminopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid	407-680-1	98809-11-1	
611-042-00-X	trinatrium-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: trinatrium-N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-h-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]-6'-(1-karbanilyl-2-hydroxi)prop-1-enylazo)-5'',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2)))-kromat; trinatrium-N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-h-6,6''-bis(1-karbanilyl-2-hydroxi)prop-1-enylazo)-5'',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2)))-kromat; trinatrium-N(1')-N(2'):N(1'')-N(2'')-h-6,6''-bis(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		



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 104 (208)
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-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]]-kromat(1-);(C12-14)-tert-alkylammonium((1-4(eller 5)-nitro-2-oxido)fenylazo)-2-naftolato(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotolifen	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]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol:2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol	407-890-3	111381-11-4	
611-048-00-2	(1:1) blandning av: 2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol:2-[[4-bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol	407-900-6	111381-12-5	
611-049-00-8	7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylammionopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölksyra (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	
611-050-00-3	En blandning av pentanatrium-7-amino-3-[4-[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-7-sulfonato-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfonato]fenyl]azo]-6-sulfonato-1-naftyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[[4-[(2-amino-5-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[[4-[(2-amino-5-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[(2-amino-5-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-7-sulfonato-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfonato]fenyl]azo]-6-sulfonato-1-naftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-4-hydroxi-3-[4-[4-[(4-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-2-sulfonato-fenyl]azo]-6-sulfonatonaftalen-1-ylazo]naftalen-2-sulfonat; tetranatrium-7-amino-4-hydroxi-3-[4-[4-[(4-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-2-sulfonato-fenyl]azo]-6-sulfonatonaftalen-1-ylazo]naftalen-2-sulfonat; tetranatrium-7-amino-4-hydroxi-3-[4-[4-[(4-amino-7-sulfonatonaftalen-1-ylazo)-2-sulfonato-fenyl]azo]-6-sulfonatonaftalen-1-ylazo]naftalen-2-sulfonat	415-350-3	-	
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxi)etyl)amino-2-metylfenyl)azo-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliumklorid	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-naftalen sulfonat], järnkomples, 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-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenyl]azo]-1,2-dihydro-3-	400-340-3	85136-74-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 105 (208)
611-058-00-7	pyridinkarbonitril	402-060-7	106225-03-2	
611-059-00-2	(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis(aminometylyl)ammoniumformat	412-960-1	148878-21-1	
611-060-00-8	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	413-180-4		
611-061-00-3	Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-2-ylazo]sofotat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-disulfonatofenalen-2-ylazo]sofotat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-2-ylazo]sofotat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatofenalen-2-ylazo]sofotatsyra	412-530-3		
611-062-00-9	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat	413-550-5		
611-063-00-4	oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatofenalen-2-ylazo)-1-hydroxinafalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinafalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-590-3	164058-22-4	
611-064-00-X	trianatrium[4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)ifenyl]-1,3',3'',1''',-tetraolato-O, O', O'', O''']koppar(II)	410-600-8	124719-26-2	
611-065-00-5	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butyfenol	410-610-2	111850-24-9	
611-066-00-0	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyfenol	411-540-5	130201-57-9	
611-067-00-6	tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etyl)anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatofenalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat	406-910-8	-	
611-068-00-1	Blandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoksi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxi)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoksi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	400-690-7	85665-98-1	
611-069-00-7	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinafalen-2,7-disulfonat	413-380-1		
611-070-00-2	N,N-di-[poly(oxyetylen)-co-poly(oxypropylen)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-itenyl)azo]-3-metylamilin	405-865-4		
611-071-00-8	Blandning av: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)	406-073-9	131013-81-5	
611-072-00-3	tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat	407-010-8	118208-02-9	
611-073-00-9	2,4-bis[2,2'-(N,N-dimetylamino)etyloxykarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroksibenzen, difhydroklorid	407-310-9	122630-55-1	
	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxi)fenyl)imino)dipropionat			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 106 (208)
611-074-00-4	Blandning av: natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluorpyrimidin-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-difluorpyrimidin-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-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenyhydrazononafalten-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenyhydrazononafalten-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	dilitiumdinitratium-[5,5'-diamino- $\mu$ -4,4'-dihydroxi-1,2-k,0,4,O,4'-[3,3'-dihydroxi-1,2-k-2,O,3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1,2-[N3,N4-N;N3',N4'-N]]-dinafalten-2,7-disulfonato(8)]]dikuprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato)dikoppar(II)acetatlaktat	407-240-9	159604-94-1	
611-079-00-1	dinitratium-7-[4-klor-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)benszensulfonat	410-150-2	147703-65-9	
611-081-00-2	tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxi-kO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo](N1,N7-N)-1-nafylazo)-8-hydroxi-kO8-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)ferat(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-naftolatoferat(1-)	407-570-3		
611-083-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]etylacetat	411-560-4		
611-085-00-4	Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxyetyl)amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxyetyl)amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxipropoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxipropoxi)propylamino]pyridin	411-880-4		
611-086-00-X	monolium-5-[2,4-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-etyl(fenol)	411-710-9		
611-088-00-0	Blandning av: trilitium-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-(4-(4-amino-2-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-890-9		
611-089-00-6	2-((4-etyl)-(2-hydroxyetyl)amino)-2-metyl(fenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetylsulfat	411-100-2	136213-73-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 107 (208)
611-090-00-1	2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)-benzediazonium-4-metylbenzensulfonat	413-290-2	93672-52-7	
611-091-00-7	natrium(1,0-1,95)lithium(0,05-1)-5-((5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonafenylo)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinimetyl-sulfonat	413-470-0	134595-59-8	
611-092-00-2	tert-(dodekyltetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat	413-210-6		
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-ureidofenylo)azo)-5-(4-sulfofenyl)azobenzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	
611-094-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[2-acetyl)amino-4-[N,N-bis(2-etoxykarbonyloxy)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetyl)amino-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-naftalendyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino(6-(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)]]bis(3-karboxypyridinium)hydroxid	412-240-7	89797-03-5	
611-096-00-4	metyl-N-[3-acetyl)amino)-4-(2-cyano-4-nitrofenyl)azy]fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat	413-040-2	149850-30-6	
611-097-00-X	Blandning av isomerer av järn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylamino)sulfonyl]-2-hydroxi)fenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxi)fenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylamino)sulfonyl]-2-hydroxi)fenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzen (n=2,5,6)	414-150-3		
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietyl)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diyldiminobis(2-metyl-4,1-fenyl)enazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	
611-099-00-0	(metyl)enbis(4,1-fenyl)enazo(1-(3-dimetyl)amino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy)]-1,1-dipyridiniumkloridhydroklorid	401-500-5		
611-100-00-4	kaliumpotassium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenyl)enbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diy)imino(2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenyl)enazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	
611-101-00-X	2-(4-klor-3-cyan-5-formyl)-2-tyl)enyl)azo)-5-dietyl)amino)acetanilid	405-200-5	104386-25-8	
611-102-00-5	Reaktionsprodukt av: C.I. Leuco Sulfur Black 1 och en blandning av dinatrium-4-(4-β-amino-1-hydroxi-7-(4-sulfamoyl)fenylazo)-3,6-disulfonato-2-naftyl)azy]enyl)amino]bensediazoniumklorid och dinatrium-4-(4-[2,6-dihydroxi-3-(8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftyl)azy]enyl)azy]enyl)amino]bensediazoniumklorid	424-500-7	-	
611-103-00-0	trinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylo)azo)-5-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-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-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi)fenolato(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatofenylo)fenolato)ferat(1-); trinatriumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi)fenolato)ferat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi)fenolato(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylo)azo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylo)fenolato)ferat(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-fenyl)endiazol)dibenzensulfonat	406-870-1		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 108 (208)
611-105-00-1	natrium-4-(4-kloro-6-(N-etylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-((1-(2-klorofenyl)-5-hydroxi-3-metyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)bensensulfonat	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-fenylenbis]imino[6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6		
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-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo)-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-hydroxietyl)amino)-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-(sulfoox)etylsulfonyl)etylazo]-4-sulfobenzoato(3-)kupra]at(1-))	414-230-8		
611-112-00-X	tetranatrium-4-hydroxi-5-[4-[3-(2-sulfaetansulfonyl) 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-hydroxi)fenyl)metylen)amino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	
611-114-00-0	litiumnatrium-(4-((5-klor-2-hydroxi)fenyl)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-(4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metyl)fenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobensensulfonato(3-))kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	
611-115-00-6	trilitiumbis(4-(4-(dietylamino)-2-hydroxi)fenyl)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-)	414-290-5	149564-65-8	
611-116-00-1	En blandning av: trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-5-(4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat	414-620-8		
611-117-00-7	1,3-bis-(6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyl)-1-etyl-6-hydroxi-4-metylpyrid-2-on-5-ylazo)fenyl]-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]propan, litiumnatriumsalt	415-100-3	149850-29-3	
611-118-00-2	natrium-1,2-bis [4-[4-(4-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-klor-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-sulfoxyetylsulfonyl)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 109 (208)
611-121-00-9	Huvudbestandsdel 6 (isomer): asym. 1,2 Cr(III)-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)nafalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]nafalen-2-ol; Huvudbestandsdel 8 (isomer): asym. 1,2 Cr-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)nafalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]nafalen-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-disulfoamino]6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)sulfamoyl](disulfo)ftalcyaninat)nickel	417-250-5	151436-99-6	
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-(5-(4-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietylaminomium)aketat disulfonafalen-3-yl)azo)fenylamino-1,3,5-triazin-6-ylamino	424-310-4	178452-66-9	
611-124-00-5	En blandning av: pentanatrium-5-amino-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoetoxisulfonatofenylamino)-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-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoetoxisulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; tetratrium-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)nafalen-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-hydroxyetyl)sulfonyl)-5-(metoxifenyl)azo)-6-sulfonato)nafalen-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-triazin-2-ylamino	424-120-1	174514-06-8	
611-127-00-1	triaindiklorid pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyl)fenylamino)-6-(2-sulfatoetansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)nafalen-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-diamminatriumsalt	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)azobenzoesyra]; 5-[4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azobenzoesyra	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-metylfenyl)karbamoyl-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		
611-133-00-4	järnkomplex av azofärgämnen som erhållits genom koppling av en blandning av diazotiserad 2-amino-1-hydroxi-benzen-4-sulfanilid och 2-amino-1-hydroxi-benzen-4-sulfonamid till resorcin, där den blandning som erhållits fått genomgå en andra kopplingsreaktion med en blandning av diazotiserad 3-aminobenzen-1-sulfonsyra(metanilsyra) och 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenylamin-2-sulfonsyra samt metallisering med järn(III)klorid, natriumsalt	419-260-5		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 110 (208)
611-134-00-X	trinitium-2-[a]-2-hydroxi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]-bensylidenhydrizin)-4-sulfonatobenzoat,kopparkomplex	423-770-3		
611-135-00-5	Reaktionsprodukt av: 2-[4-amino-2-ureidofenylazo]-5-[(2-(sulfooxi)etyl)sulfonyl]benszensulfonsyra och 2,4,6-trifluorpyrimidin, och partiell hydrolysis till motsvarande vinylsulfoniderivat, 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]-2-aminopropylformat	424-260-3		
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-klor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[1,5-b][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	
611-139-00-7	Reaktionsprodukt av C.I. Leuco Sulfur Black 1 med (3-kloro-2-hydroxi)propyltrimetylammoniumklorid	424-510-1	-	
611-140-00-2	azafenidin		68049-83-2	
611-141-00-8	5-[4-[4-(3,5-dikarboxi-fenyl-azo)fenylamino]-6-morfolin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)isofetalsyra, blandning av natrium- och diammoniumsalt	414-410-6	-	
611-142-00-3	"Product-by-process", polyazofärgämne som framställs genom koppling av 4-[4-(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfo-2-nafylazo)fenylsulfonfylamino]bensendiazonium med en blandning av 4-karboxylato-?-O-4-sulfonatofenylazo)bensyliden]hydrazino-?-N')-6-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II)	425-740-5	-	
611-143-00-9	En blandning av: trinitium-2-(2-[a-(2-karboxylato-?-O-4-sulfonatofenylazo)bensyliden]hydrazino-?-N')-6-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II); trinitium-2-(2-[a-(2-karboxylato-?-O-4-sulfonatofenylazo)bensyliden]hydrazino-?-N')-6-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II)	428-260-4	-	
611-144-00-4	En blandning av: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-3-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylazo]-4-hydroxi-8-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]-2-sulfofenylazo]naftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-8-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]-fenylazo]-4-hydroxi-2-sulfofenylazo]naftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]-2-sulfofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt	429-070-4	214362-06-8	
611-145-00-X	En blandning av: tetranatrium-3-(1,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonsyra, natriumsalt	429-440-5	-	
611-146-00-5	En blandning av: tetranatrium-3-(1,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfonatofenylazo)-4-hydroxi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]naftalen-2-sulfonsyra, natriumsalt	430-070-1	-	
611-147-00-0	natrium-, kalium-, litium-5-amino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(metyl-(2-metylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	
611-148-00-6	En blandning av: 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenylazo)karbazol-9-yl)etanoli; 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitro-fenylazo)-karbazol-9-yl)-etoxi)etanoli; 3-(2,6-dikloro-4-nitrofenylazo)karbazol	429-590-1	-	
611-149-00-1	2-(2-kloroacetoxi)etyl-3-(4-(2,5-dikloro-4-fluorosulfonylfenylazo)-3-metylfenyl)etylaminio	427-570-7	193486-83-8	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 111 (208)
611-150-00-7	propionat tetraalium-2-[6-[7-12-(karboxylato)fenylazo]-8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]bensoat	440-460-3	-	
611-151-00-2	krysoidin, 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin	207-803-7	495-54-5	
611-152-00-8	krysoidinmonohydroklorid; 4-fenylazofenyl-1,3-diaminmonohydroklorid; [1] krysoidinmonoacetat; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diaminmonoacetat; [2] krysoidinacetat; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diaminacetat; [3] krysoidin-p-dodecylbensensulfonat; dodecylbensensulfonsyra, förening med 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin (1:1); [4] krysoidindihydroklorid; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamindihydroklorid; [5] krysoidinsulfat; bis[4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin]sulfat [6] krysoidin-C10-14-alkylderivat; bensensulfonsyra, mono-C10-14-alkylderivat, föreningar med 4-(fenylazo)-1,3-bensendiamin; [1] krysoidin-förening med dibutylnaftalensulfonsyra; dibutylnaftalensulfonsyra, förening med 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin (1:1) [2]	208-545-8 278-290-5 279-116-0 264-409-8 281-549-5 282-432-1	532-82-1 75660-25-2 79234-33-6 63681-54-9 83968-67-6 84196-22-5	
611-153-00-3	krysoidin-förening med dibutylnaftalensulfonsyra; dibutylnaftalensulfonsyra, förening med 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin (1:1) [2]	286-946-7 304-236-8	85407-90-5 94247-67-3	
611-154-00-9	trinitrium-5-benzamido-4-hydroxi-3-(4-metyl-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	
611-155-00-4	4,4'-oxibis(benzensulfonylazid)	431-850-4	7456-68-0	
611-156-00-X	triammonium-4-[4-[7-(4-karboxylatoamino)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimetoxifenylazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 112 (208)
611-157-00-5	3,3'-(metylenbis((dihydroxyfenyl)azo))bisbensensulfonsyra, kaliumnatriumsalt; kaliumnatrium-3-[(E)-(6-(3,4-dihydroxi-2-[(Z)-(3-sulfonatofenyl)diazetyl]benzyl)-2,3-dihydroxyfenyl)diazetyl]bensensulfonat	432-590-4	243869-48-9	
611-158-00-0	reaktionsblandning av 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxi-5,5'-diacetyldifenylmetan och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalensulfonylchlorid och 3-diazo-3,4-dihydro-6-metoxi-4-oxo-1-naftalensulfonylchlorid	421-520-8	-	
611-159-00-6	dinatrium-4-amino-6-((4-(2,4-diaminofenyl)azo)fenylsulfamoyl)fenylazo-5-hydroxi-3-((4-nitrofenyl)azo)naftalen-2,7-disulfonat	421-880-6	-	
611-160-00-1	blandning av: 1,1,1-tris(fenyl-4'-(3''-diazio-3'',4''-dihydro-4''-oxo-naftalen-1''-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenyl-4'-[6''-diazio-5''-6''-dihydro-5''-oxo-naftalen-1''-sulfonato)etan; reaktionsprodukt av 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)etan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonylchlorid och 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonylchlorid (2:1); reaktionsprodukt av 1,1,1-tris(p-hydroxyfenyl)etan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonylchlorid och 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonylchlorid (1:2)	422-760-6	-	
611-161-00-7	trinatrium-1,2-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)(4-nitrobensoxy)diolat-O,O,N[(Z)-2,2-((fenylkarbonyl)prop-1-enyl)azo]-5-sulfamoylbenzenediolat-O,O,N-kromat(III)	423-100-1	-	
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetylammonio)etyl(oxi)karbonyl)fen-2-ylazo)benzen-1,3-diolsulfonat)	429-600-4	-	
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimetylammonio)etyl(oxi)karbonyl)fen-2-ylazo)benzen-1,3-diolsulfat	429-610-9	-	
611-164-00-3	blandning av: 2,2'-dimetyl-2,2'-azobutantriti; 2-metylpenantiriti-2-azo-2'-(2'-metylpropantriti); 2,2'-dimetyl-2,2'-azohexantiriti; 2-metylheptantiriti-2-azo-2'-(2'-metylpropantriti); 2-metylheptantiriti-2-azo-2'-(2'-metylbutantiriti)	429-710-2	-	
611-165-00-9	blandning av: tetranatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(sulfatoetyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetyl)sulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	431-830-5	-	
611-166-00-4	blandning av: pentanatrium-4-amino-5-hydroxi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)etyl]sulfonyl)fenylazo)-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)etyl]sulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-3-((E)-4-[2-(sulfonatooxy)etyl]sulfonyl)fenylazo)-6-(vinylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)etyl]sulfonyl)fenylazo)-3-((E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	432-100-9	-	
611-167-00-X	natriumbis[tris(2-hydroxyetyl)ammonium][6-amino-4-(4,8-disulfonato-2-naftylazo)-5-metyl-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2-diolato]kupa(II)	435-240-9	-	
611-168-00-5	blandning av: 3-[4-klor-6-[7-(1,5-disulfo-2-naftalenyl)azo]-8-hydroxi-3,6-disulfo-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-[4-klor-6-[8-hydroxi-3,6-disulfo-7-((Z-sulfofenyl)azo)-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoesyra	435-440-6	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 113 (208)
611-169-00-0	3,5-bis[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenyl)azo]-8-hydroxi-3,6-disulfo-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoesyra			
611-170-00-6	natrium-5-(2-karboxifenylazo)-6-hydroxinaftalen-2-sulfonat blandning av: trinitium-2-[(1-(2-hydroxi-?-O-5-(2-sulfonatoetansulfonyl)fenylazo-?-N2)-1-fenylmetyl)azo-?-N1)-4-sulfonatobenzoat(5?-?-O)kuprat(II); dinatrium-2-[(1-(5-etensulfonyl)-2-hydroxi-?-O-fenylazo-?-N2)-1-fenylmetyl)azo-?-N1)-4-sulfonatobenzoat-?-O-(5-?)kuprat(II)	435-800-2 435-880-9	- -	
611-171-00-1	blandning av: trinitium-3-(5-(2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-naftalendisulfonat; trinitium-3-(5-(4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	-	
611-172-00-7	blandning av: triammonium-6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxi-2-naftalensulfonat; diammonium-3-((4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonafalten-2-yl)azo)-2,5-dietoxifenyl)azo]benzoat	438-310-7	-	
611-173-00-2	blandning av: 3-[3-karbamoyl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoxyetyl)sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propanesyra, trinitriumsalt; 3-[3-karbamoyl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propanesyra, dinatriumsalt blandning av: 3-[5-(4-etensulfonyl)butylamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroxi-2,7-disulfonafalten-4-ylazo)-3-sulfofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 3-[5-(4-(2-kloroetansulfonyl)butylamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroxi-2,7-disulfonafalten-4-ylazo)-3-sulfofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt	440-510-4 442-290-5	- 457624-86-1	
611-175-00-3	blandning av: trinitium-5-(4-kloro-6-[N-etyl-3-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[(4-(vinylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat]; trinitium-5-(4-kloro-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[(4-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; dinatrium-5-(4-kloro-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[(4-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-(4-kloro-6-[N-etyl-3-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonyl]anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-[(4-(2-sulfonatooxyetyl)sulfonyl)fenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	444-050-5	-	
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroxibenzyll) p-kresol, ester med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalensulfonat	444-250-2	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 114 (208)
611-177-00-4	blandning av: pentanatriumbis[6-anilino-3,5-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]koboitat(III); tetranatrium-[6-anilino-3,5-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]koboitat(II); trinatriumbis[6-anilino-5-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]koboitat(III)	444-290-0	508202-43-5	
611-178-00-X	blandning av: pentanatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; 4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]fenylazo]-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(2-hydroxyetyl-sulfonyl)fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-4-[2-etenylsulfonyl]fenylazo]-6-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-2-sulfonat; 2-naftalenylsulfonamid; diazotiserad 4-aminobenzensulfonamid; diazotiserad 3-amino-4-hydroxi-N-natriumsalter	445-280-9	-	
611-179-00-5	blandning av: pentanatrium-2-[8-[4-klor-6-[4-(2-sulfonatoetyl-sulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenylazo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[8-[4-klor-6-[4-(2-etenylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenylazo]naftalen-1,5-disulfonat;	450-010-8	-	
611-180-00-0	järn, komplex med diazotiserad 4-aminobenzensulfonamid, diazotiserad 3-aminobenzensulfonsyra, diazotiserad 3-amino-4-hydroxi-benzensulfonamid, diazotiserad 3-amino-4-hydroxi-N-fenylbensensulfonamid, diazotiserad 5-amino-2-(fenylamino)bensensulfonsyra och resorcinol, natriumsalter	417-850-7	-	
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	etylamin	200-834-7	75-04-7	
612-003-00-X	dietylamin	203-716-3	109-89-7	
612-004-00-5	trietylamin	204-469-4	121-44-8	
612-005-00-0	butylamin	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 115 (208)
612-009-00-2	anilin, salter			
612-010-00-8	kloranilin (mono-, di- och tri-) utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan			
612-011-00-3	4-nitroanilin	211-535-6	659-49-4	
612-012-00-9	nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]	201-855-4 202-728-1 202-810-1	88-74-4 99-09-2 100-01-6	
612-013-00-4	metanilsyra	204-473-6	121-47-1	
612-014-00-X	4-aminobenzensulfonsyra	204-482-5	121-57-3	
612-015-00-5	N-metylanilin	202-870-9	100-61-8	
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin	204-493-5	121-69-7	
612-017-00-6	N-metyl-2,4,5-N-tetranitroanilin	207-531-9	479-45-8	
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	205-037-8	131-73-7	
612-019-00-7	ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	220-639-0	2844-92-0	
612-020-00-2	1-naftylamin	205-138-7	134-32-7	
612-022-00-3	2-naftylamin	202-080-4	91-59-8	
612-023-00-9	fenylhydrazin[1]; fenylhydrazinmonohydroklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4]	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	100-63-0 59-88-1 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 upplagda på annat ställe i bilagan; aminometylnitrobenzen, utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan			
612-026-00-5	difenylamin	204-539-4	122-39-4	
612-027-00-0	xylidiner, utom sådana som är upplagda på annat ställe i bilagan			
612-028-00-6	p-fenylendiamin; diaminobenzen	203-404-7	106-50-3	
612-029-00-1	p-fenylendiamindihydroklorid	210-834-9	624-18-0	
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylendiaminsulfat; 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-dimetylfenylendiamin(o,p)	220-623-3 202-807-5	2836-04-6 99-98-9	
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylendiamin	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	
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol; picramic acid, [E 20 % water]	202-544-6	96-91-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 116 (208)
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, salter			
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'-bifenyl-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	111-92-2	
		210-937-9	626-23-3	
612-050-00-6	cyklohexylamin	203-629-0	108-91-8	
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan ; 4,4'-metylendianilin	202-874-4	101-77-9	
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]	208-164-7	513-49-5	
		236-232-6	13250-12-9	
		237-732-7	13952-84-6	
612-053-00-2	N-etylanilin	203-135-5	103-69-5	
612-054-00-8	N,N'-dietylanilin	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-dimetylbensenamin[3]	210-260-9	611-21-2	
		211-795-0	696-44-6	
		210-769-6	623-08-5	
612-056-00-9	N,N-dimetyl-p-toluidin [1] ; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-2-toluidin[3]	202-805-4	99-97-8	
		204-495-6	121-72-2	
		210-199-8	609-72-3	
612-057-00-4	piperazin	203-808-3	110-85-0	
612-057-01-1	piperazin flytande	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 ; trietylentetramin	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 117 (208)
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-tetrazaetradekan-1,14-diamin ; pentaetylenhexamin	223-775-9	4067-16-7	
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer med undantag för de föreningar som är upptagna 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-trimetylcyclohexylamino ; isoforondiamin	220-666-8	2855-13-2	
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin	202-109-0	91-94-1	
612-069-00-X	3,3'-diklorbensidinsalter ; 3,3'-diklor[1,1'-bifeny]4,4'-diamin, salter			
612-070-00-5	benzidin salter ; [1,1'-bifeny]4,4'-diamin, salter			
612-071-00-0	2-naftylamin, salter			
612-072-00-6	4-aminobifenyl	208-519-6	531-85-1	
612-073-00-1	4-aminobifenyl, salter	208-520-1	531-86-2	
612-074-00-7	benzyl-dimetylammin	244-236-4	21136-70-9	
612-075-00-2	2-aminoetyl-dimetylammin	252-984-8	36341-27-2	
612-076-00-8	etyl-dimetylammin			
612-077-00-3	dimetylnitrosamin ; Nitrosodimetylammin	202-918-9	101-14-4	
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin			
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilinsalter			
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietylamin			
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidin, salter ; 3,3'-dimetylbenzidin, salter	202-214-1	93-05-0	
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	210-322-5	612-82-8	
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	265-294-7	64969-36-4	
612-084-00-1	dapson	277-985-0	74753-18-7	
612-085-00-7	4,4'-metylendi-o-toluidin	200-543-5	62-56-6	
612-086-00-2	amitraz ; N,N-bis(2,4-xylyliminometyl)metylammin	200-730-1	70-25-7	
612-087-00-8	guazatin ; N,N''-(iminodi-8,1-oktandiy)bisguanidin	201-248-4	80-08-0	
612-088-00-3	simazin ; 6-klor-N2,N4-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	212-658-8	838-88-0	
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin	251-375-4	33089-61-1	
			108173-90-6	
		204-535-2	122-34-9	
		218-817-8	2243-62-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 118 (208)
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-tetrafluoretoxyl)anilin	401-790-3	104147-32-2	
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoranilin, hydroklorid	402-190-4	113674-95-6	
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyldimetylammoniumbenzoat	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-fenyldiamin, 4-metyl-1,3-benzendiamin	202-453-1	95-80-7	
612-100-00-7	propyldiamin	201-155-9	78-90-0	
612-101-00-2	metenamin	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'-tetrametyldiamin	203-744-6	110-18-9	
612-104-00-9	hexametyldiamin	204-679-6	124-09-4	
612-105-00-4	1-piperazinetanamin	205-411-0	140-31-4	
612-106-00-X	2,6-dietylanilin	209-445-7	579-66-8	
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1], DL- $\alpha$ -metylbenzylamin[2]	202-706-6	98-84-0	
		210-545-8	618-36-0	
612-108-00-0	3-aminopropyltrietylsilan	213-048-4	919-30-2	
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoetyl)metylammin	221-201-1	3030-47-5	
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)	229-962-1	6864-37-5	
612-111-00-7	2-metyl-m-fenyldiamin, 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(metyltio)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-fenoxianilin, akionifen	277-704-1	74070-46-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 119 (208)
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	
612-122-00-7	hydroxylamin;	232-259-2	7803-49-8	
612-122-01-4	hydroxylamin ...% [= 55 % i vattenlösning]	232-259-2	7803-49-8	
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3];	226-798-2 233-118-8	5470-11-1 10039-54-0	
612-124-00-8	N,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	
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-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [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-hydroxietyl-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-metansulfonamidoetyl)]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat, 4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat	247-161-5	25646-71-3	
612-135-00-8	N-2-naftylamin	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)alkylbenzylidimetylammoniumklorid	264-151-6	63449-41-2	
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylamin)	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 -dietyltoluen-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	202-430-6	62924-70-3	
612-145-00-2	o-fenylendiamin	210-418-7	95-54-5	
612-146-00-8	o-fenylendiamindihydroklorid	203-584-7	615-28-1	
612-147-00-3	m-fenylendiamin		108-45-2	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 120 (208)
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]			
612-152-00-0	N,N-dietyl-N,N-dimetylpropan-1,3-diyldiamin	406-610-7	62478-82-4	
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amino]-1-(2-hydroxyetyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid	407-020-2	132885-85-9	
612-154-00-1	6-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzoz-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	
612-155-00-7	2'-anilino-6'-(3-etoxipropyl)etyl(amino)-3'-metylspiro[isobenzoz-3-oxofuran]-1-(1H)-9-xanten	411-730-8	93071-94-4	
612-156-00-2	Blandning av: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid	405-620-9		
612-157-00-8	(Z)-1-benzolb]iten-2-yletanoximhydroklorid	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 2,2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, listade i EINECS); Epxoxide 8 (mono)(C10-C16-alkylox)methylloxiran) 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)-metoxiacetylamino]propionat	412-700-7	70630-17-0	
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan	413-810-8	137605-95-9	
612-165-00-1	N,N'-difeny-N,N-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin	411-830-1	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)		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	
612-169-00-3	bis(N-metyl-N-fenylhydrazin)sulfat	423-170-1	618-26-8	
612-170-00-9	4-klofenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim	405-260-2		
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dicytyldifenylnmetan	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-butylanilino)antraknon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	
612-174-00-0	4,4-dimetoxybutylamin	407-690-6	19060-15-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 121 (208)
612-175-00-6	2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid	412-310-7	37866-45-8	
612-176-00-1	Polymer av 1,3-dibromopropan och N,N-dietyl-N,N'-dimetyl-1,3-propandiamin	410-570-6	143747-73-3	
612-177-00-7	2-metylaminoo-6-sulfometylamid	412-120-4	104295-55-8	
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacykloodekandisulfat	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-fenyltoanilin	413-030-8	1134-94-7	
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmonofoliniumbromid	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	
612-185-00-0	1-[3-[4-(heptadecafluoronyloxi)-benzamidopropyl]-N,N,N-trimetylammonium]iodid	407-400-8	59493-72-0	
612-186-00-6	bis(3-dimetylamino-7-hydroxi-8-metyl-5-fenylfenazin-3-yliden)dimetylammonium)sulfat	406-770-8	149057-64-7	
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilin	407-170-9	3862-73-5	
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin)	407-560-9	107934-68-9	
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	allylamindihydroklorid, homopolymer	415-050-2	71550-12-4	
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-metyl) aminometyliazol	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)amino]etyl]amino]N,N,N-trimetyl-1-propanammoniumklorid	414-670-0	141890-30-4	
612-195-00-5	bis[tributyl 4-(metylbenzyl)ammonium]1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	95-69-2	
612-196-00-0	4-klor-o-toluidin [1] ; 4-klor-o-toluidindihydroklorid [2]	202-441-6 221-627-8	3165-93-3	
612-197-00-6	2,4,5-trimetylanilin [1] ; 2,4,5-trimetylanilindihydroklorid [2]	205-282-0	137-17-7 21436-97-5	
612-198-00-1	4,4'-toldianilin 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	
612-203-00-7	C8-10 alkyldimetyldihydroxietylammoniumklorid (kedja < C8: <3 %, kedja = C8: 15 %-70 %, kedja =	417-360-3	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 122 (208)
612-204-00-2	C10: 30 %–85 %, kedja > C10: <3 % C.I. Basic Violet 3 ; 4-[4,4'-bis(dimetylamino)benzhydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-ylidindimetylammoniumklorid	208-953-6	548-62-9	
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-oxazolidindion		131807-57-3	
612-207-00-9	4-etoxianilin,p-fenetedin	205-855-5	156-43-4	
612-208-00-4	N-metylbenzen-1,2-diammoniumvätefosfat	424-460-0	-	
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	416-430-0	
612-212-00-6	2,6-diklor-4-trifluormetylanilin	419-850-2	148348-13-4	
612-213-00-1	isobutylden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyletyl)amin	421-390-2	89114-90-9	
612-214-00-7	4-(2,2-difenyletenyl)-N,N-difenybenzenamin	421-700-6	179104-32-6	
612-215-00-2	3-klor-2-(isopropyl)anilin	425-870-2	19450-38-5	
612-216-00-8	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoetylen, natriumsalt	422-550-4	37143-54-7	
612-217-00-3	1-metoxi-2-propylamin	402-200-7	-	
612-219-00-4	(2-hydroxi-3-(3,4-dimetyl-9-oxo-10-tiaantracen-2-yl)oxi)propyl)trimetylammoniumklorid	431-060-1	153719-38-1	
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metyl-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-yl)amin	429-560-8	4274-38-8	
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluorometyl)bensentolhydroklorid	425-080-8	104860-26-6	
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorofenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinamin	425-300-2	186450-73-7	
612-223-00-6	N-bensyl-N-etyl-(4-(5-nitro-benso[c]isotiazol-3-ylazo)fenyl)amin	426-150-0	121246-28-4	
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris(4-((1,4-dimetylpentyl)amino)fenyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	425-450-9	294-90-6	
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyklododekan	427-870-8	6903-18-0	
612-226-00-2	3-(2'-fenoxietoxi)propylamin	428-290-8	120606-08-8	
612-227-00-8	bensyl-N-(2-(2-metoxifenoxi)etyl)aminhydroklorid	414-340-6	-	
612-228-00-3	En blandning av N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin; N-bensyl-N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin; N-bensyl-N-[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; N,N-bis-bensyl-N-[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; N,N,N'-tris-bensyl-N-[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; N,N-bis-bensyl-N-[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; mepanipyrin; 4-metyl-N-fenyl-6-(1-propenyl)-2-pyrimidinamin	-	110235-47-7	
612-229-00-9	N,N-bis(kokoyl-2-oxipropyl)-N,N-dibutylammoniumbromid	431-530-4	-	
612-230-00-4	3-((C12-18)-acylamino)-N-[2-((2-hydroxietyl)amino)-2-oxoetyl]-N,N-dimetyl-1-propanaminiumklorid	427-370-1	164288-56-6	
612-231-00-X				

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 123 (208)
612-232-00-5	En blandning av trisopropanolaminsalt av 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinon-2-sulfonsyra och trisopropanolaminsalt av 1-amino-4-[3,4-dimetyl-5-(2-hydroxyetylaminosulfonyl)anilino]antrakinon-2-sulfonsyra	430-410-9	186148-38-9	
612-237-00-2	hydroxylammoniumvätesulfat; hydroxylaminsulfat (1:1); hydroxylaminfosfat; hydroxylamindivätesulfat; hydroxylamin-4-metylbensensulfonat	233-154-4 20845-01-6 244-077-0 242-818-2 258-872-5	10046-00-1 19088-16-9 53933-48-5	
612-238-00-8	(3-kloro-2-hydroxiopropyl)trimetylammoniumklorid ...%	222-048-3	3327-22-8	
612-239-00-3	bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	
612-240-00-9	pyrimetaniil [ISO]; N-(4-(6-dimetylpyrimidin-2-yl)anilin	-	53112-28-0	
612-241-00-4	piperazinhydroklorid; [1] piperazindihydroklorid; [2] piperazinfosfat [3]	228-042-7 228-042-7 217-775-8	6094-40-2 142-64-3 1951-97-9	
612-242-00-X	cyprodinil ; 4-cyklopropyl-6-metyl-N-fenylpyrimidin-2-amin	-	121552-61-2	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-diklorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-metyl-1-naftalenamin-2-hydroxi-2-fenylacetat	420-560-3	79617-97-3	
612-244-00-0	3-(piperazin-1-yl)-benzodisotiazolhydroklorid	421-310-6	87691-88-1	
612-245-00-6	2-etylfenylhydrazinhydroklorid	421-460-2	19398-06-2	
612-246-00-1	(2-kloroetyl)(3-hydroxiopropyl)ammoniumklorid	429-740-6	40722-80-3	
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetyl)-1H-pyrazol-5-yl]-N-hydroxi-4-nitrobenzenkarboximidamid	423-530-8	152828-23-4	
612-248-00-2	reaktionsprodukt av difenylamin, fenotiazin och alkener, grenade (C8-10, C9-rika)	439-540-0	-	
612-249-00-8	4[(3-klorofenyl)-1H-imidazol-1-ylmetyl]-1,2-bensendiamindihydroklorid	425-030-5	159939-85-2	
612-250-00-3	kloro-N,N-dimetylformiminiumklorid	425-970-6	3724-43-4	
612-251-00-9	cis-1-(3-kloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	
612-252-00-4	imidakloprid [ISO]; 1-(6-kloropyridin-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin	428-040-8	138261-41-3	
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; innehållande < 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)	429-400-7	199327-61-2	
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; innehållande = 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)	429-400-7	199327-61-2	
612-254-00-5	reaktionsprodukt av: diisopropanolamin med formaldehyd (1:4); formaldehyd, reaktionsprodukt med diisopropanolamin (4:1)	432-440-8	220444-73-5	
612-255-00-0	1-(3-metoxipropyl)-4-piperidinamin	431-950-8	179474-79-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 124 (208)
612-256-00-6	benzyl[(S)-2-[(2'-cyanobifenyl-4-yl)methyl]pentanoylamino]-3-methylbutyrat	427-470-3	137864-22-3	
612-257-00-1	tripropylammoniumdivätefosfat	433-700-3	35687-90-2	
612-259-00-2	N-etyl-3-trimetoxisilyl-2-metylpropanamin	437-720-3	227085-51-0	
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,2,3,3-hexafluoropropoxyl)anilin	441-190-9	121451-05-6	
612-265-00-5	bis(2-hydroxietyl)(2-hydroxypropyl)ammoniumacetat	444-360-0	191617-13-7	
612-266-00-0	3-kloro-4-(3-fluorobenzylloxyl)anilin	445-590-4	202197-26-0	
612-267-00-6	bis(hydroerad taig-(C16-18)-alkyl)hydroxylamin	418-370-0	-	
612-269-00-7	blandning av: 1-[di(4-oktylfenyl)aminometyl]-5-metyl-1H-benzotriazol; 1-[di(4-oktylfenyl)aminometyl]-4-metyl-1H-benzotriazol; blandning av: N-[(5-metyl-1H-benzotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl-N-(4-oktylfenyl)anilin; N-[(4-metyl-1H-benzotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl-N-(4-oktylfenyl)anilin	420-720-2	-	
612-270-00-2	(S)-azetidim-2-karboxylsyra-4-cyanobenzylamid, hydroklorid	433-010-2	-	
612-271-00-8	blandning av: etyl-2-[(4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ylazo)fenyl)etylamino]benzoat; etyl-2-[(4-(6,7-diklorobenzotiazol-2-ylazo)fenyl)etylamino]benzoat	434-970-5	160987-57-5	
612-272-00-3	ammonium-(2,6,2-(2-(1,2-dikarboxylatoetylaminometyl)amino)butan-1,4-dioato(4-))järn(3+), monohydrat	435-210-5	-	
612-273-00-9	rapsojlealkylbis(2-hydroxetyl)ammoniumfluorid	435-650-8	-	
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1-(4-metoxifenyl)etyl]cyklohexanacetat	445-750-3	-	
612-275-00-X	C18-omättade fettsyror, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja	447-880-6	206565-89-1	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-antraensulfonsyra, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 2-[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-yl)etylamino]fenyl]sulfonyletylvätesulfat, natriumsalter	451-430-4	500717-36-2	
612-277-00-0	blandning av: 4-amino-3-(4-etensulfonyl)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-6-(5-(4-klor-6-(4-(2-sulfonatooxietylsulfonyletylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-sulfonat, kalium/natriumsalt; 4-amino-5-hydroxi-6-(5-(4-klor-6-(4-(2-sulfonatooxietylsulfonyletylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietylsulfonyletylamino)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat, kalium/natriumsalt	451-440-9	586372-44-3	
612-278-00-6	eitidumbromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenylfenanitridiumbromid	214-984-6	1239-45-8	
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetylbutanamid	447-860-7	144177-62-8	
612-280-00-7	3-amino-9-etylkarbazol; 9-etylkarbazol-3-ylamin	205-057-7	132-32-1	
613-001-00-1	aziridin	205-793-9	151-56-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 125 (208)
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	535-89-7	
613-007-00-4	desmetryn; 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-ion	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	ametyln; 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin	212-634-7	834-12-8	
613-011-00-6	amitrol ; 1,2,4-triazol-3-ylamin	200-521-5	61-82-5	
613-012-00-1	bentazon; 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	
613-013-00-7	cyanazin; 2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-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; fenyli-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat	238-134-9	14255-88-0	
613-016-00-3	tuberidazol; 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	Morfamkvatjon; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridylumjon			
613-019-00-X	tiokvinox			
613-020-00-5	tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin	202-272-8	93-75-4	
613-021-00-0	ditanon; 2,3-dicyano-1,4-ditaaantrakinon	246-347-3	24602-86-6	
613-022-00-6	pyretiner innehållande cineriner	222-098-6	3347-22-6	
613-023-00-1	pyretin I; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R;1'q(S*(Z))],3β]]krysantemat	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'q(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	cinerin I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyclopropankarboxylat	246-948-0	25402-06-6	
613-026-00-8	cinerin 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	kalliumdiklorisocyanurat [1]; natriumdiklorisocyanurat [2]	218-828-8	2244-21-5	
		220-767-7	2893-78-9	
613-030-01-7	natriumdiklorisocyanurat, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 126 (208)
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-metylpipridin	203-643-7	109-06-8	
613-037-00-8	4-metylpipridin	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	etylentourea	202-506-9	96-45-7	
613-040-00-4	azakomazol ; 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	morfolin-4-karboxylklorid	239-213-0	15159-40-7	
613-042-00-5	imazaili ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	
613-043-00-0	imazailsulfat 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	
613-043-01-8	imazaili sulphate , aqueous solution; 1-[2-(allyloxy)etyl]-2-(2,4-diklorofenyl)-1H-imidazolium hydrogen sulphate; (±)-1-[2-(allyloxy)etyl]-2-(2,4-diklorofenyl)-1H-imidazolium hydrogen sulphate	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	
613-044-00-6	kaptan ; N-(triklormetyl)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	205-087-0	133-06-2	
613-045-00-1	folpet ; N-(triklormetyl)ftalimid	205-088-6	133-07-3	
613-046-00-7	kaptatol ; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalimid	219-363-3	2425-06-1	
613-047-00-2	dimetilan ; 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpirazol-3-ylidimetylkarbamat	211-420-0	644-64-4	
613-048-00-8	karbendazim ; metylbenzimidazol-2-ylkarbamat	234-232-0	10605-21-7	
613-049-00-3	benomyl ; metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat	241-775-7	17804-35-2	
613-050-00-9	karbadox	229-879-0	6804-07-5	
613-051-00-4	molinat ; S-etyl-1-perhydrozezin-karboitat	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	difenzokvatmetyl-sulfat ; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetyl-sulfat	256-152-5	43222-48-6	
613-057-00-7	dodemorf. 4-cykloodecyl-2,6-dimetylmorfolin	216-474-9	1593-77-7	
613-058-00-2	permetrin ; 3-fenoxibenzyli-3-(2,2-diklorvinyl)-2-dimetylcyklopropankarbamatoxilat	258-067-9	52645-53-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 127 (208)
613-059-00-8	profuralin; N-cyklopropylmetyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin	247-666-6	26399-36-0	
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-( $\pm$ )-cis-trans-krysantemat	233-940-7	10453-86-8	
613-061-00-9	ryanodin; 6-(1 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,9-pentahydroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetyperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxi-5,8-etanocyklohexa[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-butylamino-4-etyl-amino-6-metoxi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benzo[d]-1,3-dioxolan		51-14-9	
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etyl-amino)-6-metylo-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	
613-066-00-6	terbumeton; 2-tert-butylamino-4-etyl-amino-6-metoxi-1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	
613-067-00-1	propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	
613-068-00-7	atrazin; 2-isopropylamino-4-etyl-amino-6-klor-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	
613-069-00-2	$\epsilon$ -kapolaktam	203-313-2	105-60-2	
613-070-00-8	propylentiourea		2122-19-2	
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin	400-290-2	69045-82-5	
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)metyl]amin	401-280-0	91273-04-0	
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylfenylsulfon]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-trifluormetyl-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''-tetrakis[4,6-bis(butyl)(N-metyl-2,2,6,6-tetrametylpiperidin-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 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]fenylsulfon]etyl-dimetylammoniumformiat	402-120-2		
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfon]etyl-dimetylammoniumvätefosfonat	402-490-5	106359-93-7	
613-085-00-X	1,1'-[metylenbis(4,1-fenylen)]dipyrrol-2,5-dion och N-[4-[(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl]fenyl]acetamid och 1-[4-(4-(5-oxo-2H-2-furylidenamino)benzyl)fenyl]pyrrol-2,5-dion, blandning	401-970-1		
613-086-00-5	kaffein	200-362-1	58-08-2	
613-087-00-0	tetrahydrofien	203-728-9	110-01-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 128 (208)
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	
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-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-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)ometyl]-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	2687-94-7	
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-benzotiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	
613-102-00-0	4-[3-(4-klorofenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin	404-200-2	110488-70-5	
613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid	404-840-2		
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diy)l]imino[bis(5-hydroxi-6-fenyl)azonafalen-2,7-disulfonat]	405-160-9	124537-30-0	
613-106-00-2	tetrakalium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-etoxikarbonyl-5-hydroxipyrazol-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-2,2'-vinyldienbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino]6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxi)propyl]amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]l]imino]dibenzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol;	205-736-8	149-30-4	
613-109-00-9	bis(piperidintio)karbonyl)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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 129 (208)
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-777-2	
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triy)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)-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	tolyfluanid; diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toly)sulfenamid	211-986-9	731-27-1	
613-116-01-4	tolyfluanid; dikloro-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toly)metansulfenamid;	211-986-9	731-27-1	
613-117-00-2	innehållande < 0,1% (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter mindre än 50 µm			
613-118-00-8	dinkonazol	253-703-1	76714-88-0	
613-119-00-3	N-[3-fenyl-4,5-bis(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidinanilin (benzotiazol-2-yl)io)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]benzensulfonamid; klorosulfuron	265-268-5	64902-72-3	
613-122-00-X	triazol-1-etanol	75736-33-3	75736-33-3	
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-iton	251-684-4	33813-20-6	
613-124-00-0	fenpropimorf; cis-[4-[3-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	
613-125-00-6	hexytiazox; trans-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-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	
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxy)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz	266-994-5	67747-09-5	
613-129-00-8	metamitron; 4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	
613-130-00-3	hexakonazol; α-butyl-α-(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	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-tiazol; etridiazol	219-991-8	2593-15-9	
613-134-00-5	myklobutanil; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitri	88671-89-0	88671-89-0	
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditobis(benzotiazol)	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	metalsulfuronmetyl		74223-64-6	
613-140-00-8	cykloheximid; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxyetyl]glutarimid	200-636-0	66-81-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 130 (208)
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazo-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	10551-42-5	
613-144-00-X	poly(vinylacetat) de vis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetylazoliummetylsulfat	406-460-2	125139-08-4	
613-145-00-5	(S)-3-bensyloxikarboxyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat	406-960-0	77497-97-3	
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpyperidiniumjodid	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	
613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonato]fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etan	411-240-4	143683-23-2	
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylito)-4-klorpyridazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diy)di]propylbis(1H-benzimidazol[2,1-b]benzol[1,1,1,3,5]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6		
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloxi)etylamin	406-360-9	104218-44-2	
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbammat	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-kloro-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-dimetyl)fenyl]etoxi]knazololin, 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	
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroximetylpteridinhydrobromid	430-620-0	76145-91-0	
613-162-00-8	(6R,trans)-1-(7-ammonio-2-karboxylato-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-yl)metyl)pyridiniumjodid	423-260-0	100988-63-4	
613-163-00-3	azimsulfuron ; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyljurea		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	flupyrifuronmetylnatrium ; metyl-2-[[[4-(6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinat, 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)cyclohex-1-en-1,2-dikarboxamid		103361-09-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 131 (208)
613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)		55965-84-9	
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon	201-800-4	88-12-0	
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-tetrafluoretyleter	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-metylkinoln	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-dimetyletyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	
613-181-00-1	5,5-dimetylperhydropyrimidin-2-on-a-(4-trifluormetylstyryl)-a-(4-trifluormetyl) cinnamylidenhydrason	405-090-9	67485-29-4	
613-182-00-7	1-(1-naftyl)metylkinoliniumklorid	406-220-7	65322-65-8	
613-183-00-2	Blandning av: 5-(N-metylperfluorktylsulfonamidometyl-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	nitriolrietylenammonioopropan-2-ol-2-etylhexanoat	413-670-8		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2H-cyklopenta[c]-1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-butyl-dimetylsiloxietyl)-4-oxooxazetidindin-2-yl-acetat	408-050-9	76855-69-1	
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxietoxi)etylamino]-4-metylpyridin-3-ylazo)-3-metyl-2,4-dikarbonitritolifen	410-530-8	-	
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-tetraazacyklododekan	414-030-0	52667-88-6	
613-190-00-0	dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluorpyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfenylamino)-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	
613-192-00-1	3-bensyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-bicyklo[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetylammonio)propylsulfamoyl] [(6-hydroxi-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazoniaundekan-1,11-diylsulfamoyl)ditfalocyaninokoppa(II)]heptalaktat	414-930-3		

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 132 (208)
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]oxazin[2,3-b]floxazin-4,11-disulfonsyrlitiumtriumsalt.	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-metoxi-2-sulfofenyl)azo]-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-mety]lamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(etenylsulfonil)fenyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyranatriumsalt	418-380-5	168113-78-8	
613-197-00-9	Blandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimetyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin	420-390-1	187547-46-2	
613-198-00-4	2-amino-4-dimetylamino-6-trifluoroetoxi-1,3,5-triazin	415-500-8	145963-84-4	
613-199-00-X	Blandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-polij(3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion	421-550-1		
613-200-00-3	Reaktionsprodukt av: kuprat, (29H,31H-ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)-, klorosvavelsyra och 3-(2-sulfoetoxysulfonil)lanilin, 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; 4,5-dihydro-6-metyl-4-[(E)-(3-pyridinylmetyl)amino]-1,2,4-triazin-3(2H)-on-		123312-89-0	
613-203-00-X	pyratilfenetyl; [2-klor-5-[4-klor-5-(difluorometoxi)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorofenoxijättkisyra [1]; pyratilfen [2]	-	129630-19-9	
613-204-00-5	oxadiargyl; 3-[2,4-diklor-5-(2-propnyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on	-	129630-17-7	
613-205-00-0	propikonazol; (+)-1-[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxalin-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol	254-637-6	39807-15-3	
613-206-00-6	fenamidon; 3,5-dihydro-5-metyl-2-(metylio)-5-fenyl-3-(fenylamino)-4H-imidazol-4-on	262-104-4	60207-90-1	
613-207-00-1	imazalysulfat i vattenlösning; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat; (±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat	261-351-5	161326-34-7	
613-208-00-7	imazamox; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(metoximetyl)-3-pyridinkarboxisyra	281-291-3	58594-72-2	
613-209-00-2	cis-1-(3-klorpropyl)-2,6-dimetylpiiperidinhidroklorid		83918-57-4	
613-210-00-8	2-(3-klorpropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan	417-430-3	114311-32-9	
613-211-00-3	N-metyl-4-(p-formylslyryl)pyridiniummetylsulfat	417-650-1	63645-17-0	
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexyloxi)fenyl](1,4-tiazinan-1,1-dioxi)	418-240-3	88128-57-8	
613-213-00-4	cis-1-benzoyl-4-[(4-metylsulfonil)oxi]-L-prolin	418-320-8	74401-04-0	
613-214-00-X	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinolyiden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid	416-040-0	133467-41-1	
613-215-00-5	2-klormetyl-3,4-dimetoxipyridiniumklorid	416-260-7	120807-02-5	
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metyl-3-pyridinylamino)-3-(3-metylfenyl)pyrazol[3,2-c][1,2,4]triazol	416-440-5	147613-95-4	
		416-490-8	72830-09-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 133 (208)
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxi]etyl]-2,6,6-tetrametylpiiperidin	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-metyl-etyl)-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-metylpyridin	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-ditian	419-770-8	136122-15-1	
613-225-00-X	En blandning av [2-(antrakinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)antrakinon-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin ; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)antrakinon-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	
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		
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,6,6-tetrametylpiiperidin	411-930-5	106917-31-1	
613-230-00-7	florasulam ; 2',6',8-trifluor-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid	421-430-9	145701-23-1	
613-231-00-2	2,6-diamino-3-(pyridin-3-yl)azo)pyridin	431-030-6	28365-08-4	
613-232-00-8	3-(benso[b]tien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	423-230-7	163289-30-5	
613-233-00-3	4,4'-(oxi(bismetylen))bis-1,3-dioxolan	431-510-5	56552-15-9	
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]pyridazin hydroklorid	424-060-6	18087-70-2	
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-1H-perimidin	424-520-6	6364-17-6	
613-236-00-X	2-kloro-3-trifluorometylpyridin	424-520-6	65753-47-1	
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]tiadiazin	430-890-1	133949-92-5	
613-238-00-0	natrium-2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenyl]sulfonyl]etyl]sulfat	425-760-4	81992-66-7	
613-239-00-6	2-[3-(metylamino)propyl]-1H-bensimidazol	426-810-8	64137-52-6	
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridin	426-860-0	3250-74-6	
613-242-00-2	Reaktionsprodukter av 3,10-bis(2-aminopropyl)amino)-6,13-dikloro-4,11-trifenedioxazindisulfonsyra med 2-amino-1,4-bensendisulfonsyra, 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]etyl]vatesulfat och 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine, natriumsalter			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametyl)enbis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxylpiiperidin)	427-350-0	182235-14-9	
613-244-00-3	5,7-dikloro-4-hydroxiinolin	427-420-0	21873-52-9	
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometylpyridin	428-100-3	94239-04-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 134 (208)
613-246-00-4	2-hydroximetil-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)pyridin	428-200-7	103577-66-8	
613-247-00-X	3-(2-metoxi-4-metoxikarboxibensyl)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-pyrazol	429-130-1	2820-37-3	
613-249-00-0	1-(2-hydroxietyl)-1H-pyrazol-4,5-dijoldiammoniumsulfat	429-300-3	155601-30-2	
613-250-00-6	En blandning av karbonatobis(N-etyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin) metylkarbonato-N-etyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin 2-isopropyl-N-hydroxietyl-1,3-oxazolidin	429-990-6	-	
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metylpyrrolidin-2-yl)metyl]-5-[2-(fenylsulfonyl)etenyl]-1H-indol	430-560-5	180637-89-2	
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroximetil-1,3-dioxolan; reaktionsprodukter med etenoxid (där varje alkylgrupp utgörs av C1-12 och summan av båda alkylgrupperna är C13; genomsnittlig etoxileringsgrad: 3,5)	430-580-4	-	
613-254-00-8	forklorfenuron ; 1-(2-klor-4-pyridyl)-3-fenylurea	-	68157-60-8	
613-255-00-3	En blandning av isomerer av natrium-[(2-hydroxietylsulfamoyl)[2-(2-piperazin-1-yletylamino)etylsulfamoyl][2-(4-aminoetylperazin-1-yl)etylsulfamoyl)sulfamoyl](sulfonatofalocyaninato) [koppar(II)]	424-270-8	-	
613-256-00-9	3'-5'-anhydrotymidin	425-810-5	38313-48-3	
613-257-00-4	2-ftalimidoetyl-N-[4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-metyl-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	
613-258-00-X	En blandning av 4-kloro-7-metylbensotriazol, natriumsalt 4-kloro-5-metylbensotriazol, natriumsalt och 5-kloro-4-metylbensotriazol, natriumsalt	427-730-6	202420-04-0	
613-259-00-5	En blandning av [2,4-dioxo-(2-propyl-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysentemat och [2,4-dioxo-(2-propyl-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysentemat	428-790-6	72963-72-5	
613-260-00-0	(±)-4-(3-klorofenyl)-6-[(4-klorofenyl)hydroxi(1-metyl-1H-imidazol-5-yl)metyl]-1-metyl-2(1H)-kinolin	430-730-9	-	
613-261-00-6	pyrazol-1-karboxamidin-monohydroklorid	429-520-1	4023-02-3	
613-262-00-1	dinatrium(E)-1,2-bis-(4-(4-metylamino-6-(4-metylkarbamoylfenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)-2-sulfonatoleten	427-310-2	180850-95-7	
613-263-00-7	mononatrium-3-cyano-5-fluoro-6-hydroxypyridin-2-olat	429-570-2	-	
613-265-00-8	-	-	101200-48-0	
613-266-00-3	2-kloro-5-klorometyliazol	429-830-5	105827-91-6	
613-267-00-9	tiamelexam ; 3-(2-kloro-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-bensyl-oktahydroppyrolol[3,4-b]pyridin	425-930-8	151213-39-7	
613-269-00-X	2-tiazolidinylidencyanamid	427-720-1	26364-65-8	
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dikloro-3-metylfenyl)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	
613-271-00-0	tritosulfuron (innehållande = 0,02 % AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluorometyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluorometyl)-bensensulfonyl]-urea (innehållande = 0,02 % AMTT)	-	142469-14-5	
613-272-00-6	pyraklostrobin ; metyl N-(2-[(1-(4-klorofenyl)-1H-pyrazol-3-yl)oximetyl]fenyl)(N-metoxi)karbamat	-	-	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 135 (208)
613-273-00-1	tetrahydro-3-metyl-5-((2-fenyltio)triazol-5-ylmetyl)[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin	427-600-9	192439-46-6	
613-274-00-7	2,6-dikloro-1-fluoropyridiniumtetrafluoroborat	427-400-1	140623-89-8	
613-275-00-2	3-(2-kloroetyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyl-4H-pyridol[1,2-a]pyrimidin-4-on-monohydroklorid	424-530-0	93076-03-0	
613-276-00-8	1-(2-klorofenyl)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-on	426-110-2	98377-35-6	
613-277-00-3	(4-(6-dietylamino-2-metylpyridin-3-yl)jrimino-4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-1H-pyrazol-5-on	427-070-9	-	
613-278-00-9	(3-aminofenyl)pyridin-3-yl-metanon	428-230-0	79568-06-2	
613-279-00-4	2-etyl-2,3-dihydro-2-metyl-1H-perimidin	424-380-6	43057-68-7	
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimetyl-1H-pyrimidin-2-on; dimetylpropylenurea	230-625-6	7226-23-5	
613-281-00-5	kinolin	202-051-6	91-22-5	
613-282-00-0	trifikonazol [ISO]; (RS)-(E)-5-(4-klorobenzyliden)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl) cyklopentanol	-	131983-72-7	
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-4-yl]metoxil]fenyl]piperazin-1-yl]etanon	265-667-4	65277-42-1	
613-284-00-1	metkonazol [ISO]; (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorobenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	-	125116-23-6	
613-285-00-7	1-hydroxibenzotriazol; [1]	219-989-7	2592-95-2	
613-286-00-2	1-propenylpyrazol-5-olat; 1-hydroxibenzotriazolhydrat [2]	219-989-7	123333-53-9	
613-286-01-X	kalium 1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)- innehållande < 0,5 % N,N-dimetylformamid (EG-nr 200.679.5)]	418-260-2	183196-57-8	
613-287-00-8	kalium 1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)- 1-propenyl]pyrazol-5-olat; innehållande = 0,5 % N,N-dimetylformamid (EG-nr 200.679.5)	418-260-2	183196-57-8	
613-288-00-3	1-(3-jodo-4-aminobensyl)-1H-1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	
613-289-00-9	1,3-bis(dimetylkarbamoyl)imidazoliumklorid	420-930-4	135756-61-5	
613-290-00-4	3-(4-kloro-2-fluoro-5-metylfenyl)-1-metyl-5-(trifluorometyl)-1H-pyrazol	432-020-4	142623-48-1	
613-291-00-X	4-hydroxi-7-(2-aminoetyl)-1,3-benzotiazol-2(3H)-onhydroklorid	432-470-1	189012-93-9	
613-292-00-5	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroxifenyl)-1-piperazinylfenyl)-2-(1-metylpropyl)-3H-1,2,4-triazol-3-on	434-820-9	106461-41-0	
613-293-00-0	N,N'-tris(2-metyl-2,3-epoxipropyl)perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin	435-010-8	26157-73-3	
613-294-00-6	2-(4-tert-butylfenyl)-6-cyano-5-[bis(etoxikarbonylmetyl)karbamoyloxi]-1H-pyrolol[1,2-b][1,2,4]- triazol-7-karboxylsyra, 2,6-di-tert-butyl-4-metylcyklohexylester 2-hexyldekansyra, [4-(6-tert-butyl-7-kloro-1H-pyrazol-5-yl)[1,2,4]triazol-2-yl] fenylkarbamoylmetylester	448-050-6	444065-11-6	
		448-260-8	379268-96-9	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 136 (208)
613-295-00-1	11-amino-3-kloro-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-metyl-dibenzo[c, f][1,2]iazepinhydroklorid	448-720-8	363138-44-7	
613-296-00-7	pentakalium-2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofeny)]-4,5-dihydro-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-metyl-1,3-pentadienyl)-3-metylkarbamoyl-5-oxidopyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonat	418-270-7	-	
613-297-00-2	5-(2-bromofenyl)-2-tert-butyl-2H-tetrazol	420-820-6	-	
613-298-00-8	bis(6-hydroxi-4-metyl-5-(3-metylimidazolium-1-yl)-3-(4-fenylazo)-1H-pyridin-2-on)etylendiaktat	421-560-6	-	
613-299-00-3	huvudkomponent 1 (isomer 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, natriumsalt; huvudkomponent 1 (isomer 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, natriumsalt; huvudkomponent 2: 2,3-bis(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, natriumsalt; huvudkomponent 3: 2,3-bis(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)propan, natriumsalt	422-610-1	-	
613-300-00-7	1-imidazol-1-yl-oktadekan-2-ol	434-120-3	-	
613-301-00-2	dimetyl-1-[(2-metoksi-5-(2-metylbutoxikarbonyl)fenylkarbamoyl][2-oktadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzotriazin-3-yl)metyl]imidazol-4,5-dikarbo xylat	443-910-7	-	
613-302-00-8	dinatrium-2-(5-karbamoyl-1-etyl-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-ylazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloxyetyl)sulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)bensensulfonat	432-980-4	243858-60-8	
613-303-00-3	2-(1-metyl-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)pyridin	429-800-1	95737-68-1	
613-304-00-9	5,6-dihydroxi-2,3-dihydro-1H-indoliumbromid	421-170-6	138937-28-7	
613-305-00-4	2-(2-hydroxi-4-oktyloxyfenyl)-2H-benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9H-fluoren-9-ylmetylkarbonat	433-520-5	82911-69-1	
613-307-00-5	klotianidin [ISO]; 3-[(2-kloro-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-1-nitroguanidin	-	210880-92-5	
613-308-00-0	2-amino-5-metyltiazol	423-800-5	7305-71-7	
613-309-00-6	1-metyl-3-fenyl-1-piperazin	431-180-2	5271-27-2	
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-3-(3,4-metylendioksofenoximetyl)-N-benzylpiperidinhydroklorid	432-360-3	105813-13-6	
613-311-00-7	metyl-5-nitrofenylguanidin	435-500-1	152460-07-6	
613-312-00-2	2-(4-metyl-2-fenyl-1-piperazinyl)benzenmetanol, monohydroklorid	420-200-5	-	
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1H-imidazol-1-yl)butyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion	442-780-9	173838-67-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 137 (208)
613-314-00-3	4-decyloxazolidin-2-on; 4-decy-1,3-oxazolidin-2-on	443-770-7	7893-82-5	
613-315-00-9	tetrakalium-4-[5-[3-karboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatofeny)pyrazol-4-yliden]-3-(piperidinokarbonyl)pentan-1,3-dienyliden]-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofeny)pyrazol-3-karboxylat (TAAZ)	430-390-1	-	
613-316-00-4	trimetylopropan-tris(3-aziridin)propanoat);	257-765-0	52234-82-9	
614-001-00-4	nikotin	200-193-3	54-11-5	
614-002-00-X	nikotin, salter			
614-003-00-5	stryknin	200-319-7	57-24-9	
614-004-00-0	stryknin, salter			
614-005-00-6	kolikicin	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)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat[4]	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8 206-121-7	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9 302-27-2	
614-008-00-2	akonitin			
614-009-00-8	akonitin, salter	200-104-8	51-55-8	
614-010-00-3	atropin			
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	piokarpin	202-128-4	92-13-7	
614-017-00-1	piokarpin, 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			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 138 (208)
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	6S-acetoxi-3β-(β-D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid	208-077-4	507-60-8	
614-028-00-1	Blandning av: 2-ethylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-ethylhexyl-di-D-glukopyranosid	414-420-0		
614-029-00-7	Konstitutionsisomerer av penta-O-allyl-β-D-fruktofuransyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl-β-D-fruktofuransyl-a-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl-β-D-fruktofuransyl-a-D-glukopyranosid	419-640-0	68784-14-5	
615-001-00-7	metylisocyanat	210-866-3	624-83-9	
615-002-00-2	metylisotiocyanat	209-132-5	556-61-6	
615-003-00-8	tiocyanasyra; rodanvätesyra	207-337-4	463-56-9	
615-004-00-3	tiocyanasyra, saller; rodanider; tiocyanater	-	-	
615-005-00-9	4,4'-metylendifenylidisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenylidisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl) fenyloisocyanat [3]; metylenfenyldisocyanat [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	
615-006-00-4	2-metyl-m-fenylenidisocyanat; toluen-2,4-disocyanat [1]; 4-metyl-m-fenyldisocyanat; toluen-2,6- disocyanat [2]; toluendisocyanat; m-tolylden disocyanat [3]	202-039-0 209-544-5 247-722-4	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	
615-007-00-X	naftylen-1,5-disocyanat	221-641-4	3173-72-6	
615-008-00-5	isoforondisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat	223-861-6	4098-71-9	
615-009-00-0	dicyklohexylmetan-4,4'-disocyanat	225-863-2	5124-30-1	
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-disocyanat [1]; 2,4,4-trimetylhexametylen-1,6-disocyanat [2]	241-001-8 239-714-4	16938-22-0 15646-96-5	
615-011-00-1	hexametylen-1,6-disocyanat	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	isobornyltiocyanacetat; 1,7,7-trimetylbicyklo[2,2,1]hept-2-yltiocyanacetat	204-081-5	115-31-1	
615-016-00-9	kalciumcyanat	209-676-3	590-28-3	
615-017-00-4	kalciumcyanamid	205-861-8	156-62-7	
615-018-00-X	2-(2-butoksioksi)etyltiocyanat	203-985-7	112-56-1	
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid;	208-704-1	538-75-0	
615-020-00-0	metylenitioocyanat; ditiocyanatometan	228-652-3	6317-18-6	
615-021-00-6	triglycidylisocyanurat;; TGIC	219-514-3	2451-62-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 139 (208)
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat	410-550-7	79277-18-2	
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmetyl)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'-etyliden difenyldicyanat	405-740-1	47073-92-7	
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	-	-	
615-033-00-1	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, oktylamin, oleylamin och cyklohexylamin (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	-	
615-034-00-7	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, oktylamin, 4-etoxianilin och etylendiamin (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	-	
615-035-00-2	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, oktylamin och oleylamin (molförhållande 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	
615-036-00-8	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, toluendisocyanat (isomerblandning: 65 % 2,4-disocyanat och 35 % 2,6-disocyanat), oktylamin, oleylamin och 4-etoxianilin (molförhållande 4:1:7:1:2)	430-940-0	-	
615-037-00-3	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, toluendisocyanat (isomerblandning bestående av 65 % 2,4-disocyanat och 35 % 2,6-disocyanat), oktylamin och oleylamin (molförhållande 4:1:9:1)	430-950-5	-	
615-038-00-9	Reaktionsprodukt av toluendisocyanat (isomerblandning bestående av 65 % 2,4-disocyanat och 35 % 2,6-disocyanat) och anilin (molförhållande 1:2)	430-960-1	-	
615-039-00-4	Reaktionsprodukt av difenylmetandisocyanat, toluendisocyanat (isomerblandning bestående av 65 % 2,4-disocyanat och 35 % 2,6-disocyanat), oktylamin, oleylamin och 4-etoxianilin (molförhållande 3,88:1,6:380,47:2,91)	430-970-4	-	
615-044-00-1	4-klorofenylisocyanat	203-176-9	104-12-1	
615-045-00-7	4,4'-metylen-bis(3-klor-2,6-dietylfenylisocyanat)	420-530-1	-	
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	allidoklor ; N,N-diallylkoracetamid	202-270-7	93-71-0	
616-005-00-1	klortiamid	217-637-7	1918-13-4	
616-006-00-7	diklorfluandid; N-(diklorfluormetyl)-N,N'-dimetyl-N-fenylsulfamid	214-118-7	1085-98-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 140 (208)
616-007-00-2	difenamid ; 2,2-difenyln-N,N-dimetylacetamid	213-482-4	957-51-7	
616-008-00-8	propaklor ; 2-klor-N-isopropylacetanilid	217-638-2	1918-16-7	
616-009-00-3	propanil ; 3',4'-diklorpropionanilid	211-914-6	709-98-8	
616-010-00-9	kloramin 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	butyraldehydoxim	203-792-8	110-69-0	
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetyketoxim	202-496-6	96-29-7	
616-015-00-6	alaktor ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenyl)imino)tosemikarbazid		5836-73-7	
616-017-00-7	cartaphydroklorid; S,S'-[(dimetylamino)-1,3-propandiy]karbamatoat, monohydroklorid	239-309-2	15263-52-2	
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-tiazol-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-tiazol-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-dioxoazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)butyramido]4,4-dimetyl-3-oxovalerianilid	402-260-4		
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	
616-026-00-6	tiacetamid	200-541-4	62-55-5	
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxi)etoxi]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-etylsulfonyl-1,3,4-tiazol-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	diflufenikan; 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	
616-035-00-5	cymoxanil ; 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoximino)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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 141 (208)
616-038-00-1	(4-aminofeny)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid	406-010-5	88918-84-7	
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid	406-200-8	117827-06-2	
616-040-00-2	kaliump-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-oktadecyloxibensamid	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-pentadecylfenoxi)butanamid	402-510-2		
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylamino-2-metoxiacetanilid	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''',(etylendinitrietetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2',2'',2''',(etylendinitrietetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid	406-640-0		
616-048-00-6	3'-trifluorometylisobutylamiliid	406-740-4	1939-27-1	
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyl(etyl)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)ureido)toluen,2,6-bis(N-(4-metylfenyl)ureido)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	
616-055-00-4	propyzamid; 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	412-570-1	119462-56-5	
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 trietylentetramine)	413-770-1		
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiylibis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid	413-610-0	124172-53-8	
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetyl)oxietyl]fenylmetyl]amino]-4-metoxifenylacetamid	411-590-8	70693-57-1	
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidin)yl)-2,5-pyrrolidindion	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-hydroxifenyl)-1,1-dietylurea	411-970-3	79881-89-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 142 (208)
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e']disokolin-1,3,8,10[2H,9H]-teton	405-100-1	115662-06-1	
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl)-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-klorbenzoat	407-300-4	92863-20-0	
616-068-00-5	kaliump-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)-N-(3-dodecylpropyl)-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-(4-(3-oktadecylreido)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'-fenylenureido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenylenureido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenylenureido)metylen	406-550-1		
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-trityl-β-D-treopentofuranosyl)lymin	407-120-6	55612-11-8	
616-073-00-2	4'-etoxi-2-benzimidazolamid	407-600-5	120187-29-3	
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-norfolinylkarbonyl)benzamid	407-730-2	104958-67-0	
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenyl)acetamid	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-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e']disokolin-2-yl-etansulfonsyra; kalium-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e']disokolin-2-yl-etansulfat	411-310-4		
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetylyl)fenoxyl-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid	411-330-3	104541-33-5	
616-079-00-5	1,6-hexandiy-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat	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-naftolaklam	413-480-5	24856-00-6	
616-082-00-1	N-(5-klor-3-((4-(dietylamin)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid	413-200-1	129604-76-0	
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-acetyl(amino-6-klor-4-[(4-dietylamin)-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-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diy]prop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diy]prop-2-enat	412-260-6	52658-19-2	
616-088-00-4	2-aminosulfonyl-N,N-dimetylhinikotinamid	413-440-7	112006-75-4	
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-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-ylkarbonyl)pipezazinhydroklorid	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	Polymerprodukt 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 143 (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	58690-25-8	
616-095-00-2	3,3'-diktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-690-3	43136-14-7	
616-096-00-8	N-(3-hexadecyloxi-2-hydroxiprop-1-yl)-N-(2-hydroxyetyl)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-pentafluoropropoxy)metyl)fenyl]-5-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid	411-750-7	119126-15-7	
616-099-00-4	2-[4-((4-hydroxyfenyl)sulfonyl)fenoxyl]-4,4-dimetyl-N-[5-((metylsulfonyl)amino)-2-[4-(1,1,3,3-tetraetylbutyl)fenoxyl]-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: a-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonyl)amino]metyl-fenylaminokarbonyl]-2-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonyl)amino]metyl-fenylaminokarbonyloxi]poly(oxyetylen-co-oxipropylen); 1,2-(eller 1,3)-bis[a-(3-merkaptopropanoxikarbonyl)amino]metyl-fenylaminokarbonyl]-2-oxipoly(oxyetylen-co-oxipropylen)-3-(eller 2)-propanol; 1,2,3-tri[a-(3-merkaptopropanoxikarbonyl)amino]metyl-fenylaminokarbonyl]-2-oxipoly(oxyetylen-co-oxipropylen)]propan	415-870-0		
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-metyl-7,7-dioxo-4H-ieno[2,3-b]itopyran-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	klortoluron; N-(3-klor-4-metylfenyl)-N,N-dimetylurea	239-592-2	15545-48-9	
616-106-00-0	fennedifam; 3-[(metoxikarbonyl)amino]fenyl]-3-metyl-fenylkarbammat	237-199-0	13684-63-4	
616-107-00-6	cinidonetyl	-	142891-20-1	
616-108-00-1	jodosulfuronmetylnatrium; metyl-a-(metoximino)-2-[[[[(E)-1-[3-(trifluorometyl)fenyl]etylen]amino]oxyl]metyl]benzoat, natriumsalt		144550-36-7	
616-109-00-7	sulfosulfuron; N-[[[4,6-dimetoxi-2-pyrimidinyl]amino]karbonyl]-2-(etyl)sulfonylimidazo[1,2-e]pyridin-3-sulfonamid		141776-32-1	
616-110-00-2	cyklianilid; 1-[[[2,4-diklorfenyl]amino]karbonyl]cyklopropankarboxylsyra; 1-(2,4-dikloranilino)karbonyl]cyklopropankarboxylsyra	419-150-7	113136-77-9	
616-111-00-8	fenhexamid; N-(2,3-diklor-4-hydroxyfenyl)-1-metylcyklohexankarboxamid	422-530-5	126833-17-8	
616-112-00-3	oxasulfuron; 3-oxetanyl-2-[[[[[4,6-dimetyl-2-pyrimidinyl]amino]karbonyl]amino]sulfonyl]benzoat		144651-06-9	
616-113-00-9	desmedifam; etyl[[3-[[[fenylamino]karbonyl]oxyl]fenyl]karbammat	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'-diyl)biscodekanamid	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-dimetylaminopyridinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-ylmetyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidat	416-790-9		
616-117-00-0	N-[2-(3-acetyl-5-nitrolofen-2-yl)azo]-5-dietylaminofenylacetamid	416-860-9		



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 144 (208)
616-118-00-6	N-(2-(6-dimetylfenyl)-2-piperidinkarboxamid)hydroklorid	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	
616-122-00-8	metylnecodekanamid	414-460-9	105726-67-8	
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	litiumbis(trifluorometylsulfon)lirnid	415-300-0	90076-65-6	
616-125-00-4	3-cyano-N-(1,1-dimetyletyl)androsta-3,5-dien-17-β-karboxamid	415-730-9	151338-11-3	
616-126-00-X	1-metyl-4-nitro-3-propyl-1H-pyrazol-5-karboxamid	423-960-6	139756-01-7	
616-127-00-5	En blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(dekanamid) ; 12-hydroxi-N-[2-[1-oxidicyl)amino]etyl]oktadekanamid ; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)	430-050-2		
616-128-00-0	N-(2-(1-allyl)-4,5-dicyanomidazol-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)isoflatalid	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-oxopentano)lamino)-4-metoxifenyl)oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	
616-131-00-7	1-aminocyklopentankarboxamid	422-950-9	17193-28-1	
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-dioxobenzol]tifen-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1	
616-134-00-3	3,3'-bis(dioctylfosfinotyltio)-N,N'-oxibis(metylen)diipropionamid	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	
616-136-00-4	Reaktionsprodukt av kokosalkyldietanolamider, kokosalkylmonoglycerider och molybdentrioxid (1,75-2,2:0,75-1,0:0,1:1)	430-380-7	-	
616-137-00-X	4-dikloroacetyl-1-oxa-4-azaspiro[4,5]dekan	401-130-4	71526-07-3	
616-138-00-5	bensoesyra, N-tert-butyl-N'-(4-klorbensoyl)hydrazid	431-600-4	112226-61-6	
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyldekahydro-3-isokinolinkarboxamid	420-380-5	136465-81-1	
616-140-00-6	N,N''-(metylen-di-4,1-fenyl)bis[N'-(4-metylfenyl)urea]	429-380-1	133336-92-2	
616-141-00-1	zoxamid ; (RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etyl-1-metyl-2-oxopropyl)-p-toluamid	-	156052-68-5	
616-142-00-7	1,3-bis(vinylsulfon)acetamidopropan	428-350-3	93629-90-4	
616-143-00-2	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxietyl)propandiamid	422-560-9	149591-38-8	
616-144-00-8	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-dodecyloxi)fenylsulfonyl]butylamido]-2-hydroxi)fenyl]bensamid	431-130-1	-	
616-145-00-3	petoxamid ; 2-kloro-N-(2-etoxietyl)-N-(2-metyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	-	106700-29-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 145 (208)
616-146-00-9	N-(2-metoxi-5-oktadekano(aminofenyl)-2-(3-bensyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxovateriansyraamid	431-330-7	142776-95-2	
616-147-00-4	1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)-1H-pyrazol-5-sulfonamid	424-160-1	139481-22-4	
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetil)etoximetyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamid	424-550-1	84245-12-5	
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)-N-isobutyl-4-nitrobensensulfonamidhydroklorid	425-260-6	-	
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dikloropyrimidin-5-yl)formamid	425-650-6	171887-03-9	
616-152-00-1	4-(4-fluorofenyl)-2-(2-metyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3-N-difenylbutanamid	425-850-3	125971-96-2	
616-153-00-7	4-metyl-3-oxo-N-fenyl-2-fenylmetilen)pentanamid	425-860-8	125971-57-5	
616-154-00-2	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-(hexadecyloxi)fenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxifenylbensamid	431-110-0	-	
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetracyklohexyl-1,3-bensendikarboxamid	431-040-0	104560-40-9	
616-156-00-3	6-(2-kloro-6-cyano-4-nitrofenylazo)-4-metoxi-3-[N-(metoxikarbonylmetyl)-N-(1-metoxikarbonyl)etyl]amino]acetanilid	430-500-8	204277-61-2	
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxi-N-(3-isopropoxipropyl)bensensulfonamidhydroklorid	427-780-9	114565-70-7	
616-158-00-4	N-[4-cyano-3-trifluorometilfenyl]metakrylamid	427-880-2	90357-53-2	
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroxietyl)-2-metylpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	
616-161-00-0	2,4-dikloro-5-hydroxiacetanilid	429-110-0	67669-19-6	
616-162-00-6	isostearynsyra monoisopropanolamid	431-540-9	-	
616-163-00-1	4,4'-metylenbis[N-(4-klorofenyl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid]	430-350-3	192463-88-0	
616-164-00-7	dimoxistrobil [ISO]; (E)-2-(metoxiimino)-N-metyl-2-[a-(2,5-xylyloxi)-o-tolyl]acetamid	-	149961-52-4	
616-165-00-2	heflubutamid; (RS)-N-benzyl-2-(a,a,4-tetrafluoro-m-tolyl)butyramid	-	113614-08-7	
616-166-00-8	4-kloro-2-cyano-N,N-dimetyl-5-p-tolylimidazol-1-sulfonamid cyazofamid	-	120116-88-3	
616-167-00-3	N,N-dibutyl-(2,5-dihydro-5-tioxo-1H-tetrazol-1-yl)acetamid	418-290-6	168612-06-4	
616-168-00-9	1-dimetylkarbamoyl-4-(2-sulfonatoetyl)pyridinium (inre salt)	418-440-0	136997-71-2	
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetylpropanamido)fenylazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecyloxi)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorfenyl)-2-pyrazolin]-5-on	420-220-4	92771-56-7	
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid	420-370-0	6485-67-2	
616-171-00-5	2-(paraklorfenyl)glycinamid	420-830-0	102333-75-5	
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxypiperidin-4-yl)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametyl-1-piperidinyl)oxidanyl	423-840-3	14691-89-5	
616-174-00-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-en-4-onhydroklorid	424-560-4	151257-01-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 146 (208)
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxy)benzamid	431-230-3	202483-62-3	
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoxietyl)aminoacetanilid	432-530-7	24294-01-7	
616-177-00-8	(3-(4-(2-butyl(4-metylfenylsulfonyl)amino)fenyltio)-5-oxo-1-(2,4,6-triklorofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-ylamino)-4-klorofenyltetradekanamid;	432-970-1	217324-98-6	
616-178-00-3	N-[3-((4-[(2-butyl(4-metylfenylsulfonyl)amino)fenyltio]-5-oxo-1-(2,4,6-triklorofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-yl)amino)-4-klorofenyl]tetradekanamid			
616-179-00-9	N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((2-cyano-4,6-dinitrofenyl)lazo)fenyl)acetamid	434-500-9	52583-35-4	
616-180-00-4	2-kloro-N-(4-metylfenyl)acetamid	435-170-9	16634-82-5	
616-181-00-X	N,N-(dimetyl)amino)ioacetamidhydroklorid	435-470-1	27366-72-9	
616-182-00-5	4-metyldodekan-1-sulfonamid	435-490-9	17417-32-2	
616-183-00-0	N-(1,3-dimetylbutyriden)-3-hydroxi-2-naftohydrazid	435-860-1	214417-91-1	
616-184-00-6	N-dodecyl-4-metoxibenzamid	442-340-6	1854-15-5	
616-186-00-7	3-metyl-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaf[2,3-c]lakridin-6-yl)benzamid	442-560-2	105043-55-8	
616-188-00-8	N,N'-(2-kloro-1,4-fenylen)bis(3-oxobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	
616-189-00-3	N,N'-(2-kloro-1,4-fenylen)bis(3-oxobutanamid)	443-980-9	221215-20-9	
616-190-00-9	N-[5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-(6-bromo-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)fenyl]acetamid	444-780-4	452962-97-9	
616-191-00-4	N-decyl-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	
616-192-00-X	2-etyl-N-metyl-N-(3-metylfenyl)butanamid	446-190-2	406488-30-0	
616-193-00-5	2-[2-(3-butoxi)propyl]-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiazin-3-yl]-5-tert-butyl-2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2-[(2-etyl)fenyl]io)acetanilid	448-060-0	727678-39-9	
616-194-00-0	N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-5-dietylaminofenyl]acetamid	449-940-7	368450-39-9	
616-196-00-1	2,2-dietoxi-N,N-dimetylacetamid	449-950-1	34640-92-1	
616-197-00-7	1-hydroxi-4-(β-(4-(1-hydroxi-3,6-disulfo-8-acetyl)amino-2-naftylazo)feroxi)stoxi)-N-dodecyl-2-naftamid, dinatriumsalt	419-990-4	-	
616-198-00-2	blandning av: kalium-N-[3-(dimetyloxi)amino]propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekfluoroktansulfonamidat; N-[3-(dimetyloxi)amino]propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekfluoroktansulfonamid	422-500-1	-	
616-200-00-1	1,3-bis[12-hydroxioktadekamid-N-metyl]enzen blandning av: N,N'-etan-1,2-diy]bis(hexanamid); 12-hydroxi-N-[2-[(1-oxihexyl)amino]ety]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diy]bis(12-hydroxioktadekanamid)	423-300-7 432-430-3	- -	
616-201-00-7	12-hydroxioktadekansyra, reaktionsprodukter med 1,3-benzendimetanamin och hexametylendiamin	432-840-2	220926-97-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 147 (208)
616-202-00-2	blandning av: 2,2'-[(3,3-dikloro[1,1'-bifenyl]-4,4'-diy)]bis(azo))bis[N-(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutanamid; 2-[3,3'-dikloro-4-[[[1,1'-(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo]]1,1'-bifenyl]-4-yl)azo]-N-(2-metylfenyl)-3-oxobutanamid; 2-[3,3'-dikloro-4-[[[1,1'-(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo]]1,1'-bifenyl]-4-yl)azo]-N-(2-karboxyfenyl)-3-oxobutanamid	434-330-5	-	
616-203-00-8	blandning av: N-[5-bis(2-metoxietyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)fenylacetamid; N-[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)-5-difeny]aminofenylacetamid	442-280-0	-	
616-204-00-3	N,N'-(metylendi-4,1-fenyl)en]bis[N-oktylurea]	451-060-3	122886-55-9	
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(α,α-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-[(hydroperoxycyklohexyl)dioksy]klohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1'-dihydroperoxycyklohexan [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	
617-010-01-9	1-hydroperoxycyklohexyl 1-hydroxycyklohexyl peroxide; 1,1'-dioxycyklohexan-1-ol;	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	cyclohexylidene hydroperoxide; cyclohexanone, peroxide [= 91 % solution]	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-mentyhydroperoxid	201-281-4	80-47-7	
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxoaxalat	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-pentylperoxi)-p-dilisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-m-diisopropylbenzen	412-140-3	32144-25-5	
617-018-00-5	Blandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metylfenyl)etyl)-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 63 viktsprocent ; 1-metyl-1-(4-(1-metylfenyl)etyl)-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 31 viktsprocent	410-840-3	71566-50-2	
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 148 (208)
617-020-00-6	1,3-di[(propan-2,2-diy)benzenbis(neodekano)peroxid]	420-060-5	117663-11-3	
617-021-00-1	metyletylketoperoxidtrimer	429-320-2	-	
617-022-00-7	blandning av: 1,2-dimetylpropylidendihydroperoxid; dimetyl-1,2-benzodikarboxylat	442-480-8	-	
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	cellobiohydrataas, 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;			
647-017-00-5	lackas	420-150-4	80498-15-3	
648-001-00-0	destillat (stenkolstjära), benzenfraktion.; tjätolja, 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	
648-002-00-6	tjätolja, brunkols-; lättolja; [Destillat från brunkolsstjära, 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, lågkokande; [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 (stenkolstjära), benzenfraktion, bensens-, toluen- och xylenska.; lättolja, omdestillerad, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensens, toluen och xyleners, 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, lågkokande	292-697-5	90989-41-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 149 (208)
648-006-00-8	solventnaffa (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, läggokande	287-498-5	85536-17-0	
648-007-00-3	solventnaffa (kol), xylene-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), destillationsäterstoder;; 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 kolväteharter;; lättolja, omdestillerad, höggokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållet efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolväteharter. 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	extraktionsäterstoder (kol), alkalisk bensendifraktion, syraextrakt;; lättoljeextraktionsäterstoder, läggokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högtemperaturtjära från bituminös kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylenier.]	295-323-9	91995-61-8	
648-015-00-7	extraktionsäterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensendifraktion, syraextrakt;; lättoljeextraktionsäterstoder, läggokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållet efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (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	
648-016-00-2	extraktionsäterstoder (kol), sura, bensendifraktion;; lättoljeextraktionsäterstoder, läggokande; [Sur siambiprodukt från svavelsyraraffinering av raa högtemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	298-725-2	93821-38-6	
648-017-00-8	extraktionsäterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstopppraktioner;; lättoljeextraktionsäterstoder, läggokande; [Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolombottenfraktioner eller tvättad karboloja, med kokpunkt avsevärt under 145 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska C7- och C8-kolväten.]	292-625-2	90641-02-4	
648-018-00-3	extraktionsäterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion;; lättoljeextraktionsäterstoder, mellanfraktion	309-867-2	101316-62-5	
648-019-00-9	extraktionsäterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion;; lättoljeextraktionsäterstoder, höggokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolombottenfraktioner eller tvättad karboloja, 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	solventnaffa (kol); lättoljeextraktionsäterstoder, höggokande; [Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksgnslättolja eller alkaliska extraktionsäterstoder av stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 210 °C. Består främst av inden och andra polycykliska ringssystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-013-0	65996-79-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 150 (208)
648-021-00-X	destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C. Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.]	309-971-8	101794-90-5	
648-022-00-5	destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt;; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	292-609-5	90640-87-2	
648-023-00-0	destillat (stenkolstjära), lättoljor;; karbololja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenoliska föreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 210 °C.]	283-483-2	84650-03-3	
648-024-00-6	tjätoljor, stenkolstjära;; karbololja; [Destillat från högtemperaturstenkolstjära 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, inden och alkybensener.]	292-624-7	90641-01-3	
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjätolja, alkaliska;; karbololjeextraktionsåterstoder; [Återstoder från stenkolstjätolja vid alkalisk tvätt, som natronlut, efter avlägsnande av råstenkolstjätolja. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]	266-021-4	65996-87-4	
648-028-00-8	extraktionsolja (kol), lättoljor;; syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, knolin och deras alkylderivat.]	292-622-6	90640-99-6	
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat;; råjtjätbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkolstjära eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	269-929-9	68391-11-7	
648-030-00-9	tjätbaser, kol-, pikolinfraktion;; destillattjätbaser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjätfraktionen erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av lutidiner och pikoliner.]	295-548-2	92062-33-4	
648-031-00-4	tjätbaser, kol-, lutidinfraktion;; destillattjätbaser	293-766-2	91082-52-9	
648-032-00-X	extraktionsolja (kol), tjätbaser, kollidinfraktion;; destillattjätbaser; [Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå kolstjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xylidiner.]	273-077-3	68937-63-3	
648-033-00-5	tjätbaser, kol-, kollidinfraktion;; destillattjätbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjätfraktionen erhållen från destillation av bituminös stenkolstjära. Består främst av anilin och kollidiner.]	295-543-5	92062-28-7	
648-034-00-0	tjätbaser, kol-, anilinfraktion;; destillattjätbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C, erhållna från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade oljan från destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]	295-541-4	92062-27-6	
648-035-00-6	tjätbaser, kol-, toluidinfraktion;; destillattjätbaser	293-767-8	91082-53-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 151 (208)
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysojla från alken-alkyntilverkning, blandade med högtemperaturstenkolsjära, indenfraktion;; omdestillat; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolsjära från bituminösa kol, samt återstodsolja från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkylner 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), stenkolsjärepyrolyserstodsolja, naffalenolja;; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högtemperaturolja från bituminösa 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, erhållet från högtemperaturolja från bituminösa 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	
648-039-00-8	extraktionsolja (kol), stenkolsjärepyrolyserstodsolja, naffalenolja, omdestillat;; omdestillat; [Neutral olja erhållet genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållet vid destillation av högtemperaturolja och pyrolyserstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolvåten.]	310-170-0	122070-79-5	
648-040-00-3	extraktionsolja (kol), stenkolsjärepyrolyserstodsolja, naffalenolja, destillationsåterstoder;; omdestillat; [Återstoder från destillation av metylnaffalenolja (från bituminös stenkolsjära och pyrolyserstodsolja), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolvåten.]	310-171-6	122070-80-8	
648-041-00-9	absorptionsolja; fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolvåten;; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som omdestillat från destillation av tvättolja. Består främst av 2-ringade aromatiska och heterocykliska kolvåten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 290 °C.]	309-851-5	101316-45-4	
648-042-00-4	destillat (stenkolsjära), övre, fluorenika;; tvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållet vid kristallisation av tjärljola. Består av aromatiska och polycykliska kolvåten, främst fluoren och acenaftefen.]	284-900-0	84989-11-7	
648-043-00-X	kreosolja, acenaftefraktion, acenaftefenri ; [Oljeåterstoder efter avlägsnande av acenaftefen genom kristallisation ur acenaftefenolja från stenkolsjära. Består främst av naffalen och alkylnaffalener.]	292-606-9	90640-85-0	
648-044-00-5	destillat (stenkolsjära), tunga oljor;; antracenojla, tung; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkolsjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolvåten och heterocykliska föreningar.]	292-607-4	90640-86-1	
648-045-00-0	destillat (stenkolsjära), övre ; [Destillat från stenkolsjära med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolvåten, bestående av tre- till fyrediga kondenserade ringar och andra kolvåten.]	266-026-1	65996-91-0	
648-046-00-6	antracenojla, syraextrakt;; antracenojlaextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolvåten, från den basfria fraktionen erhållet vid destillation av stenkolsjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantracen samt deras	295-274-3	91995-14-1	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 152 (208)
648-047-00-1	alkylderivat. destillat (stenkolstjära); antracenoolja, tung. [Destillat från stenkolsstjära med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrediga kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebasar.]	266-027-7	65996-92-1	
648-048-00-7	destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor;; antracenoolja, tung. [Destillat från destillation av beck från bituminös högtemperaturstenkolstjära. Består främst av tri- och polycykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 470 °C. Produkten kan också innehålla heteroatomer.]	295-312-9	91995-51-6	
648-049-00-2	destillat (stenkolstjära), beck-;; antracenoolja, tung. [Olja erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck. Består främst av två- till fyrediga 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;; antracenoolja, 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;; antracenoolja, omdestillerad tung. [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 380 °C till 410 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten samt heterocykliska föreningar.]	295-313-4	91995-52-7	
648-052-00-9	paraffinwaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade;; brunkolstjäreextrakt. [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolstjäreextrakt med aktivt kol för att 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	paraffinwaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade;; brunkolstjära, renad. [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolstjäreextrakt 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			
648-055-00-5	beck, koltjäre-, högtemperaturs-;; beck. [Återstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjära. 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 aromatringer.]	263-072-4	61789-60-4	
648-056-00-0	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat;; beck. [Värmebehandlade återstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flera kondenserade aromatringer.]	266-028-2	65996-93-2	
648-057-00-6	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt;; beck, omdestillerat. [Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högtemperaturstenkolstjära från bituminös 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.]	310-162-7	121575-60-8	
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	302-650-3	94114-13-3	
		295-507-9	92061-94-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 153 (208)
648-059-00-7	främst av polycykliska aromatiska kolväten och heterocykliska föreningar. stenkolstjära, högttemperaturs-, destillations-, destillations- och lagringsåterstoder;; koltjäraåterstoder, fasta; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som fränkyls vid destillation och termisk behandling av högttemperaturljåra från bituminös kol i destillationsanslaggningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	295-535-1	92062-20-9	
648-060-00-2	stenkolstjära, högttemperaturs-, lagringsåterstoder;; koltjäraåterstoder, fasta; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolsljåra. Består främst av stenkolsljåra och kolhaltiga partiklar.]	293-764-1	91082-50-7	
648-061-00-8	stenkolstjära, högttemperaturs-, återstoder;; koltjäraåterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkoksning av bituminös kol för tillverkning av högttemperaturljåra. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.]	309-726-5	100684-51-3	
648-062-00-3	stenkolstjära, högttemperaturs-, hög halt av fasta ämnen;; koltjäraåterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhålles vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högttemperaturdestillation (högre än 700 °C) av kol. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kol- och koksliknande material.]	273-615-7	68990-61-4	
648-063-00-9	avfall, fast, förkoksning av koltjäraåterstoder, fasta; [Sammantaget avfall erhålles vid förkoksning av stenkolsljåra. Består främst av kol.]	295-549-8	92062-34-5	
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolsljåraextrakt; [Återstoder från toluenextraktion av brunkol.]	294-285-0	91697-23-3	
648-065-00-X	paraffinwaxer (kol), brunkolshögttemperaturljåra;; brunkolsljåraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhålles från brunkolsförkolningsljåra genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsivning 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	paraffinwaxer (kol), brunkolshögttemperaturljåra, vätebehandlade;; brunkolsljåraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhålles från brunkolsförkolningsljåra genom lösningsmedelskristallisation (solventavlojning), genom utsivning 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	paraffinwaxer (kol), brunkolshögttemperaturljåra, kiselstyrbehandlade; brunkolsljåraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhålles vid behandling av brunkolsförkolningsljåra med kiselstyr för att avlägsna spårämnen och föreningar. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	308-298-7	97926-78-8	
648-068-00-6	tjära, stenkols-, lågttemperatur-, destillationsåterstoder;; koltjäroljå, mellandestillat; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågttemperaturstenkolstjära 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, koltjära, lågttemperaturs-; återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhålles vid destillation av lågttemperaturstenkolstjära, 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, koltjära, lågttemperaturs-, oxidert;; återstodsbeck, oxidert; [Produkt erhålles genom luftgenombläsning av lågttemperaturstenkolstjära 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	
648-071-00-2	beck, koltjära, lågttemperaturs-, värmebehandlat;; återstodsbeck, värmebehandlat; [Sammansatt,	292-653-5	90669-58-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 154 (208)
648-072-00-8	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.]	269-159-3	68188-48-7	
648-073-00-3	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade;; destillat; [Destillat från en blandning av stenkolsljära och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall från 220°C till 450°C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av 3 till 4 kondenserade aromatringer.]	309-956-6	101794-74-5	
648-074-00-9	aromatiska kolväten C20-28, polycykliska, pyrolysoxid av blandat koltjärbeck, polyeten och polypropylen;; pyrolysoxid; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärbeck, 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.]	309-957-1	101794-75-6	
648-075-00-4	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysoxid av blandat koltjärbeck och polyeten;; pyrolysoxid; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärbeck 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.]	309-958-7	101794-76-7	
648-076-00-X	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysoxid av blandat koltjärbeck och polystyren;; pyrolysoxid; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärbeck 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.]	269-109-0	68187-57-5	
648-077-00-5	beck, koltjärre- och petroleum;; återstodsbeck; [Återstoder från destillation av en blandning av stenkolsljära 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 aromatringer.]	310-169-5	122070-78-4	
648-078-00-0	fenantren, destillationsåterstoder;; antracenoja, omdestillerad, tung; [Återstod från destillation av rå fenantren, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 420 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.]	284-899-7	84989-10-6	
648-079-00-6	destillat (stenkolsljära), övre, fluorenfri;; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst difenyli, dibensofuran och acenafthen.]	292-602-7	90640-80-5	
648-080-00-1	antracenoja ; [Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från fenantren, antracen och karbazol.]	295-506-3	92061-93-3	
648-081-00-7	återstoder (stenkolsljära), kresotoljedestillation ; [Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	232-361-7	8007-45-2	
648-082-00-2	ljära, stenkols;; stenkolsljära; [Biprodukten från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolföreningar, kvävebaser och tiofen.]	266-024-0	65996-89-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 155 (208)
648-083-00-8	tjära, stenkolis-, lågtemperaturs-; stenkolsolja; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torredistillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.]	266-025-6	65996-90-9	
648-084-00-3	destillat (kol), koksugnslättolja, naftalenfraktion; naftalenolja. [Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslättolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 143 °C.]	285-076-5	85029-51-2	
648-085-00-9	destillat (stenkolstjära), naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolsstjära. Består främst av aromater och kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 250 °C.]	283-484-8	84650-04-4	
648-086-00-4	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, med lågt naftaleninnehåll; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]	284-898-1	84989-09-3	
648-087-00-X	destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkolsstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, ionaftalen och alkylnaftalener.]	295-310-8	91995-49-2	
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextrakterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-166-9	121620-47-1	
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextrakterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-167-4	121620-48-2	
648-090-00-6	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, naftalenfria, alkaliska extrakt; naftalenoljeextrakterstoder; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftalenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	292-612-1	90640-90-7	
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstopppraktioner; naftalenoljeextrakterstoder; [Destillat från alkalitvättad naftalenolja med med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]	292-627-3	90641-04-6	
648-092-00-7	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högttemperaturstenkolstjära. 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), naftalenolja, indol-metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högttemperaturstenkolstjära. 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), naftalenolja, sura extrakt; metylnaftalenolja; [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.]	295-309-2	91995-48-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 156 (208)
648-095-00-3	Består främst av 1(2)- metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli.] extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder;; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från destillation av alkalivättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	292-528-9	90641-05-7	
648-096-00-9	extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfria;; metylnaftalenolja; [Extraktionsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska stenkolsjärrextaktionsåterstoder erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna järnbaser. Består främst av alkylnaftalener.]	284-901-6	84989-12-8	
648-097-00-4	destillat (stenkolsjärta), bensinfraktion, destillationsåterstoder;; bensenvätska; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolsjärta). 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	kreosolja, acenaftefraktion; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av stenkolsjärta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenaftefen, naftalen och alkylnaftalener.]	292-505-3	90640-84-9	
648-099-00-5	kreosolja; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av stenkolsjärta. Består främst av aromatiska kolvåten och kan innehålla avsevärda mängder av tjärsyror och tjärbaser, med ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 325 °C.]	263-047-8	61789-28-4	
648-100-00-9	kreosolja, högkokande destillat; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminös kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolsjärta. Kristallfritt vid ungefär 5 °C.]	274-565-9	70321-79-8	
648-101-00-4	kreosot; [Destillat av stenkolsjärta erhållen genom högtemperaturförkolning av bituminös kol. Består främst av aromatiska kolvåten, tjärsyror och tjärbaser.]	232-287-5	8001-58-9	
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosolja, sura; [Komplex blandning av kolvåten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolsjärta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenyli och isomera dimetylnaftalener.]	310-189-4	122384-77-4	
648-103-00-5	antracenoolja, antracenafta; antracenoölfraction; [Antracennikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenoolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	292-503-2	90640-81-6	
648-104-00-0	antracenoolja, med lågt innehåll av antracen;; antracenoölfraction; [Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracennikt fast ämne (antracenafta) från antracenoolja. Består främst av två, tre eller fyra aromatringar.]	292-504-8	90640-82-7	
648-105-00-6	återstoder (stenkolsjärta), antracenojledestillations;; antracenoölfraction; [Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolvåten.]	295-505-8	92061-92-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 157 (208)
648-106-00-1	antracenoolja, antracenenpasta, antracenenfraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen 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, antracenenpasta, karbazolfraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen 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, antracenenpasta, lätt destillationsfraktion;; antracenojlefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenojla från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 340 °C. Består främst av tricykliska aromater och derivat.]	295-278-5	91995-17-4	
648-109-00-8	tjätlor, kol-, lågtemperatur;; tjätolja, högkokande; [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 lågtemperaturstenkolstjätlor 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 karbololja, 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, stenkolstjärojla, alkaliska; extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkolstjärojla erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	266-017-2	65996-83-0	
648-114-00-5	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från naftenojla, 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), tjätolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade;; råfenoler; [Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO <sub>2</sub> och CaO. Består främst av CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> och andra organiska och oorganiska föreningar.]	292-629-4	90641-06-8	
648-116-00-6	tjärsyror, kol, råa;; råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt kolitjäreextrakt 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 brunkolstjärojla. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	309-888-7	101316-86-3	
648-118-00-7	tjärsyror, brunkolstjärgasnings;; råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen	295-536-7	92062-22-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 158 (208)
648-119-00-2	genom brunkolsförgasning. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C6-10, och deras homologer.; tjärsyror, destillationsåterstoder;; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation av ratenol från kol. Består främst av fenoler, C8 till och med C10, 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 lågtemperaturstenkols tjära.]	284-892-9	84989-04-8	
648-121-00-3	tjärsyror, polyalkylfenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, återvunnen vid destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkols tjära, 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 lågtemperaturstenkols tjära.]	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 lågtemperaturstenkols tjära.]	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 lågtemperaturstenkols tjärsyror.]	284-896-0	84989-07-1	
648-125-00-5	tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion;; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation i området från 235 °C till 355 °C av lätt karbololja.]	270-713-1	68477-23-6	
648-126-00-0	tjärsyror, kresyliska, återstoder;; fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkols tjära efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högre kokande 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, C9-11;; fenoler, destillerade	293-435-2	91079-47-9	
648-128-00-1	tjärsyror, kresyliska;; fenoler, destillerade; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av fenoler och pyridinbaser.]	295-540-9	92062-26-5	
648-129-00-7	tjärsyror, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion;; fenoler, destillerade; [Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat brunkols tjäredestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av m- och p-etylfenol samt kresoler och xylenoler.]	302-862-9	94114-29-1	
648-130-00-2	extraktionsolja (kol), naftenolja;; syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	292-623-1	90641-00-2	
648-131-00-8	tjårbaser, kinolinderivat;; tjårbaser, destillerade	271-020-7	68513-87-1	
648-132-00-3	tjårbaser, kol-, kinolinderivatfraktion;; tjårbaser, destillerade	274-560-1	70321-67-4	
648-133-00-9	tjårbaser, kol-, destillationsåterstoder;; tjårbaser, destillerade; [Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad bashaltiga tjårfraktion erhållen vid destillation av stenkols tjära. Består främst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toluidiner.]	295-544-0	92062-29-8	
648-134-00-4	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av en polyeten-/polypropenblandning med kol tjårebeck 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 159 (208)
648-135-00-X	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling av polyeten med koljärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	309-748-5	100801-66-8	
648-136-00-5	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion;; produkter, värmebehandlade. [Olja erhållen genom värmebehandling av polystyren med koljärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 210 °C.]	309-749-0	100801-66-9	
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, lögkokande destillationsfraktioner från nafftalenojlextraktionsåterstoder; [Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naffalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade aromatringar samt aromatiska kvävebaser.]	277-567-8	73665-18-6	
648-138-00-6	kreosotolja, lögkokande destillat ; [Den lögkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminös kol, som ytterligare raffinerats för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjäredestillat avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.]	274-566-4	70321-80-1	
648-139-00-1	tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar;; extrakt, alkaliska	272-361-4	68815-21-4	
648-140-00-7	extraktionsolja (kol), tjärbas;; syraextrakt; [Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkolstjära erhållen genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naffalen. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bland andra pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	266-020-9	65996-86-3	
648-141-00-2	tjärbaser, stenkols-, råa;; råttjärbaser; [Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjärbas med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	266-018-8	65996-84-1	
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel; [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och upplöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.]	302-681-2	94114-46-2	
648-143-00-3	kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel; [Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och upplöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydrerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-682-8	94114-47-3	
648-144-00-9	kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel; [Praktiskt taget lösningsmedelsfri produkt erhållen genom destillation av filterad kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, halvfast ämne, bestående främst av en sammansatt blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-683-3	94114-48-4	
648-145-00-4	tjära, brunkols;; [Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, naffteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]	309-885-0	101316-83-0	
648-146-00-X	tjära, brunkols-, lågtemperatur; [Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och	309-886-6	101316-84-1	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 160 (208)
648-147-00-5	lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av allfatiska, naffeniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.]	266-012-5	65996-78-3	
648-148-00-0	lätolja (kol), koksugn;-; råbensin; [Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylener. Kan innehålla andra mindre kolvätekomponenter.]	302-688-0	94114-52-0	
648-149-00-6	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.]	302-689-6	94114-53-1	
648-150-00-1	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad; [Destillat erhållet genom hydrackning av kolekstrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och naffeniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	302-690-1	94114-54-2	
648-151-00-7	nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad; [Fraktion av destillat från hydrackning av kolekstrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och naffeniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	302-691-7	94114-55-3	
648-152-00-2	bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta; [MOTORBRÄNSLE framställt genom reformering av den raffinerade naftafraktionen från produkterna vid hydrackning av kolekstrakt 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.]	302-692-2	94114-56-4	
648-153-00-8	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion; [Destillat erhållet genom hydrackning av kolekstrakt 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. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	302-693-8	94114-57-5	
648-154-00-3	flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad; [Destillat från hydrering av ett hydrackrat mellandestillat av kolekstrakt 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 kolböreningar och deras alkylderivat, främst C9 till C14.]	302-694-3	94114-58-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 161 (208)
648-155-00-9	bränsle, diesel-, lösningsmedelsextrakt av kol, hydrokrackat hydrerat; [Dieselmotorbränsle erhållet genom hydriering av meländestillat av produkterna från hydrokrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C11 till C14.]	302-695-9	94114-59-7	302-695-9	94114-59-7	
648-156-00-4	lättolja (kol), halvförkokningsprocess; 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	292-635-7	90641-11-5	
649-001-00-3	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat	265-102-1	64742-03-6	265-102-1	64742-03-6	
649-002-00-9	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt paraffiniskt destillat	265-103-7	64742-04-7	265-103-7	64742-04-7	
649-003-00-4	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt paraffiniskt destillat	265-104-2	64742-05-8	265-104-2	64742-05-8	
649-004-00-X	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt nafteniskt destillat	265-111-0	64742-11-6	265-111-0	64742-11-6	
649-005-00-5	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt vakuumgasoljedestillat	295-341-7	91995-78-7	295-341-7	91995-78-7	
649-006-00-0	kolväten, C26-55, aromatrika	307-753-7	97722-04-8	307-753-7	97722-04-8	
649-007-00-6	Fettsyror, tellojja, reaktionsprodukter med imidodietanol och borsyra	400-160-5	64741-45-3	400-160-5	64741-45-3	
649-008-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-045-2	64741-45-3	265-045-2	64741-45-3	
649-009-00-7	gasoljor (petroleum), tunga vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållet genom vakuumdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-058-3	64741-57-7	265-058-3	64741-57-7	
649-010-00-2	destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållet genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-063-0	64741-61-3	265-063-0	64741-61-3	
649-011-00-8	oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållet som återstodsfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-064-6	64741-62-4	265-064-6	64741-62-4	
649-012-00-3	återstoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållet som återstodsfraktion från destillation av produkter från en hydrokrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C.]	265-076-1	64741-75-9	265-076-1	64741-75-9	
649-013-00-9	återstoder (petroleum), termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållet som återstodsfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna	265-081-9	64741-80-6	265-081-9	64741-80-6	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 162 (208)
649-014-00-4	ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.] destillat (petroleum), tunga termiskt krackade;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C15 till C36, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 480 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	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 aromatringer.]	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 svavel föreningar. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-181-2	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 aromatringer.]	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 elfenframsällning). 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 aromatringer.]	265-193-8	64742-90-1	
649-019-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriska;; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C11, med kokpunkt över ungefär 200 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	269-777-3	68333-22-2	
649-020-00-7	olja (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 aromatringer.]	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 163 (208)
649-022-00-8	destillat (petroleum), väteavsvavade tunga, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med vate 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 gasoljer, högsvavliga; eldningsolja, tjock	270-674-0	68476-32-4	
649-024-00-9	eldningsolja, återstods-; eldningsolja, tjock; [Flytande produkt från olika raffineriströmmar, 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 kolnåterstoder från katalytisk reformering. Kokpunkt över ungefär 399 °C.]	270-792-2	68478-13-7	
649-026-00-X	återstoder (petroleum), tung 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 vakuumb-; 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 vakuumb-; 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 b; eldningsolja, tjock; [Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och maxmiviskositet 1 950 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	271-384-7	68553-00-4	
649-031-00-7	återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsvavliga; eldningsolja, tjock; [Lågsvavlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefractionen avlägsnats.]	271-763-7	68607-30-7	
649-032-00-2	gasoljer (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	
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningsolja, tjock; [En mycket sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuumbåterstoder och produkterna från en termisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	272-187-9	68783-13-1	
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuumb-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumbdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja.]	273-263-4	68955-27-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 164 (208)
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 kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C14 till C42, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	274-683-0	70592-76-6	
649-037-00-X	destillat (petroleum), lätta vakuum-;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten från C11 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C.]	274-684-6	70592-77-7	
649-038-00-5	destillat (petroleum), vakuum-;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C15 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	274-685-1	70592-78-8	
649-039-00-0	gasoljor (petroleum), väteavsvavade tunga coker vakuum-;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavning av tunga cokerdestillatämnen. Består främst av kolväten, främst C18 till C44, med ungefärligt kokpunktsintervall från 304 °C till 548 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	285-555-9	85117-03-9	
649-040-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen under framsällning av raffinerad råolja genom destillation av ångkrackad tjära. Består främst av aromatiska och andra kolväten samt organiska svavelföreningar.]	292-657-7	90669-75-3	
649-041-00-1	återstoder (petroleum), vakuum-, lätta;; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C24, med kokpunkt över ungefär 390 °C.]	292-658-2	90669-76-4	
649-042-00-7	eldningsolja, tung, högsavvåg;; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	295-396-7	92045-14-2	
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 C11, 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 <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 165 (208)
649-046-00-9	återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade; eidningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling och destillation av rå, ångkrackad nafta. Består främst av omättade kolväten med kokpunkt över ungefär 180 °C.]	308-733-0	98219-64-8	308-733-0	98219-64-8	
649-047-00-4	destillat (petroleum), väteavsvavade fullrange mellanfraktion;; eidningsolja, 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	309-863-0	101316-57-8	
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn;; eidningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 40 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	265-069-3	64741-67-9	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, medeltung och tung petroleum, såväl som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja, förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.]	232-298-5	8002-05-9	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 C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	265-051-5	64741-50-0	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 C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.]	265-052-0	64741-51-1	265-052-0	64741-51-1	
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 C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-053-6	64741-52-2	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 återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-054-1	64741-53-3	265-054-1	64741-53-3	
649-054-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-117-3	64742-18-3	265-117-3	64742-18-3	
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska;; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-118-9	64742-19-4	265-118-9	64742-19-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 166 (208)
649-056-00-3	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrebearbetningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-119-4	64742-20-7	
649-057-00-9	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrebearbetningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8	
649-058-00-4	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.]	265-127-8	64742-27-4	
649-059-00-X	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-128-3	64742-28-5	
649-060-00-5	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga naffeniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-135-1	64742-34-3	
649-061-00-0	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta naffeniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	265-136-7	64742-35-4	
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftopropanavdrifttoppfraktioner, C3-rika, svavelfria; [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 alifatiska 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 alifatiska 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 alifatiska 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 167 (208)
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), elanavdrivartoppraktioner ; [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-, propenrika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.]	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	
649-073-00-6	gaser (petroleum), gasättervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppraktioner ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består till C4, främst propan.]	270-777-0	68477-94-1	
649-074-00-1	gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-, [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenthet för avlägsnande av vätesulfid. Består av allfatiska kolväten, främst C2 till C4.]	270-778-6	68477-95-2	
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeriserad naffiafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidfria	270-782-8	68477-99-6	
649-076-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuuamaterstoder, fraktionering, återfördesbehållare ; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuuamaterstoder. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	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	
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavid, kombinerad fraktionator- ; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvavling, behandlad för att avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	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	
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	
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturatgasättervinningsanläggnings-, C1-2-rik ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillationslutgas, straight-run nafta, katalytiskt	270-814-0	68478-33-1	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 168 (208)
649-082-00-5	reformerad naftastabilizerslutgas. Består främst av kolväten, C1 till C5, främst metan och etan.] slutgas (petroleum), vakuuåterstoder termisk kracker-. ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuuåterstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	270-815-6	68478-34-2	
649-083-00-0	kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensat av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.]	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	
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivarogaser, kolvätenika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrkrackning. 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, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	271-002-9	68513-17-7	
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparationsstoms-, C4-rika ; [Sammansatta återstoder från destillation av strömmar från olika raffinaderprocesser. 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 tunggasolja. 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 raffinaderprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.]	272-183-7	68783-07-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 169 (208)
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt krackade ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolvåten, främst C1 till C5.]	272-203-4	68783-64-2	
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 och omättade 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 naftaströmmar. 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, stripperavgaser ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen i en naftaunifineringsprocess och strippad 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 utflödet. Består av metan, etan och propan.]	272-882-7	68919-09-5	
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationstornet. 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 tomet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolvåten, främst C1 till C4.]	272-883-2	68919-10-8	
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar- ; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolvåten, främst C1 till C4.]	273-169-3	68952-76-1	
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer- ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolvåten, främst C1 till C4.]	273-170-9	68952-77-2	
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolvåten, främst C1 till C6.]	273-175-6	68952-81-8	
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvåtefraktioneringsstabilizer, petroleumföröksning ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolvåten från petroleumföröksning. Består av kolvåten, främst C1 till C6.]	273-176-1	68952-82-9	
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat ; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolvåten,	273-265-5	68955-28-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 170 (208)
649-112-00-7	främst C4.] gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizeroppfraktion ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utfödet. Består av mättade alifatiska 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	raffinad (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, 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 alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.]	270-746-1	68477-65-6	
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvilningsgaser ; [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), blandingsolja-, väte- och kväverika ; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandingsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	270-749-8	68477-68-9	
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastripperoppfraktioner ; [Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan I71 (208)
649-126-00-3	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-, [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning. Består av kolvåten, 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 kolvåten erhållen genom extraktion av väte ur en gasström som främst består av små mängder av kväve, kolmonoxid, metan, etan och eten. Består främst av kolvåten, 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, gaskoncentreringsavgaser; [Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolvåten, främst C1 till C3.]	270-774-4	68477-92-9	
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-, [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolvåten, 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-kolvåten.]	270-779-1	68477-96-3	
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika; [Komplex blandning separerad som gas från kolvätegaser vid avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolvåten.]	270-780-7	68477-97-4	
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika; [Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolvåten, 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 alifatiska kolvåten, 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 alifatiska kolvåten, C1 till C5.]	270-784-9	68478-01-3	
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 alifatiska kolvåten, 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 alifatiska kolvåten, 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 alifatiska kolvåten, främst C1 till C5.]	270-788-0	68478-04-6	
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-, [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolvåten, främst C1 till C6.]	270-789-6	68478-05-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 172 (208)
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneeringsabsorber-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom reifraktionering 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), katalytiskt 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), katalytiskt reformerad naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt 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 vätebehandlareseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	270-809-3	68478-29-5	
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvavlade straight-run naftaseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]	270-810-9	68478-30-8	
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utfödet. Består av väte, metan, etan och propan.]	270-999-8	68513-14-4	
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkammargaser; [Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-003-4	68513-18-8	
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutlödeslägtrycksflashkammargaser; [Komplex blandning erhållen genom lägtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-005-5	68513-19-9	
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, väte, kväve och kolmonoxid.]	271-258-1	68527-15-1	
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner; [Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenenheten med väte i närvaro av katalysator, följt av depentanisering. Består främst av väte, etan och propan, med olika små mängder kväve, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6. Kan innehålla spårmängder av bensen.]	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	
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	
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokrackning lägtrycksseparator-; [Komplex blandning erhållen genom vätske-ångseparationen av utloppet från hydrokrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C1 till C3.]	272-182-1	68783-06-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan I73 (208)
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinerat; [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 natten till aromater. Består av väte och mättade allfatiska 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 flashkammrar; [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 unifier avsvavlingsstripper, avgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifier-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	
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppprodukten från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.]	272-875-9	68919-03-9	272-875-9	68919-03-9	
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravgaslare stripperavgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravgaslarsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	272-876-4	68919-04-0	272-876-4	68919-04-0	
649-161-00-4	gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformshelens plattinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.]	272-880-6	68919-07-3	272-880-6	68919-07-3	
649-162-00-X	gaser (petroleum), preflashhorn, rådestillation; [Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	272-881-1	68919-08-4	272-881-1	68919-08-4	
649-163-00-5	gaser (petroleum), fjärstripperavgaser; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4]	272-884-8	68919-11-9	272-884-8	68919-11-9	
649-164-00-0	gaser (petroleum), unifier stripperavgaser; [Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifier-enheten.]	272-885-3	68919-12-0	272-885-3	68919-12-0	
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvalvad naftaseparator; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvalvning av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.]	273-173-5	68952-79-4	273-173-5	68952-79-4	
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvalvar; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvalvning av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.]	273-174-0	68952-80-7	273-174-0	68952-80-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 174 (208)
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionståsvagaser, topproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk krackning och gasoljeavsvavlare; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk krackning och gasoljeavsvavlare. 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 diolanolaminskrubberagaser; [Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med diolanolamin. Består främst av svavelväte, väte och allfatiska kolväten, främst C1 till C5.]	295-397-2	92045-15-3	
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsgaser; [Komplex blandning erhållen genom separering av vätskelasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och allfatiska kolväten, främst C1 till C3.]	295-398-8	92045-16-4	
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås.; [Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktorn. Består främst av väte och allfatiska kolväten, främst C1 till C4.]	295-399-3	92045-17-5	
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydroingsreaktorsuffödesflashkamarav.; [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 återstods-gaser 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 naturlig eller modifierad lera, i aningen 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 ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -1 °C.]	268-629-5	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.]	269-617-2	68307-98-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan I75 (208)
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnaffa fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av naffa. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	269-618-8	68307-99-3	
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naffafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad naffa 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 väteavsvavlar-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	269-630-3	68308-10-1	
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	
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasätverinningsanläggnings-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolvätesströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	269-624-0	68308-04-3	
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasätverinningsanläggnings-, etanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolvätesströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	269-625-6	68308-05-4	
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naffafraktioneringskolonn-, syrafri; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad naffa och destillatkolvätesströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	269-626-1	68308-06-5	
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumbgasoljestrripper-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumbgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.]	269-627-7	68308-07-6	
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naffastabilizer-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run naffa, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C5.]	269-629-8	68308-09-8	
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, 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	
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumbgasolja-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumbgasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	269-632-4	68308-12-3	
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -48 °C till 32 °C.]	270-071-2	68409-99-4	
649-193-00-9	alkaner, C1-2-	270-651-5	68475-57-0	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 176 (208)
649-194-00-4	alkaner, C2-3-	270-652-0	68475-58-1	
649-195-00-X	alkaner, C3-4-	270-653-6	68475-59-2	
649-196-00-5	alkaner, C4-5-	270-654-1	68475-60-5	
649-197-00-0	brämgaser; [Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.]	270-667-2	68476-26-6	
649-198-00-6	brämgaser, 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 avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.]	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 alicykliska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylener.]	270-726-2	68477-35-0	
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparatorstoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alicykliska 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 eten, eten, propan och propen.]	270-751-9	68477-70-3	
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C3&4-rika, svafria; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytiskt krackad gasolkolvätenström 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 alicykliska 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	sidan I77 (208)
649-211-00-5	footsoil (petroleum), kolbehandlad.; återstodsolja; lösningsmedelsextraherade eller avaxade tunga. [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	308-126-0	97862-76-5	
649-212-00-0	destillat (petroleum), sweetened medeltunga.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsväva ett petroleumdestillat för att omvandla merkapnaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-088-7	64741-86-2	
649-213-00-6	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	265-092-9	64741-90-8	
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-093-4	64741-91-9	
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-112-6	64742-12-7	
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-113-1	64742-13-8	
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyra-behandling. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-114-7	64742-14-9	
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-129-9	64742-29-6	
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-130-4	64742-30-9	
649-220-00-4	destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga.; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-139-3	64742-38-7	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 178 (208)
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvavlade; 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), väteavsvavlade 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 <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	270-671-4	68476-30-2	
649-226-00-7	eldningsolja, nr 4; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	270-673-5	68476-31-3	
649-227-00-2	bränslen, diesel, nr 2; gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	270-676-1	68476-34-6	
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, 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 fraktioneringskolonnåterstoder, 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 fraktioneringskolonnåterstoder, 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), högraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: Filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C10 till C20.]	292-615-8	90640-93-0	
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytisk reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C16, 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 kolväten, erhållen genom destillation av spiltvatnet 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	natta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga; gasolja, ospecificerad	307-035-3	97486-96-5	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan I79 (208)
649-235-00-6	kolvåten, C16-20-, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolvåten, C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	307-659-6	97675-85-9	
649-236-00-1	kolvåten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C12 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	307-660-1	97675-86-0	
649-237-00-7	kolvåten, C11-17-, lösningsmedelsextraherade lätta paraffiniska, kolbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naffendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består främst av kolvåten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	307-757-9	97722-08-2	
649-238-00-2	gasoljer, vätebehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolvåten, främst C17 till C27, 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 erhållen genom behandling av en petroleumoljafraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C12 till C28.]	309-667-5	100683-97-4	
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C16 till C36.]	309-668-0	100683-98-5	
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade;; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom behandling av petroleum med blejörd för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolvåten, främst C16 till C36.]	309-669-6	100683-99-6	
649-242-00-4	alkaner, C12-26, grenade och raka	292-454-3	90622-53-0	
649-243-00-X	smörjletter;; 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 lösningsmedelkristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolvåten, högrea C20.]	265-165-5	64742-61-6	
649-245-00-0	råparaffin (petroleum), svårbehandlat;; 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 180 (208)
649-246-00-6	råparaffin (petroleum), lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	292-860-3	90669-78-6	
649-247-00-1	råparaffin (petroleum), vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	295-523-6	92062-09-4	
649-248-00-7	råparaffin (petroleum), lågsmltande; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	295-524-1	92062-10-7	
649-249-00-2	råparaffin (petroleum), lågsmltande, vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmltande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	295-525-7	92062-11-8	
649-250-00-8	råparaffin (petroleum), lågsmltande, kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmltande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-155-9	97863-04-2	
649-251-00-3	råparaffin (petroleum), lågsmltande, lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmltande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-156-4	97863-05-3	
649-252-00-9	råparaffin (petroleum), lågsmltande, kiselsyrbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmltande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	308-158-5	97863-06-4	
649-253-00-4	råparaffin (petroleum), kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.]	309-723-9	100684-49-9	
649-254-00-X	petrolatum; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avvaxning av paraffinåterstodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolväten, främst högre än C25.]	232-373-2	8009-03-8	
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oxidrat; petrolatum; [Komplex blandning av organiska föreningar, främst hogmolekylära karboxysyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]	265-206-7	64743-01-7	
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av vaselin med Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> för att avlägsna polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kristallina och flytande kolväten, främst högre än C25.]	285-098-5	85029-74-9	
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), vätebehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avaxad paraffinåterstodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolväten, främst högre än C20.]	295-459-9	92045-77-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 181 (208)
649-258-00-1	petrolatium (petroleum), kolbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]	308-149-6	97862-97-0	
649-259-00-7	petrolatium (petroleum), kselelyrbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselisyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]	308-150-1	97862-98-1	
649-260-00-2	petrolatium (petroleum), lerbehandlat;; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C25.]	309-706-6	100684-33-1	
649-261-00-8	kondensat, naturgas;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]	232-349-1	8006-61-9	
649-262-00-3	nafta;; nafta, lågkokande; [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	232-443-2	8030-30-6	
649-263-00-9	ligroin;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 135 °C.]	232-453-7	8032-32-4	
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung straight-run;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-041-0	64741-41-9	
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	
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	
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	
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run lätta;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C2 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.]	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	
649-270-00-7	bensin, straight-run, toppningsanläggnings;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.]	271-727-0	68606-11-1	
649-271-00-2	nafta (petroleum), ej sweetened;; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen	272-186-3	68783-12-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 182 (208)
649-272-00-8	genom destillation av nafftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C.]	272-931-2	68921-08-4	
649-273-00-3	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizeropptfraktioner.; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C3 till C6.]	309-945-6	101631-20-3	
649-274-00-9	nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	265-066-7	64741-64-6	
649-275-00-4	nafta (petroleum), fullrange alkylat.; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	265-067-2	64741-65-7	
649-276-00-X	nafta (petroleum), lätt alkylat.; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C.]	265-068-8	64741-66-8	
649-277-00-5	nafta (petroleum), lätt alkylat.; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.]	265-073-5	64741-70-4	
649-278-00-0	nafta (petroleum), isomeriserings.; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C4 till C6. Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]	265-086-6	64741-84-0	
649-279-00-6	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	265-095-5	64741-92-0	
649-280-00-1	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	270-088-5	68410-71-9	
649-281-00-7	raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykolvatten-motströmsextrakt; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C6 till C9.]	270-349-3	68425-35-4	
	raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorat.; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varierande små mängder aromatiska kolväten, främst C6 till C8]			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 183 (208)
649-282-00-2	nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med några butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 200 °C.]	271-267-0	68527-27-5	
649-283-00-8	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]	295-315-5	91995-53-8	
649-284-00-3	nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isoktanrik; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, rik på isoktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	295-430-0	92045-49-3	
649-285-00-9	kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillationen av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelsextraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 94 °C till 99 °C.]	295-436-3	92045-55-1	
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 hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C.]	295-440-5	92045-58-4	
649-287-00-X	kolväten, C6-7-, naftackrackning, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrerad bensenrik kolvätenfraktion som erhållits genom destillation från prehydrerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och nartenkolväten, 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 naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.]	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.]	265-055-7	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.]	265-056-2	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	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 184 (208)
649-293-00-2	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvurma, vätebehandlade lätta aromatiska; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består framst 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 framst av kolväten, framst 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 framst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	295-441-0	92045-59-5	
649-296-00-9	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består framst av kolväten, framst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	295-794-0	92128-94-4	
649-297-00-4	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består framst av kolväten, framst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C.]	309-974-4	101794-97-2	
649-298-00-X	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade; 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 kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består framst av kolväten, framst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	265-065-1	64741-63-5	
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består framst av aromatiska kolväten, framst 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 kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består framst av allfatiska kolväten, framst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]	270-860-4	68475-79-6	
649-302-00-X	kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer; nafta, lågkokande katalytiskt krackad	270-887-1	68476-47-1	
649-303-00-5	återsoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammanfatt återstod från katalytisk reformering av C6-8-satsning. Består av kolväten, framst C2 till C6.]	270-794-3	68478-15-9	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 185 (208)
649-304-00-0	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatrii; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.]	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 kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utfödet. Består av mättade, alicykliska kolväten, främst C2 till C6.]	271-008-1	68513-63-3	
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-powerformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C.]	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 alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, 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; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12 (primärt C8), och kan innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolväte typerna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C.]	297-401-8	93571-75-6	
649-312-00-4	bensin, C5-11-, högoktanig stabiliserad reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande näftenisk 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-aromatiska, reformering, tung fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 210 °C, samt C9 och högre aromatiska kolväten.]	297-465-7	93572-35-1	
649-314-00-5	kolväten, C5-11-, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 186 (208)
649-315-00-0	footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad; återstodsolja; lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga; [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	
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	
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	
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 högrekokande 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	
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 lågrekokande 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	
649-320-00-8	destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolyskrackning vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]	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 pyrolyskrackning vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C6 till C8, inklusive bensen.]	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 160 °C.]	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	
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 isoprenener, 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	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 187 (208)
649-326-00-0	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsväva ett petroleumdestillat från den högttemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner för att omvandla merkapaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]	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	
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	
649-329-00-7	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-178-6	64742-73-0	
649-330-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-185-4	64742-82-1	
649-331-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermedjärt 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	
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	
649-333-00-9	destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdriftoppraktioner; 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	
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 C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	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 väteavsvavlat 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	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 188 (208)
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad;; nafta, lågkokande vätebehandlad	295-432-1	92045-51-7	
649-338-00-6	nafta (petroleum), väteavsvavlåd full-rangs;; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C.]	295-433-7	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.]	295-438-4	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 harsbildare. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 230 °C.]	295-443-1	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 cykloparaffinkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	295-529-9	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 bensenkolväten kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygnerade 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	mineraltarperentin;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från hänsken 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.]	265-047-3	64741-47-5	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 190 (208)
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	
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	
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, oftast C3 till C6, främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C4 till C6, främstC5.]	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	68477-89-4	
649-364-00-8	återstoder (petroleum), butanseparatornsbottenfraktioner;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammanstatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	270-791-7	68478-12-6	
649-365-00-3	återstoder (petroleum), isobutanavdrivtopp;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammanstatta återstoder från atmosfärsk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	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	
649-367-00-4	nafta (petroleum), ångkrackad medeltung 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	
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 föreningar. Består av kolväten, främstC4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]	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 föreningar. Består av kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C.]	271-263-9	68527-22-0	
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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 191 (208)
649-371-00-6	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C.]	271-266-5	68527-26-4	
649-372-00-1 649-373-00-7	nafta (petroleum), aromathaltig;; nafta, lågkokande ospecificerad bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C5.]	271-635-0 271-726-5	68603-08-7 68606-10-0	
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsväva ett petroleumdestillat för att omvandla merkapläner 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	
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	
649-376-00-3	destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper;;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av produkterna från naftaunifinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	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	
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	
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder;;; nafta, lågkokande ospecificerad	292-698-0	90989-42-7	
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling;;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolommen före vätebehandling av det aromatiska sättningsmaterialet. 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	
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 C8, 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), väteavsvalvad lätt, avaromatiserad;;; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex	295-434-2	92045-53-9	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 192 (208)
649-384-00-7	blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.]	295-442-6	92045-60-8	
649-385-00-2	nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]	295-444-7	92045-62-0	
649-386-00-8	kolväten, C8-11, naftakrackning, toluenfraktion; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C8 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C.]	295-445-2	92045-63-1	
649-387-00-3	kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatria; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högrekokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 205 °C.]	296-028-8	92201-97-3	
649-388-00-9	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.]	296-903-4	93165-19-6	
649-389-00-4	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.]	302-639-3	94114-03-1	
649-390-00-X	bensin, pyrolys-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydrieringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]	305-750-5	95009-23-7	
649-391-00-5	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.]	308-261-5	97926-43-7	
649-392-00-0	extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C6 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C.]	308-713-1	98219-46-6	
649-393-00-6	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]	308-714-7	98219-47-7	
	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C.]			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 193 (208)
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlad och avaromatiserad. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervallän 120 °C till 130 °C.]	309-862-5	101316-56-7	
649-395-00-7	kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenrafinering.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]	309-870-9	101316-66-9	
649-396-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C.]	309-879-8	101316-76-1	
649-397-00-8	nafta (petroleum), sweetened lätt.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavia en petroleumnafta för att omvandla merkaplaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C.]	309-976-5	101795-01-1	
649-398-00-3	kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C3 till C6, främst C5.]	310-012-0	102110-14-5	
649-399-00-9	kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, C5 och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C.]	310-013-6	102110-15-6	
649-400-00-2	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska.; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolväten från C5 och högre. Består främst av aromatiska kolväten, högre än C5, med kokpunkt över ungefär 40 °C.]	310-057-6	102110-55-4	
649-401-00-8	kolväten, C>=5, C5-6-rika.; nafta, lågkokande ospecificerad	270-690-8	68476-50-6	
649-402-00-3	kolväten, C5-rika.; nafta, lågkokande ospecificerad	270-695-5	68476-55-1	
649-403-00-9	aromatiska kolväten, C8-10.; lättoljeomdestillat, högkokande	292-695-4	90989-39-2	
649-404-00-4	fotogen (petroleum);.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	232-366-4	8008-20-6	
649-405-00-X	solventnafta (petroleum), medelting alifatisk.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]	265-191-7	64742-88-7	
649-406-00-5	solventnafta (petroleum), tung alifatisk.; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C-11 till C-16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]	265-200-4	64742-96-7	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 194 (208)
649-407-00-0	fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion;; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätebränslefraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.]	295-418-5	92045-37-9	
649-408-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C7 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.]	265-194-3	64742-91-2	
649-409-00-1	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består av kolväten, C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 129 °C till 194 °C.]	270-728-3	68477-39-4	
649-410-00-7	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består främst av aromatiska kolväten, C10 till C12.]	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 kolväten, främst C8 till C12.]	270-737-2	68477-54-3	
649-412-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvävd termiskt krackad;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av väteavsvävt termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	285-507-7	85116-55-8	
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C <sub>8-10</sub> ångkrackade, vätebehandlade;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess och behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall fr från 150 °C till 320 °C.]	292-621-0	90640-98-5	
649-414-00-9	natfa (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk;; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess följt av behandling med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 200 °C.]	292-637-8	90641-13-7	
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatiska;; 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, låtta;; 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	solventnatfa (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, låtta;; 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 195 (208)
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat-; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinska 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; [Komplexblandning 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 låtta; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning 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 låtta; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-149-8	64742-47-8	
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning 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; [Komplexblandning 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	
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning 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	
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromafraktion; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt reformerad väteavsvavlad nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]	285-508-2	85116-57-0	
649-427-00-X	fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning av kolväten, erhållen genom att avsvava 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	
649-428-00-5	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning 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	
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecificerad; [Komplexblandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydraterats katalytiskt för att omvandla naftener.]	297-854-1	93763-35-0	
649-430-00-6	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad	307-033-2	97488-94-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 196 (208)
649-431-00-1	destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-,; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavade cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	309-864-6	101316-58-9	
649-432-00-7	solventnaffa (petroleum), väteavsvavlade tung aromatisk-,; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavning 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	
649-433-00-2	solventnaffa (petroleum), väteavsvavlade medeltung-,; fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavning 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	
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	
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.]	265-060-4	64741-59-9	
649-436-00-9	Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.] destillat (petroleum), inmermediära 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	
649-437-00-4	destillat (petroleum), lätta hydrokrackade-,; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrokrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C10 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]	265-076-2	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	
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	
649-440-00-0	destillat (petroleum), lätt ångkrackad naffa-,; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten från försigsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C10 till C18.]	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 197 (208)
649-442-00-1	gasoljor (petroleum), ångkrackade;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolvåten, främst högre än C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	271-260-2	68527-18-4	
649-443-00-7	destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade, termiska krackdestillatämnen. Består främst av kolvåten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	285-505-6	85116-53-6	
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade;; gasolja, krackad	295-411-7	92045-29-9	
649-445-00-8	återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vätebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolvåten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 350 °C.]	295-514-7	92062-00-5	
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen som kolonbottenfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147 °C till 300 °C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt (mm2/s) vid 50°C.]	295-517-3	92062-04-9	
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. Dessa stötar innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	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	
649-449-00-X	kolvåten, C16-20, lösningsmedelsavaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom lösningsmedelsavaxning av destillationsåterstoder från ett hydrokrackat paraffindestillat. Består främst av kolvåten, främst C-16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 360 °C till 500 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4,5 cSt (mm2/s) vid cirka 100 °C.]	307-662-2	97675-88-2	
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätta vakuump-, 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	
649-451-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker;; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillatämnen. Består främst av kolvåten, främst C12 till C21, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]	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 högalkylerade tunga aromatiska kolvåten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 400 °C.]	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 hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolvåten, C15 till C39, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]	265-077-7	64741-76-0	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 198 (208)
649-454-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-090-8	64741-88-4	
649-455-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	265-091-3	64741-89-5	
649-456-00-8	återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavfallsreterade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet över ungefär 400 °C.]	265-096-0	64741-95-3	
649-457-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-097-6	64741-96-4	
649-458-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /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 kolväten, erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller turtural. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-101-6	64742-01-4	
649-460-00-X	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-137-2	64742-36-5	
649-461-00-5	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-138-8	64742-37-6	
649-462-00-0	återstodsolja (petroleum), lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-143-5	64742-41-2	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 199 (208)
649-463-00-6	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga naffteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess; för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-146-1	64742-44-5	
649-464-00-1	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta naffteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess; för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-147-7	64742-45-6	
649-465-00-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naffteniska.; 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 naffteniska.; 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), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid avlägsnande av normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (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), lösningsmedelsavvaxade.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-166-0	64742-62-7	
649-472-00-5	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga naffteniska.; 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	



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 200 (208)
649-473-00-0	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade lätta naffteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. 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.]	265-168-1	64742-64-9	
649-474-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolvåten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolvåten, 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	
649-475-00-1	nafftenoljor (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	nafftenoljor (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	nafftenoljor (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	nafftenoljor (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 lösningsmedelsavskalfatad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvätsprocess 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 lösningsmedelsavskalfatad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvätsprocess 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 201 (208)
649-483-00-5	smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumsasolja, tung vakuumsasolja och lösningsmedelsavfalleråterstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en västegsprocess med avaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	276-738-4	72623-87-1	276-738-4	72623-87-1	
649-484-00-0	smörjoljor; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och avaxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C15 till C50.]	278-012-2	74869-22-0	278-012-2	74869-22-0	
649-485-00-6	destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avaxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	292-613-7	90640-91-8	292-613-7	90640-91-8	
649-486-00-1	destillat (petroleum), komplexa avaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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 (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	292-614-2	90640-92-9	292-614-2	90640-92-9	
649-487-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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	292-616-3	90640-94-1	
649-488-00-2	kolväten, C20-50, lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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	292-617-9	90640-95-2	
649-489-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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	292-618-4	90640-96-3	
649-490-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsavaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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	292-620-5	90640-97-4	
649-491-00-9	återstodsolja (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavaxade; basolja, ospecificerad	292-656-1	90669-74-2	292-656-1	90669-74-2	
649-492-00-4	återstodsolja (petroleum), katalytiskt avaxade; basolja, ospecificerad	294-843-3	91770-57-9	294-843-3	91770-57-9	
649-493-00-X	destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	295-300-3	91995-39-0	
649-494-00-5	destillat (petroleum), avaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	295-301-9	91995-40-3	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 202 (208)
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avaxade, hydrokrackade, 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 nattenkolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mellan 13 cSt (mm2/s) och 15 cSt (mm2/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 lösningsmedelsparaffinerade;; 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, hydrokrackade 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 (mm2/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 (mm2/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, återstodsoljehydriering, vakuumdestillat;; basolja, ospecificerad	300-257-1	93924-61-9	
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;; basolja, ospecificerad	305-568-5	94733-08-1	
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av hydrokrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	305-569-0	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 hydrokrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	305-594-8	94733-15-0	
649-507-00-4	smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrerade raffinadbaserade;; 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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 203 (208)
649-508-00-X	kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat.; basolja, ospecificerad	305-971-7	96371-04-3	
649-509-00-5	kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat.; basolja, ospecificerad	305-972-2	96371-05-4	
649-510-00-0	kolväten, C37-68, avaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder.; basolja, ospecificerad	305-974-3	96371-07-6	
649-511-00-6	kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder.; basolja, ospecificerad	305-975-9	96371-08-7	
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrocrackade lösningsmedelsraffinerade lätta.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrocrackade petroleumdestillat. Består framst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	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 framst av kolväten, främst C19 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 550 °C.]	307-011-2	97488-74-9	
649-514-00-2	smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrocrackade lösningsmedelavaxade.; basolja, ospecificerad	307-034-8	97488-95-4	
649-515-00-8	kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterad korta återstoder med väte i närvaro av katalysator. Består framst av kolväten, främst C17 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 400 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt (mm2/s) vid ungefär 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1	
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 utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm2/s) vid ungefär 100 °C. Består framst av kolväten, främst C17 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]	307-755-8	97722-06-0	
649-517-00-9	kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C13 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C.]	307-758-4	97722-09-3	
649-518-00-4	kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska.; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 16 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C14 till C29, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 425 °C.]	307-760-5	97722-10-6	
649-519-00-X	kolväten, C27-42, avaromattiserade.; 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, nafteniska vakuumdestillations.; basolja, ospecificerad	308-133-9	97862-83-4	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	EG nr	CAS nr	sidan 204 (208)
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, naffeniska;; basolja, ospecificerad	308-290-3	97926-71-1			
649-525-00-2	återstodsolja (petroleum) kolbehandlade lösningsmedelsavaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavaxade 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 lösningsmedelsavaxade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavaxade 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, avaxade, hydrerade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydriering 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, avaxade, hydrerade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydriering 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, avaxade, hydrerade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydriering 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, avaxade, hydrerade;; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydriering 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			
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Aromatkoncentrat erhållet genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naftendestillat och extraktionslösningsmedel.]	272-175-3	68783-00-6			
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt parafrindestillat lösningsmedels-;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsraffinerat, tungt parafrindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]	272-180-0	68783-04-0			
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga parafrindestillat, lösningsmedelsavasfalterade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt parafrindestillat.]	272-342-0	68814-89-1			
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt naftendestillat lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C.]	292-631-5	90641-07-9			

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 205 (208)
649-535-00-7	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 480 °C.]	292-632-0	90641-08-0	
649-536-00-2	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C26, med ungefärligt kokpunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	292-633-6	90641-09-1	
649-537-00-8	extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhallen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffinoppraktions- lösningsmedeldestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C36.]	295-335-4	91995-73-2	
649-538-00-3	extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvalade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	295-338-0	91995-75-4	
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen som en fraktion vid destillation av ett extrakt från lösningsmedelsextraktion av lätt paraffinoppraktionspetroleumdestillat som svavelsyraraffinerats. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C32.]	295-339-6	91995-76-5	
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvalade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlat med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C40, och bildar en färdig olja med viskositet mindre högre än 10 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt vakuumsolja, lösningsmedels-, vätebehandlade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhallen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumsolja och behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, 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 kolväten erhallen genom att behandla en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	296-437-1	92704-08-0	
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvalade-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhallen från ett petroleumämateriel genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	297-627-4	93763-10-1	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 206 (208)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvilade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat råmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	
649-545-00-1	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffinoppraktionspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, 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 kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätt paraffinoppraktionspetroleumdestillat behandlat med blyjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C54.]	309-673-8	100684-03-5	
649-547-00-2	extrakt (petroleum), lätt vakuumbegasolja lösningsmedels-, kolbehandlade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumbegasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	309-674-3	100684-04-6	
649-548-00-8	extrakt (petroleum), lätt vakuumbegasolja lösningsmedels-, lerbehandlade;; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumbegasolja behandlad med blyjord 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 avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktionen från en lösningsmedelsavfettnings- eller vaxsvettningsprocess. 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 avvaxade tunga	295-394-6	92045-12-0	
650-002-00-6	terpentin; Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpen, från solventextraktion av, härinsammaning från eller massframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten; α-pinen, β-pinen, limo	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-dimetoxikromen[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon	201-501-9	83-79-4	
650-006-00-8	benkvinox	207-807-9	485-73-8	
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-isoxazolon	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	

Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 207 (208)
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 dinatriummetasilikat)	401-770-4		
650-015-00-7	koloformium	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	
650-016-00-2	mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda.; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]	-	-	
650-017-00-8	keramiska fibrer, specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda.; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO), är lika med eller understiger 18 viktprocent]	-	-	
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetolöslig, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra	406-230-1	55-55-0	
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat; metol	200-237-1	94361-06-5 82097-50-5	
650-032-00-X	cyprokonazol, α-(1-cyklopropyletyl)-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol			
650-041-00-9	triasulfuron			
650-042-00-4	Reaktionsprodukt av polyetylenpolyamin-(C16-C18)-alkylamider och mono(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-alkoholetoxiat, reaktionsprodukt med epiklorhydrin	420-480-9	156570-99-1	
650-045-00-0	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylsyra, dietylster, 1-propanol och zirkoniumtetra-n-propanolat	417-110-3		
650-046-00-6	d(tetrametylammonium)(29H,31H-ftalocyanin-N2,9,N30,N31,N32)-disulfonamidisulfonat, koppar(II) komplex, derivat	416-180-2		
650-047-00-1	diätylfenylsulfoniumhexafluorantimonat	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-alkoxyoxetylvätemaleinat där alkoxylen motsvarar 70-85 vikt-% omättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mättad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mättad hexadekoyl	417-960-5		
650-050-00-8	En blandning av: 1-metyl-3-hydroxi-propyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat och/eller 3-hydroxi-butyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat, 1,3-butandiol-bis[3-(3-(1,1-	423-600-8		



Index nr	Namn	EG nr	CAS nr	sidan 208 (208)
650-055-00-5	dimetylyl)-4-hydroxifenyl)propionat]somerer, 1,3-butandiol-bis[3-(3',5'-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxifenyl)propionat]somerer silvernatriumzirkoniumvätefosfat	422-570-3		