

Slovenské názvy chemických látok, ktoré sú uvedené v tabuľke 3.1 Prílohy VI nariadenia CLP (1272/2008).

Látky vyznačené bledožltou farbou boli do tabuľky doplnené nariadením 790/2009.

Indexové č.	názov	ES č.	CAS č.
001-001-00-9	vodík	215-605-7	1333-74-0
001-002-00-4	tetrahydridohlinitan lítny	240-877-9	16853-85-3
001-003-00-X	hydrid sodný	231-587-3	7646-69-7
001-004-00-5	hydrid vápenatý	232-189-2	7789-78-8
003-001-00-4	lítium	231-102-5	7439-93-2
003-002-00-X	hexyllítium	404-950-0	21369-64-2
003-003-00-5	2-metylpropyllítium; izobutyllítium	440-620-2	920-36-5
004-001-00-7	berýlium	231-150-7	7440-41-7
004-002-00-2	zlúčeniny berýlia okrem kremičitanov berylnato-hlinitých a tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
004-003-00-8	oxid berylnatý	215-133-1	1304-56-9
005-001-00-X	fluorid boritý	231-569-5	7637-07-2
005-002-00-5	chlorid boritý	233-658-4	10294-34-5
005-003-00-0	bromid boritý	233-657-9	10294-33-4
005-004-00-6	trialkylborány, v tuhom skupenstve	—	—
005-004-01-3	trialkylborány, kvapalné	—	—
005-005-00-1	trimetyl-borát	204-468-9	121-43-7
005-006-00-7	hydrogenboritan dibutylciničitý; (dibutylstaniodi- μ -oxo)hydroxyborán	401-040-5	75113-37-0
005-007-00-2	kyselina boritá; [1] kyselina boritá, surová prírodná, s obsahom nie viac ako 85 % H_3BO_3 v sušine [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]
005-008-00-8	oxid boritý	215-125-8	1303-86-2
005-009-00-3	tetrabutylamónium-butyltri(fenyl)boranuid	418-080-4	120307-06-4
005-010-00-9	<i>N,N</i> -dimetylanilínium- tetrakis(pentafluórfenyl)boranuid	422-050-6	118612-00-3
005-011-00-4	bezvodý tetraboritan disodný; kyselina boritá, disodná soľ; [1] hydrát tetraboritanu disodného; [2] sodná soľ kyseliny trihydrogenboritej [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]
005-011-01-1	dekahydrát tetraboritanu disodného; bórax, dekahydrát	215-540-4	1303-96-4

005-011-02-9	pentahydrát tetraboritanu disodného; bórax, pentahydrát	215-540-4	12179-04-3
005-012-00-X	(dietyl{4-[1,5,5-tris(4-dietylamino-fenyl)penta-2,4-dienylidén]cyklohexa-2,5-dienylidén} }amónium)-butyltri(fenyl)boranuid	418-070-1	141714-54-7
005-013-00-5	dietyl(metoxy)borán	425-380-9	7397-46-8
005-014-00-0	kyselina 4-formylfenylborónová	438-670-5	87199-17-5
005-015-00-6	1-fluór-4-(chlórmetyl)-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát)	414-380-4	140681-55-6
005-016-00-1	tetrabutylamónium-(butoxy)tris(4- <i>terc</i> -butylfenyl)boranuid	431-370-5	—
005-017-00-7	tetrahydrogentetraoxodiperoxodiboritan disodný; [1] sodná soľ kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [2] monohydrát sodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [3] oxoperoxoboritan monosodný; [4] monohydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [5] peroxoboritan sodný; [s obsahom < 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]
005-017-01-4	tetrahydrogentetraoxodiperoxodiboritan disodný; [1] sodná soľ kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [2] monohydrát sodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [3] oxoperoxoboritan monosodný; [4] monohydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [5] peroxoboritan sodný; [s obsahom ≥ 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 234-390-0 [3] 231-556-4 [4] 231-556-4 [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]
005-018-00-2	trihydrát monosodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej (H ₃ BO ₂ (O ₂)); [1] tetrahydrát oxoperoxoboritanu monosodného; [2] tetrahydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2]

	hexahydrát peroxoboritanu sodného; [s obsahom < 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]
005-018-01-X	trihydrát monosodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej (H ₃ BO ₂ (O ₂)); [1] tetrahydrát oxoperoxoboritanu monosodného; [2] tetrahydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [3] hexahydrát peroxoboritanu sodného; [s obsahom ≥ 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]
005-019-00-8	sodná soľ kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [1] monohydrát sodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [2] monohydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [3] peroxoboritan sodný; [s obsahom < 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]
005-019-01-5	sodná soľ kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [1] monohydrát sodnej soli kyseliny trihydrogendioxodiperoxoboritej; [2] monohydrát sodnej soli kyseliny hydrogenoxoperoxoboritej (HBO(O ₂)); [3] peroxoboritan sodný; [s obsahom ≥ 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]
006-001-00-2	oxid uhoľnatý	211-128-3	630-08-0
006-002-00-8	fosgén; dichlorid-oxid uhličitý	200-870-3	75-44-5
006-003-00-3	sulfid uhličitý	200-843-6	75-15-0
006-004-00-9	karbid vápenatý	200-848-3	75-20-7
006-005-00-4	tiráam (ISO); bis(dimetyltiokarbamoyl)disulfán	205-286-2	137-26-8
006-006-00-X	kyanovodík; kyselina kyanovodíková	200-821-6	74-90-8
006-006-01-7	kyanovodík ... %; kyselina kyanovodíková ... %	200-821-6	74-90-8
006-007-00-5	soli kyanovodíka	—	—

	okrem komplexných kyanidov, ako sú hexakynoželeznatany, hexakynoželezitany a dikyanid-oxid ortuťnatý		
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftyl)tiomočovina	201-706-3	86-88-4
006-009-00-6	(1-izopropyl-3-metylpyrazol-5-yl)- dimetylkarbamát; izolán	204-318-2	119-38-0
006-010-00-1	(5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyl)- dimetylkarbamát; dimetylkarbamát 5,5- dimetyldihydrorezorcinolu; dimetán	204-525-8	122-15-6
006-011-00-7	karbaryl (ISO); (1-naftyl)-metylkarbamát	200-555-0	63-25-2
006-012-00-2	ziram (ISO); zinkium-bis(dimetylditiokarbamát)	205-288-3	137-30-4
006-013-00-8	metám-nátrium (ISO); nátrium-metylditiokarbamát	205-293-0	137-42-8
006-014-00-3	nabám (ISO); dinátrium- <i>N,N'</i> -etylénbis(ditiokarbamát)	205-547-0	142-59-6
006-015-00-9	diurón (ISO); 3-(3,4-dichlórfenyl)-1,1-dimetylmočovina	206-354-4	330-54-1
006-016-00-4	propoxur (ISO); <i>O</i> -(2-izopropoxyfenyl)- <i>N</i> -metylkarbamát; (2-izopropoxyfenyl)-metylkarbamát	204-043-8	114-26-1
006-017-00-X	aldikarb (ISO); 2-metyl-2-(metylsulfanyl)propanál- <i>O</i> -(<i>N</i> - metylkarbamoyl)oxím	204-123-2	116-06-3
006-018-00-5	aminokarb (ISO); [4-(dimetylamino)-3-metylfenyl]- metylkarbamát	217-990-7	2032-59-9
006-019-00-0	di-alát (ISO); <i>S</i> -(2,3-dichlóralyl)- <i>N,N</i> - diizopropyltiokarbamát	218-961-1	2303-16-4
006-020-00-6	barbán (ISO); <i>O</i> -(4-chlórbut-2-ynyl)- <i>N</i> -(3- chlórfenyl)karbamát	202-930-4	101-27-9
006-021-00-1	linurón (ISO); 3-(3,4-dichlórfenyl)-1-metoxi-1-	206-356-5	330-55-2

	metylmočovina		
006-022-00-7	dekarbofurán (ISO); (2-metyl-2,3-dihydrobenzofurán-7-yl)- metylkarbamát	—	1563-67-3
006-023-00-2	merkaptodimetur (ISO); metiokarb (ISO); <i>O</i> -[3,5-dimetyl-4-(metylsulfanyl)fenyl]- <i>N</i> - metylkarbamát	217-991-2	2032-65-7
006-024-00-8	proxán-nátrium (ISO); nátrium- <i>O</i> -izopropyliditiokarbonát	205-443-5	140-93-2
006-025-00-3	aletrín; (<i>RS</i>)-(3-aly-2-metyl-4-oxocyklopent-2- enyl)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimetyl-3-(2- metylprop-1-én-1- yl)cyklopropánkarboxylát; bioaletrín; (<i>RS</i>)-(3-aly-2-metyl-4-oxocyklopent-2- enyl)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop- 1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát; [1] S-bioaletrín; (<i>S</i>)-(3-aly-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl)- (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1- yl)cyklopropánkarboxylát; [2] esbiotrín; (<i>RS</i>)-(3-aly-2-metyl-4-oxocyklopent-2- enyl)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop- 1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]
006-026-00-9	karbofurán (ISO); <i>O</i> -(2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7- yl)- <i>N</i> -metylkarbamát	216-353-0	1563-66-2
006-028-00-X	dinobutón (ISO); [2-(bután-2-yl)-4,6-dinitrofenyl]-izopropyl- karbonát	213-546-1	973-21-7
006-029-00-5	dioxakarb (ISO); <i>O</i> -[2-(1,3-dioxolán-2-yl)fenyl]- <i>N</i> - metylkarbamát	230-253-4	6988-21-2
006-030-00-0	EPTC (ISO); <i>S</i> -etyl-dipropyltiokarbamát	212-073-8	759-94-4
006-031-00-6	formetanát (ISO); {3-[(<i>EZ</i>)- (dimetylaminometylidén)amino]fenyl}- metylkarbamát	244-879-0	22259-30-9
006-032-00-1	monolinurón (ISO);	217-129-5	1746-81-2

	3-(4-chlórfenyl)-1-metoxo-1-metylmočovina		
006-033-00-7	metoxurón (ISO); 3-(3-chlór-4-metoxifyenyl)-1,1-dimetylmočovina	243-433-2	19937-59-8
006-034-00-2	pebulát (ISO); <i>S</i> -propyl- <i>N</i> -butyl- <i>N</i> -etyltiokarbamát	214-215-4	1114-71-2
006-035-00-8	pirimikarb (ISO); [2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-pyrimidín-4-yl]- <i>N,N</i> -dimetylkarbamát	245-430-1	23103-98-2
006-036-00-3	benztiazurón (ISO); 1-(benzotiazol-2-yl)-3-metylmočovina	217-685-9	1929-88-0
006-037-00-9	promekarb (ISO); <i>O</i> -(3-izopropyl-5-metylfenyl)- <i>N</i> -metylkarbamát	220-113-0	2631-37-0
006-038-00-4	sulfalát (ISO); <i>S</i> -(2-chlóralyl)- <i>N,N</i> -dimetylditiokarbamát	202-388-9	95-06-7
006-039-00-X	tri-alát (ISO); <i>S</i> -(2,3,3-trichlóralyl)-diizopropyltiokarbamát	218-962-7	2303-17-5
006-040-00-5	(3-metylpyrazol-5-yl)-dimetylkarbamát; monometilán	—	2532-43-6
006-041-00-0	dimetylkarbamoylchlorid	201-208-6	79-44-7
006-042-00-6	monurón (ISO); 3-(4-chlórfenyl)-1,1-dimetylmočovina	205-766-1	150-68-5
006-043-00-1	[3-(4-chlórfenyl)-1,1-dimetylmurónium]-trichlóracetát; monurón-TCA	—	140-41-0
006-044-00-7	izoproturón (ISO); 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	251-835-4	34123-59-6
006-045-00-2	metomyl (ISO); <i>O</i> -[1-(metylsulfanyl)etylidénamino]- <i>N</i> -metylkarbamát	240-815-0	16752-77-5
006-046-00-8	bendiokarb (ISO); <i>O</i> -(2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-yl)- <i>N</i> -metylkarbamát	245-216-8	22781-23-3
006-047-00-3	bufenkarb (ISO); produkt reakcie zložený z <i>O</i> -[3-(1-metylbutyl)fenyl]- <i>N</i> -metylkarbamátu a <i>O</i> -[3-(1-etylpropyl)fenyl]- <i>N</i> -metylkarbamátu	—	8065-36-9
006-048-00-9	etiofenkarb (ISO);	249-981-9	29973-13-5

	<i>O</i> -[2-(etylsulfanylmetyl)fenyl]- <i>N</i> -metylkarbamát		
006-049-00-4	dixantogén; <i>O,O</i> -dietyl-disulfánbis(karbotioát); bis(etoxytiokarbonyl)disulfid	207-944-4	502-55-6
006-050-00-X	(1,1-dimetyl-3-fenylurónium)-trichlóracetát; fenurón-TCA	—	4482-55-7
006-051-00-5	ferbám (ISO); ferium-tris(dimetylditiokarbamát)	238-484-2	14484-64-1
006-052-00-0	hydrochlorid formetanátu; <i>O</i> -{3-[(<i>N,N</i> -dimetylamino)metylidén]amino}fenyl}- <i>N</i> -metylkarbamát	245-656-0	23422-53-9
006-053-00-6	izoprokarb (ISO); <i>O</i> -(2-izopropylfenyl)- <i>N</i> -metylkarbamát	220-114-6	2631-40-5
006-054-00-1	mexakarbát (ISO); <i>O</i> -[4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenyl]- <i>N</i> -metylkarbamát	206-249-3	315-18-4
006-055-00-7	xylylkarb (ISO); <i>O</i> -(3,4-dimetylfenyl)- <i>N</i> -metylkarbamát; (3,4-xylyl)-metylkarbamát; MPMC	219-364-9	2425-10-7
006-056-00-2	metolkarb (ISO); <i>meta</i> -tolyl-metylkarbamát; MTMC	214-446-0	1129-41-5
006-057-00-8	nitrapyrín (ISO); 2-chlór-6-(trichlórmetyl)pyridín	217-682-2	1929-82-4
006-058-00-3	norurón (ISO); 1,1-dimetyl-3-(perhydro-4,7-metanoindén-5-yl)močovina	—	2163-79-3
006-059-00-9	oxamyl (ISO); <i>N,N</i> -dimetyl-2-(metylkarbamoyloxyimino)-2-(metylsulfanyl)acetamid	245-445-3	23135-22-0
006-060-00-4	oxykarboxín (ISO); 5-(<i>N</i> -fenylkarbamoyl)-6-metyl-2,3-dihydro-1,4-oxotiín-4,4-dioxid	226-066-2	5259-88-1
006-061-00-X	hydrochlorid <i>S</i> -etyl- <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]tiokarbamátu; hydrochlorid protiokarbu	243-193-9	19622-19-6
006-062-00-5	metyl-(3,4-dichlórfenyl)karbamát; SWEP	—	1918-18-9

006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); <i>S</i> -(4-chlórbenzyl)- <i>N,N</i> -dietyltiokarbamát	248-924-5	28249-77-6
006-064-00-6	tiofanox (ISO); 3,3-dimetyl-1-(metylsulfanyl)butanón- <i>O</i> - (<i>N</i> -metylkarbamoyl)oxím	254-346-4	39196-18-4
006-065-00-1	3-chlór-6-kyanobicyklo[2.2.1]heptán-2-ón- <i>O</i> -(<i>N</i> -metylkarbamoyl)oxím; triamid	—	15271-41-7
006-066-00-7	vernolát (ISO); <i>S</i> -propyl- <i>N,N</i> -dipropyliokarbamát	217-681-7	1929-77-7
006-067-00-2	XMC; (3,5-xylyl)-metylkarbamát	—	2655-14-3
006-068-00-8	diazometán	206-382-7	334-88-3
006-069-00-3	tiofanát-metyl (ISO); 1,2-bis[3- (metoxykarbonyl)tioureido]benzén	245-740-7	23564-05-8
006-070-00-9	furmecyklox (ISO); <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -metoxy-2,5-dimetylfurán- 3-karboxamid	262-302-0	60568-05-0
006-071-00-4	(cyklookt-4-enyl)-metyl-karbonát	401-620-8	87731-18-8
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); <i>S</i> -benzyl- <i>N,N</i> -dipropyliokarbamát	401-730-6	52888-80-9
006-073-00-5	[3-(dimetylamino)propyl]močovina	401-950-2	31506-43-1
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-én-2-yl)fenyl]propán-2- ylizokyanát	402-440-2	2094-99-7
006-076-00-1	mankozeb (ISO); komplex polymérneho mangánium-etylénbis(ditiokarbamátu) so zinočnatou soľou	—	8018-01-7
006-077-00-7	maneb (ISO); polymérny mangánium-etylénbis(ditiokarbamát)	235-654-8	12427-38-2
006-078-00-2	zineb (ISO); polymérny zinkium-etylénbis(ditiokarbamát)	235-180-1	12122-67-7
006-079-00-8	disulfirám; tetraetyldisulfánbis(karbotioamid)	202-607-8	97-77-8
006-080-00-3	tetrametyltiurámmonosulfid; bis(dimetyltiokarbamoyl)sulfán	202-605-7	97-74-5
006-081-00-9	zinkium-bis(dibutylditiokarbamát)	205-232-8	136-23-2

006-082-00-4	zinkium-bis(dietylditiokarbamát)	238-270-9	14324-55-1
006-083-00-X	butokarboxím (ISO); 3-(metylsulfanyl)butanón- <i>O</i> - (metylkarbamoyl)oxím	252-139-3	34681-10-2
006-084-00-5	karbosulfán (ISO); <i>O</i> -(2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7- yl)- <i>N</i> - {[(dibutylamino)sulfanyl]metyl} karbamát	259-565-9	55285-14-8
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); (2-butylfenyl)-metylkarbamát	223-188-8	3766-81-2
006-086-00-6	fenoxykarb; <i>O</i> -etyl- <i>N</i> -[2-(4-fenoxyfenoxy)etyl]karbamát	276-696-7	72490-01-8
006-087-00-1	furatiokarb; (2,2-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-7-yl)- 2,4-dimetyl-5-oxo-6-oxa-3-tia-2,4- diazadekanoát	265-974-3	65907-30-4
006-088-00-7	benfurakarb; <i>O</i> -etyl-3- $\{N$ -[(2,2-dimetyl-2,3- dihydrobenzofurán-7-yloxykarbonyl)- <i>N</i> - metylamino]sulfanyl]- <i>N</i> - izopropylamino} propanoát	—	82560-54-1
006-090-00-8	<i>O</i> -[2-(3-jódprop-2-ín-1-yloxy)etyl]- <i>N</i> - fenylkarbamát	408-010-0	88558-41-2
006-091-00-3	propineb (ISO); polymérny zinkium-(propán-1,2- diyl)bis(ditiokarbamát)	—	9016-72-2
006-092-00-9	<i>O-terc</i> -butyl-(1 <i>S</i>)- <i>N</i> -[2-fenyl-1-((2 <i>S</i>)- oxirán-2-yl)etyl]karbamát	425-420-5	98737-29-2
006-093-00-4	[2,2'-disulfándiyl]di(etán-1-amínium)]- bis(dibenzylditiokarbamát)	427-180-7	—
006-094-00-X	<i>O</i> -izobutyl- <i>N</i> -(etoxykarbonyl)tiokarbamát	434-350-4	103122-66-3
006-095-00-5	fosetyl-alumínium (ISO); alumínium-trietyl-trifosfonát	254-320-2	39148-24-8
006-096-00-0	chlórprofám (ISO); <i>O</i> -izopropyl-3-chlórkarbanilát; <i>O</i> -izopropyl- <i>N</i> -(3-chlórfenyl)karbamát	202-925-7	101-21-3
006-097-00-6	1-fenyl-3-(4- metylbenzénsulfonyl)močovina	424-620-1	13909-63-2
006-098-00-1	<i>O-terc</i> -butyl- <i>N</i> -((1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3- azabicyklo[3.1.0]hexán-6-yl)karbamát	429-170-8	134575-17-0
006-099-00-7	<i>N</i> -(4-metylbenzénsulfonyl)- <i>N'</i> -[3-(4- metylbenzénsulfonyloxy)fenyl]močovina;	432-520-2	232938-43-1

	<i>O</i> -(3-[(4-metylbenzénsulfonyl)karbamoyl]amino)fenyl)-4-metylbenzénsulfonát		
006-101-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3,3'-difenyl-1,1'-[metyléndi(4,1-fenylén)]bis(močovina); 1-cyklohexyl-3-(4-{[4-(3-fenylureido)fenyl]metyl}fenyl)močovina; 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-[metyléndi(4,1-fenylén)]bis(močovina)	423-070-8	—
006-102-00-1	<i>O</i> -hexyl- <i>N</i> -(etoxykarbonyl)tiokarbamát	432-750-3	—
006-103-00-7	3,3'-dioktyl-1,1'-[metyléndi(4,1-fenylén)]bis(močovina)	445-760-8	—
007-001-00-5	amoniak, bezvodý	231-635-3	7664-41-7
007-001-01-2	amoniak ...%	215-647-6	1336-21-6
007-002-00-0	oxid dusičitý; [1] tetraoxid didusičitý [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]
007-003-00-6	chlórmekvát-chlorid (ISO); (2-chlóretyl)trimetylamónium-chlorid	213-666-4	999-81-5
007-004-00-1	kyselina dusičná ... %	231-714-2	7697-37-2
007-006-00-2	etyl-nitrit	203-722-6	109-95-5
007-007-00-8	etyl-nitrát	210-903-3	625-58-1
007-008-00-3	hydrazín	206-114-9	302-01-2
007-009-00-9	dicyklohexylamónium-nitrit	221-515-9	3129-91-7
007-010-00-4	dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0
007-011-00-X	dusitan draselný	231-832-4	7758-09-0
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetylhydrazín	200-316-0	57-14-7
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazín	—	540-73-8
007-014-00-6	solí hydrazínu	—	—
007-015-00-1	<i>O</i> -etylhydroxylamín	402-030-3	624-86-2
007-016-00-7	butyl-nitrit	208-862-1	544-16-1
007-017-00-2	izobutyl-nitrit	208-819-7	542-56-3
007-018-00-8	<i>sek</i> -butyl-nitrit	213-104-8	924-43-6
007-019-00-3	<i>terc</i> -butyl-nitrit	208-757-0	540-80-7
007-020-00-9	pentyl-nitrit; [1] (C ₅ -alkyl)-nitrit, zmes izomérov [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]
007-021-00-4	hydrazobenzén; 1,2-difenylhydrazín	204-563-5	122-66-7
007-022-00-X	hydrazínium-bis(4-hydroxy-3-	405-030-1	—

	karboxybenzénsulfonát)		
007-023-00-5	nátrium-3,5-bis{[3-(2,4-di- <i>terc</i> -pentylfenoxy)propyl]karbamoyl}benzénsulfonát	405-510-0	—
007-024-00-0	[2-(decylsulfanyl)etyl]amónium-chlorid	405-640-8	36362-09-1
007-025-00-6	hydrochlorid (4-hydrazinofenyl)- <i>N</i> -metylméťansulfónamidu	406-090-1	81880-96-8
007-026-00-1	2-hydrazinyl-2-oxo- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-yl)acetamid	413-230-5	122035-71-6
007-027-00-7	3,3,3',3'-tetrakis[3-(hexán-2-ylidénamino)propyl]-1,1'-(hexán-1,6-diyl)bis(močovina)	420-190-2	771478-66-1
007-028-00-2	dusičnan hydroxylamónia	236-691-2	13465-08-2
007-029-00-8	dietyldi(metyl)amónium-hydroxid	419-400-5	95500-19-9
008-001-00-8	kyslík	231-956-9	7782-44-7
008-003-00-9	peroxid vodíka, roztok ... %	231-765-0	7722-84-1
009-001-00-0	fluór	231-954-8	7782-41-4
009-002-00-6	fluorovodík	231-634-8	7664-39-3
009-003-00-1	kyselina fluorovodíková ... %	231-634-8	7664-39-3
009-004-00-7	fluorid sodný	231-667-8	7681-49-4
009-005-00-2	fluorid draselný	232-151-5	7789-23-3
009-006-00-8	fluorid amónny	235-185-9	12125-01-8
009-007-00-3	hydrogendifluorid sodný	215-608-3	1333-83-1
009-008-00-9	hydrogendifluorid draselný	232-156-2	7789-29-9
009-009-00-4	hydrogendifluorid amónny	215-676-4	1341-49-7
009-010-00-X	kyselina tetrafluoroboritá ... %	240-898-3	16872-11-0
009-011-00-5	kyselina hexafluorokremičitá ... %	241-034-8	16961-83-4
009-012-00-0	hexafluorokremičitan sodný; [1] hexafluorokremičitan draselný; [2] hexafluorokremičitan amónny [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]
009-013-00-6	hexafluorokremičitany okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
009-014-00-1	hexafluorokremičitan olovnatý	247-278-1	25808-74-6
009-015-00-7	difluorid sulfurylu; difluorid-dioxid sírový	220-281-5	2699-79-8
009-016-00-2	hexafluorohlinitan trisodný; kryolit	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3
009-017-00-8	kálium- μ -fluóro-bis(trietylalumínium)	400-040-2	12091-08-6

009-018-00-3	hexafluorokreemičitan horečnatý	241-022-2	16949-65-8
011-001-00-0	sodík	231-132-9	7440-23-5
011-002-00-6	hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2
011-003-00-1	peroxid sodný	215-209-4	1313-60-6
011-004-00-7	azid sodný	247-852-1	26628-22-8
011-005-00-2	uhličitan sodný	207-838-8	497-19-8
011-006-00-8	kyanatan sodný	213-030-6	917-61-3
011-007-00-3	nátrium- <i>N</i> -[(2-metoxycarbonylfenyl)sulfonyl]-4-metyl-5-oxo-3-propoxy-1,2,4-triazol-1-karboximidát	—	181274-15-7
012-001-00-3	práškový horčík (pyroforický)	231-104-6	7439-95-4
012-002-00-9	horčík, vo forme prášku alebo stružlín	231-104-6	—
012-003-00-4	dialkylmagnézium	—	—
012-004-00-X	hydrát hydroxid-chlorečnan-uhličitanu hlinito-horečnatého	422-150-1	—
013-001-00-6	práškový hliník (pyroforický)	231-072-3	7429-90-5
013-002-00-1	práškový hliník (stabilizovaný)	231-072-3	—
013-003-00-7	chlorid hlinitý, bezvodý	231-208-1	7446-70-0
013-004-00-2	trialkylalumínium	—	—
013-005-00-8	dietyl[etyl-di(metyl)silanoláto]aluminium	401-160-8	55426-95-4
013-006-00-3	[2-(dimethylamino)etanoláto]-(etyl-3-oxobutanoáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ³)-(1-metoxypropán-2-oláto)hlinitý komplex, dimér	402-370-2	—
013-007-00-9	poly{[(2-butoxyetyl)-3-oxobutanoáto- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ³]- μ -hlinitý komplex}	403-430-0	—
013-008-00-4	dioktylalumínium-jodid	408-190-0	7585-14-0
013-009-00-X	[(butyl) _x (etyl) _y dihydrido]hlinitan sodný x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—
013-010-00-5	hydroxid-bis(2,4,8,10-tetra- <i>terc</i> -butyl-6-hydroxy-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioxafosfocín-6-oxid)hlinitý	430-650-4	151841-65-5
014-001-00-9	trichlór-silán	233-042-5	10025-78-2
014-002-00-4	chlorid kremičitý	233-054-0	10026-04-7
014-003-00-X	dichlór-di(metyl)silán	200-901-0	75-78-5
014-004-00-5	trichlór(metyl)silán	200-902-6	75-79-6
014-005-00-0	tetraetyl-silikát; etyl-silikát	201-083-8	78-10-4
014-006-00-6	hydrochlorid bis(4-fluórfenyl)(metyl)(1,2,4-	401-380-4	—

	triazol-4-ylmetyl)silánu		
014-007-00-1	trietoxy(izobutyl)silán	402-810-3	17980-47-1
014-008-00-7	bis(4-fluórfenyl)(chlórmetyl)(metyl)silán	401-200-4	85491-26-5
014-009-00-2	izobutyl(izopropyl)di(metoxysilán)	402-580-4	111439-76-0
014-010-00-8	kremičitan disodný; metakremičitan disodný	229-912-9	6834-92-0
014-011-00-3	cyklohexyldi(metoxysilán)	402-140-1	17865-32-6
014-012-00-9	bis(3-(trimetoxysilyl)propyl)amín	403-480-3	—
014-013-00-4	α -hydroxypoly{(metyl)[3-(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yloxy)propyl]siloxán}	404-920-7	—
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-chlóretyl)-6-(2-metoxietoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	253-704-7	37894-46-5
014-015-00-5	α -trimetylsilanyl- ω -trimetylsiloxypoly(oxy{3-[2-(2-metoxypoxy)propoxy]propyl}(metyl)silándiyl]- <i>co</i> -[oxy(dimetylsilándiyl)])	406-420-4	69430-40-6
014-016-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,3-di(hex-5-én-1-yl)-1,1,3,3-tetrametyldisiloxán; 1,3-di(hex- <i>a</i> -én-1-yl)-1,1,3,3-tetrametyldisiloxán	406-490-6	—
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluórfenyl)(metyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silán	—	85509-19-9
014-018-00-1	oktametylcyklotetrasiloxán	209-136-7	556-67-2
014-019-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-[[bis(4-fluórfenyl)(metyl)silyl]metyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluórfenyl)(metyl)silyl]metyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	403-250-2	—
014-020-00-2	bis(1,1-dimetylprop-2-inyloxy)di(metyl)silán	414-960-7	53863-99-3
014-021-00-8	(fenyl)tris(izopropenyloxy)silán	411-340-8	52301-18-5
014-022-00-3	produkt reakcie: {[4-(alyloxy)-2-hydroxyfenyl](fenyl)metanónu a trietoxysilánu} s [produktom hydrolýzy silikgélú a metyltri(metoxysilánu)]	401-530-9	—
014-023-00-9	α -hydrogen- ω -hydroxypoly{oxy[(hex-5-én-1-yl)(metyl)silándiyl]}	408-160-7	125613-45-8
014-024-00-4	1-etoxy-4-[[3-(4-fluór-3-	412-620-2	121626-74-2

	chlórphenyl)propyl]di(metyl)silanyl}benzén		
014-025-00-X	4-{3-[diethoxy(metyl)silanyl]propoxy}- 2,2,6,6-tetrametyl)piperidín	411-400-3	102089-33-8
014-026-00-5	[3-(4-fluór-3- chlórphenyl)propyl]di(chlór)(metyl)silán	407-180-3	770722-36-6
014-027-00-0	[3-(4-fluór-3- chlórphenyl)propyl](chlór)di(metyl)silán	410-270-5	770722-46-8
014-028-00-6	α -[3-(prop-2- enoyl)propanoyl]di(methoxy)silanyloxy]- ω - [3-(prop-2- enoyl)propenoyl]di(methoxy)silanyl]- poly(dimetylsiloxán)	415-290-8	193159-06-7
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -[etenyl(metyl)silándiyl]bis(4- metylpentán-2-ón-oxím)	421-870-1	156145-66-3
014-030-00-7	dimetyl{1,1'- (dimetylsilándiyl)bis[(1,2,3,3a,7a- η)-1 <i>H</i> - indén-1-ylidén]}; hafnium	422-060-0	137390-08-0
014-031-00-2	diizopropyldi(methoxy)silán	421-540-7	18230-61-0
014-032-00-8	dicyklopentyldi(methoxy)silán	404-370-8	126990-35-0
014-033-00-3	produkt hydrolyzy [2-metyl-3- (trimetoxysilyl)propyl]-propenoátu so silikagélom	419-030-4	125804-20-8
014-034-00-9	3-hexylheptametyltrisiloxán	428-700-5	1873-90-1
014-035-00-4	[2-(3,4-epoxycyklohexyl)etyl]tri(ethoxy)silán	425-050-4	10217-34-2
014-036-00-X	(4-ethoxyfenyl)[3-(3-fenoxy-4- fluórphenyl)propyl]di(metyl)silán	405-020-7	105024-66-6
014-037-00-5	tris[(bután-2-ylidénamino)oxy](fenyl)silán	433-360-6	34036-80-1
014-038-00-0	<i>S</i> -[3-(trietoxysilyl)propyl]-oktántioát	436-690-9	220727-26-4
014-039-00-6	(2,3-dimetylbután-2-yl)tri(methoxy)silán	439-360-2	142877-45-0
014-041-00-7	{3- [bis(trimetylsilyl)amino]propyl} di(ethoxy)(m etyl)silán	445-890-5	201290-01-9
014-042-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetrakis[(4-metylpentán-2- ylidénamino)oxy]silán (3 stereoizoméry)	423-010-0	—
014-043-00-8	produkt reakcie amorfného silikagélu (50-85 %), butyl(bután-2-yl)magnézia (3-15 %), (tetraethoxy)silánu (5-15 %) a chloridu titaničitého (5-20 %)	432-200-2	—
014-044-00-3	{3-[(4-acetoxy-3- metoxyfenyl)propyl]}tri(methoxy)silán;	433-050-0	—

	{2-metoxy-4- [(trimetoxysilyl)propyl]fenyl}-acetát		
014-045-00-9	fluorid-kremičitan horečnato-sodný	442-650-1	—
015-001-00-1	biely fosfor	231-768-7	12185-10-3
015-002-00-7	červený fosfor	231-768-7	7723-14-0
015-003-00-2	fosfid vápenatý; difosfid trivápenatý	215-142-0	1305-99-3
015-004-00-8	fosfid hlinitý	244-088-0	20859-73-8
015-005-00-3	fosfid horečnatý; difosfid trihorečnatý	235-023-7	12057-74-8
015-006-00-9	fosfid zinočnatý; difosfid trizinočnatý	215-244-5	1314-84-7
015-007-00-4	chlorid fosforitý	231-749-3	7719-12-2
015-008-00-X	chlorid fosforečný	233-060-3	10026-13-8
015-009-00-5	trichlorid-oxid fosforečný	233-046-7	10025-87-3
015-010-00-0	oxid fosforečný	215-236-1	1314-56-3
015-011-00-6	kyselina fosforečná ... %, kyselina trihydrogenfosforečná ... %	231-633-2	7664-38-2
015-012-00-1	trisulfid tetrafosforu	215-245-0	1314-85-8
015-013-00-7	trietyl-fosfát	201-114-5	78-40-0
015-014-00-2	tributyl-fosfát	204-800-2	126-73-8
015-015-00-8	tritolyl-fosfát (<i>o</i> -, <i>o</i> -, <i>o</i> -,; <i>o</i> -, <i>o</i> -, <i>m</i> -,; <i>o</i> -, <i>o</i> -, <i>p</i> -,; <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>m</i> -,; <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -,; <i>o</i> -, <i>p</i> -, <i>p</i> -); zmes izomérov: tris(2-metylfenyl)-fosfát, bis(2-metylfenyl)-(3-metylfenyl)-fosfát, bis(2-metylfenyl)-(4-metylfenyl)-fosfát, (2-metylfenyl)-bis(3-metylfenyl)-fosfát, (2-metylfenyl)-bis(4-metylfenyl)-fosfát, (2-metylfenyl)-(3-metylfenyl)-(4-metylfenyl)-fosfát	201-103-5	78-30-8
015-016-00-3	tritolyl-fosfát (<i>m</i> -, <i>m</i> -, <i>m</i> -,; <i>m</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -,; <i>m</i> -, <i>p</i> -, <i>p</i> -,; <i>p</i> -, <i>p</i> -, <i>p</i> -); zmes izomérov: tris(3-metylfenyl)-fosfát, bis(3-metylfenyl)-(4-metylfenyl)-fosfát, (3-metylfenyl)-bis(4-metylfenyl)-fosfát, tris(4-metylfenyl)-fosfát	201-105-6	78-32-0
015-019-00-X	dichlórvos (ISO); (2,2-dichlórvinyl)-dimetyl-fosfát	200-547-7	62-73-7
015-020-00-5	mevinfos (ISO);	232-095-1	7786-34-7

	[2-(metoxykarbonyl)-1-metylvinyl]- dimetyl-fosfát		
015-021-00-0	trichlorfón (ISO); dimetyl-1-hydroxy-2,2,2- trichlóretylfosfonát	200-149-3	52-68-6
015-022-00-6	fosfamidón (ISO); [2-(dietylkarbamoyl)-2-chlór-1-metylvinyl]- dimetyl-fosfát	236-116-5	13171-21-6
015-023-00-1	pyrazoxón; dietyl-(3-metylpyrazol-5-yl)-fosfát	—	108-34-9
015-024-00-7	triamifos (ISO); 2-[bis(dimetylamino)fosforyl]-5-fenyl-2 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-3-amín	—	1031-47-6
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetyl-difosfát	203-495-3	107-49-3
015-026-00-8	šradán (ISO); oktametyldifosfortetramid	205-801-0	152-16-9
015-027-00-3	sulfotep (ISO); <i>O,O,O,O</i> -tetraetyl-difosforoditioát	222-995-2	3689-24-5
015-028-00-9	demetón- <i>O</i> (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- fosforotioát	206-053-8	298-03-3
015-029-00-4	demetón- <i>S</i> (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- fosforotioát	204-801-8	126-75-0
015-030-00-X	demetón- <i>O</i> -metyl (ISO); <i>O</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl- fosforotioát	212-758-1	867-27-6
015-031-00-5	demetón- <i>S</i> -metyl (ISO); <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]-dimetyl-fosforotioát	213-052-6	919-86-8
015-032-00-0	protoát (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[(izopropylkarbamoyl)metyl]- fosforoditioát	218-893-2	2275-18-5
015-033-00-6	forát (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[(etylsulfanyl)metyl]- fosforoditioát	206-052-2	298-02-2
015-034-00-1	paratión (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforotioát	200-271-7	56-38-2
015-035-00-7	paratión-metyl (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fosforotioát	206-050-1	298-00-0
015-036-00-2	<i>O</i> -etyl- <i>O</i> -(4-nitrofenyl)-fenylfosfonotioát;	218-276-8	2104-64-5

	EPN		
015-037-00-8	fenkaptón (ISO); <i>S</i> -{[(2,5-dichlórfenyl)sulfanyl]metyl}- <i>O,O</i> -dietyl-fosforoditioát	218-892-7	2275-14-1
015-038-00-3	kumafos (ISO); <i>O</i> -(3-chlór-4-metyl-2-oxo-2 <i>H</i> -chromén-7-yl)- <i>O,O</i> -dietyl-fosforotioát	200-285-3	56-72-4
015-039-00-9	azinfos-metyl (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>S</i> -(4-oxo[1,2,3]benzotriazín-3-ylmetyl)-fosforoditioát	201-676-1	86-50-0
015-040-00-4	diazinón (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(2-izopropyl-6-metylpyrimidín-4-yl)-fosforotioát	206-373-8	333-41-5
015-041-00-X	malatión (ISO); <i>S</i> -[1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	204-497-7	121-75-5
015-042-00-5	chlórtión <i>O</i> -(3-chlór-4-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	207-902-5	500-28-7
015-043-00-0	fosnichlór (ISO); <i>O</i> -(4-chlór-3-nitrofenyl)- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	—	5826-76-6
015-044-00-6	karbofenotión (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -{[(4-chlórfenyl)sulfanyl]metyl}-fosforoditioát	212-324-1	786-19-6
015-045-00-1	mekarbám (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -{[(etoxykarbonyl)(metyl)karbamoyl]metyl}-fosforoditioát	219-993-9	2595-54-2
015-046-00-7	oxydemetón-metyl; <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	206-110-7	301-12-2
015-047-00-2	etión (ISO); <i>O,O,O',O'</i> -tetraetyl- <i>S,S'</i> -metylénbis(fosforoditioát); dietión	209-242-3	563-12-2
015-048-00-8	fentión (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -[(3-metyl-4-(metylsulfanyl)fenyl]-fosforotioát	200-231-9	55-38-9
015-049-00-3	endotión (ISO); <i>S</i> -[(5-metoxi-4-oxopyrán-2-yl)metyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	220-472-3	2778-04-3

015-050-00-9	tiometón (ISO); <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl- fosforoditioát	211-362-6	640-15-3
015-051-00-4	dimetoát (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>S</i> -[(metylkarbamoyl)metyl]- fosforoditioát	200-480-3	60-51-5
015-052-00-X	fenchlórfos (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlórfenyl)- fosforotioát	206-082-6	299-84-3
015-053-00-5	menazón (ISO); <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazín-2-yl)metyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	201-123-4	78-57-9
015-054-00-0	fenitrotión (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -(3-metyl-4-nitrofenyl)- fosforotioát	204-524-2	122-14-5
015-055-00-6	naled (ISO); (1,2-dibróm-2,2-dichlóretyl)-dimetyl-fosfát	206-098-3	300-76-5
015-056-00-1	azínfos-etyl (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[(4-oxobenzotriazín-3- yl)metyl]-fosforoditioát	220-147-6	2642-71-9
015-057-00-7	formotión (ISO); <i>S</i> -{[formyl(metyl)karbamoyl]metyl}- <i>O,O</i> - dimetyl-fosforoditioát	219-818-6	2540-82-1
015-058-00-2	morfotión (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>S</i> -[(morfolín-4- ylkarbonyl)metyl]-fosforoditioát	205-628-0	144-41-2
015-059-00-8	vamidotión (ISO); <i>N</i> -metyl-2- {[2- (dimetoxifosforylsulfanyl)etyl]sulfanyl}pro- pánamid	218-894-8	2275-23-2
015-060-00-3	disulfotón (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- fosforoditioát	206-054-3	298-04-4
015-061-00-9	dimefox (ISO); tetrametylfosfordiamidoylfluorid	204-076-8	115-26-4
015-062-00-4	mipafox (ISO); <i>N,N'</i> -diizopropylfosfordiamidoylfluorid	206-742-3	371-86-8
015-063-00-X	dioxatión (ISO); <i>S,S'</i> -(1,4-dioxán-2,3-diyl)- <i>O,O,O',O'</i> - tetraetyl-bis(fosforoditioát)	201-107-7	78-34-2
015-064-00-5	bromofos-etyl (ISO); <i>O</i> -(4-bróm-2,5-dichlórfenyl)- <i>O,O</i> -dietyl-	225-399-0	4824-78-6

	fosforotioát		
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etyl-sulfinyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	—	2703-37-9
015-066-00-6	ometoát (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>S</i> -[(metylkarbamoyl)metyl]-fosforotioát	214-197-8	1113-02-6
015-067-00-1	fosalón (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[(6-chlór-2-oxobenzoxazolín-3-yl)metyl]-fosforoditioát	218-996-2	2310-17-0
015-068-00-7	dichlofentión (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(2,4-dichlórfenyl)-fosforotioát	202-564-5	97-17-6
015-069-00-2	metidatió (ISO); <i>S</i> -[(5-metoxi-2-oxo-2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-yl)metyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	213-449-4	950-37-8
015-070-00-8	kyantoát (ISO); <i>S</i> -{[(1-kyano-1-metyletyl)karbamoyl)metyl}- <i>O,O</i> -dietyl-fosforotioát	223-099-4	3734-95-0
015-071-00-3	chlórfenvinfos (ISO); [1-(2,4-dichlórfenyl)-2-chlórvinyl]-dietyl-fosfát	207-432-0	470-90-6
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); [2-(metylkarbamoyl)-1-metylvinyl]-dimetyl-fosfát	230-042-7	6923-22-4
015-073-00-4	dikrotofos (ISO); (<i>Z</i>)-[2-(dimetylkarbamoyl)-1-metylvinyl]-dimetyl-fosfát	205-494-3	141-66-2
015-074-00-X	krufomát (ISO); (4- <i>terc</i> -butyl-2-chlórfenyl)-metyl-metylfosforamidát	206-083-1	299-86-5
015-075-00-5	<i>S</i> -[2-(izopropylsulfinyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	—	2635-50-9
015-076-00-0	potasán; <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(4-metyl-2-oxochromén-7-yl)-fosforotioát	—	299-45-6
015-077-00-6	(2,2-dichlórvinyl)-[(2-etyl-sulfinyl)etyl]-metyl-fosfát	—	7076-53-1
015-078-00-1	demetón- <i>S</i> -metylsulfón (ISO); <i>S</i> -[(2-etyl-sulfonyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	241-109-5	17040-19-6
015-079-00-7	acefát (ISO);	250-241-2	30560-19-1

	<i>O,S</i> -dimetyl- <i>N</i> -acetylfosforamidotioát		
015-080-00-2	amiditión (ISO); <i>S</i> -[(2-metoxetyl)karbamoylmetyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	—	919-76-6
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropyl-difosforoditioát	221-817-0	3244-90-4
015-082-00-3	azotoát (ISO); <i>O</i> -[4-(4-chlórfenyldiazenyl)fenyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	227-419-3	5834-96-8
015-083-00-9	bensulid (ISO); <i>O,O</i> -diizopropyl- <i>S</i> -[2-(benzénsulfónamido)etyl]-fosforoditioát	212-010-4	741-58-2
015-084-00-4	chlórpyrifos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(3,5,6-trichlór-2-pyridyl)-fosforotioát	220-864-4	2921-88-2
015-085-00-X	chlorfónium-chlorid (ISO); tributyl(2,4-dichlórbenzyl)fosfónium-chlorid	204-105-4	115-78-6
015-086-00-5	kumitoát (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(5-oxo-1,2,3,4-tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromén-8-yl)-fosforotioát	—	572-48-5
015-087-00-0	kyanofos (ISO); <i>O</i> -(4-kyanofenyl)- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforotioát	220-130-3	2636-26-2
015-088-00-6	dialifos (ISO); <i>S</i> -(2-chlór-1-ftalimidoetyl)- <i>O,O</i> -dietyl-fosforoditioát	233-689-3	10311-84-9
015-089-00-1	etoát-metyl (ISO); <i>S</i> -[(etylkarbamoyl)metyl]- <i>O,O</i> -dimetyl-fosforoditioát	204-121-1	116-01-8
015-090-00-7	fensulfotión (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -[4-(metylsulfinyl)fenyl]-fosforotioát	204-114-3	115-90-2
015-091-00-2	fonofos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>S</i> -fenyl-etylfosfonoditioát	213-408-0	944-22-9
015-092-00-8	fosacetím (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-chlórfenyl)- <i>N</i> -acetimidoylfosforamidotioát	223-874-7	4104-14-7
015-093-00-3	leptofos (ISO); <i>O</i> -(4-bróm-2,5-dichlórfenyl)- <i>O</i> -metyl-fenylfosfonotioát	244-472-8	21609-90-5
015-094-00-9	mefosfolán (ISO); dietyl-(4-metyl-1,3-ditiolán-2-	213-447-3	950-10-7

	ylidén)fosforamidát		
015-095-00-4	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetyl-fosforamidtioát	233-606-0	10265-92-6
015-096-00-X	oxydisulfotón (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[(2-etylsulfinyl)etyl]- fosforoditioát	219-679-1	2497-07-6
015-097-00-5	fentoát (ISO); <i>S</i> -[(etoxykarbonyl)(fenyl)metyl]- <i>O,O</i> - dimetyl-fosforoditioát	219-997-0	2597-03-7
015-098-00-0	trichloronát (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlórfenyl)- etylfosfonotioát	206-326-1	327-98-0
015-099-00-6	pirimifos-etyl (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -[2-(dietylamino)-6- metylpyrimidín-4-yl]-fosforotioát	245-704-0	23505-41-1
015-100-00-X	foxím (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> - {[fenyl(kyano)metylidén]iminyl}- fosforotioát	238-887-3	14816-18-3
015-101-00-5	fosmet (ISO); <i>S</i> -ftalimidometyl- <i>O,O</i> -dimetyl- fosforoditioát	211-987-4	732-11-6
015-102-00-0	tris(2-chlóretyl)-fosfát	204-118-5	115-96-8
015-103-00-6	bromid fosforitý	232-178-2	7789-60-8
015-104-00-1	sulfid fosforečný	215-242-4	1314-80-3
015-105-00-7	trifenyl-fosfit	202-908-4	101-02-0
015-106-00-2	hexametylfosfortriamid; tris(dimetylamid) kyseliny fosforečnej	211-653-8	680-31-9
015-107-00-8	etoprofos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>S,S</i> -dipropyl-fosforoditioát	236-152-1	13194-48-4
015-108-00-3	bromofos (ISO); <i>O</i> -(4-bróm-2,5-dichlórfenyl)- <i>O,O</i> -dimetyl- fosforotioát	218-277-3	2104-96-3
015-109-00-9	krotoxyfos (ISO); <i>O</i> -(1-fenyletyl)-3- [(dimetoxyfosforyl)oxy]but-2-enoát	231-720-5	7700-17-6
015-110-00-4	kyanofenfos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -(4-kyanofenyl)-fenylfosfonotioát	—	13067-93-1
015-111-00-X	fosfolán (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>N</i> -(1,3-ditiolán-2- ylidén)fosforamidát	213-423-2	947-02-4

015-112-00-5	tionazín (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(pyrazín-2-yl)-fosforotioát	206-049-6	297-97-2
015-113-00-0	tolklofos-metyl (ISO); <i>O</i> -(2,6-dichlór-4-metylfenyl)- <i>O,O</i> -dimetyl- tiofosfát	260-515-3	57018-04-9
015-114-00-6	chlórmefos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -(chlórmetyl)-fosforoditioát	246-538-1	24934-91-6
015-115-00-1	chlórtiofos (ISO); <i>O</i> -[2,5-dichlór-4-(metylsulfanyl)fenyl]- <i>O,O</i> -dietyl-fosforotioát	244-663-6	21923-23-9
015-116-00-7	demefión- <i>O</i> (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -[2-(metylsulfanyl)etyl]- fosforotioát	211-666-9	682-80-4
015-117-00-2	demefión- <i>S</i> (ISO); <i>O,O</i> -dimetyl- <i>S</i> -[2-(metylsulfanyl)etyl]- fosforotioát	219-971-9	2587-90-8
015-118-00-8	demetón; zmes týchto látok: <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -[2- (etylsulfanyl)etyl]-fosforotioát; <i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -[2-(etylsulfanyl)etyl]- fosforotioát	—	8065-48-3
015-119-00-3	dimetyl-[4-(metylsulfanyl)fenyl]-fosfát	—	3254-63-5
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>N</i> -ftaloylfosforamidotioát	225-875-8	5131-24-8
015-121-00-4	edifénfos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>S,S</i> -difenyl-fosforoditioát	241-178-1	17109-49-8
015-122-00-X	etrimfos (ISO); <i>O</i> -(6-etoxy-2-etylpyrimidín-4-yl)- <i>O,O</i> - dimetyl-fosforotioát	253-855-9	38260-54-7
015-123-00-5	fenamifos (ISO); etyl-[3-metyl-4-(metylsulfanyl)fenyl]- <i>N</i> - izopropylfosforamidát	244-848-1	
015-124-00-0	fostietán (ISO); dietyl- <i>N</i> -(1,3-ditietán-2-ylidén)fosforamidát	244-437-7	21548-32-3
015-125-00-6	glyfozín (ISO); <i>N,N</i> -bis(fosfonometyl)glycín	219-468-4	2439-99-8
015-126-00-1	heptenofos (ISO); (7-chlór bicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dién-6-yl)- dimetyl-fosfát	245-737-0	23560-59-0
015-127-00-7	iprobénfos (ISO); <i>S</i> -benzyl- <i>O,O</i> -diizopropyl-fosforotioát	247-449-0	26087-47-8

015-128-00-2	IPSP; <i>S</i> -[(etylsulfanyl)metyl]- <i>O,O</i> -diizopropylfosforoditioát	—	5827-05-4
015-129-00-8	izofénfos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -[2-(izopropoxykarbonyl)fenyl]- <i>N</i> -izopropylfosforamidotioát	246-814-1	25311-71-1
015-130-00-3	izotioát (ISO); <i>S</i> -[2-(izopropylsulfanyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetylfosforoditioát;	—	36614-38-7
015-131-00-9	izoxatió (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(5-fenylizoxazol-3-yl)-fosfortioát	242-624-8	18854-01-8
015-132-00-4	<i>S</i> -{[(4-chlórfenyl)sulfanyl]metyl}- <i>O,O</i> -dimetylfosforoditioát; metylkarbofenotioát	—	953-17-3
015-133-00-X	piperofos (ISO); <i>S</i> -[(2-metyl piperidín-1-karbonyl)metyl]- <i>O,O</i> -dipropylfosforoditioát	—	24151-93-7
015-134-00-5	pirimifos-metyl (ISO); <i>O</i> -[2-(dietylamino)-6-metylpyrimidín-4-yl]- <i>O,O</i> -dimetylfosfortioát	249-528-5	29232-93-7
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-bróm-2-chlórfenyl)- <i>O</i> -etyl- <i>S</i> -propylfosfortioát	255-255-2	41198-08-7
015-136-00-6	<i>O</i> -izopropyl-(<i>Z</i>)-3- {[(etylamino)(metoxy)fosfortioyl]oxy}but-2-enoát; izopropyl-(<i>E</i>)-3- {[(etylamino)(metoxy)fosfortioyl]oxy}but-2-enoát; propetámfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4
015-137-00-1	pyrazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -[6-(etoxykarbonyl)-5-metylpyrazolo[2,3- <i>a</i>]pyrimidín-2-yl]-fosfortioát	236-656-1	13457-18-6
015-138-00-7	kvinalfos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(chinoxalín-2-yl)-fosfortioát	237-031-6	13593-03-8
015-139-00-2	terbufos (ISO); <i>S</i> -[<i>terc</i> -(butylsulfanyl)metyl]- <i>O,O</i> -dietylfosforoditioát	235-963-8	13071-79-9
015-140-00-8	triazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)-fosfortioát	245-986-5	24017-47-8

015-141-00-3	etyléndiamónium- <i>O,O</i> -di(C_8 -alkyl)-fosforoditioát, zmes izomérov	400-520-1	—
015-142-00-9	butyl-[dialkyloxy(dibutoxyfosforyloxy)titánium]- (trialkyloxytitánium)-fosfát	401-100-0	—
015-143-00-4	reakčná zmes zložená z izomérov (2-chlóretyl)-(chlórpropyl)-(2-chlóretyl)fosfonátu a izomérov (2-chlóretyl)-(chlórpropyl)-(2-chlóretyl)fosfonátu	401-740-0	—
015-144-00-X	reakčná zmes zložená z pentyl-metylfosfinátu a (2-metylbutyl)-metylfosfinátu	402-090-0	87025-52-3
015-145-00-5	reakčná zmes zložená z kuprium(I)- <i>O,O</i> -diizopropyl-fosforoditioátu a kuprium(I)- <i>O</i> -izopropyl- <i>O</i> -(4-metylpentán-2-yl)-fosforoditioátu a kuprium(I)- <i>O,O</i> -bis(4-metylpentán-2-yl)-fosforoditioátu	401-520-4	—
015-146-00-0	<i>S</i> -{tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]deka-3-én-8(alebo 9)-yl}- <i>O</i> -(izopropyl alebo izobutyl alebo 2-etylhexyl)- <i>O</i> -(izopropyl alebo izobutyl alebo 2-etylhexyl)-fosforoditioát	401-850-9	—
015-147-00-6	reakčná zmes zložená z (C_{12-14} - <i>terc</i> -alkylamónium)-difenyl-fosforotioátu a dinonylsulfánu (alebo disulfánu)	400-930-0	—
015-148-00-1	kyselina 2-(difosfonometyl)jantárová	403-070-4	51395-42-7
015-149-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: hexyldi(oktyl)fosfán-oxid; dihexyl(oktyl)fosfán-oxid; trioktylfosfán-oxid	403-470-9	—
015-150-00-2	[2-(1,3-dioxolán-2-yl)etyl]tri(fenyl)fosfónium-bromid	404-940-6	86608-70-0
015-151-00-8	tris(izopropyl/ <i>terc</i> -butylfenyl)-fosfát	405-010-2	—
015-152-00-3	dioxabenzofos (ISO); 2-metoxy-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioxafosforín-2-sulfid	223-292-3	3811-49-2
015-153-00-9	isazofos (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -(5-chlór-1-izopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-fosforotioát	255-863-8	42509-80-8
015-154-00-4	kyselina (2-chlóretyl)fosfónová; etefón	240-718-3	16672-87-0

015-155-00-X	amónium-2-amino-4-[hydroxy(metyl)fosforyl]butanoát; glufosinát-amónium	278-636-5	77182-82-2
015-156-00-5	<i>O</i> -metyl-3-[(dimetoxifyosforotioyl)oxy]-2-metylpropenoát; [1] metakrifos (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)-3-[(dimetoxifyosforotioyl)oxy]-2-metylpropenoát [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]
015-157-00-0	kyselina fosforitá; [1] kyselina dihydrogenhydridotrioxofosforečná [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]
015-158-00-6	hexafluorofosforečnan (η -cyklopentadienido)-(η -izopropylbenzén)železnatý	402-340-9	32760-80-8
015-159-00-1	kyselina fosfono(hydroxy)octová	405-710-8	23783-26-8
015-160-00-7	difosforečnan vanadylu	406-260-5	58834-75-6
015-161-00-2	difosforečnan divanadylu	407-130-0	65232-89-5
015-162-00-8	hemihydrát hydrohenfosforečnan-oxidu vanadičitého, s prímiesou lítia, zinku, molybdénu, železa a chlóru	407-350-7	—
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoyl)(2,4,4-trimetylpentyl)fosfán-oxid	412-010-6	145052-34-2
015-164-00-9	dihydrát kalcium- <i>P,P'</i> -(1-hydroxyetylén)bis(hydrogenfosfonátu)	400-480-5	36669-85-9
015-165-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: bishexafluorofosforečnan <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylsulfándiylbis(4,1-fenylén)disulfónia; hexafluorofosforečnan difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfónia	404-986-7	—
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspíro[5.5]undekán	410-290-4	80693-00-1
015-167-00-5	kyselina 3-[fenyl(hydroxy)fosforyl]propánová	411-200-6	14657-64-8
015-168-00-0	fostiazát (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S</i> - <i>sek</i> -butyl- <i>O</i> -etyl-(2-oxo-1,3-tiazolidín-3-yl)fosfonotioát	—	98886-44-3
015-169-00-6	tetrafluoroboritan tributyl(tetradecyl)fosfónia	413-520-1	—
015-170-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis(<i>N,N,N</i> -trimetyloktán-1-amónium)-oktyl-fosfát;	407-490-9	—

	(<i>N,N,N</i> -trimetyloktán-1-amónium)-dioktyl-fosfát; (<i>N,N,N</i> -trimetyloktán-1-amónium)-oktyl-hydrogenfosfát		
015-171-00-7	<i>O,O,O</i> -tris[2(alebo 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -izoalkylfenyl]-fosforotioát	406-940-1	—
015-172-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis(izotridecylamónium)-[bis(4-metylpentán-2-yloxy)fosforoditionylizopropyl]-fosfát; (izotridecylamónium)-bis[bis(4-metylpentán-2-yloxy)fosforoditionylizopropyl]-fosfát	406-240-6	—
015-173-00-8	(2- <i>terc</i> -butyl-6-metoxypyrimidín-4-yl)-metyl-etylfosfonotioát	414-080-3	117291-73-3
015-174-00-3	1-benzyl- <i>N,N</i> -dietyl-1,1-difenyl-1-chlór- λ^5 -fosfánamín	411-370-1	82857-68-9
015-175-00-9	<i>terc</i> -butyl-(trifenylfosforanylidén)acetát	412-880-7	35000-38-5
015-176-00-4	<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis-(2-metoxifyenyl)propán-1,3-difosfán	413-430-2	116163-96-3
015-177-00-X	kyselina [(4-fenylbutyl)(hydroxy)fosforyl]octová	412-170-7	83623-61-4
015-178-00-5	monohdrát (<i>R</i>)-(1-fenyletán-1-amónium)-(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(2-metyloxiranyl)fosfonátu	418-570-8	25383-07-7
015-179-00-0	UVCB produkt kondenzácie tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium-chloridu, močoviny a destilovaných (<i>C</i> ₁₆₋₁₈ -alkyl)amínov získaných z hydrogenovaného loja	422-720-8	166242-53-1
015-180-00-6	kyselina [<i>R</i> -(<i>R</i> [*] , <i>S</i> [*])]-(4-fenylbutyl)[2-metyl-1-(propanoyloxy)propoxy]fosfanyl]octová, soľ s (-)-cinchonidínom (1:1)	415-820-8	137590-32-0
015-181-00-1	fosfán	232-260-8	7803-51-2
015-182-00-7	tetraizopropyl-(dichlórmetylén)bisfosfonát	430-630-5	10596-22-2
015-183-00-2	kyselina (1-hydroxydodekán-1,1-diyl)difosfónová	425-230-2	16610-63-2
015-184-00-8	solí glyfozátu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
015-186-00-9	chlórpyrifos-metyl (ISO) <i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -(3,5,6-trichlór-2-pyridyl)-fosforotioát	227-011-5	5598-13-0
015-187-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok:	417-540-1	—

	<i>N</i> -oxid tetranátrium- {[(2-hydroxyetyl)imino]bis(metylén)} difosfonát u; <i>N,P</i> -dioxid trinátrium-[(2-oxidotetrahydro-4 <i>H</i> -1,4,2-oxazafosforín-4-yl)-metylfosfonátu		
015-188-00-X	tetrafenyl-[4,4'-(propán-1,2-diyl)difenyl]-bisfosfát	425-220-8	5945-33-5
015-189-00-5	fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid	423-340-5	162881-26-7
015-190-00-0	3,9-bis[2,4-bis(2-fenylpropán-2-yl)fenoxyl]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekán	421-920-2	154862-43-8
015-191-00-6	dodecyl-difenyl-fosfát	431-760-5	27460-02-2
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetylfenyl)-(1,3-fenylén)-bisfosfát	432-770-2	139189-30-3
015-193-00-7	[benzyltri(fenyl)fosfónium]- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfonyl)azanid (1:1)	442-960-7	332350-93-3
015-194-00-2	(tetrabutylfosfónium)-nonafluórbután-1-sulfonát	444-440-5	220689-12-3
015-195-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: kálium-2-metylfenylfosfonát; kálium-3-metylfenylfosfonát; kálium-4-metylfenylfosfonát	433-860-4	—
015-196-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: dimetyl- {2-[(hydroxymetyl)karbamoyl]etyl} fosfonát; dietyl- {2-[(hydroxymetyl)karbamoyl]etyl} fosfonát; etyl-metyl- {2-[(hydroxymetyl)karbamoyl]etyl} fosfonát	435-960-3	—
015-197-00-9	kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)ditiofosfónová	420-160-9	107667-02-7
015-198-00-4	kyselina (4-fenylbutyl)fosfínová	420-450-5	86552-32-1
016-001-00-4	sírovodík; sulfán	231-977-3	7783-06-4
016-002-00-X	sulfid bárnatý	244-214-4	21109-95-5
016-003-00-5	polysulfidy bárnaté	256-814-3	50864-67-0
016-004-00-0	sulfid vápenatý	243-873-5	20548-54-3
016-005-00-6	polysulfidy vápenaté	215-709-2	1344-81-6
016-006-00-1	sulfid draselný	215-197-0	1312-73-8
016-007-00-7	polysulfidy draselné	253-390-1	37199-66-9
016-008-00-2	polysulfidy amónne	232-989-1	9080-17-5

016-009-00-8	sulfid sodný	215-211-5	1313-82-2
016-010-00-3	polysulfidy sodné	215-686-9	1344-08-7
016-011-00-9	oxid siričitý	231-195-2	7446-09-5
016-012-00-4	dichlorid disírny; chlorid sírny	233-036-2	10025-67-9
016-013-00-X	chlorid sírnatý	234-129-0	10545-99-0
016-014-00-5	chlorid siričitý	—	13451-08-6
016-015-00-0	chlorid tionylu; dichlorid-oxid siričitý	231-748-8	7719-09-7
016-016-00-6	chlorid sulfurylu; dichlorid-dioxid sírový	232-245-6	7791-25-5
016-017-00-1	kyselina chlór sírová	232-234-6	7790-94-5
016-018-00-7	kyselina fluorosírová	232-149-4	7789-21-1
016-019-00-2	óleum ... % SO ₃	—	—
016-020-00-8	kyselina sírová ... %	231-639-5	7664-93-9
016-021-00-3	metántiol; metylsulfán	200-822-1	74-93-1
016-022-00-9	etántiol; etylsulfán	200-837-3	75-08-1
016-023-00-4	dimetyl-sulfát	201-058-1	77-78-1
016-024-00-X	dimexano (ISO); <i>O,O'</i> -dimetyl-disulfánbis(karbotioát)	215-993-8	1468-37-7
016-025-00-5	disul (ISO); [2-(2,4-dichlórfenoxy)etyl]-hydrogensulfát; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8
016-026-00-0	kyselina amidosírová	226-218-8	5329-14-6
016-027-00-6	dietyl-sulfát	200-589-6	64-67-5
016-028-00-1	ditioničitan sodný	231-890-0	7775-14-6
016-029-00-7	kyselina 4-metylbenzénsulfónová, s obsahom viac ako 5 % H ₂ SO ₄	—	—
016-030-00-2	kyselina 4-metylbenzénsulfónová (s obsahom maximálne 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4
016-031-00-8	tetrahydrotiofén-1,1-dioxid; sulfolán	204-783-1	126-33-0
016-032-00-3	propán-1,3-sultón; 1,2-oxatiolán-2,2-dioxid	214-317-9	1120-71-4
016-033-00-9	dimetylsulfamoylchlorid	236-412-4	13360-57-1

016-034-00-4	tetranátrium-3,3'-{(piperazín-1,4-diyl)bis[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)imino(2-acetamido-4,1-fenylén)diazenyl]}bis(naftalén-1,5-disulfonát)	400-010-9	81898-60-4
016-035-00-X	pentanátrium-5-anilino-3-{[4-(4-[6-chlór-4-(3-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2,5-dimetylfenyl)diazenyl]-2,5-disulfonátofenyl]diazenyl}-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	400-120-7	—
016-036-00-5	tetranátrium-4-[(4,6-dichlór-5-kyanopyrimidín-2-yl)amino]-6-[(1,5-disulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát	400-130-1	—
016-037-00-0	dinátrium-1-amino-4-(4-benzénsulfónamido-3-sulfonátoanilino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	400-350-8	85153-93-1
016-038-00-6	dinátrium-7-{[6-(N,2-dimetylanilino)-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(4-metoxy-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	400-380-1	86393-35-3
016-039-00-1	tetranátrium-2-(4-{4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-disulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-3-ureidoanilino}-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)benzén-1,4-disulfonát	400-430-2	—
016-040-00-7	reakčná zmes zložená z dinátrium-6-(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl)-3-{4-[4-(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl)anilino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-4-hydroxynaftalén-2-sulfonátu a dinátrium-6-(2,4-diaminofenyldiazenyl)-3-{4-[4-(2,4-diaminofenyldiazenyl)anilino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-4-hydroxynaftalén-2-sulfonátu a trinátrium-6-(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl)-3-(4-{4-[7-(2,4-dihydroxyfenyldiazenyl)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl]diazenyl]anilino}-3-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonátu	400-570-4	—
016-041-00-2	kalciom-4-[5-hydroxy-4-(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyldiazenyl)-3-metylpyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát	400-710-4	—
016-042-00-8	tetranátrium-5-benzamido-3-{5-[4-fluór-6-(1-sulfonáto-2-naftylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-sulfonátofenyldiazenyl}-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	400-790-0	85665-97-0

016-043-00-3	dilitium-6-acetamido-4-hydroxy-3-{4-[(2-sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl} na ftalén-2-sulfonát	401-010-1	—
016-044-00-9	dihydrát dinátrium- <i>S,S'</i> -(hexán-1,6-diyl)-bis(tiosulfátu)	401-320-7	—
016-045-00-4	lítium-nátrium-hydrogen-4-amino-6-[5-(2,6-difluór-5-chlór-pyrimidín-4-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-hydroxy-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2,7-disulfonát	401-560-2	108624-00-6
016-046-00-X	hydrogensíran sodný	231-665-7	7681-38-1
016-047-00-5	hexanátrium-7-(4-{4-[4-(2,5-disulfonátoanilino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-metylfenyldiazenyl}-7-sulfonátonaftalén-1-yl)diazenyl)naftalén-1,3,5-trisulfonát	401-650-1	85665-96-9
016-048-00-0	nátrium-2-[2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-5-kyano-4-metylpyridín-3-yl)diazenyl]-3,5-dichlórbenzénsulfonát	401-870-8	—
016-049-00-6	kalcium-dimetyl(oktadecyl)benzénsulfonát	402-040-8	—
016-050-00-1	kálium-nátrium-2,2'-{(N-metylbenzén-1,4-diamín-N,N'-diyl)bis[(6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diyl)imino(1-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-8,2-diyl)diazenyl]}di(benzén-1-sulfonát)	402-150-6	—
016-051-00-7	trinátrium-7-[4-(6-fluór-4-{2-[2-(vinylsulfonyl)etoxy]etylamino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-ureidofenyldiazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát	402-170-5	106359-91-5
016-052-00-2	[benzyltri(butyl)amónium]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát	402-240-5	102561-46-6
016-053-00-8	[(hexadecyl- alebo oktadecyl)(hexadecyl- alebo oktadecyl)amónium]-{2-[(hexadecyl- alebo oktadecyl)(hexadecyl- alebo oktadecyl)karbamoyl]benzénsulfonát}	402-460-1	—
016-054-00-3	nátrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarbonyloxy)benzénsulfonát	400-030-8	—
016-055-00-9	tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis{5-[6-chlór-4-(2-hydroxyetylamo)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-sulfonátofenyldiazenyl}naftalén-2,7-sulfonát (s obsahom viac ako 35 % chloridu sodného a octanu sodného)	400-510-7	—

016-056-00-4	hydrogensíran draselný	231-594-1	7646-93-7
016-057-00-X	4-vinylbenzénsulfonylchlorid	404-770-2	2633-67-2
016-058-00-5	produkt reakcie chloridu tionylu s 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolom, <i>terc</i> -nonántiolom a (C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkyl)amínom	404-820-3	—
016-059-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-2,2'-disulfándiylbis(etán-1-amónium)-dichlorid	405-300-9	17339-60-5
016-060-00-6	peroxidisíran amónny	231-786-5	7727-54-0
016-061-00-1	peroxidisíran draselný	231-781-8	7727-21-1
016-062-00-7	bensultap (ISO); <i>S,S</i> -[2-(dimetylamino)prop-1-én-1,3-diyl]-bis(benzéntiosulfonát)	—	17606-31-4
016-063-00-2	disiričitan sodný	231-673-0	7681-57-4
016-064-00-8	hydrogensiričitan sodný ... %	231-548-0	7631-90-5
016-065-00-3	nátrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylbenzénsulfónamido)fenylamino]antrachinón-2-sulfonát	400-100-8	84057-97-6
016-066-00-9	{5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-[(2-hydroxy-3,5-disulfonátofenyldiazenyl)-2-sulfonátobenzylidénhydrazino]benzoáto} meďnatan tetrasodný	404-070-7	116912-62-0
016-067-00-4	<i>O</i> -(4-metylfenyl)-2,4,6-trimetylbenzénsulfonát	407-530-5	67811-06-7
016-068-00-X	nátrium-3,5-bis(tetradecyloxykarbonyl)benzénsulfínát	407-720-8	155160-86-4
016-069-00-5	kyselina 3,5-bis-(tetradecyloxykarbonyl)benzénsulfínová	407-990-7	141915-64-2
016-070-00-0	[4-(benzyloxy)fenyl]{4-[(1-metyloxiranyl)metoxy]fenyl} sulfón	408-220-2	—
016-071-00-6	trinátrium-3-amino-6,13-dichlór-10-[(3-{[4-chlór-6-(2-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}propyl)amino]-1,4-benzoxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín-4,11-disulfonát	410-130-3	136248-03-8
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxy- <i>N</i> -(2-metoxetyl)benzénsulfónamid	411-520-6	112195-27-4
016-073-00-7	<i>N,N,N',N'</i> -tetrabenzylsulfánbis(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2
016-074-00-2	6-fluór-2-metyl-3-[4-(metylsulfanyl)benzyl]indén	405-410-7	—

016-075-00-8	2,2'-dialyl-4,4'-sulfonyldifenol	411-570-9	41481-66-7
016-076-00-3	2,3-bis[(2-sulfanyletyl)sulfanyl]propán-1- tiol	411-290-7	131538-00-6
016-077-00-9	2-chlór-4-metylbenzénsulfonylchlorid	412-890-1	42413-03-6
016-078-00-4	4-metyl- <i>N,N</i> -bis[2-(4- metylbenzénsulfónamido)etyl]benzénsulfón amid	413-300-5	56187-04-3
016-079-00-X	4-metyl- <i>N,N</i> -bis[2-(4- metylbenzénsulfonyloxy)etyl]benzénsulfóna mid	412-920-3	16695-22-0
016-080-00-5	nátrium-2-anilino-5-[4-(<i>N</i> -fenylsulfamoyl)- 2-nitroanilino]benzénsulfonát	412-320-1	31361-99-6
016-081-00-0	[hexahydrocyklopenta[<i>c</i>]pyrol-1-(1 <i>H</i>)- amónium]- <i>N</i> -(etoxykarbonyl)- <i>N</i> -(4- metylbenzénsulfonyl)azanid	418-350-1	—
016-082-00-6	etoxysulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-(2- etoxyfenoxysulfonyl)močovina	—	126801-58-9
016-083-00-1	<i>S</i> -metylester kyseliny benzo[1,2,3]tiadiazol- 7-karbotiovej; acibenzolar- <i>S</i> -metyl	420-050-0	135158-54-2
016-084-00-7	prosulfurón; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-3- [2-(3,3,3- trifluórpropyl)benzénsulfonyl]močovina	—	94125-34-5
016-085-00-2	flzasulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[3- (trifluórmetyl)pyridín-2-sulfonyl]močovina	—	104040-78-0
016-086-00-8	tetranátrium-10-amino-3-{3-[4-(2,5- disulfonátoanilino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2- ylamino]prop-3-ylamino}-6,13-dichlór- 5,12-dioxa-7,14-diazapentacén-4,11- disulfonát	402-590-9	109125-56-6
016-087-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylsulfándiylbis(4,1- fenylén)disulfónium-bishexafluorofosfát; difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfónium- hexafluorofosfát; propán-1,2-diyl-karbonát	403-490-8	104558-95-4
016-088-00-9	kyselina 4-{bis[4- (dietylamino)fenyl]metyl}benzén-1,2- di(metánsulfónová)	407-280-7	71297-11-5
016-089-00-4	reakčná zmes zložená z esterov 3,3,3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindán-	413-840-1	—

	5,5',6,6',7,7'-hexaolu a kyseliny 2-diazo-1-oxo-1,2-dihydronaftalén-5-sulfónovej		
016-090-00-X	4-metyl- <i>N</i> -(metánsulfonyl)benzénsulfónamid	415-040-8	14653-91-9
016-091-00-5	(C _{12-14-terc-alkyl})amónium-1-amino-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylanilino)-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	414-110-5	—
016-092-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4,7-bis(sulfanylmetyl)-3,6,9-tritiaundekán-1,11-ditiol; 4,8-bis(sulfanylmetyl)-3,6,9-tritiaundekán-1,11-ditiol; 5,7-bis(sulfanylmetyl)-3,6,9-tritiaundekán-1,11-ditiol	427-050-1	—
016-093-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát)-4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetylchromán-2-yl)benzén-1,3-diol; bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát)-4-(7-hydroxy-2,4,4-trimetylchromán-2-yl)benzén-1,3-diol (2:1)	414-770-4	140698-96-0
016-094-00-1	síra	231-722-6	7704-34-9
016-095-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: produkt reakcie 4,4'-metylénbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonátu (1:2); produkt reakcie 4,4'-metylénbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimetylfenolu] a 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonátu (1:3)	417-980-4	—
016-096-00-2	tifénsulfurón-metyl (ISO); metyl-3- {[(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl} tiofén-2-karboxylát	—	79277-27-3
016-097-00-8	2-metyl-2-sulfanylpropán-1-amínium-chlorid	434-480-1	32047-53-3
017-001-00-7	chlór	231-959-5	7782-50-5
017-002-00-2	chlorovodík	231-595-7	7647-01-0
017-002-01-X	kyselina chlorovodíková ... %	231-595-7	—
017-003-00-8	chlореčnan bárnatý	236-760-7	13477-00-4
017-004-00-3	chlореčnan draselný	223-289-7	3811-04-9
017-005-00-9	chlореčnan sodný	231-887-4	7775-09-9
017-006-00-4	kyselina chloristá ... %	231-512-4	7601-90-3

017-007-00-X	chloristan bárnatý	236-710-4	13465-95-7
017-008-00-5	chloristan draselný	231-912-9	7778-74-7
017-009-00-0	chloristan amónny	232-235-1	7790-98-9
017-010-00-6	chloristan sodný	231-511-9	7601-89-0
017-011-00-1	chlórnan sodný, roztok s ... % aktívneho chlóru	231-668-3	7681-52-9
017-012-00-7	chlórnan vápenatý	231-908-7	7778-54-3
017-013-00-2	chlorid vápenatý	233-140-8	10043-52-4
017-014-00-8	chlorid amónny	235-186-4	12125-02-9
017-015-00-3	hydrochlorid [2-(aminometyl)fenyl]acetylchloridu	417-410-4	61807-67-8
017-016-00-9	trifenyl(metyl)fosfónium-chlorid	418-400-2	1031-15-8
017-017-00-4	(Z)-N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N-metyldokoz-13-én-1-amónium-chlorid	426-210-6	120086-58-0
017-018-00-X	N,N,N-trimetyl-2,3-bis(stearoyloxy)propán-1-amónium-chlorid	405-660-7	—
017-019-00-5	hydrochlorid (R)-1-(3,4-dimetoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínu	415-110-8	54417-53-7
017-020-00-0	etyl(propoxy)alumínium-chlorid	421-790-7	13014-29-4
017-021-00-6	(dihydroxypropyl)(dokozánamidopropyl)di(metyl)amónium-chlorid	423-420-1	136920-10-0
017-023-00-7	3,3',3"-[fosfántrilyltris(oxy)]tris[N-(C ₆₋₁₈ -alkyl)-2-hydroxy-N,N-dimetylpropán-1-amínium]-trichloridy	425-520-9	197179-61-6
019-001-00-2	draslík	231-119-8	7440-09-7
019-002-00-8	hydroxid draselný	215-181-3	1310-58-3
020-001-00-X	vápnik	231-179-5	7440-70-2
020-002-00-5	kyanid vápenatý	209-740-0	592-01-8
020-003-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: dikalcium-[bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)(metyl)amín]-dihydroxid; trikalcium-[tris(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)(metyl)amín]-trihydroxid; poly[kalcium-[(5-dodecyl-2-hydroxybenzyl)(metyl)amín]-hydroxid]	420-470-4	—
022-001-00-5	chlorid titaničitý	231-441-9	7550-45-0
022-002-00-0	titánium(4+)-oxalát; šľavelan titaničitý	403-260-7	—
022-003-00-6	bis(η ⁵ -cyklopentadienyl)-bis[2,6-difluór-3-(pyrol-1-yl)fenyl]titánium	412-000-1	125051-32-3

022-004-00-1	oxid didraselno-hexatitaničitý (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8
022-005-00-7	[<i>N-terc</i> -butyl-1,1-dimetyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametylcyklopentadienyl]silánamináto(2-)-κN]-[(1,2,3,4-η)-penta-1,3-dién]titánium	419-840-8	169104-71-6
023-001-00-8	oxid vanadičný	215-239-8	1314-62-1
024-001-00-0	oxid chrómový	215-607-8	1333-82-0
024-002-00-6	dichróman draselný	231-906-6	7778-50-9
024-003-00-1	dichróman amónny	232-143-1	7789-09-5
024-004-00-7	dichróman sodný bezvodý	234-190-3	10588-01-9
024-005-00-2	dichlorid chromylu; dioxid-dichlorid chrómový	239-056-8	14977-61-8
024-006-00-8	chróman draselný	232-140-5	7789-00-6
024-007-00-3	chrómany zinočnaté, vrátane chrómanu draselno-zinočnatého	—	—
024-008-00-9	chróman vápenatý	237-366-8	13765-19-0
024-009-00-4	chróman strontnatý	232-142-6	7789-06-2
024-010-00-X	trischróman dichromitý; chróman chromitý	246-356-2	24613-89-6
024-011-00-5	bis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-3-(<i>N</i> -fenyلكarbamoyl)-naftalén-2-oláto]chromitan(1-) amónny	400-110-2	109125-51-1
024-012-00-0	bis[6-acetamido-3-(4-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto]chromitan trisodný	400-810-8	—
024-013-00-6	[7-anilino-3-(5-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto]-[3-oxido-4-(2-oxido-1-naftyldiazenyl)naftalén-1-sulfonáto]chromitan trisodný	402-500-8	—
024-014-00-1	bis[6-(5-chlór-4-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-oxidonaftalén-1-sulfonáto]chromitan trisodný	402-870-0	93952-24-0
024-015-00-7	[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)-1-fenylpyrazoláto]-[3-nitro-4-oxido-5-(2-oxido-1-naftyldiazenyl)benzénsulfonáto]chromitan disodný	404-930-1	—
024-016-00-2	bis[1-(5-chlór-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto]chromitan tetradecylamónny	405-110-6	88377-66-6
024-017-00-8	zlúčeniny chrómu (VI), okrem chrómanu bárnateho	—	—

	a okrem zlúčenín, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe		
024-018-00-3	chróman sodný	231-889-5	7775-11-3
024-019-00-9	<p>hlavná zložka:</p> <p>acetoacetanilid/3-aminofenol (ATAN-MAP): {7-[(2 alebo 3 alebo 4)-amino-(4 alebo 5 alebo 6)-hydroxyfenyldiazenyl]-3-[2-(fenylsulfamoyl)-6-oxidofenyldiazenyl]-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný a {7-[1-(fenylkarbamoyl)etyldiazenyl]-3-[2-(fenylsulfamoyl)-6-oxidofenyldiazenyl]-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný;</p> <p>vedľajší produkt č. 1: acetoacetanilid/acetoacetanilid (ATAN-ATAN): {7-[1-(fenylkarbamoyl)etyldiazenyl]-3-[2-(fenylsulfamoyl)-6-oxidofenyldiazenyl]-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný;</p> <p>vedľajší produkt č. 2: 3-aminofenol/3-aminofenol (MAP-MAP): {7-[(2 alebo 3 alebo 4)-amino-(4 alebo 5 alebo 6)-hydroxyfenyldiazenyl]-3-[2-(fenylsulfamoyl)-6-oxidofenyldiazenyl]-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný</p>	419-230-1	—
024-020-00-4	bis(3-{4-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naftyldiazenyl)benzénsulfónamido]-6-oxidopyrimidín-5-yl}diazenyl)-5-nitro-4-oxidobenzénsulfonáto)chromitan trisodný	418-220-4	—
024-021-00-X	bis[(N,N'-n)-2-{[1-(fenylkarbamoyl)-2-oxido-κO-prop-1-én-1-yl]diazenyl}-3-oxido-κO-benzén-1,4-disulfonáto]chromitan draselno-tetrasodný	425-830-4	—
025-001-00-3	oxid manganičitý	215-202-6	1313-13-9
025-002-00-9	manganistan draselný	231-760-3	7722-64-7
025-003-00-4	síran mangánatý	232-089-9	7785-87-7
025-004-00-X	monohdrát bis(hexafluorofosforečnanu) bis(N,N',N''-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán)-trioxo-dimanganičitého	411-760-1	116633-53-5
025-005-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: [29H,31H-ftalocyanín-C,C,C-trisulfonáto-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]manganatan trisodný; [29H,31H-ftalocyanín-C,C,C,C-	417-660-4	—

	tetrasulfonáto- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]manganatan tetrasodný; [29H,31H-ftalocyanín-C,C,C,C,C-pentasulfonáto- $N^{29},N^{30},N^{31},N^{32}$]manganatan pentasodný		
026-001-00-6	hexafluoroantimoničnan (η -cyklopentadienido)-(η -izopropylbenzén)železnatý	407-840-0	100011-37-8
026-002-00-1	trifluórmetánsulfonát (η -cyklopentadienido)-(η -izopropylbenzén)železnatý	407-880-9	117549-13-0
026-003-00-7	síran železnatý	231-753-5	7720-78-7
026-003-01-4	heptahydrát síranu železnateho	231-753-5	7782-63-0
026-004-00-2	ferit draselny ($K_2Fe_{22}O_{34}$)	430-010-4	12160-44-0
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4
027-002-00-4	oxid kobaltnatý	215-154-6	1307-96-6
027-003-00-X	sulfid kobaltnatý	215-273-3	1317-42-6
027-004-00-5	chlorid kobaltnatý	231-589-4	7646-79-9
027-005-00-0	síran kobaltnatý	233-334-2	10124-43-3
027-006-00-6	octan kobaltnatý	200-755-8	71-48-7
027-007-00-1	hexakyanokobaltitan zinočnatý, komplex s terciárnym butylalkoholom/polypropylénglykolom	425-240-7	—
027-008-00-7	bis{4-[5-(etylsulfonyl)-2-hydroxyfenyldiazenyl]- <i>N</i> -feny]-3-hydroxynaftalénkarboxamidáto}kobaltitý komplex, hydratovaný ($n H_2O$, $2 < n < 3$)	427-390-9	—
027-009-00-2	dusičnan kobaltnatý	233-402-1	10141-05-6
027-010-00-8	uhličitan kobaltnatý	208-169-4	513-79-1
028-001-00-1	tetrakarbonyl niklu; nikélium-tetrakarbonyl	236-669-2	13463-39-3
028-002-00-7	nikel	231-111-4	7440-02-0
028-002-01-4	práškový nikel; [s priemerom častíc < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0
028-003-00-2	oxid nikelnatý; [1] oxid niklu; [2] bunsenit [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] — [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]
028-004-00-8	oxid nikeličitý	234-823-3	12035-36-8
028-005-00-3	oxid nikelitý	215-217-8	1314-06-3
028-006-00-9	sulfid nikelnatý; [1] sulfid niklu; [2]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2]

	millerit [3]	— [3]	1314-04-1 [3]
028-007-00-4	sulfid nikelitý; subsulfid nikelitý; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] — [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]
028-008-00-X	hydroxid nikelnatý; [1] hydroxid nikelnatý [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]
028-009-00-5	síran nikelnatý	232-104-9	7786-81-4
028-010-00-0	uhličitan nikelnatý; bázický uhličitan nikelnatý; kyselina uhličitá, nikelnatá soľ; [1] nikel-karbonát; [2] dihydroxo- $\{\mu\text{-[karbonáto(2-)-O:O']}\}$ dinikélium; [3] tetrahydroxid-uhličitan trinikelnatý [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]
028-011-00-6	chlorid nikelnatý	231-743-0	7718-54-9
028-012-00-1	dusičnan nikelnatý; [1] nikelnatá soľ kyseliny dusičnej [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]
028-013-00-7	niklový kamienok (z pyrometalurgického spracovania sulfidovej rudy)	273-749-6	69012-50-6
028-014-00-2	bahná a kaly z elektrolytického čistenia medi, zbavované medi, s obsahom síranu nikelnatého	295-859-3	92129-57-2
028-015-00-8	bahná a kaly z elektrolytického čistenia medi, zbavované medi	305-433-1	94551-87-8
028-016-00-3	chloristan nikelnatý; nikelnatá soľ kyseliny chloristej	237-124-1	13637-71-3
028-017-00-9	bissíran didraselno-nikelnatý; [1] bissíran diamónno-nikelnatý [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]
028-018-00-4	bis(amidosíran) nikelnatý; nikélium-bis(sulfamát)	237-396-1	13770-89-3
028-019-00-X	tetrafluoroboritan nikelnatý	238-753-4	14708-14-6
028-021-00-0	mravčan nikelnatý; nikélium-diformiát [1] nikelnatá soľ kyseliny mravčej; [2] meďnato-nikelnatá soľ kyseliny mravčej [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]
028-022-00-6	octan nikelnatý; nikélium-diacetát; [1] nikélium-acetát [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]
028-024-00-7	benzoan nikelnatý; nikélium-dibenzoát	209-046-8	553-71-9
028-025-00-2	nikélium-bis(4-cyklohexylbutanoát)	223-463-2	3906-55-6

028-026-00-8	stearan nikelnatý; nikélium(II)-oktadekanoát	218-744-1	2223-95-2
028-027-00-3	mliečnan nikelnatý; nikélium-dilaktát	—	16039-61-5
028-028-00-9	nikélium(II)-dioktanoát	225-656-7	4995-91-9
028-029-00-4	fluorid nikelnatý; [1] bromid nikelnatý; [2] jodid nikelnatý; [3] fluorid draselno-nikelnatý [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]
028-030-00-X	hexafluorokremičitan nikelnatý	247-430-7	26043-11-8
028-031-00-5	selénan nikelnatý	239-125-2	15060-62-5
028-032-00-0	hydrogenfosforečnan nikelnatý; [1] bis(dihydrogenfosforečnan) nikelnatý; [2] bis(fosforečnan) trinikelnatý; [3] difosforečnan dinikelnatý; [4] bis(fosfornan) nikelnatý; nikélium-bis(fosfinát); [5] fosfornan nikelnatý; nikélium-fosfinát; [6] nikelnato-vápenatá soľ kyseliny fosforečnej; [7] nikelnatá soľ kyseliny difosforečnej [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]
028-033-00-6	hexakyanoželeznatan diamónno-nikelnatý	—	74195-78-1
028-034-00-1	kyanid nikelnatý	209-160-8	557-19-7
028-035-00-7	chróman nikelnatý	238-766-5	14721-18-7
028-036-00-2	kremičitan nikelnatý; [1] tetraoxokremičitan dinikelnatý; [2] nikelnatá soľ kyseliny kremičitej (3:4); [3] nikelnatá soľ kyseliny kremičitej; [4] kyselina trihydrogenhydroxo- bis[tetraoxokremičitano(4-)]trinikelnatá [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]
028-037-00-8	hexakyanoželeznatan dikelnatý	238-946-3	14874-78-3
028-038-00-3	bis(arzeničnan) trinikelnatý; arzeničnan nikelnatý	236-771-7	13477-70-8
028-039-00-9	šťaľaveľan nikelnatý; nikélium(II)-oxalát; [1] nikelnatá soľ kyseliny šťaľaveľovej [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]
028-040-00-4	telurid nikelnatý	235-260-6	12142-88-0
028-041-00-X	tetrasulfid triniklu	—	12137-12-1
028-042-00-5	bis(arzenitan) trinikelnatý	—	74646-29-0

028-043-00-0	sivý periklas s obsahom kobaltu a niklu; C.I. čierny pigment 25; C.I. 77332; [1] dioxid kobaltu-nikelnatý; [2] oxid kobaltu a niklu [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]
028-044-00-6	trioxid ciničito-nikelnatý; ciničitan nikelnatý	234-824-9	12035-38-0
028-045-00-1	dekaoxid nikelnato-triuránový	239-876-6	15780-33-3
028-046-00-7	ditiokyanatan nikelnatý	237-205-1	13689-92-4
028-047-00-2	dichróman nikelnatý	239-646-5	15586-38-6
028-048-00-8	seleničitan nikelnatý	233-263-7	10101-96-9
028-049-00-3	selenid nikelnatý	215-216-2	1314-05-2
028-050-00-9	nikelnato-olovnatá soľ kyseliny kremičitej	—	68130-19-8
028-051-00-4	diarsenid niklu; [1] arsenid niklu [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]
028-052-00-X	svetložltý priderit s obsahom niklu, bária a titánu; C.I. žltý pigment 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2
028-053-00-5	chlorečnan nikelnatý; [1] bromičnan nikelnatý; [2] nikélium-bis(etyl-sulfát) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]
028-054-00-0	trifluóroctan nikelnatý; nikélium(II)- trifluóracetát; [1] propionan nikelnatý; nikélium(II)-dipropanoát; [2] nikélium-bis(benzénsulfonát); [3] nikélium(II)-hydrogen-citrát; [4] amónno-nikelnatá soľ kyseliny citrónovej; [5] nikelnatá soľ kyseliny citrónovej; [6] nikélium-bis(2-etylhexanoát); [7] nikelnatá soľ kyseliny 2-etylhexánovej; [8] nikelnatá soľ kyseliny dimetylhexánovej; [9] nikélium(II)-bis(izooktanoát); [10] nikélium-izooktanoát; [11] nikélium-bis(izononanoát); [12] nikélium(II)-bis(neononanoát); [13] nikélium(II)-bis(izodekanoát); [14] nikélium(II)-bis(neodekanoát); [15]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15]

	nikelnatá soľ kyseliny neodekánovej; [16]	257-447-1 [16]	51818-56-5[16]
	nikélium(II)-bis(neoundekanoát); [17]	300-093-0 [17]	93920-09-3[17]
	bis(D-glukonáto- O^1, O^2)nikelnatý komplex; [18]	276-205-6 [18]	71957-07-8[18]
	nikélium-bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzoát); [19]	258-051-1 [19]	52625-25-9[19]
	palmitan nikelnatý;		
	nikélium(II)-palmitát; [20]	237-138-8 [20]	13654-40-5[20]
	nikélium(II)-(2-etylhexanoát)-(izononanoát); [21]	287-470-2 [21]	85508-45-8[21]
	nikélium(II)-(izononanoát)-(izooktanoát); [22]	287-471-8 [22]	85508-46-9[22]
	nikélium(II)-(izooktanoát)-(neodekanoát); [23]	284-347-5 [23]	84852-35-7[23]
	nikélium(II)-(2-etylhexanoát)-(izodekanoát); [24]	284-351-7 [24]	84852-39-1[24]
	nikélium(II)-(2-etylhexanoát)-(neodekanoát); [25]	285-698-7 [25]	85135-77-9[25]
	nikélium(II)-(izodekanoát)-(izooktanoát); [26]	285-909-2 [26]	85166-19-4[26]
	nikélium(II)-(izodekanoát)-(izononanoát); [27]	284-348-0 [27]	84852-36-8[27]
	nikélium(II)-(izononanoát)-(neodekanoát); [28]	287-592-6 [28]	85551-28-6[28]
	nikelnaté soli C_{6-19} -mastných kyselín s rozvetveným reťazcom; [29]	294-302-1 [29]	91697-41-5[29]
	nikelnaté soli C_{8-18} - a C_{18} -nenasýtených mastných kyselín; [30]	283-972-0 [30]	84776-45-4[30]
	nikelnatá soľ kyseliny naftalén-2,7-disulfónovej; [31]	- [31]	72319-19-8[31]
028-055-00-6	siričitan nikelnatý; [1]	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]
	trioxid nikelnato-teluričitý; teluričitan nikelnatý; [2]	239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]
	tetraoxid nikelnato-telúrový; telúran nikelnatý [3]	239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]
	fosforečnan-hydroxid-oxid molybdénu a niklu [4]	268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]
028-056-00-1	borid niklu (NiB); [1]	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]
	borid diniklu; [2]	234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]
	borid triniklu; [3]	234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]
	borid niklu; [4]	235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]
	silicid nikelnatý;		
	silicid diniklu; [5]	235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]
	disilicid niklu; [6]	235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]
	fosfid diniklu; [7]	234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]

	fosfid bóru a niklu [8]	- [8]	65229-23-4 [8]
028-057-00-7	tetraoxid dihlinito-nikelnatý; dihliničitan nikelnatý; [1]	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]
	trioxid nikelnato-titaničitý; titaničitan nikelnatý; [2]	234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]
	trioxid nikelnato-titaničitý; titaničitan nikelnatý; [3]	235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]
	hexaoxid nikelnato-divanadičný; divanadičnan nikelnatý; [4]	257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]
	oktaoxid kobatnato-dimolybdénovo- nikelnatý; dimolybdénan kobaltnato-nikelnatý; [5]	268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]
	trioxid nikelnato-zirkoničitý; zirkoničitan nikelnatý; [6]	274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]
	tetraoxid molybdénovo-nikelnatý; molybdénan nikelnatý; [7]	238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]
	tetraoxid nikelnato-volfrámový; volfráman nikelnatý; [8]	238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]
	olivín, niklová zelená; [9]	271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]
	dioxid lítno-nikelnatý; nikelnatan dilítny; [10]	- [10]	12031-65-1[10]
	oxid molybdénu a niklu; [11]	- [11]	12673-58-4[11]
028-058-00-2	oxid kobaltu, lítia a niklu	442-750-5	—
029-001-00-4	chlorid meďný	231-842-9	7758-89-6
029-002-00-X	oxid meďný	215-270-7	1317-39-1
029-003-00-5	cykloalkánkarboxylové kyseliny, meďnaté soli; kuprium-naftenát	215-657-0	1338-02-9
029-004-00-0	síran meďnatý	231-847-6	7758-98-7
029-005-00-6	[tris(chlórmetyl)ftalocyanináto]meďnatý komplex, produkty reakcie s <i>N</i> -metylpiperazínom a kyselinou metoxyoctovou	401-260-1	—
029-006-00-1	(ftalocyaníntrisulfonáto)meďnatan tris(oktadec-9-én-1-amónia)	403-210-4	—
029-007-00-7	hydroxid- {[2-({3-[4-(2-chlór-5- sulfonátoanilino)-6-(3- karboxylátopyridíno)-1,3,5-triazín-2- ylamino]-2-oxido-5- sulfonátofenyldiazenyl}benzyldiazenyl)-4- sulfonátobenzoáto]meďnatan} trisodný	404-670-9	89797-01-3
029-008-00-2	kuprium(II)-metánsulfonát	405-400-2	54253-62-2
029-009-00-8	{[<i>N</i> -3-(dietylamo)propán-1- sulfónamid]ftalocyanináto}meďnatý	413-650-9	93971-95-0

	komplex		
029-010-00-3	reakčná zmes zložená zo zlúčenín od [dodekakis(<i>para</i> -tolylsulfanyl)ftalocyaninát]meďnatého komplexu po [hexadekakis(<i>para</i> -tolylsulfanyl)ftalocyaninát]meďnatý komplex	407-700-9	101408-30-4
029-011-00-9	[(<i>N</i> -{3-[(2-hydroxyetyl)(metyl)amino]propyl} amino} sulfónamido)-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³² -sulfonát]meďnatan sodný	412-730-0	150522-10-4
029-012-00-4	({[<i>N</i> -(3-(trimetylamónio)propylsulfamoyl]metyl}ftalocyaninát)meďnatan sodný	407-340-2	124719-24-0
029-013-00-X	[2-({feny}[3-(4-chlór-6-{2-[2-(vinylsulfonyl)etoxy]etyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonát)fenyldiazenyl]metylidén}ydrazino)-4-sulfonátobenzoát]meďnatan trisodný	407-580-8	130201-51-3
029-014-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: {2,2'-[(<i>cis</i> -cyklohexán-1,2-diyl)bis(nitrilometylidén)]difenolát(2-)- <i>N,N',O,O'</i> }meďnatý komplex; {2,2'-[(<i>trans</i> -cyklohexán-1,2-diyl)bis(nitrilometylidín)]difenolát(2-)- <i>N,N',O,O'</i> }meďnatý komplex	419-610-7	171866-24-3
030-001-00-1	práškový zinok (pyroforický)	231-175-3	7440-66-6
030-001-01-9	práškový zinok (stabilizovaný)	231-175-3	7440-66-6
030-003-00-2	chlorid zinočnatý	231-592-0	7646-85-7
030-004-00-8	dimetylzinkium; [1] dietylzinkium [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]
030-005-00-3	diammin-diizokyanátzinočnatý komplex	401-610-3	—
030-006-00-9	hydratovaný síran zinočnatý (mono-, hexa- a heptahydrát); [1] bezvodý síran zinočnatý [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>terc</i> -butylsalicylát- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)zinočnatý komplex	403-360-0	42405-40-3
030-008-00-X	hydroxo-[2-(benzénsulfónamido)benzoát]zinočnatý komplex	403-750-0	113036-91-2
030-009-00-5	dihydrát bis(2-hydroxy-4-{{(oktyloxy)karbonyl}amino}benzoát)zinočnatého komplexu	417-130-2	—

030-010-00-0	zinkium-bis[4- <i>O</i> -metyl-2-(dodec-1-én-1-yl)butándioát]	430-740-3	—
030-011-00-6	fosforečnan zinočnatý	231-944-3	7779-90-0
030-012-00-1	hydroxid-uhličitan hlinito-horečnato-zinočnatý	423-570-6	169314-88-9
030-013-00-7	oxid zinočnatý	215-222-5	1314-13-2
030-015-00-8	dioctan-bis(hexakyanokobaltitan) tetrazinočnatý	440-060-9	—
033-001-00-X	arzén	231-148-6	7440-38-2
033-002-00-5	zlúčeniny arzénu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
033-003-00-0	oxid arzenitý	215-481-4	1327-53-3
033-004-00-6	oxid arzeničný	215-116-9	1303-28-2
033-005-00-1	kyselina arzeničná a jej soli	—	—
033-006-00-7	arzán	232-066-3	7784-42-1
033-007-00-2	<i>terc</i> -butylarzán	423-320-6	4262-43-5
034-001-00-2	selén	231-957-4	7782-49-2
034-002-00-8	zlúčeniny selénu okrem sulfidu-selenidu kademnatého ($x\text{CdS}\cdot y\text{CdSe}$) a tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
034-003-00-3	seleničitan sodný	233-267-9	10102-18-8
035-001-00-5	bróm	231-778-1	7726-95-6
035-002-00-0	bromovodík	233-113-0	10035-10-6
035-002-01-8	kyselina bromovodíková ... %	—	—
035-003-00-6	bromičnan draselný	231-829-8	7758-01-2
035-004-00-1	(2-hydroxyetán-1-amónium)-tribromid(1-)	407-440-6	—
040-001-00-3	práškové zirkónium (pyroforické)	231-176-9	7440-67-7
040-002-00-9	práškové zirkónium, suché (nepyroforické)	—	—
040-003-00-4	produkt reakcie kyseliny 3,5-di- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxybenzoovej a chlorid-oxidu zirkoničitého (v pomere 1,0 : 1,0 až 1,0 : 1,5), dehydratovaný	430-610-6	226996-19-6
042-001-00-9	oxid molybdénový	215-204-7	1313-27-5
042-002-00-4	hexa- μ -oxo-tetra- μ^3 -oxo-di- μ^5 - oxotetradekaooxooctamolybdénan tetrakis[dimetyldi(tetradecyl)amónia]	404-760-8	117342-25-3
042-003-00-X	hexa- μ -oxo-tetra- μ^3 -oxo-di- μ^5 - oxotetradekaooxooctamolybdénan	404-860-1	116810-46-9

	tetrakis[trimetyl(hexadecyl)amónia]		
042-004-00-5	produkt reakcie molybdénanu amónneho a dietoxylovaného (C ₁₂ -C ₂₄ -alkyl)amínu (1:5-1:3)	412-780-3	—
042-005-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: mono- a di-glyceroly z repkového oleja; amidy kyselín z repkového oleja s <i>N</i> -[3-(C ₃₀ -alkoxy)propyl]propán-1,3-diamínom, kde C ₃₀ -alkyl je rozvetvený; <i>N,N</i> -dialkylditiokarbamátový komplex molybdénu	434-240-6	—
046-001-00-X	hydrogenuhličitan tetraamminpaládnatý	425-270-0	134620-00-1
047-001-00-2	dusičnan strieborný	231-853-9	7761-88-8
047-002-00-8	horečnato-meďnato-sodno-strieborno-vápenato-zinočnatá soľ kyseliny polyfosforečnej	416-850-4	—
048-001-00-5	zlúčeniny kadmia, okrem selenidu-sulfidu kademnatého (xCdS.yCdSe), reakčná zmes zložená zo sulfidu kademnatého a sulfidu zinočnatého (xCdS.yZnS), reakčná zmes zložená zo sulfidu kademnatého a sulfidu ortuťnatého (xCdS.yHgS), a okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
048-002-00-0	kadmium (nepyroforické); [1] oxid kademnatý (nepyroforický) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]
048-003-00-6	mravčan kademnatý; kadmium-diformiát	224-729-0	4464-23-7
048-004-00-1	kyanid kademnatý	208-829-1	542-83-6
048-005-00-7	hexafluorkremičitan kademnatý	241-084-0	17010-21-8
048-006-00-2	fluorid kademnatý	232-222-0	7790-79-6
048-007-00-8	jodid kademnatý	232-223-6	7790-80-9
048-008-00-3	chlorid kademnatý	233-296-7	10108-64-2
048-009-00-9	síran kademnatý	233-331-6	10124-36-4
048-010-00-4	sulfid kademnatý	215-147-8	1306-23-6
048-011-00-X	kadmium (pyroforické)	231-152-8	7440-43-9
050-001-00-5	chlorid ciničitý	231-588-9	7646-78-8
050-002-00-0	cyhexatín (ISO); hydroxytri(cyklohexyl)stanán; tri(cyklohexyl)stanium-hydroxid	236-049-1	13121-70-5
050-003-00-6	fencín-acetát (ISO);	212-984-0	900-95-8

	trifenylistanium-acetát		
050-004-00-1	fencín-hydroxid (ISO); trifenylistanium-hydroxid	200-990-6	76-87-9
050-005-00-7	trimetylciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-006-00-2	trietylciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-007-00-8	tripropylciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-008-00-3	tributylciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-009-00-9	fluórtri(pentyl)stanán; [1] hexapentylstanoxán [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]
050-010-00-4	fluórtri(hexyl)stanán	243-547-2	20153-50-8
050-011-00-X	trifenyliciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-012-00-5	tetracyklohexylstanán; [1] chlórtri(cyklohexyl)stanán; [2] butyltri(cyklohexyl)stanán [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]
050-013-00-0	trioktylciničité zlúčeniny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
050-017-00-2	fenbutacín-oxid (ISO); bis[tris(2-fenyl-2-metylpropyl)stanium]- oxid	236-407-7	13356-08-6
050-018-00-8	stanium(II)-metánsulfonát	401-640-7	53408-94-9
050-019-00-3	azocyklocín (ISO); 1-(tricyklohexylstannyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8
050-020-00-9	trioktylstanán	413-320-4	869-59-0
050-021-00-4	dichlórdioktylstanán; dioktylstanium-dichlorid	222-583-2	3542-36-7
050-022-00-X	dibutyl-dichlórstanán; dibutylstanium-dichlorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1
050-023-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis(2-etylhexanoyloxy)di(oktyl)stanán; <i>Sn, Sn'</i> -bis(2-etylhexanoyloxy)-	422-920-5	—

	<i>Sn, Sn, Sn', Sn'</i> -tetraoktyldistanoxán; bis(1-fenyl-3-oxodec-1-én-1-yloxy)di(oktyl)stanán; (2-etylhexanoyloxy)(1-fenyl-3-oxodec-1-én-1-yloxy)di(oktyl)stanán		
050-024-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: tri- <i>para</i> -tolylstanium-hydroxid; hexa- <i>para</i> -tolylldistanoxán	432-230-6	—
051-001-00-8	chlorid antimonitý	233-047-2	10025-91-9
051-002-00-3	chlorid antimoničný	231-601-8	7647-18-9
051-003-00-9	zlúčeniny antimónu, okrem tetraoxidu antimonatého (Sb ₂ O ₄), oxidu antimoničného (Sb ₂ O ₅), sulfidu antimonitého (Sb ₂ S ₃), sulfidu antimoničného (Sb ₂ S ₅) a okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
051-004-00-4	fluorid antimonitý	232-009-2	7783-56-4
051-005-00-X	oxid antimonitý	215-175-0	1309-64-4
051-006-00-5	hexafluoroantimoničnan difenyl[4-(fenylsulfanyl)fenyl]sulfónia	403-500-0	—
051-007-00-0	hexafluoroantimoničnan bis(4-dodecylfenyl)jodónia	404-420-9	71786-70-4
053-001-00-3	jód	231-442-4	7553-56-2
053-002-00-9	jodovodík	233-109-9	10034-85-2
053-002-01-6	kyselina jodovodíková ... %	—	—
053-003-00-4	jódoxybenzén	—	696-33-3
053-004-00-X	jódoxybenzoát vápenatý	—	—
053-005-00-5	[(4-izopropylfenyl)(4-metylfenyl)iodónium]- tetrakis(pentafluórfenyl)boranuid(1-)	422-960-3	178233-72-2
056-001-00-1	peroxid bárnatý	215-128-4	1304-29-6
056-002-00-7	bárnaté soli, okrem síranu bárnatého, solí (2-hydroxy-1-naftylidiazetyl)arénsulfónových kyselín a okrem solí, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
056-003-00-2	uhličitan bárnatý	208-167-3	513-77-9
056-004-00-8	chlorid bárnatý	233-788-1	10361-37-2
064-001-00-8	trihydrát siričitanu gadolinitého	456-900-2	51285-81-5
072-001-00-4	bután-1-oxid hafničitý;	411-740-2	22411-22-9

	hafnium-tetra(bután-1-olát)		
074-001-00-X	hydrát volfrámanu hexasodného	412-770-9	12141-67-2
074-002-00-5	produkty reakcie chloridu volfrámového s 2-metylpropán-2-olom, nonylfenolom a pentán-2,4-diómom	408-250-6	—
076-001-00-5	oxid osmičelý; kyselina osmičelá	244-058-7	20816-12-0
078-001-00-0	tetrachlórplatnatany okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
078-002-00-6	tetrachloroplatnatan diamónny	237-499-1	13820-41-2
078-003-00-1	tetrachloroplatnatan disodný	233-051-4	10026-00-3
078-004-00-7	tetrachloroplatnatan didraselný	233-050-9	10025-99-7
078-005-00-2	hexachloroplatičitany, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
078-006-00-8	hexachloroplatičitan disodný	240-983-5	16923-58-3
078-007-00-3	hexachloroplatičitan didraselný	240-979-3	16921-30-5
078-008-00-9	hexachloroplatičitan diamónny	240-973-0	16919-58-7
078-009-00-4	kyselina hexachloroplatičitá	241-010-7	16941-12-1
078-010-00-X	hydrogenuhličitan tetraamminplatnatý	426-730-3	123439-82-7
078-011-00-5	kyselina hydroxo-disulfitoplatnatá	423-310-1	61420-92-6
078-012-00-0	roztok dusičnanu platičitého a kyseliny dusičnej	432-400-1	—
080-001-00-0	ortuť	231-106-7	7439-97-6
080-002-00-6	anorganické zlúčeniny ortuti okrem sulfidu ortuťnatého a okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
080-003-00-1	dichlorid diortuťný; chlorid ortuťný; kalomel	233-307-5	10112-91-1
080-004-00-7	organické zlúčeniny ortuti, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
080-005-00-2	hydrargýrium-difulminát; fulminát ortuťnatý	211-057-8	628-86-4
080-005-01-X	hydrargýrium-difulminát; fulminát ortuťnatý; fulminát ortuťnatý (≥ 20 % inertnej zriedovacej látky)	211-057-8	628-86-4

080-006-00-8	dikyanid-oxid ortuťnatý	215-629-8	1335-31-5
080-007-00-3	dimetylhydrargýrium; [1] dietylhydrargýrium [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]
080-008-00-9	fenylhydrargýrium-nitrát; [1] fenylhydrargýrium-hydroxid; [2] zásaditý fenylhydrargýrium-nitrát [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]
080-009-00-4	(2-metoxyetyl)hydrargýrium-chlorid	204-659-7	123-88-6
080-010-00-X	chlorid ortuťnatý	231-299-8	7487-94-7
080-011-00-5	fenylhydrargýrium-acetát	200-532-5	62-38-4
081-001-00-3	tárium	231-138-1	7440-28-0
081-002-00-9	zlúčeniny tália, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
081-003-00-4	síran tálny	231-201-3	7446-18-6
082-001-00-6	zlúčeniny olova, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
082-002-00-1	alkyly olova	—	—
082-003-00-7	azid olovnatý	236-542-1	13424-46-9
082-003-01-4	azid olovnatý; azid olovnatý (≥ 20 % inertnej zriedovacej látky)	236-542-1	13424-46-9
082-004-00-2	chróman olovnatý	231-846-0	7758-97-6
082-005-00-8	octan olovnatý; plumbium-diacetát	206-104-4	301-04-2
082-006-00-3	fosforečnan olovnatý	231-205-5	7446-27-7
082-007-00-9	zásaditý octan olovnatý	215-630-3	1335-32-6
082-008-00-4	plumbium(II)-di(metánsulfonát)	401-750-5	17570-76-2
082-009-00-X	žltá na báze chrómano-síranu olovnateho; C.I. žltý pigment 34; [Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2
082-010-00-5	červená na báze chrómano-molybdénano- síranu olovnateho; C.I. červený pigment 104; [Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8
082-011-00-0	hydrogenarzeničnan olovnatý	232-064-2	7784-40-9

082-012-00-6	fluorid-chlorid-jodid bárnato-cézno- olovnato-samárnato-strontrnato-vápenatý s prídavkom euróbia	431-780-4	199876-46-5
092-001-00-8	urán	231-170-6	7440-61-1
092-002-00-3	zlúčeniny uránu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
601-001-00-4	metán	200-812-7	74-82-8
601-002-00-X	etán	200-814-8	74-84-0
601-003-00-5	propán	200-827-9	74-98-6
601-004-00-0	bután; [1] a izobután [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]
601-004-01-8	bután (s obsahom $\geq 0,1$ % buta-1,3-diénu (203-450-8)); [1] izobután (s obsahom $\geq 0,1$ % buta-1,3-diénu (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]
601-005-00-6	2,2-dimetylpropán; neopentán	207-343-7	463-82-1
601-006-00-1	pentán	203-692-4	109-66-0
601-007-00-7	hexán a izoméry, reakčná zmes zložená z izomérov (s obsahom < 5 % hexánu (203-777-6))	—	—
601-008-00-2	heptán; <i>n</i> -heptán; [1] 2,4-dimethylpentán; [2] 2,2,3-trimetylbután; [3] 3,3-dimethylpentán; [4] 2,3-dimethylpentán; [5] 3-methylhexán; [6] 2,2-dimethylpentán; [7] 2-methylhexán; [8] 3-ethylpentán; [9] izoheptán; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]
601-009-00-8	oktán; <i>n</i> -oktán; [1] 2,2,4-trimethylpentán; [2] 2,3,3-trimethylpentán; [3] 3,3-dimethylhexán; [4] 2,2,3-trimethylpentán; [5] 2,3,4-trimethylpentán; [6] 3,4-dimethylhexán; [7] 2,3-dimethylhexán; [8]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8]

	2,4-dimetylhexán; [9] 4-metylheptán; [10] 3-metylheptán; [11] 2,2-dimetylhexán; [12] 2,5-dimetylhexán; [13] 2-metylheptán; [14] 2,2,3,3-tetrametylbután; [15] 3-etyl-2-metylpentán; [16] 3-etylhexán; [17] 3-etyl-3-metylpentán; [18] izooktán; [19]	209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]
601-010-00-3	etén; etylén	200-815-3	74-85-1
601-011-00-9	propén; propylén	204-062-1	115-07-1
601-012-00-4	but-1-én; [1] butény, zmes-1- a-2-izomérov; [2] 2-metylpropén; [3] (Z)-but-2-én; [4] (E)-but-2-én [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]
601-013-00-X	buta-1,3-dién	203-450-8	106-99-0
601-014-00-5	izoprén (stabilizovaný); 2-metylbuta-1,3-dién	201-143-3	78-79-5
601-015-00-0	acetylén; etín	200-816-9	74-86-2
601-016-00-6	cyklopropán	200-847-8	75-19-4
601-017-00-1	cyklohexán	203-806-2	110-82-7
601-018-00-7	metylcyklohexán	203-624-3	108-87-2
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexán	209-663-2	589-90-2
601-020-00-8	benzén	200-753-7	71-43-2
601-021-00-3	toluén	203-625-9	108-88-3
601-022-00-9	<i>orto</i> -xylén; [1] <i>para</i> -xylén; [2] <i>meta</i> -xylén; [3] xylén [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]
601-023-00-4	etylbenzén	202-849-4	100-41-4
601-024-00-X	kumén; [1] propylbenzén [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]
601-025-00-5	mezitylén;	203-604-4	108-67-8

	1,3,5-trimetylbenzén		
601-026-00-0	styren	202-851-5	100-42-5
601-027-00-6	2-fenylpropén	202-705-0	98-83-9
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinylnoluén	210-256-7	611-15-4
601-029-00-7	1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén; limonén; [1] (<i>R</i>)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén; (+)-limonén; [2] (<i>S</i>)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén; (-)-limonén; [3] <i>trans</i> -1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén; [4] (±)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]
601-030-00-2	cyklopentán	206-016-6	287-92-3
601-031-00-8	2,4,4-trimetylpen-1-én	203-486-4	107-39-1
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]pyrén; benzo[<i>def</i>]chryzén	200-028-5	50-32-8
601-033-00-9	benzo[<i>a</i>]antracén	200-280-6	56-55-3
601-034-00-4	benzo[<i>e</i>]acefenantrylén	205-911-9	205-99-2
601-035-00-X	benzo[<i>j</i>]fluorantén	205-910-3	205-82-3
601-036-00-5	benzo[<i>k</i>]fluorantén	205-916-6	207-08-9
601-037-00-0	hexán	203-777-6	110-54-3
601-041-00-2	dibenzo[<i>a,h</i>]antracén	200-181-8	53-70-3
601-042-00-8	bifenyl	202-163-5	92-52-4
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzén	202-436-9	95-63-6
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindén	201-052-9	77-73-6
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalén	204-340-2	119-64-2
601-046-00-X	7-metylokta-1,6-dién	404-210-7	42152-47-6
601-047-00-5	3-izopropylidén-1-metylcyklohexán; <i>meta</i> -menta-1,3(8)-dién	404-150-1	17092-80-7
601-048-00-0	chryzén	205-923-4	218-01-9
601-049-00-6	benzo[<i>e</i>]pyrén	205-892-7	192-97-2
601-051-00-7	4-fenylbut-1-én	405-980-7	768-56-9
601-052-00-2	naftalén	202-049-5	91-20-3
601-053-00-8	nonylfenol; [1] 4-(C ₉ -alkyl)fenol, rozvetvený [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]

601-054-00-3	reakčná zmes zložená z izomérov: dibenzylbenzén; dibenzyl(metyl)benzén; dibenzyl-di(metyl)benzén; dibenzyltri(metyl)benzén	405-570-8	—
601-055-00-9	reakčná zmes zložená z izomérov: mono(tetradekán-2-yl)naftalény; di(tetradekán-2-yl)naftalény; tri(tetradekán-2-yl)naftalény	410-190-0	132983-41-6
601-056-00-4	reakčná zmes zložená z izomérov: metyldifenylmetán; dimetyldifenylmetán	405-470-4	73807-39-3
601-057-00-X	[3-(4-(dimetylamino)benzamido)propyl](dodecyl) di(metyl)amónium-tozylát	421-130-8	156679-41-3
601-058-00-5	di- <i>L-para</i> -mentén	417-870-6	83648-84-4
601-059-00-0	<i>O</i> -metyl-2-benzylidén-3-oxobutanoát	420-940-9	15768-07-7
601-060-00-6	kálium _{0,245} -nátrium _{7,755} -1,2-bis(4-fluór-6-{4-sulfonáto-5-[2-(4-sulfonátonaftalén-3-yl)diazenyl]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-8-aminonaftalén-7-yl)diazenyl]fenylamino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)etán	417-610-1	155522-09-1
601-061-00-1	(etyletán-1,2-diyl)[- α -(2-[(2-hydroxyetyl)metylamino]acetyl} propyl)- ω -(nonylfenoxy)-poly][oxy(metyletetán-1,2-diyl)]	418-960-8	—
601-062-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: rozvetvený C ₃₀ -alkán; rozvetvený C ₃₂ -alkán; rozvetvený C ₃₄ -alkán; rozvetvený C ₃₆ -alkán	417-030-9	151006-59-6
601-063-00-2	reakčná zmes zložená z izomérov rozvetveného C ₂₄ -alkánu	417-060-2	151006-61-0
601-064-00-8	rozvetvený C ₃₆ -alkán	417-070-7	151006-62-1
601-065-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: (1' α ,3' α ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro(1,3-dioxán-5,2'-bicyklo[4.1.0]heptán); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro(1,3-dioxán-5,2'-bicyklo[4.1.0]heptán)	416-930-9	—
601-066-00-9	1-[4-(<i>trans</i> -4-heptylcyklohexyl)fenyl]etanón	426-820-2	78531-60-9
601-067-00-4	trietyl-arsenát	427-700-2	15606-95-8
601-068-00-X	(but-3-én-1,2-diyl)-diacetát	421-720-5	18085-02-4
601-069-00-5	2-etyl-1-[2-(1,3-dioxanyl)etyl]pyridínium-	422-680-1	287933-44-2

	bromid		
601-070-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: rozvetvený C ₂₀ -alkán; rozvetvený C ₂₂ -alkán; rozvetvený C ₂₄ -alkán	417-050-8	151006-58-5
601-071-00-6	1-(dimetoxymetyl)-2-nitrobenzén	423-830-9	20627-73-0
601-072-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-(4-izopropylfenyl)-1-fenyletán; 1-fenyl-1-(3-izopropylfenyl)etán; 1-fenyl-1-(2-izopropylfenyl)etán	430-690-2	52783-21-8
601-073-00-7	1-bróm-3,5-difluórbenzén	416-710-2	461-96-1
601-074-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-metyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán; 5-metyl-1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)-6-oxabicyklo[3.2.1]oktán; 3,6',6',6'a-tetrametyl-4',5',6',6'a-tetrahydro-2'H,3'aH-spiro[cyklohex-3-én-1,3'-cyklopenta[b]furán]; 4,6',6',6'a-tetrametyl-4',5',6',6'a-tetrahydro-2'H,3'aH-spiro[cyklohex-3-én-1,3'-cyklopenta[b]furán]	422-040-1	—
601-075-00-8	1,1'-bis(4-metylbenzénsulfonyl)-1,1'-[metyléndi(4,1-fenylén)]bis(močovina)	418-770-5	151882-81-4
601-076-00-3	etynylcyklopropán	425-430-1	6746-94-7
601-077-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-etyl-1-heptyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktán; 4-etyl-1-nonyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktán	426-510-7	196965-91-0
601-078-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,7-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán; 2,3-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán	427-040-5	—
601-079-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>trans,trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dién; <i>cis,trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dién	429-620-3	—
601-080-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>sek</i> -butylfenyl)(fenyl)metán, zmes izomérov; 1-(<i>sek</i> -butylfenyl)-2-fenyletán, zmes izomérov; 1-(<i>sek</i> -butylfenyl)-1-fenyletán, zmes	431-100-6	—

	izomérov		
601-081-00-0	cyklohexadeka-1,9-dién	431-730-1	4277-06-9
601-082-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>2endo,3exo</i> -dimetyl- <i>2exo</i> -[(<i>3exo</i> -metylbicyklo[2.2.1]heptán- <i>2exo</i> -yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán; <i>2exo,3exo</i> -dimetyl- <i>2endo</i> -[(<i>3endo</i> -metylbicyklo[2.2.1]heptán- <i>2exo</i> -yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptán	434-420-4	—
601-083-00-1	<i>5endo</i> -hexyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-én	435-000-3	22094-83-3
601-084-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>5endo</i> -butylbicyklo[2.2.1]hept-2-én; <i>5exo</i> -butylbicyklo[2.2.1]hept-2-én (80 : 20)	435-180-3	—
601-085-00-2	izopentán; 2-metylbután	201-142-8	78-78-4
602-001-00-7	chlórmetán; metylchlorid	200-817-4	74-87-3
602-002-00-2	brómnetán; metylbromid	200-813-2	74-83-9
602-003-00-8	dibrómnetán	200-824-2	74-95-3
602-004-00-3	dichlórnetán	200-838-9	75-09-2
602-005-00-9	metyljodid; jódnetán	200-819-5	74-88-4
602-006-00-4	trichlórnetán; chloroform	200-663-8	67-66-3
602-007-00-X	bromoform; tribrómnetán	200-854-6	75-25-2
602-008-00-5	chlorid uhličitéy; tetrachlórnetán	200-262-8	56-23-5
602-009-00-0	chlórétán	200-830-5	75-00-3
602-010-00-6	1,2-dibrómnetán	203-444-5	106-93-4
602-011-00-1	1,1-dichlórétán	200-863-5	75-34-3
602-012-00-7	1,2-dichlórétán; etyléndichlorid	203-458-1	107-06-2
602-013-00-2	1,1,1-trichlórétán	200-756-3	71-55-6
602-014-00-8	1,1,2-trichlórétán	201-166-9	79-00-5
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachlórétán	201-197-8	79-34-5
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrómnetán	201-191-5	79-27-6
602-017-00-4	pentachlórétán	200-925-1	76-01-7

602-018-00-X	1-chlórpropán; [1] 2-chlórpropán [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]
602-019-00-5	1-brómpropán; propylbromid	203-445-0	106-94-5
602-020-00-0	1,2-dichlórpropán	201-152-2	78-87-5
602-021-00-6	1,2-dibróm-3-chlórpropán	202-479-3	96-12-8
602-022-00-1	1-chlórpentán; [1] 2-chlórpentán; [2] 3-chlórpentán [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]
602-023-00-7	vinylchlorid; chlóretén	200-831-0	75-01-4
602-024-00-2	brómetén	209-800-6	593-60-2
602-025-00-8	1,1-dichlóretén	200-864-0	75-35-4
602-026-00-3	1,2-dichlóretén; [1] <i>cis</i> -1,2-dichlóretén; [2] <i>trans</i> -1,2-dichlóretén [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]
602-027-00-9	trichlóretén	201-167-4	79-01-6
602-028-00-4	tetrachlóretén	204-825-9	127-18-4
602-029-00-X	3-chlórpropén; alylchlorid	203-457-6	107-05-1
602-030-00-5	1,3-dichlórpropén; [1] (<i>Z</i>)-1,3-dichlórpropén [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]
602-031-00-0	1,1-dichlórpropén	209-253-3	563-58-6
602-032-00-6	3-chlór-2-metylpropén	209-251-2	563-47-3
602-033-00-1	chlórbenzén	203-628-5	108-90-7
602-034-00-7	1,2-dichlórbenzén; <i>orto</i> -dichlórbenzén	202-425-9	95-50-1
602-035-00-2	1,4-dichlórbenzén; <i>para</i> -dichlórbenzén	203-400-5	106-46-7
602-036-00-8	chloroprén (stabilizovaný); 2-chlórbuta-1,3-dién (stabilizovaný)	204-818-0	126-99-8
602-037-00-3	benzylchlorid; (chlórmetyl)benzén	202-853-6	100-44-7
602-038-00-9	(trichlórmetyl)benzén; benzotrichlorid	202-634-5	98-07-7
602-039-00-4	polychlórované bifenyly; PCB	215-648-1	1336-36-3
602-040-00-X	2-chlórtoluén; [1]	202-424-3 [1]	95-49-8 [1]

	3-chlórtoluén; [2] 4-chlórtoluén; [3] chlórtoluén [4]	203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]
602-041-00-5	pentachlórnaftalén	215-320-8	1321-64-8
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexachlórcyklohexány, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
602-043-00-6	lindán (ISO); γ -HCH alebo γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-hexachlórcyklohexán	200-401-2	58-89-9
602-044-00-1	kamfechlór (ISO); toxafén; chlórovaný 2,2-dimetyl-3- metylidénbicyklo[2.2.1]heptán	232-283-3	8001-35-2
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotán (INN); dikofán; 1,1,1-trichlór-2,2-bis(4-chlórphenyl)etán	200-024-3	50-29-3
602-046-00-2	heptachlór (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachlór-3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-metanoindén	200-962-3	76-44-8
602-047-00-8	chlórdán (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachlór-3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-metanoindán	200-349-0	57-74-9
602-048-00-3	aldrín (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachlór-1,4,5,8,4a,8a- hexahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalén	206-215-8	309-00-2
602-049-00-9	dieldrín (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachlór-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalén	200-484-5	60-57-1
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10- hexachlór-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalén; izodrín	207-366-2	465-73-6
602-051-00-X	endrín (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachlór-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalén	200-775-7	72-20-8
602-052-00-5	endosulfán (ISO); 6,7,8,9,10,10-hexachlór-5a,6,9,9a- tetrahydro-6,9-metano-1 <i>H</i> ,4 <i>H</i> -2,4,3-	204-079-4	115-29-7

	benzodioxatiepín-3-oxid		
602-053-00-0	izobenzán (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachlór-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-metanoizobenzofurán	206-045-4	297-78-9
602-054-00-6	3-jódpropén; alyljodid	209-130-4	556-56-9
602-055-00-1	brómetán; etyl bromid	200-825-8	74-96-4
602-056-00-7	(trifluórmetyl)benzén; benzotrifluorid	202-635-0	98-08-8
602-057-00-2	(brómmetyl)benzén; benzyl bromid	202-847-3	100-39-0
602-058-00-8	(dichlórmetyl)benzén; benzylidéndichlorid	202-709-2	98-87-3
602-059-00-3	1-chlórbután; butylchlorid	203-696-6	109-69-3
602-060-00-9	brómbenzén	203-623-8	108-86-1
602-061-00-4	hexafluórpropén	204-127-4	116-15-4
602-062-00-X	1,2,3-trichlórpropán	202-486-1	96-18-4
602-063-00-5	heptachlóreoxid; 1,4,5,6,7,8,8-heptachlór-2,3-epoxy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindán	213-831-0	1024-57-3
602-064-00-0	1,3-dichlórpropán-2-ol	202-491-9	96-23-1
602-065-00-6	hexachlórbenzén	204-273-9	118-74-1
602-066-00-1	tetrachlór- <i>para</i> -benzochinón	204-274-4	118-75-2
602-067-00-7	1,3-dichlórbenzén	208-792-1	541-73-1
602-068-00-2	etylén-bis(trichlóracetát)	219-732-9	2514-53-6
602-069-00-8	dichlóracetylén	—	7572-29-4
602-070-00-3	1,2-difluór-3-chlór-5-(trifluórmetyl)benzén	401-930-3	77227-99-7
602-071-00-9	bróm(brómbenzyl)(metyl)benzén, reakčná zmes zložená z izomérov	402-210-1	99688-47-8
602-072-00-4	[(dichlórfenyl)metyl]di(chlór)(metyl)benzén, reakčná zmes zložená z izomérov; (dichlórfenyl)(dichlórtolyl)metán, reakčná zmes zložená z izomérov (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6
602-073-00-X	1,4-dichlórbut-2-én	212-121-8	764-41-0
602-074-00-5	pentachlórbenzén	210-172-0	608-93-5
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachlór-1,3-dioxolán-2-ón	404-060-2	22432-68-4
602-076-00-6	2,3,4-trichlórbut-1-én	219-397-9	2431-50-7

602-077-00-1	dodekachlórpentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]de kán; mirex	219-196-6	2385-85-5
602-078-00-7	hexachlórcyklopentadién	201-029-3	77-47-4
602-079-00-2	2,3-dichlóropropén	201-153-8	78-88-6
602-080-00-8	chlórované C ₁₀₋₁₃ -alkány	287-476-5	85535-84-8
602-081-00-3	kyselina 4,5-difluór-2-chlórbenzoová	405-380-5	—
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmetyl)-4-oxaheptán- 1,7-diol	408-020-5	109678-33-3
602-083-00-4	pentabromderivát difenyléteru, pentabromdifenyléter	251-084-2	32534-81-9
602-084-00-X	1-fluór-1,1-dichlórétán	404-080-1	1717-00-6
602-085-00-5	2-brómpropán	200-855-1	75-26-3
602-086-00-0	trifluórjódmetán; trifluórmetyljodid	219-014-5	2314-97-8
602-087-00-6	1,2,4-trichlórbenzén	204-428-0	120-82-1
602-088-00-1	2,3-dibrompropán-1-ol	202-480-9	96-13-9
602-089-00-7	4-bróm-1-fluór-2-chlórbenzén	405-580-2	60811-21-4
602-090-00-2	4-alyl-1-fluór-2-chlórbenzén	406-630-6	121626-73-1
602-091-00-8	1-fluór-2,4-dichlórbenzén	406-160-1	1435-48-9
602-092-00-3	5-bróm-1,2,3-trifluórbenzén	418-480-9	138526-69-9
602-093-00-9	1-chlór-4-(trichlórmetyl)benzén; <i>para</i> -chlórbenzotrichlorid	226-009-1	5216-25-1
602-094-00-4	oktabromderivát difenyléteru	251-087-9	32536-52-0
602-095-00-X	chlór-C ₁₄₋₁₇ -alkány; chlórované C ₁₄₋₁₇ -alkány	287-477-0	85535-85-9
602-096-00-5	malachitová zelená, hydrochlorid; [1] malachitová zelená, oxalát [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]
602-097-00-0	1-bróm-9-(4,4,5,5,5- pentafluórpentylsulfanyl)nonán	422-850-5	148757-89-5
602-098-00-6	2-(3-brómfenoxy)tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán	429-030-6	57999-49-2
602-099-00-1	3-(4-fluórfenyl)-2-metylpropanoylchlorid	426-370-7	—
602-100-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>R,R</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluórpentán; (<i>S,S</i>)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluórpentán	420-640-8	—
602-101-00-0	(4-fluór-2-chlór-5-nitrofenyl)-(izobutyl)- karbonát	427-020-6	141772-37-4
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluórbután	430-250-1	406-58-6

602-103-00-1	fenyl(chlór)(2-metylfenyl)metán	431-450-1	41870-52-4
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluórcyklopentán	430-710-1	15290-77-4
602-105-00-2	nátrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfinát	422-100-7	102061-82-5
602-106-00-8	2-bróm-4,6-difluóranilín	429-430-0	444-14-4
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluór-4-jódbut-1-én	439-500-2	33831-83-3
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluórfenyl)metanol	443-840-7	4084-38-2
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1
603-002-00-5	etanol; etylalkohol	200-578-6	64-17-5
603-003-00-0	propán-1-ol	200-746-9	71-23-8
603-004-00-6	bután-1-ol	200-751-6	71-36-3
603-005-00-1	2-metylpropán-2-ol; <i>terc</i> -butylalkohol	200-889-7	75-65-0
603-006-00-7	izoméry pentanolu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	250-378-8	
603-007-00-2	2-metylbután-2-ol; <i>terc</i> -pentylalkohol	200-908-9	75-85-4
603-008-00-8	4-methylpentán-2-ol	203-551-7	108-11-2
603-009-00-3	cyklohexanol	203-630-6	108-93-0
603-010-00-9	2-metylcyklohexanol, zmes izomérov; [1] <i>cis</i> -2-metylcyklohexanol; [2] <i>trans</i> -2-metylcyklohexanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]
603-011-00-4	2-metoxyetanol; etylénglykol-monometyléter	203-713-7	109-86-4
603-012-00-X	2-etoxyetanol; etylénglykol-monoetyléter	203-804-1	110-80-5
603-013-00-5	2-izopropoxyetanol; etylénglykol-monoizopropyléter	203-685-6	109-59-1
603-014-00-0	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter	203-905-0	111-76-2
603-015-00-6	alylalkohol; prop-2-én-1-ol	203-470-7	107-18-6
603-016-00-1	4-hydroxy-4-methylpentán-2-ón	204-626-7	123-42-2
603-018-00-2	furfurylalkohol; furán-2-metanol	202-626-1	98-00-0
603-019-00-8	dimetyléter	204-065-8	115-10-6

603-020-00-3	etyl(metyl)éter	—	540-67-0
603-021-00-9	metyl(vinyl)éter	203-475-4	107-25-5
603-022-00-4	dietyléter; éter	200-467-2	60-29-7
603-023-00-X	etylénoxid; oxirán	200-849-9	75-21-8
603-024-00-5	1,4-dioxán	204-661-8	123-91-1
603-025-00-0	tetrahydrofurán	203-726-8	109-99-9
603-026-00-6	(chlórmetyl)oxirán; epichlórhydrín	203-439-8	106-89-8
603-027-00-1	etán-1,2-diol; etylénglykol	203-473-3	107-21-1
603-028-00-7	2-chlóretanol	203-459-7	107-07-3
603-029-00-2	bis(2-chlóretyl)éter	203-870-1	111-44-4
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamín	205-483-3	141-43-5
603-031-00-3	1,2-dimetoxyetán; etylénglykol-dimetyléter; EGDME	203-794-9	110-71-4
603-032-00-9	etylén-dinitrát	211-063-0	628-96-6
603-033-00-4	oxydietylén-dinitrát	211-745-8	693-21-0
603-033-01-1	oxydietylén-dinitrát; [>25 % inertnej zriedajúcej látky]	211-745-8	693-21-0
603-034-00-X	propán-1,2,3-triyl-trinitrát; trinitrát glycerolu; nitroglycerín	200-240-8	55-63-0
603-034-01-7	propán-1,2,3-triyl-trinitrát; trinitrát glycerolu; nitroglycerín; [>40 % inertnej zriedajúcej látky]	200-240-8	55-63-0
603-035-00-5	metántetrayltetrametyl-tetranitrát; tetranitrát 2,2-bis(hydroxymetyl)propán- 1,3-diolu; tetranitrát pentaerytritolu; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5
603-035-01-2	metántetrayltetrametyl-tetranitrát; tetranitrát 2,2-bis(hydroxymetyl)propán- 1,3-diolu; tetranitrát pentaerytritolu;	201-084-3	78-11-5

	P.E.T.N.; [>20 % inertnej zried'ujúcej látky]		
603-036-00-0	hexanitrát manitolu	239-924-6	15825-70-4
603-036-01-8	hexanitrát manitolu; [>40 % inertnej zried'ujúcej látky]	239-924-6	15825-70-4
603-037-00-6	nitrát celulózy	—	—
603-038-00-1	[(alyloxy)metyl]oxirán; alyl(oxiranylmetyl)éter	203-442-4	106-92-3
603-039-00-7	(butoxymetyl)oxirán; butyl(oxiranylmetyl)éter	219-376-4	2426-08-6
603-040-00-2	nátrium-metanolát; metoxid sodný; [1] kálium-metanolát; metoxid draselný; [2] lítium-metanolát; metoxid lítny [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]
603-041-00-8	kálium-etanolát; etoxid draselný; [1] nátrium-etanolát; etoxid sodný [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]
603-042-00-3	triizopropoxid hlinitý; alumínium-tris(propán-2-olát)	209-090-8	555-31-7
603-043-00-9	triarimol (ISO); (2,4-dichlórfenyl)(fenyl)(pyrimidín-5-yl)metanol	—	26766-27-8
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-trichlór-1,1-bis(4-chlórfenyl)etanol	204-082-0	115-32-2
603-045-00-X	diizopropyléter; [1] dipropyléter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]
603-046-00-5	bis(chlórmetyl)éter; oxybis(chlórmetán)	208-832-8	542-88-1
603-047-00-0	2-(dimetylamino)etanol	203-542-8	108-01-0
603-048-00-6	2-(dietylamino)etanol	202-845-2	100-37-8
603-049-00-1	chlórfenetol (ISO); 1,1-bis(4-chlórfenyl)etanol	201-246-3	80-06-8
603-050-00-7	1-(2-butoxypropoxy)propán-2-ol	246-011-6	24083-03-2
603-051-00-2	2-etylbután-1-ol	202-621-4	97-95-0
603-052-00-8	3-butoxypropán-2-ol	225-878-4	5131-66-8
603-053-00-3	2-metylpentán-2,4-diol	203-489-0	107-41-5

603-054-00-9	dibutyléter	205-575-3	142-96-1
603-055-00-4	propylénoxid; metyloxirán	200-879-2	75-56-9
603-056-00-X	[(<i>para</i> -tolyloxy)metyl]oxirán; [1] [(<i>meta</i> -tolyloxy)metyl]oxirán; [2] [(<i>orto</i> -tolyloxy)metyl]oxirán; [3] [(tolyloxy)metyl]oxirán [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]
603-057-00-5	benzylalkohol	202-859-9	100-51-6
603-058-00-0	oxetán	207-964-3	503-30-0
603-059-00-6	hexán-1-ol	203-852-3	111-27-3
603-060-00-1	2,2'-bioxirán	215-979-1	1464-53-5
603-061-00-7	tetrahydrofurán-2-metanol; tetrahydrofurfurylalkohol	202-625-6	97-99-4
603-062-00-2	tetrahydrofurán-2,5-dimetanol	203-239-0	104-80-3
603-063-00-8	oxiránmetanol; glycidol	209-128-3	556-52-5
603-064-00-3	1-metoxypropán-2-ol	203-539-1	107-98-2
603-065-00-9	(1,3-fenylén)bismetyléndi(oxirán)	202-987-5	101-90-6
603-066-00-4	4-oxiranyl-1,2-epoxycyklohexán	203-437-7	106-87-6
603-067-00-X	fenyl(glycidyl)éter; fenyl(oxiranylmetyl)éter; (fenoxymetyl)oxirán	204-557-2	122-60-1
603-068-00-5	(2-etylcyklohexyl)(oxiranylmetyl)éter	—	130014-35-6
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetylamínometyl)fenol	202-013-9	90-72-2
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropán-1-ol	204-709-8	124-68-5
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamín	203-868-0	111-42-2
603-072-00-7	1,4-bis(oxiranylmetoxy)bután	219-371-7	2425-79-8
603-073-00-2	2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	216-823-5	1675-54-3
603-074-00-8	produkt reakcie: bisfenolu A a epichlórhydrínu; 4,4'-(propán-2,2-diyl)difenolu a (chlórmetyl)oxiránu; epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou hmotnosťou ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6
603-075-00-3	(chlórmetyl)(metyl)éter; chlórdimetyléter	203-480-1	107-30-2
603-076-00-9	but-2-ín-1,4-diol	203-788-6	110-65-6

603-077-00-4	1-(dimetylamino)propán-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7
603-078-00-X	prop-2-ín-1-ol; propargylalkohol	203-471-2	107-19-7
603-079-00-5	2,2'-(metylimino)dietanol	203-312-7	105-59-9
603-080-00-0	2-(metylamino)etanol; N-metyl-2-aminoetanol	203-710-0	109-83-1
603-081-00-6	2,2'-sulfándioldietanol	203-874-3	111-48-8
603-082-00-1	1-aminopropán-2-ol	201-162-7	78-96-6
603-083-00-7	1,1'-iminodi(propán-2-ol)	203-820-9	110-97-4
603-084-00-2	styren oxid; oxiranylbenzén; fenyloxirán	202-476-7	96-09-3
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol	200-143-0	52-51-7
603-086-00-3	etirimol (ISO); 5-butyl-2-(etylamino)-6-metylpyrimidín-4-ol	245-949-3	23947-60-6
603-087-00-9	2-etylhexán-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
603-088-00-4	2-(oktylsulfanyl)etanol; (2-hydroxyetyl)(oktyl)sulfán	222-598-4	3547-33-9
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktán-1-ol	400-390-6	—
603-090-00-5	2-(2-brómetoxy)anizol	402-010-4	4463-59-6
603-091-00-0	<i>exo</i> -1-metyl-4-izopropyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptán-2-ol	402-470-6	87172-89-2
603-092-00-6	4-fenyl-2-metylpentán-1-ol	402-770-7	92585-24-5
603-093-00-1	tinmetylín (ISO); <i>exo</i> -(±)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloxy)-4-izopropyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptán	402-410-9	87818-31-3
603-094-00-7	1,3-bis(oxiranylmetoxy)-2,2-dimetylpropán	241-536-7	17557-23-2
603-095-00-2	2-(propyloxy)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9
603-096-00-8	2-(2-butoxyetoxy)etanol	203-961-6	112-34-5
603-097-00-3	1,1',1''-nitrilotripropán-2-ol	204-528-4	122-20-3
603-098-00-9	2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6
603-099-00-4	hydrochlorid 3-{metyl[4-(metylamino)-3-nitrofenyl]amino}propán-1,2-diolu	403-440-5	93633-79-5
603-100-00-8	1,2-dimetoxypropán	404-630-0	7778-85-0

603-101-00-3	2-izobutyl-4-metyltetrahydropyrán-4-ol, zmes izomérov (<i>cis</i> a <i>trans</i>)	405-040-6	—
603-102-00-9	etyloxirán	203-438-2	106-88-7
603-103-00-4	oxirán, mono[(C ₁₂₋₁₄ - alkyloxy)metyl]deriváty	271-846-8	68609-97-2
603-104-00-X	fenarimol (ISO); (2-chlórfenyl)(4-chlórfenyl)(pyrimidín-5- yl)metanol	262-095-7	60168-88-9
603-105-00-5	furán	203-727-3	110-00-9
603-106-00-0	2-metoxypropán-1-ol	216-455-5	1589-47-5
603-107-00-6	2-(2-metoxyetoxy)etanol	203-906-6	111-77-3
603-108-00-1	2-metylpropán-1-ol	201-148-0	78-83-1
603-109-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-etoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluór-2- (trifluórmetyl)propán; 1-etoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután	425-340-0	—
603-110-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>cis</i> -2-izobutyl-5-metyl-1,3-dioxán; <i>trans</i> -2-izobutyl-5-metyl-1,3-dioxán	426-130-1	166301-21-9
603-111-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>cis</i> -1-etoxy-4- <i>terc</i> -pentylcyklohexán; <i>trans</i> -1-etoxy-4- <i>terc</i> -pentylcyklohexán	426-530-6	—
603-112-00-3	cyklopentyl(2-fenyletyl)éter	428-340-9	—
603-113-00-9	2,2'-[naftalén-1,6- diylbis(oxymetylén)]bisoxirán; 1,6-bis(oxiranylmetoxy)naftalén	429-960-2	27610-48-6
603-114-00-4	9-(alyloxy)tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-3(alebo 4)-én	430-830-2	26912-64-1
603-115-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: metyltris[(4-metylpentán-2- ylidénamino)oxy]silán (3 stereoizoméry)	423-580-0	—
603-116-00-5	(<i>Z</i>)-4-[(2,4- difluórfenyl)(hydroxyimino)]piperidínium- chlorid; hydrochlorid (<i>Z</i>)-(2,4- difluórfenyl)(piperidín-4-yl)metanón-oxímu	424-740-2	138271-16-6
603-117-00-0	propán-2-ol; izopropylalkohol	200-661-7	67-63-0
603-118-00-6	6-(dimetylamino)hexán-1-ol	404-680-3	1862-07-3
603-119-00-1	3,3'-(2-alylfenoxy)-1,1'-(1,3- fenyléndioxy)di(propán-2-ol)	405-840-5	—
603-120-00-7	5-fenyl-2-metylpentán-1-ol	405-890-8	25634-93-9

603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxypropán-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitro-9,10-antrachinón	406-057-1	114565-66-1
603-122-00-8	nátrium-2-etylhexán-1-olát	406-150-7	38411-13-1
603-123-00-3	4-metyl-8-metyléntricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-2-ol	406-330-5	122760-84-3
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxy)etoxy]benzén	406-900-3	84563-49-5
603-125-00-4	2-(2,4-dichlórfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-én-2-ol	407-850-5	89544-40-1
603-126-00-X	2-[(4-metyl-2-nitrofenyl)amino]etanol	408-090-7	100418-33-5
603-127-00-5	bután-2-ol; [1] (<i>S</i>)-bután-2-ol; [2] (<i>R</i>)-bután-2-ol; [3] (±)-bután-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]
603-128-00-0	2-(fenylmetoxy)naftalén	405-490-3	613-62-7
603-129-00-6	1- <i>terc</i> -butoxypropán-2-ol	406-180-0	57018-52-7
603-130-00-1	reakčná zmes zložená z izomérov α -(dimetylbifenyl)- ω -hydroxypoly(oxyetylénu)	406-325-8	—
603-131-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-[dodekanoyl(metyl)amino]-1-deoxy-D-glucitol; 1-[metyl(tetradekanoyl)amino]-1-deoxy-D-glucitol (3:1)	407-290-1	—
603-132-00-2	9-metyl-6-izopropyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-metanol	408-200-3	63187-91-7
603-133-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3-[(4-amino-2-chlór-5-nitrofenyl)amino]propán-1,2-diol; 3,3'-(2-chlór-5-nitro-1,4-fenyléndiimino)di(propán-1,2-diol)	408-240-1	—
603-134-00-3	reakčná zmes zložená z dodecylom a/alebo tetradecylom substituovaných oligoalkyldifenyléterov. Táto látka sa pripravuje Friedelovou-Craftsovou reakciou. Katalyzátor sa oddelí od produktu reakcie. Difenyléter je substituovaný C ₁ -C ₁₀ -alkylovými skupinami. Alkylové skupiny sú naviazané náhodne v polohách C ₁ až C ₆ . C ₁₂ - a C ₁₄ -alkylové skupiny sú lineárne, použité boli v pomere 50/50.	410-450-3	—
603-135-00-9	bis{[2,2',2''-nitrilotri(etanoláto)]-1- <i>N,O</i> }-bis[2-(2-metoxietoxy)etanoláto]titaničitý komplex	410-500-4	—

603-136-00-4	3-($\{4\text{-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-nitrofenyl}\}$ amino)propán-1-ol	410-910-3	104226-19-9
603-137-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-[hexadekanoyl(metyl)amino]-1-deoxy-D-glucitol; 1-[metyl(oktadekanoyl)amino]-1-deoxy-D-glucitol	411-130-6	—
603-138-00-5	2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)propán-1-ol	403-140-4	103694-68-4
603-139-00-0	bis(2-metoxetyl)éter	203-924-4	111-96-6
603-140-00-6	2,2'-oxydietanol; dietylénglykol	203-872-2	111-46-6
603-141-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: α -(1-metylpentadecyl)- ω -(dodecyloxy)poly{oxy[(hydroxymetyl)etylén]}; α -(1-metylheptadecyl)- ω -(dodecyloxy)poly{oxy[(hydroxymetyl)etylén]}	413-780-6	—
603-142-00-7	2-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-2-azabicyklo[2.2.1]heptán	407-360-1	116230-20-7
603-143-00-2	(<i>R</i>)-oxiránmetanol	404-660-4	57044-25-4
603-144-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,6,9-trimetylcyklohexadeca-2,5,9-trién-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylidencyklohexadeca-5,9-dién-1-ol	413-530-6	111850-00-1
603-145-00-3	2-izopropyl-1,3-dimetoxy-2-(1-metylbutyl)propán	406-970-5	129228-11-1
603-146-00-9	2-($\{2\text{-[2-(dimetylamino)etoxy]etyl}\}$ (metyl)amino)etanol	406-080-7	83016-70-0
603-147-00-4	(-)- <i>trans</i> -4-(4-fluórfenyl)- <i>N</i> -metylpiperidín-3-metanol	406-030-4	105812-81-5
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxy)metyl]cyklohexán	413-370-7	17351-75-6
603-149-00-5	reakčná zmes zložená z diastereoizomérov 1-(1-hydroxyetyl)-4-izopropylcyklohexánu	407-640-3	63767-86-2
603-150-00-0	(\pm)- <i>trans</i> -3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)pent-4-én-2-ol	411-580-3	107898-54-4
603-151-00-6	(\pm)-2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol	413-570-4	—
603-152-00-1	2-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)etanol	410-020-5	5406-86-0
603-153-00-7	3-[2-nitro-4-(trifluórmetyl)fenylamino]propán-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8
603-154-00-2	1-(2- <i>terc</i> -butylcyklohexyloxy)bután-2-ol	412-300-2	139504-68-0

603-156-00-3	2-alyl-2-(2,4-dichlórfenyl)oxirán	411-210-0	89544-48-9
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloxymetyl)-4,7-dioxanonán-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2
603-158-00-4	reakčná zmes zložená zo štyroch diastereoizomérov 2,7-dimetyl-10-izopropyl-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-diénu	412-460-3	—
603-159-00-X	2-cyklododecylpropán-1-ol	411-410-8	118562-73-5
603-160-00-5	1,2-dietoxypropán	412-180-1	10221-57-5
603-161-00-0	1,3-dietoxypropán	413-140-6	3459-83-4
603-162-00-6	α -(2-[(2-hydroxyetyl)(metyl)amino]acetamido)propyl)- ω -(nonylfenoxy)poly[oxy(metyletán-1,2-diyl)]	413-420-8	144736-29-8
603-163-00-1	2-fenylpropán-1,3-diol	411-810-2	1570-95-2
603-164-00-7	2-butyl-5-(hydroxymetyl)-4-chlór-1-{2'-[2-(trifenylnetyl)-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]-1,1'-bifenyl-4-metyl}-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6
603-165-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-alyl-2,6-bis(oxiranylnetyl)fenol; 4-alyl-2-(3-{4-alyl-2-[3-(4-alyl-2-{3-[4-alyl-2,6-bis(oxiranylnetyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(oxiranylnetyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl]-6-(oxiranylnetyl)fenoxy}-2-hydroxypropyl)-6-(oxiranylnetyl)fenol; 4-alyl-2-{3-[4-alyl-2,6-bis(oxiranylnetyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(oxiranylnetyl)fenol; 4-alyl-2-[3-(4-alyl-2-{3-[4-alyl-2,6-bis(oxiranylnetyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl}-6-(oxiranylnetyl)fenoxy]-2-hydroxypropyl)-6-(oxiranylnetyl)fenol	417-470-1	—
603-166-00-8	(<i>R</i>)-(chlórmetyl)oxirán	424-280-2	51594-55-9
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>terc</i> -butylbifenyl-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8
603-168-00-9	3-(2-etylhexyloxy)propán-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9
603-169-00-4	(\pm)- <i>trans</i> -4-(4-fluórfenyl)- <i>N</i> -metylpiperidín-3-metanol	415-550-0	109887-53-8
603-170-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2-metyl-1-(6-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol; 2-metyl-1-(1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol; 2-metyl-1-(5-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)pent-1-én-3-ol	415-990-3	67739-11-1

603-171-00-5	tiazol-5-metanol	414-780-9	38585-74-9
603-172-00-0	{1-[(2-hydroxyetyl)etoxy]-4-(dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]tiazepín-11-yl)piperazínium}-hydrogen- <i>trans</i> -buténdioát	415-180-1	773058-82-5
603-173-00-6	4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktán	421-750-9	57280-22-5
603-174-00-1	4-cyklohexyl-2-metylbután-2-ol	420-630-3	83926-73-2
603-175-00-7	2-[2-(hexyloxy)etoxy]etanol; DEGHE; 3,6-dioxadodekán-1-ol	203-988-3	112-59-4
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxyetoxy)etán; TEGDME; triglym	203-977-3	112-49-2
603-177-00-8	1-etoxypropán-2-ol; 2PG1EE; [1] (1-etoxypropán-2-yl)-acetát; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]
603-178-00-3	2-(hexyloxy)etanol; etylénglykol-monohehexyléter	203-951-1	112-25-4
603-179-00-9	ergokalciferol (ISO); vitamín D ₂	200-014-9	50-14-6
603-180-00-4	kolekalciferol; vitamín D ₃	200-673-2	67-97-0
603-181-00-X	<i>terc</i> -butyl(metyl)éter; MTBE; 2-metoxy-2-metylpropán	216-653-1	1634-04-4
603-182-00-5	produkt reakcie týchto látok: častočne esterifikovaných alkoholov rastlinného pôvodu (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Heliantus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) s dlhým nasýteným, mononenasýteným a oligonenasýteným reťazcom; s <i>O,O</i> -diizobutyl-hydrogen- fosforoditioátom, 2-etylhexán-1-amínom a peroxidom vodíka	428-630-5	—
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etanol; TEGBE	205-592-6	143-22-6
603-184-00-6	2-(hydroxymetyl)-2- {[2-hydroxy-3-(izooktadecyloxy)propoxy]metyl} propán-1,3-diol	416-380-1	146925-83-9

603-185-00-1	3-etyl-2,4-dichlór-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepán-5-ol	419-050-3	79944-37-9
603-187-00-2	1,1'-dimetyl-4,4'-({6-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl} bis[(imino)(4,1-fenylén)(etén-2,1-diyl)])dipyridínium-dichlorid	419-360-9	163661-77-6
603-188-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalén; 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalén	426-970-9	—
603-189-00-3	reakčná zmes zložená z titaničitých komplexov: 2,2'-oxydietanolu, amónium-laktátu, nitrilotri(propán-2-olu) a etán-1,2-diolu	405-250-8	—
603-190-00-9	7-izopropyl-8,8-dimetyl-6,10-dioxaspiro[4.5]dekán	424-030-2	62406-73-9
603-191-00-4	2-[4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl]-5-[3-(2-etylhexyloxy)-2-hydroxypropoxy]fenol	419-740-4	137658-79-8
603-192-00-X	(<i>E,E</i>)-3,7,11-trimetyldodeka-1,4,6,10-tetraén-3-ol	423-240-1	125474-34-2
603-193-00-5	antracén-9,10-dioxid disodný; dinátrium-naftalén-9,10-diolát	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-fenyl-6-(4-metoxifyfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl]fenol	430-810-3	154825-62-4
603-196-00-1	2-(7-etyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)etanol	431-020-1	41340-36-7
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol	403-640-2	107534-96-3
603-199-00-8	etoxazol (ISO); (<i>RS</i>)-1-{5- <i>terc</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenyl}propán-1-ón	—	153233-91-1
603-200-00-1	pentán-1-ol; [1] pentán-3-ol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]
603-201-00-7	(<i>E,7R,11R</i>)-3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-én-1-ol	416-120-5	—
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluórpentán-1-ol	421-360-9	148043-73-6

603-203-00-8	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>R</i>)-5,5,7,9,9,13-hexametyl-4,6-dioxatetracyklo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradekán	427-580-1	—
603-204-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2'-(heptán-1,7-diyl)bis(1,3-dioxolán); 2,2'-(heptán-1,6-diyl)bis(1,3-dioxolán)	428-110-8	—
603-205-00-9	hydrochlorid (1 <i>S</i> - <i>cis</i>)-4-(2-amino-6-chlór-9 <i>H</i> -purín-9-yl)cyklopent-2-én-1-metanolu	426-200-1	172015-79-1
603-206-00-4	2,2-dichlór-1,3-benzodioxol	426-850-6	2032-75-9
603-207-00-X	3,3-bis(metoxymetyl)-2,5-dimetylhexán	430-800-9	129228-21-3
603-208-00-5	1,2-dietoxyetán	211-076-1	629-14-1
603-209-00-0	spinosad (ISO) (reakčná zmes spinosýnu A a spinosýnu D v pomere v rozmedzí 95 : 5 až 50 : 50); reakčná zmes 50-95 % (2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(2,3,4-tri- <i>O</i> -metyl-6-deoxy- α -L-manopyranozyloxy)-13-[4-(dimetylamino)-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erytropyranozyloxy]-9-etyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadekahydro-14-metyl-1 <i>H</i> -8-oxacyklododeka[<i>b</i>]as-indacén-7,15-diónu a 50-5 % (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-2-(2,3,4-tri- <i>O</i> -metyl-6-deoxy- α -L-manopyranozyloxy)-13-[4-(dimetylamino)-2,3,4,6-tetradeoxy- β -D-erytropyranozyloxy]-9-etyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadekahydro-4,14-dimetyl-1 <i>H</i> -8-oxacyklododeka[<i>b</i>]as-indacén-7,15-diónu; [1] spinosýn A; [2] spinosýn D [3]	- [1] - [2] - [3]	- [1] 131929-60-7[2] 131929-63-0[3]
603-210-00-6	2,4-dietylpentán-1,5-diol	429-310-8	57987-55-0
603-211-00-1	trimetyl(oxiranylmetyl)amónium-chlorid ... %; (glycidyl)tri(metyl)amónium-chlorid ... %	221-221-0	3033-77-0
603-212-00-7	4,6,6,7,8,8-hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6- <i>c</i>]pyrán; galaxolid; (HHCB)	214-946-9	1222-05-5
603-213-00-2	2-metoxy-2-metylbután; metyl(<i>terc</i> -pentyl)éter	213-611-4	994-05-8

603-214-00-8	1,1-diizopropoxycyklohexán	413-740-8	1132-95-2
603-215-00-3	1-fluór-4-hydroxy-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktánbis(tetrafluoroborát)	418-330-2	162241-33-0
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-2-ol	422-660-2	7480-35-5
603-217-00-4	(2,4,6-tri- <i>terc</i> -butylfenyl)-(2-butyl-2-etylpropán-1,3-diyl)-fosfit; 5-butyl-5-etyl-2-(2,4,6-tri- <i>terc</i> -butylfenoxy)-1,3,2-dioxafosfinán	423-560-1	161717-32-4
603-220-00-0	1-{benzyl[2-(2-metoxifyenoxy)etyl]amino}-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-yloxy)propán-2-ol	432-890-5	72955-94-3
603-221-00-6	4-chlór-2-(2,2,2-trifluór-1,1-dihydroxyetyl)anilínium-chlorid; [s obsahom < 0,1 % 4-chlóranilínu (ES č. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0
603-221-01-3	4-chlór-2-(2,2,2-trifluór-1,1-dihydroxyetyl)anilínium-chlorid; [s obsahom ≥ 0,1 % 4-chlóranilínu (ES č. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0
603-222-00-1	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,11 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>R</i>)-10-[4-(dimetylamino)-3-hydroxy-6-metyltetrahydropyrán-2-yloxy]-2-etyl-3,4,12-trihydroxy-9-metoxy-3,5,7,9,11,13-hexametyl-1-oxacyklotetradekán-6,14-dión	433-820-6	118058-74-5
603-223-00-7	2-cyklopentylidénycyklopentanol; 1,1'-bi(cyklopentylidén)-2-ol	434-270-1	6261-30-9
603-224-00-2	3-etoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluór-2-(trifluórmetyl)hexán	435-790-1	297730-93-9
603-225-00-8	erytromycín A9-oxím (<i>E</i>); (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-14-etyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexametyl-4-(3- <i>C</i> -metyl-3- <i>O</i> -metyl-2,6-dideoxy- α - <i>L</i> -ribo-hexopyranozyloxy)-6-[3-(dimetylamino)-3,4,6-trideoxy- β - <i>D</i> -xylohexapyranozyloxy]-1-oxacyklotetradekán-2,10-dión-10-oxím	437-070-0	13127-18-9
603-226-00-3	4,4'-[4-(4-metoxyfenyl)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis(benzén-1,3-diol)	444-500-0	1440-00-2
603-227-00-9	éter α -hydro- ω -{[(<i>terc</i> -butylperoxy)karbonyl]oxy}-poly[oxy(propán-1,2-diyl)]u s (metántetrayl)tetrametanolom (4:1); produkt reakcie éteru α -hydro- ω -[(chlórkarbonyl)oxy]-poly[oxy(propán-1,2-diyl)]u	445-060-2	203574-04-3

	s (metántetrayl)tetrametanolom a kálium- <i>terc</i> -butyl-peroxyoxalátom		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluór-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2 <i>H</i> -1-benzopyrán; 6-fluór-2-oxiranylchromán	419-620-1	—
603-229-00-X	nátrium-(Z)-1-hydroxy-3-chlór-3-(4-chlórphenyl)prop-2-én-1-sulfonát	420-800-7	—
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametyldekahydro-2 <i>H</i> -indeno[4,5- <i>b</i>]furán	440-030-5	—
603-231-00-0	(S)-1,1-difenylpropán-1,2-diol	443-220-6	—
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-{1-[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]-etoxy}-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undekán	444-420-6	—
603-233-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)-3-metylbután-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)-3-metylbután-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)pentán-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoindén-5-ylidén)pentán-3-ol; (<i>E</i>)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1 <i>H</i> -4,7-metanoindén-5-yl)-3-metylbut-3-én-2-ol; (<i>E</i>)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3 <i>H</i> -4,7-metanoindén-5-yl)-3-metylbut-3-én-2-ol	444-430-0	—
603-234-00-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-metoxy-2,2,7,7-tetrametyltricyklo[6.2.1.0 ^{1,6}]undec-5-én	444-480-3	—
604-001-00-2	fenol	203-632-7	108-95-2
604-002-00-8	pentachlórfenol	201-778-6	87-86-5
604-003-00-3	nátrium-pentachlórfenolát; pentachlórfenoxid sodný [1] kálium-pentachlórfenolát; pentachlórfenoxid draselný [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]
604-004-00-9	<i>meta</i> -krezol; [1] <i>orto</i> -krezol; [2] <i>para</i> -krezol; [3] zmes krezolov [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]
604-005-00-4	benzén-1,4-diol; hydrochinón	204-617-8	123-31-9
604-006-00-X	3,4-dimetylphenol; [1] 2,5-dimetylphenol; [2] 2,4-dimetylphenol; [3] 2,3-dimetylphenol; [4]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4]

	2,6-dimetylphenol; [5] dimetylphenol; [6] 2,4(alebo 2,5)-dimetylphenol [7]	209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]
604-007-00-5	2-naftol; naftalén-2-ol	205-182-7	135-19-3
604-008-00-0	2-chlórphenol; [1] 4-chlórphenol; [2] 3-chlórphenol; [3] chlórphenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]
604-009-00-6	pyrogalol; benzén-1,2,3-triol	201-762-9	87-66-1
604-010-00-1	rezorcinol; benzén-1,3-diol	203-585-2	108-46-3
604-011-00-7	2,4-dichlórphenol	204-429-6	120-83-2
604-012-00-2	4-chlór-2-metylphenol	216-381-3	1570-64-5
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlórphenol	200-402-8	58-90-2
604-014-00-3	4-chlór-3-metylphenol	200-431-6	59-50-7
604-015-00-9	3,3',4,4',6,6'-hexachlór-2,2'- metyléndifenol; hexachlorofén	200-733-8	70-30-4
604-016-00-4	benzén-1,2-diol; pyrokatechol	204-427-5	120-80-9
604-017-00-X	2,4,5-trichlórphenol	202-467-8	95-95-4
604-018-00-5	2,4,6-trichlórphenol	201-795-9	88-06-2
604-019-00-0	dichlorofén (ISO); 4,4'-dichlór-2,2'-metyléndifenol	202-567-1	97-23-4
604-020-00-6	2-fenylphenol (ISO) bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
604-021-00-1	nátrium-bifenyl-2-olát; sodná soľ bifenyl-2-olu	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	3-etyl-2,4-dichlórphenol	401-060-4	—
604-024-00-8	4,4'-(4-metylpentán-2,2-diyl)difenol	401-720-1	6807-17-6
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)benzén-1,4-diol	400-220-0	—
604-026-00-9	2,2'-spirobi[4,4,7-trimetylchromán]-6,6'- diol	400-270-3	—
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)benzén- 1,4-diol	400-530-6	—

604-028-00-X	4-amino-3-fluórfenol	402-230-0	399-95-1
604-029-00-5	1-naftol; naftalén-1-ol	201-969-4	90-15-3
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-(propán-2,2-diyl)difenol	201-245-8	80-05-7
604-031-00-6	2-metoxyfenol; guajakol	201-964-7	90-05-1
604-032-00-1	2-izopropyl-5-metylfenol; tymol	201-944-8	89-83-8
604-033-00-7	izobutyl-but-3-enoát	401-170-2	24342-03-8
604-034-00-2	2,2'-dimetyl-4,4'-sulfándiyl-difenol	403-330-7	24197-34-0
604-035-00-8	4-nonylfenol, produkty reakcie s formaldehydom a dodekán-1-tiolom	404-160-6	—
604-036-00-3	4,4'-[oxybis(etylénsulfándiyl)]difenol	404-590-4	90884-29-0
604-037-00-9	3,5-dimetylfenol	203-606-5	108-68-9
604-038-00-4	4-chlór-3,5-dimetylfenol; [1] chlórdi(metyl)fenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]
604-039-00-X	<i>O</i> -etyl-2-{4-[(6-chlórbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxy}propanoát; fenoxaprop-etyl	266-362-9	66441-23-4
604-040-00-5	fomezafén (ISO); 5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]- <i>N</i> - (metánsulfonyl)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0
604-041-00-0	acifluorfén (ISO); kyselina 5-[2-chlór-4- (trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoová [1] nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl) fenoxy]-2-nitrobenzoát; acifluorfén-nátrium [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]
604-042-00-6	4-nitrózofenol	203-251-6	104-91-6
604-043-00-1	monobenzón; benzyl(4-hydroxyfenyl)éter; 4-(benzyloxy)fenol	203-083-3	103-16-2
604-044-00-7	4-metoxyfenol; mechinol	205-769-8	150-76-5
604-045-00-2	2,3,5-trimetylbenzén-1,4-diol	211-838-3	700-13-0
604-046-00-8	4-(4-izopropoxyfenylsulfonyl)fenol	405-520-5	95235-30-6
604-047-00-3	4-(4-tolyloxy)bifenyl	405-730-7	51601-57-1
604-048-00-9	4,4',4''-(etán-1,1,1-triyl)trifenol	405-800-7	27955-94-8

604-049-00-4	4,4'- [metylénbis(oxyetylénsulfándiyl)]difenol	407-480-4	93589-69-6
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)- 2,4,6-trimetylfenol	401-110-5	87113-78-8
604-052-00-0	2,2'-metylénbis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol]	403-800-1	103597-45-1
604-053-00-6	4- <i>terc</i> -butyl-2-(hexadekán-2-yl)-6- metylfenol	410-760-9	157661-93-3
604-054-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2-metoxy-4-(4-metylidén-tetrahydro-2 <i>H</i> - pyrán-2-yl)fenol; 2-metoxy-4-(4-metyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> - pyrán-2-yl)fenol	412-020-0	—
604-055-00-7	3,3',5,5'-tetrametyl-4,4'- bis(oxiranylmetoxy)bifenyľ	413-900-7	85954-11-6
604-056-00-2	2-(2-hydroxyetylamino)-4,6-dinitrofenol	412-520-9	99610-72-7
604-057-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: izoméry 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-(n)- dodecyl-4-metylfenolu; izoméry 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4-metyl- (n)-tetrakozylfenolu; izoméry 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5,6- di(dodecyl)-4-metylfenolu. <i>n</i> = 5 alebo 6	401-680-5	—
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxy)etán	402-730-9	54914-85-1
604-059-00-9	2-hexadecylbenzén-1,4-diol	406-400-5	—
604-060-00-4	4,4'-(fluorén-9,9-diyl)difenol	406-950-6	3236-71-3
604-061-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2-chlór-5-(C ₁₄ -alkyl)benzén-1,4-diol; kde C ₁₄ -alkyl je tetradekán-2-yl; tetradekán-3-yl; tetradekán-4-yl; tetradekán-5-yl; tetradekán-6-yl; tetradekán-7-yl	407-740-7	—
604-062-00-5	2-(hexadekán-2-yl)-4,6-dimetylfenol	411-220-5	—
604-063-00-0	indol-5,6-diol	412-130-9	3131-52-0
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazín-2-yl)-5- (hexyloxy)fenol	411-380-6	147315-50-2
604-065-00-1	4,4',4''-(bután-1,3,3-triyl)tris(2-cyklohexyl- 5-metylfenol)	407-460-5	111850-25-0
604-066-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2- <i>terc</i> -butyl-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2- hydroxybenzyl)fenol (C ₄₁ -zlúčenina); 2,2'-metylénbis(6- <i>terc</i> -butyl-4-	414-550-8	—

	dodecylfenol) (C ₄₅ -zlúčenina); 2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-dodecylfenol; 2- <i>terc</i> -butyl-4-dodecylfenol; 2,6-bis(3- <i>terc</i> -butyl-5-dodecyl-2- hydroxybenzyl)-4-dodecylfenol; 2-(3- <i>terc</i> -butyl-5-dodecyl-2- hydroxybenzyl)-4-dodecyl-6-(5-dodecyl-2- hydroxybenzyl)fenol		
604-067-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2'-{[(2- hydroxyetyl)imino]bis(metylén)}bis(4- dodecylfenol); oligomér formaldehydu so 4- dodecylfenolom a 2-aminoetanolom (n = 2); oligomér formaldehydu so 4- dodecylfenolom a 2-aminoetanolom (n = 3, 4 a viac)	414-520-4	—
604-068-00-8	(±)-[2-hydroxy-2-(4-hydroxyfenyl)etyl][4- (4-hydroxyfenyl)bután-2-yl]amónium- chlorid	415-170-5	90274-24-1
604-069-00-3	2- <i>sek</i> -butyl-4- <i>terc</i> -butylfenol	421-740-4	51390-14-8
604-070-00-9	triklosán; 2,4,4'-trichlór-2'-hydroxydifenyléter; 5-chlór-2-(2,4-dichlórfoxy)fenol	222-182-2	3380-34-5
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[2-(4-hydroxyfenyl)propán-2- yl]fenyl}etán-1,1-diyl)difenol	425-600-3	110726-28-8
604-072-00-X	1,2-bis(fenoxymetyl)benzén	428-620-0	10403-74-4
604-073-00-5	(<i>E</i>)-3-(1-{4-[2-(dimetylamino)etoxy]fenyl}- 2-fenylbut-1-én-1-yl)fenol	428-010-4	82413-20-5
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-(propán-2,2- diyl)difenol	201-236-9	79-94-7
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	205-426-2	140-66-9
604-076-00-1	fenolftaleín	201-004-7	77-09-8
604-077-00-7	2-(benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2- metylalyl)fenol	419-750-9	98809-58-6
604-079-00-8	4,4'-[1,3-fenylénbis(propán-2,2- diyl)]difenol	428-970-4	13595-25-0
604-080-00-3	4-fluór-3-(trifluórmetyl)fenol	432-560-0	61721-07-1
604-081-00-9	4,4'-(1-fenyletán-1,1-diyl)difenol	433-130-5	1571-75-1
604-082-00-4	2-fluór-6-chlórfenol	433-890-8	2040-90-6
604-083-00-X	4,4'-sulfonyldifenol, polymér s chloridom amónnym (NH ₄ Cl),	439-270-3	260408-02-4

	chloridom fosforečným a fenolom		
604-084-00-5	1-etoxy-2,3-difluórbenzén	441-000-4	121219-07-6
604-087-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: monoester 4,4'-(1-{4-[2-(4-hydroxyfenyl)propán-2-yl]fenyl}etán-1,1-diyl)difenolu s 5,6-bis(diazo)-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonylchloridom alebo príslušnou sulfónovou kyselinou; diester 4,4'-(1-{4-[2-(4-hydroxyfenyl)propán-2-yl]fenyl}etán-1,1-diyl)difenolu s 5,6-bis(diazo)-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonylchloridom alebo príslušnou sulfónovou kyselinou; triester 4,4'-(1-{4-[2-(4-hydroxyfenyl)propán-2-yl]fenyl}etán-1,1-diyl)difenolu s 5,6-bis(diazo)-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonylchloridom alebo príslušnou sulfónovou kyselinou	433-640-8	—
604-089-00-2	5- <i>terc</i> -butyl-2-metylbenzéntiol	444-970-7	—
605-001-00-5	formaldehyd ...%	200-001-8	50-00-0
605-002-00-0	1,3,5-trioxán; trioxymetylén	203-812-5	110-88-3
605-003-00-6	acetaldehyd; etanál	200-836-8	75-07-0
605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxán; paraldehyd	204-639-8	123-63-7
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktán; metaldehyd	203-600-2	108-62-3
605-006-00-2	butyraldehyd; butanál	204-646-6	123-72-8
605-007-00-8	1,1-dimetoxyetán; acetaldehyd-dimetylacetál	208-589-8	534-15-6
605-008-00-3	akrylaldehyd; akroleín; propenál	203-453-4	107-02-8
605-009-00-9	krotónaldehyd; but-2-enál; [1] (<i>E</i>)-but-2-enál; (<i>E</i>)-krotónaldehyd [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]
605-010-00-4	2-furaldehyd; furán-2-karbaldehyd	202-627-7	98-01-1
605-011-00-X	2-chlórbenzaldehyd;	201-956-3	89-98-5

	<i>orto</i> -chlórbenzaldehyd		
605-012-00-5	benzaldehyd	202-860-4	100-52-7
605-013-00-0	chloralóza (INN); (<i>R</i>)-1,2- <i>O</i> -(2,2,2-trichlóretylidén)- α -D-glukofuranóza; glukochloralóza	240-016-7	15879-93-3
605-014-00-6	chlorál-hydrát; 2,2,2-trichlóretán-1,1-diol	206-117-5	302-17-0
605-015-00-1	1,1-dietoxyetán; acetaldehyd-dietylacetál	203-310-6	105-57-7
605-016-00-7	glyoxál...%; etándiál...%	203-474-9	107-22-2
605-017-00-2	1,3-dioxolán	211-463-5	646-06-0
605-018-00-8	propanál; propiónaldehyd	204-623-0	123-38-6
605-019-00-3	citrál; 3,7-dimetylokta-2,6-dienál	226-394-6	5392-40-5
605-020-00-9	safrol; 5-allyl-1,3-benzodioxol	202-345-4	94-59-7
605-021-00-4	produkty reakcie formaldehydu s butylfenolom	294-145-9	91673-30-2
605-022-00-X	glutáraldehyd; pentándiál	203-856-5	111-30-8
605-023-00-5	5-chlór-2-(4-chlórfenoxy)fenol	429-290-0	3380-30-1
605-024-00-0	2-bróm-5-hydroxy-4-metoxybenzaldehyd	426-540-0	2973-59-3
605-025-00-6	chlóracetaldehyd	203-472-8	107-20-0
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanál	405-690-0	114119-97-0
605-027-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-6-karbaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-5-karbaldehyd	410-480-7	—
605-028-00-2	3-(3-izopropylfenyl)butanál	412-050-4	125109-85-5
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanál	412-270-0	2109-22-0
605-030-00-3	(<i>para</i> -metoxyfenyl)acetaldehyd-oxím	411-510-1	3353-51-3
605-031-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2-dimetoxyetanál (Táto zložka je považovaná za bezvodú z hľadiska identity, štruktúry a zloženia. Avšak 2,2-dimetoxyetanál môže existovať vo forme hydrátu. 60 % roztok bezvodého 2,2-dimetoxyetanálu je ekvivalentom	421-890-0	—

	70,4 % roztoku jeho hydrátu); voda (vrátane voľnej vody a vody viazanej v hydráte 2,2-dimetoxyetanálu)		
605-032-00-4	(<i>E</i>)-3-[3-(4-fluórfenyl)-1-izopropyl-1 <i>H</i> - indol-2-yl]propenál	425-370-4	93957-50-7
605-033-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>cis</i> -3,7,11-trimetyldodeka-6,10-dienál; <i>trans</i> -3,7,11-trimetyldodeka-6,10-dienál	425-910-9	32480-08-3
605-034-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9- metoxytricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-3- karbaldehyd; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8- metoxytricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-3- karbaldehyd; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8- metoxytricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán-4- karbaldehyd	429-860-9	—
605-035-00-0	(<i>E</i>)-3-[4-(4-fluórfenyl)-2,6-diizopropyl-5- (metoxymetyl)pyridín-3-yl]propenál	426-330-9	177964-68-0
605-036-00-6	2-brómmalónaldehyd; 2-brómpropandiál	430-470-6	2065-75-0
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-chlórchinolín-2- yl)vinyl]benzaldehyd; (<i>E</i>)-3-[2-(7-chlórchinolín-2- yl)vinyl]benzaldehyd	421-800-1	120578-03-2
605-038-00-7	5-fenyl-3-metylpentál	433-900-0	55066-49-4
605-039-00-2	3,4-dihydroxy-5-nitrobenzaldehyd	441-810-8	116313-85-0
606-001-00-8	acetón; propanón	200-662-2	67-64-1
606-002-00-3	butanón; etyl(metyl)ketón	201-159-0	78-93-3
606-003-00-9	heptán-3-ón; butyl(etyl)ketón	203-388-1	106-35-4
606-004-00-4	4-metylpentán-2-ón; izobutyl(metyl)ketón	203-550-1	108-10-1
606-005-00-X	2,6-dimetylheptán-4-ón; diizobutylketón	203-620-1	108-83-8
606-006-00-5	pentan-3-ón; dietylketón	202-490-3	96-22-0
606-007-00-0	3-metylbután-2-ón; izopropyl(metyl)ketón	209-264-3	563-80-4

606-009-00-1	4-metylpent-3-én-2-ón; mezityloxid	205-502-5	141-79-7
606-010-00-7	cyklohexanón	203-631-1	108-94-1
606-011-00-2	2-metylcyklohexanón	209-513-6	583-60-8
606-012-00-8	3,5,5-trimetylcyklohex-2-enón; izoforón	201-126-0	78-59-1
606-013-00-3	<i>para</i> -benzochinón; chinón	203-405-2	106-51-4
606-014-00-9	chlórfacinón (ISO); 2-[2-(4-chlórfenyl)-2-fenylacetyl]indán-1,3- dión	223-003-0	3691-35-8
606-016-00-X	pindón (ISO); 2-(dimetylpropanoyl)indán-1,3-dión	201-462-8	83-26-1
606-017-00-5	diketén; 4-metylidénoxetán-2-ón	211-617-1	674-82-8
606-018-00-0	dichlón (ISO); 2,3-dichlór-1,4-naftochinón	204-210-5	117-80-6
606-019-00-6	chlórdekón (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8,9,10- dekachlórpentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]dek án-3-ón	205-601-3	143-50-0
606-020-00-1	5-metylheptán-3-ón	208-793-7	541-85-5
606-021-00-7	<i>N</i> -metyl-2-pyrolidón; 1-metylpyrolidín-2-ón	212-828-1	872-50-4
606-022-00-2	1-fenylpyrazolidín-3-ón	202-155-1	92-43-3
606-023-00-8	4-metoxi-4-metylpentán-2-ón	203-512-4	107-70-0
606-024-00-3	heptán-2-ón; metyl(pentyl)ketón	203-767-1	110-43-0
606-025-00-9	cyklopentanón	204-435-9	120-92-3
606-026-00-4	5-metylhexán-2-ón	203-737-8	110-12-3
606-027-00-X	heptán-4-ón; dipropylketón	204-608-9	123-19-3
606-028-00-5	2,4-dimetylpentán-3-ón; diizopropylketón	209-294-7	565-80-0
606-029-00-0	pentán-2,4-diión; acetylacetón	204-634-0	123-54-6
606-030-00-6	hexán-2-ón; butyl(metyl)ketón	209-731-1	591-78-6
606-031-00-1	propano-3-laktón;	200-340-1	57-57-8

	oxetán-2-ón		
606-032-00-7	hexachlóracetón	204-129-5	116-16-5
606-033-00-2	2-(3,4-dichlórfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidíndiÓN; metazol	243-761-6	20354-26-1
606-034-00-8	metribuzín (ISO); 4-amino-6- <i>terc</i> -butyl-3-(metylsulfanyl)-1,2,4-triazín-5(4 <i>H</i>)-ón	244-209-7	21087-64-9
606-035-00-3	chloridazón (ISO); 5-amino-2-fenyl-4-chlórpyridazín-3(2 <i>H</i>)-ón	216-920-2	1698-60-8
606-036-00-9	chinometionát (ISO); 6-metyl-1,3-dítiolo[4,5- <i>b</i>]chinoxalin-2-ón	219-455-3	2439-01-2
606-037-00-4	triadimefón (ISO); 1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ón	256-103-8	43121-43-3
606-038-00-X	difacinón (ISO); 2-(difenylacetyl)indán-1,3-diÓN	201-434-5	82-66-6
606-039-00-5	5(alebo 6)- <i>terc</i> -butyl-6'-(etylamino)-2'-chlór-3',7'-dimetylspiro[izobenzofurán-1,9'-xantén]-3-ón	400-680-2	—
606-040-00-0	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -etyl-2-(3-hydroxyfenyl)-2-oxoetán-1-amónium-chlorid	401-840-4	55845-90-4
606-041-00-6	2-metyl-1-[4-(metylsulfanyl)fenyl]-2-morfolinopropán-1-ón	400-600-6	71868-10-5
606-042-00-1	acetofenón; 1-fenyletanón	202-708-7	98-86-2
606-043-00-7	2,4-di- <i>terc</i> -butylcyklohexanón	405-340-7	13019-04-0
606-044-00-2	fenyl(2,4,6-trimetylfenyl)metanón	403-150-9	954-16-5
606-045-00-8	oxadiazón (ISO); 5- <i>terc</i> -butyl-3-(2,4-dichlór-5-izopropoxyfenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-ón	243-215-7	19666-30-9
606-046-00-3	reakčná zmes zložená z <i>cis</i> - a <i>trans</i> -cyklohexadec-8-én-1-ónu	401-700-2	3100-36-5
606-047-00-9	2-benzyl-2-(dimetylamo)-1-(4-morfolinofenyl)bután-1-ón	404-360-3	119313-12-1
606-048-00-4	2'-anilino-6'-(dipentylamino)-3'-metyl-spiro[izobenzofurán-1,9'-xantén]-3-ón	406-480-1	—
606-049-00-X	1-[4-(<i>trans</i> -4-propylcyklohexyl)fenyl]etanón	406-700-6	78531-61-0
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoyl-4-(4- <i>terc</i> -pentylfenoxy)nafto[1,2,3- <i>de</i>]chinolín-	412-480-2	72453-58-8

	(3 <i>H</i>),7-dión		
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanón	406-670-4	61203-83-6
606-052-00-6	kyselina 2-[4-(dibutylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoová	410-410-5	54574-82-2
606-053-00-1	flurtamón (ISO); (<i>RS</i>)-2-fenyl-5-(metylamino)-4-[3-(trifluórmetyl)fenyl]furán-3(2 <i>H</i>)-ón	—	96525-23-4
606-054-00-7	izoxaflutol (ISO); (5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl)[2-mezyl-4-(trifluórmetyl)fenyl]metanón	—	141112-29-0
606-055-00-2	1-(1-izopropyl-1,3,3,6-tetrametyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-5-yl)etanón	411-180-9	92836-10-7
606-056-00-8	(4-chlórphenyl)(3,4-dimetoxyfenyl)metanón	404-610-1	116412-83-0
606-057-00-3	4-propylcyklohexanón	406-810-4	40649-36-3
606-058-00-9	1-(4-fluórphenyl)-2,2-dimetoxyetanón	407-500-1	21983-80-2
606-059-00-4	hydrochlorid 1-(2,4-difluórphenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)etanónu	412-390-3	86386-75-6
606-060-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>trans</i> -2,4-dimetyl-2-(5,5,8,8-tetrametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)-1,3-dioxolán; <i>cis</i> -2,4-dimetyl-2-(5,5,8,8-tetrametyl-5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)-1,3-dioxolán	412-950-7	—
606-061-00-5	(3-chlórphenyl)(4-metoxy-3-nitrofenyl)metanón	423-290-4	66938-41-8
606-062-00-0	tetrahydrotiopyrán-3-karbaldehyd	407-330-8	61571-06-0
606-063-00-6	(<i>E</i>)-2-(4-fluórphenyl)-3-(2-chlórphenyl)propenál	410-980-5	112704-51-5
606-064-00-1	pregn-5-én-3,20-dión-bis(etylénketál)	407-450-0	7093-55-2
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenyl)bután-1-ón	413-790-0	—
606-066-00-2	(<i>E</i>)-5[(4-chlórphenyl)metylidén]-2,2-dimetylcyklopentanón	410-440-9	164058-20-2
606-067-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-(1,1-dimetyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]indén-4-yl)etanón; 1-(1,1-dimetyl-2,3,5,6,7,8-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]indén-4-yl)etanón; 1-(1,1-dimetyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]indén-5-yl)etanón; 1-(3,3-dimetyl-2,3,6,7,8,9-hexahydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]indén-5-yl)etanón	414-870-8	96792-67-5
606-068-00-3	2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-	415-770-7	1638-05-7

	1-én-1-yl)trideka-2,4,6,8,10,12-hexaenál		
606-069-00-9	1',1',5',5'-tetrametyloktahydro-2' <i>H</i> -spiro[1,3-dioxolán-2,8'-[2,4 <i>a</i>]metanonaftalén]	415-460-1	154171-76-3
606-070-00-4	butoxydím (ISO); 5-(3-butanoyl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxyimino)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-én-1-ón	414-790-3	138164-12-2
606-071-00-X	5',5'-dimetylspiro[androsta-1,4-dién-17,2'-[1,3]dioxán]-3-ón	421-050-3	13258-43-0
606-072-00-5	3-acetyl-1-fenyl-pyrolidín-2,4-dión	421-600-2	719-86-8
606-073-00-0	bis[4-(dimetylamino)fenyl]metanón; Michlerov ketón	202-027-5	90-94-8
606-074-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-[(1 <i>R</i> *,2 <i>S</i> *)-1,2,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalén-2-yl]etanón; 1-[(2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalén-2-yl]etanón	425-570-1	—
606-075-00-1	1-benzyl-5-etoxyimidazolidín-2,4-dión	417-340-4	65855-02-9
606-076-00-7	(2,5-dioxypyrolidín-1-yl)-chinolín-2-karboxylát	418-630-3	136465-99-1
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-hexyl-4-[(<i>R</i>)-2-hydroxytridecyl]oxetán-2-ón	418-650-2	104872-06-2
606-078-00-8	1-oktylazepín-2-ón	420-040-6	59227-88-2
606-079-00-3	2-butylbenzo[<i>d</i>]izotiazol-3-ón	420-590-7	4299-07-4
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-acetoxy-5-bróm-6-hydroxyandrostán-17-ón	419-790-7	4229-69-0
606-082-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: bután-2-ón-oxim; bis[(bután-2-ylidénamino)oxy]di(etoxy)silán	406-930-7	
606-083-00-5	5- <i>sek</i> -hexadecyl-2-chlórbenzén-1,4-diol	407-750-1	137193-60-3
606-084-00-0	3-fenyl-1-(4-metoxybenzofurán-5-yl)propán-1,3-dión	414-540-3	484-33-3
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón	418-530-1	79200-56-9
606-086-00-1	1-(3,3-dimetylcyklohexyl)pent-4-én-1-ón	422-330-8	56973-87-6
606-087-00-7	6-etyl-5-fluórpyrimid-4(3 <i>H</i>)-ón	422-460-5	137234-87-8
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyl-6-oktén-3-ón	422-520-0	74338-72-0
606-089-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,4-diamino-2-chlór-3-fenoxy-9,10-	423-220-2	12223-77-7

	antrachinón; 1,4-diamino-2,3-bisfenoxy-9,10- antrachinón		
606-090-00-3	1-{3-[(dimetylamino)metyl]-4- hydroxyfenyl}etanón	430-920-1	73096-98-7
606-091-00-9	6-chlór-5-(2-chlóretyl)-1,3-dihydroindol-2- ón	421-320-0	118289-55-7
606-092-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>E</i>)-oxacyklohexadec-12-én-2-ón; (<i>E</i>)-oxacyklohexadec-13-én-2-ón; a) (<i>Z</i>)-oxacyklohexadec-(12)-én-2-ón a b) (<i>Z</i>)-oxacyklohexadec-(13)-én-2-ón	422-320-3	
606-093-00-X	5-etyl-4-(2-fenoxyetyl)-2,4-dihydro-3 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-3-ón	414-470-3	95885-13-5
606-094-00-5	<i>N</i> -[etyl(3-metylbutyl)amino]-1-fenyl-3- metyl-spiro[[1]benzopyrano[2,3- <i>c</i>]pyrazol- 4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-izobenzofurán]-3'-ón	417-460-7	—
606-095-00-0	(<i>R,S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-ón	421-830-3	49805-30-3
606-096-00-6	3-[6- <i>O</i> -(6-deoxy- α - <i>L</i> -manopyranozyl)- <i>O</i> -(α - <i>D</i> - glukopyranozyl)-(β - <i>D</i> - glukopyranozyl)oxy]-2-(3,4- dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4 <i>H</i> -1- benzopyrán-4-ón	424-170-4	130603-71-3
606-097-00-1	1,1'-difenyl-1,1'-{(2-hydroxypropán-1,3- diyl)bis[oxy(2-hydroxy-4,1- fenylén)]}dimetanón	424-210-0	23911-85-5
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)imidazolidín- 2,4-dión	431-220-9	158574-65-3
606-099-00-2	5-metoxy-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán- 1-ón	425-000-1	61718-80-7
606-100-00-6	2-butanoyl-3-hydroxy-5- sulfanylcyklohexán-3-yl-cyklohex-2-én-1- ón	425-150-8	94723-86-1
606-101-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,5-bis[(2-etylhexyl)amino]-9,10- dihydroantracén-9,10-dión; 1-[(2-etylhexyl)amino]-5-({3-[(2- etylhexyl)oxy]propyl}amino)-9,10- dihydroantracén-9,10-dión; 1,5-bis({3-[(2- etylhexyl)oxy]propyl}amino)-9,10- dihydroantracén-9,10-dión; 1-[(2-etylhexyl)amino]-5-[(3- metoxypropyl)amino]-9,10- dihydroantracén-9,10-dión; 1-({3-[(2-etylhexyl)oxy]propyl}amino)-5-	426-050-7	165038-51-7

	[(3-metoxypropyl)amino]-9,10-dihydroantracén-9,10-dión; 1,5-bis[(3-metoxypropyl)amino]-9,10-dihydroantracén-9,10-dión		
606-102-00-7	fenyl{2-hydroxy-4-[3-(trietyloxy)silyl]propoxy}fenyl}metanón	431-490-8	79876-59-8
606-103-00-2	<i>trans</i> -1-[4-(4-etylcyklohexyl)fenyl]etanón	426-460-6	—
606-104-00-8	<i>trans</i> -1-[4-(4-pentylcyklohexyl)fenyl]etanón	426-830-7	78531-59-6
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenyl-1,1'-(etán-1,2-diyl)bis(pyrol-2,5-dión)	431-500-0	226065-73-2
606-106-00-9	<i>trans</i> -1-[4-(4-butylcyklohexyl)fenyl]etanón	427-320-7	83626-30-6
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekán-7,9-dión	427-770-4	1075-89-4
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluór-4-(trifluórmetyl)pentán-3-ón	436-710-6	756-13-8
606-109-00-5	2-(4-metylpent-3-én-1-yl)-9,10-dihydroantracén-9,10-dión	428-320-1	71308-16-2
606-110-00-0	5-etoxy-5 <i>H</i> -furán-2-ón	428-330-4	2833-30-9
606-111-00-6	5-amino-6-metyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-ón	428-410-9	67014-36-2
606-112-00-1	(4 <i>aR</i> *,8 <i>aR</i> *)-3-metoxy-11-metyl-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-hexahydro-6 <i>H</i> -benzofuro[3 <i>a</i> ,3,2- <i>ef</i>][2]benzazepín-6-ón	428-690-2	1668-86-6
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylfenylsulfanyl)fenyl]-2-metyl-2-(4-metylfenylsulfonyl)propán-1-ón	429-040-0	272460-97-6
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktachlór-2,2'-bi(izoindol)-1,1',3,3'-tetraón	429-150-9	67887-47-2
606-115-00-8	profoxydím (ISO); 3-hydroxy-2-{(E <i>Z</i>)-1-[(2 <i>RS</i>)-2-(4-chlórfoxy)propoxyimino]butyl}-5-(tián-3-yl)cyklohex-2-én-1-ón	—	139001-49-3
606-116-00-3	tepraloxydím (ISO); (<i>RS</i>)-(E <i>Z</i>)-3-hydroxy-2-{1-[(2 <i>E</i>)-(3-chlórallyloxy)imino]propyl}-5-(tetrahydropyrán-4-yl)cyklohex-2-én-1-ón	—	149979-41-9
606-117-00-9	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-(fenylmetylidén)cyklohexa-2,5-dién-1-ón	429-460-4	7078-98-0
606-118-00-4	<i>N</i> -fenyl- <i>N'</i> -(4-metylpentán-2-yl)-1,4-benzochinón-diimín	429-640-2	52870-46-9
606-119-00-X	(E)-3-metylcyklopentadec-5-én-1-ón	429-900-5	—
606-120-00-5	2,5-dihydroxy-5-metyl-3-(morfolín-4-yl)cyklopent-2-én-1-ón	430-170-5	114625-74-0

606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2,6,6-trimetyl bicyklo[3.1.1]heptán-3-spiro-1'-(cyklohex-2'-én-4'-ón)	430-460-1	133636-82-5
606-122-00-6	3-(2-brómpropanoyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolán-2-ón	430-820-8	114341-88-7
606-123-00-1	1-fenyl-4-hexadecylpyrazolidín-3-ón	430-840-7	—
606-124-00-7	1-cyklopropyl-3-[2-(metylsulfanyl)-4-(trifluórmetyl)fenyl]propán-1,3-dión	421-080-7	161462-35-7
606-125-00-2	1-benzylimidazolidín-2,4-dión	421-340-1	6777-05-5
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)antracén-9,10-dión	421-470-7	99788-75-7
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenylén)bis(5-chlór-1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dión)	422-650-8	148935-94-8
606-129-00-4	(2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-difenylhex-4-én-3-ón	423-090-7	156732-13-7
606-130-00-X	4-(1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-8-yl)cyklohexanón	423-860-2	56309-94-5
606-131-00-5	cyklický 3-(etán-1,2-diylacetál) estra-5(10),9(11)-dién-3,17-diónu	427-230-8	5571-36-8
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxyandrost-4-én-3,17-dión	433-490-3	6563-83-3
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trién-3,17-dión	433-560-3	15375-21-0
606-135-00-7	cyklohexadekanón	438-930-8	2550-52-9
606-136-00-2	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tetraizobutyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklo-tetrakozán-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaón	444-350-6	133413-70-4
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetyl-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-2,2'-bi(benzo[1,4]tiazinylidén)-3,3'-dión	444-750-0	211387-26-7
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofurán-3-yl){4-[3-(dibutylamino)propoxy]fenyl}metanón	444-800-1	141645-23-0
606-139-00-9	(<i>S</i>)-4-(3,4-dichlórfenyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -naftalén-1-ón	444-830-5	124379-29-9
606-140-00-4	2,2'-dihydroxy-2,2'-dimetyl-1,1'-[metylénbis(4,1-fenylén)]di(propán-1-ón)	444-860-9	474510-57-1
606-141-00-X	nátrium-3-(metoxykarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydropyridín-2-olát	418-410-7	—
606-142-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,7 <i>SR</i> ,8 <i>SR</i> , <i>E</i>)-9-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0 ^{2,7}]undekán-4-ón; (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,7 <i>SR</i> ,8 <i>SR</i> , <i>E</i>)-10-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0 ^{2,7}]undekán-4-ón; (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,7 <i>SR</i> ,8 <i>SR</i> , <i>Z</i>)-10-etylidén-3-	434-290-9	—

	oxatricyklo[6.2.1.0 ^{2,7}]undekán-4-ón; (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,7 <i>SR</i> ,8 <i>SR</i> , <i>Z</i>)-9-etylidén-3-oxatricyklo[6.2.1.0 ^{2,7}]undekán-4-ón		
607-001-00-0	kyselina mravčia ... %	200-579-1	64-18-6
607-002-00-6	kyselina octová ... %	200-580-7	64-19-7
607-003-00-1	kyselina chlóractová	201-178-4	79-11-8
607-004-00-7	TCA (ISO); kyselina trichlóractová	200-927-2	76-03-9
607-005-00-2	TCA-nátrium (ISO); nátrium-trichlóracetát; trichlóractan sodný	211-479-2	650-51-1
607-006-00-8	kyselina šťaveľová	205-634-3	144-62-7
607-007-00-3	solí kyseliny šťaveľovej	—	—
607-008-00-9	acetanhydrid	203-564-8	108-24-7
607-009-00-4	ftalanhydrid	201-607-5	85-44-9
607-010-00-X	propiónanhydrid	204-638-2	123-62-6
607-011-00-5	acetylchlorid	200-865-6	75-36-5
607-012-00-0	benzoylchlorid	202-710-8	98-88-4
607-013-00-6	dimetyl-karbonát	210-478-4	616-38-6
607-014-00-1	metyl-formiát; mravčan metylový	203-481-7	107-31-3
607-015-00-7	etyl-formiát; mravčan etylový	203-721-0	109-94-4
607-016-00-2	propyl-formiát; [1] izopropyl-formiát [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]
607-017-00-8	butyl-formiát; [1] <i>terc</i> -butyl-formiát; [2] izobutyl-formiát [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]
607-018-00-3	izopentyl-formiát; [1] 2-metylbutyl-formiát [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]
607-019-00-9	metyl-chlórmetanoát	201-187-3	79-22-1
607-020-00-4	etyl-chlórmetanoát	208-778-5	541-41-3
607-021-00-X	metyl-acetát; octan metylový	201-185-2	79-20-9
607-022-00-5	etyl-acetát; octan etylový	205-500-4	141-78-6
607-023-00-0	vinyl-acetát	203-545-4	108-05-4
607-024-00-6	propyl-acetát; [1]	203-686-1 [1]	109-60-4 [1]

	izopropyl-acetát [2]	203-561-1 [2]	108-21-4 [2]
607-025-00-1	butyl-acetát	204-658-1	123-86-4
607-026-00-7	sek-butyl-acetát; [1] izobutyl-acetát; [2] terc-butyl-acetát [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]
607-027-00-2	metyl-propanoát	209-060-4	554-12-1
607-028-00-8	etyl-propanoát	203-291-4	105-37-3
607-029-00-3	butyl-propanoát; [1] sek-butyl-propanoát; [2] izobutyl-propanoát [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]
607-030-00-9	propyl-propanoát	203-389-7	106-36-5
607-031-00-4	butyl-butyrát; butyl-butanoát	203-656-8	109-21-7
607-032-00-X	etyl-akrylát; etyl-propenoát	205-438-8	140-88-5
607-033-00-5	butyl-metakrylát; O-butyl-2-metylpropenoát	202-615-1	97-88-1
607-034-00-0	metyl-akrylát; metyl-propenoát	202-500-6	96-33-3
607-035-00-6	metyl-metakrylát; O-metyl-2-metylpropenoát	201-297-1	80-62-6
607-036-00-1	(2-metoxetyl)-acetát	203-772-9	110-49-6
607-037-00-7	(2-etoxyetyl)-acetát	203-839-2	111-15-9
607-038-00-2	(2-butoxyetyl)-acetát	203-933-3	112-07-2
607-039-00-8	2,4-D (ISO); kyselina (2,4-dichlórfenoxy)octová	202-361-1	94-75-7
607-040-00-3	solí 2,4-D; solí kyseliny (2,4-dichlórfenoxy)octovej	—	—
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); kyselina (2,4,5-trichlórfenoxy)octová	202-273-3	93-76-5
607-042-00-4	solí a estery 2,4,5-T; solí a estery kyseliny (2,4,5-trichlórfenoxy)octovej	—	—
607-043-00-X	dikamba (ISO); kyselina 3,6-dichlór-2-metoxybenzoová	217-635-6	1918-00-9
607-044-00-5	kyselina 3,6-dichlór-2-metoxybenzoová, zlúčenina s dimetylamínom (1:1); [1] kálium-3,6-dichlór-2-metoxybenzoát [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]

607-045-00-0	dichlórprop (ISO); kyselina 2-(2,4-dichlórfenoxy)propánová	204-390-5	120-36-5
607-046-00-6	soli dichlórpropu; soli kyseliny 2-(2,4-dichlórfenoxy)propánovej	—	—
607-047-00-1	fenoprop (ISO); kyselina 2-(2,4,5-trichlórfenoxy)propánová	202-271-2	93-72-1
607-048-00-7	soli fenopropu; soli kyseliny 2-(2,4,5-trichlórfenoxy)propánovej	—	—
607-049-00-2	mekoprop (ISO); kyselina (<i>RS</i>)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánová; [1]	230-386-8 [1]	7085-19-0 [1]
	kyselina 2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánová [2]	202-264-4 [2]	7085-19-0 [2]
607-050-00-8	soli mekopropu; soli kyseliny 2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánovej	—	—
607-051-00-3	MCPA (ISO); kyselina (4-chlór-2-metylfenoxy)octová	202-360-6	94-74-6
607-052-00-9	soli a estery MCPA; soli a estery kyseliny (4-chlór-2-metylfenoxy)octovej	—	—
607-053-00-4	MCPB (ISO); kyselina 4-(4-chlór-2-metylfenoxy)butánová	202-365-3	94-81-5
607-054-00-X	soli a estery of MCPB; soli a estery kyseliny 4-(4-chlór-2-metylfenoxy)butánovej	—	—
607-055-00-5	endotál-nátrium (ISO); dinátrium-7-oxabicyklo[2.2.1]heptán-2,3-dikarboxylát	204-959-8	129-67-9
607-056-00-0	warfarin (ISO); [1]	201-377-6 [1]	81-81-2 [1]
	(<i>S</i>)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromén-2-ón; [2]	226-907-3 [2]	5543-57-7 [2]
	(<i>R</i>)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromén-2-ón [3]	226-908-9 [3]	5543-58-8 [3]
607-057-00-6	kumachlór (ISO); 4-hydroxy-3-[1-(4-chlórfenyl)-3-oxobutyl]-2 <i>H</i> -chromén-2-ón	201-378-1	81-82-3
607-058-00-1	kumafuryl (ISO); fumarin;	204-195-5	117-52-2

	(<i>RS</i>)-4-(2-furyl)-4-(4-hydroxy-2-oxo-2 <i>H</i> -chromén-3-yl)bután-2-ón		
607-059-00-7	kumatetrayl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2 <i>H</i> -chromén-2-ón	227-424-0	5836-29-3
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-metylénbis(2 <i>H</i> -chromén-2-ón)	200-632-9	66-76-2
607-061-00-8	kyselina akrylová; kyselina propénová	201-177-9	79-10-7
607-062-00-3	butyl-akrylát	205-480-7	141-32-2
607-063-00-9	kyselina 2-metylpropánová	201-195-7	79-31-2
607-064-00-4	benzyl-chlórmetanoát	207-925-0	501-53-1
607-065-00-X	kyselina brómoctová	201-175-8	79-08-3
607-066-00-5	kyselina dichlóroctová	201-207-0	79-43-6
607-067-00-0	dichlóracetylchlorid	201-199-9	79-36-7
607-068-00-6	kyselina jódoctová	200-590-1	64-69-7
607-069-00-1	etyl-brómacetát	203-290-9	105-36-2
607-070-00-7	etyl-chlóracetát	203-294-0	105-39-5
607-071-00-2	etyl-metakrylát; <i>O</i> -etyl-2-metylpropenoát	202-597-5	97-63-2
607-072-00-8	(2-hydroxyetyl)-akrylát	212-454-9	818-61-1
607-073-00-3	4-CPA (ISO); kyselina (4-chlórfoxy)octová	204-581-3	122-88-3
607-074-00-9	chlórfenak (ISO); kyselina (2,3,6-trichlórfenyl)octová	201-599-3	85-34-7
607-075-00-4	chlórfenprop-metyl; <i>O</i> -metyl-2-chlór-3-(4-chlórfenyl)propanoát	238-413-5	14437-17-3
607-076-00-X	dodín (ISO); dodecylguanidínium-acetát	219-459-5	2439-10-3
607-077-00-5	erbón (ISO); <i>O</i> -[2-(2,4,5-trichlórfoxy)etyl]-2,2-dichlórpropanoát	—	136-25-4
607-078-00-0	fluenetil (ISO); (2-fluóretyl)-bifenyl-4-ylacetát	—	4301-50-2
607-079-00-6	keleván (ISO); <i>O</i> -etyl-[3-hydroxy-5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachlór-pentacyklo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]-dekán-3-yl)-	—	4234-79-1

	4-oxopentanoát		
607-080-00-1	chlóracetylchlorid	201-171-6	79-04-9
607-081-00-7	kyselina fluóroctová	205-631-7	144-49-0
607-082-00-2	fluóracetáty, rozpustné	—	—
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); kyselina 4-(2,4-dichlórfenoxy)butánová	202-366-9	94-82-6
607-084-00-3	solí 2,4-DB; solí kyseliny 4-(2,4-dichlórfenoxy)butánovej	—	—
607-085-00-9	benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4
607-086-00-4	dialyl-ftalát	205-016-3	131-17-9
607-088-00-5	kyselina metakrylová; kyselina 2-metylpropénová	201-204-4	79-41-4
607-089-00-0	propánová kyselina ... %	201-176-3	79-09-4
607-090-00-6	kyselina tioglykolová; kyselina sulfanyloctová	200-677-4	68-11-1
607-091-00-1	kyselina trifluóroctová ... %	200-929-3	76-05-1
607-092-00-7	metyl-laktát; [1] metyl-(±)-laktát; [2] metyl-(<i>R</i>)-laktát; [3] metyl-(<i>S</i>)-(-)-laktát [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]
607-093-00-2	propionylchlorid; propanoylchlorid	201-170-0	79-03-8
607-094-00-8	kyselina peroxyoctová ... %	201-186-8	79-21-0
607-095-00-3	kyselina maleínová; kyselina (<i>Z</i>)-buténdiová	203-742-5	110-16-7
607-096-00-9	maleínanhydrid	203-571-6	108-31-6
607-097-00-4	1,2-anhydrid kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej	209-008-0	552-30-7
607-098-00-X	benzén-1,2:4,5-tetrakarboxydianhydrid; 1,2:4,5-dianhydrid kyseliny benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylovej	201-898-9	89-32-7
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [2] 3,4,5,6-tetrahydroftalanhydrid; [3] tetrahydroftalanhydrid [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]
607-100-00-9	4,4'-karbonyldi(ftalanhydrid)	219-348-1	2421-28-5
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexachlórbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboxylanhydrid	204-077-3	115-27-5

607-102-00-X	cyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid; [1] <i>cis</i> -cyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid; [2] <i>trans</i> -cyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]
607-103-00-5	sukcínanhydrid; tetrahydrofurán-2,5-dión	203-570-0	108-30-5
607-104-00-0	cyklopentán-1,2:3,4-tetrakarboxdianhydrid	227-964-7	6053-68-5
607-105-00-6	norborn-5-én-2,3-dikarboxanhydrid; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalanhydrid; [2] (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6- metanofalanhydrid [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]
607-106-00-1	1-metylnorborn-5-én-2,3-dikarboxanhydrid; 1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3- dikarboxanhydrid	—	123748-85-6
607-107-00-7	(2-etylhexyl)-akrylát	203-080-7	103-11-7
607-108-00-2	(1-hydroxypropán-2-yl)-akrylát; [1] (2-hydroxypropyl)-akrylát; [2] kyselina akrylová, monoester s propán-1,2- diolom [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]
607-109-00-8	(hexán-1,6-diyl)-diakrylát; diakrylát hexán-1,6-diolu	235-921-9	13048-33-4
607-110-00-3	(2-hydroxyetán-1,1,1-triyltrimetyl)- tetraakrylát; triakrylát pentaerytritolu	222-540-8	3524-68-3
607-111-00-9	(propán-1,1,1-triyltrimetylén)-triakrylát; triakrylát propán-1,1,1-trimetanolu	239-701-3	15625-89-5
607-112-00-4	(2,2-dimetylpropán-1,3-diyl)-diakrylát; diakrylát neopentylglykolu	218-741-5	2223-82-7
607-113-00-X	izobutyl-metakrylát; <i>O</i> -izobutyl-2-metylpropenoát	202-613-0	97-86-9
607-114-00-5	etylén-dimetakrylát; etylén-bis(2-metylpropenoát)	202-617-2	97-90-5
607-115-00-0	izobutyl-akrylát	203-417-8	106-63-8
607-116-00-6	cyklohexyl-akrylát	221-319-3	3066-71-5
607-117-00-1	(oxiranylmetyl)-akrylát; glycidyl-akrylát	203-440-3	106-90-1
607-118-00-7	(bután-1,3-diyl)-diakrylát	243-105-9	19485-03-1
607-119-00-2	(bután-1,4-diyl)-diakrylát	213-979-6	1070-70-8
607-120-00-8	(2,2'-oxydietyl)-diakrylát	223-791-6	4074-88-8

607-121-00-3	(2-norbornyl)-akrylát; (bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-akrylát	—	10027-06-2
607-122-00-9	metántetráyltetrametyl-tetraakrylát; tetraakrylát pentaerytritolu	225-644-1	4986-89-4
607-123-00-4	(oxiranylmetyl)-metakrylát; <i>O</i> -(oxiranylmetyl)-2-metylakrylát; glycidyl-metakrylát	203-441-9	106-91-2
607-124-00-X	(2-hydroxyetyl)-metakrylát; <i>O</i> -(2-hydroxyetyl)-2-metylpropenoát	212-782-2	868-77-9
607-125-00-5	(2-hydroxypropyl)-metakrylát; <i>O</i> -(2-hydroxypropyl)-2-metylpropenoát [1] (3-hydroxypropyl)-metakrylát; <i>O</i> -(3-hydroxypropyl)-2-metylpropenoát [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]
607-126-00-0	[2,2'-(etyléndioxy)dietyl]-diakrylát	216-853-9	1680-21-3
607-127-00-6	[2-(dietylamino)etyl]-metakrylát; <i>O</i> -[2-(dietylamino)etyl]-2-metylpropenoát	203-275-7	105-16-8
607-128-00-1	[2-(<i>terc</i> -butylamino)etyl]-metakrylát; <i>O</i> -[2-(<i>terc</i> -butylamino)etyl]-2- metylpropenoát	223-228-4	3775-90-4
607-129-00-7	etyl-laktát; etyl-(<i>RS</i>)-laktát; [1] etyl-(<i>S</i>)-2-hydroxypropanoát; etyl- <i>L</i> -laktát; etyl-(<i>S</i>)-laktát [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]
607-130-00-2	pentyl-acetát; [1] izopentyl-acetát; [2] (pentán-2-yl)-acetát; [3] (2-metylbutyl)-acetát; [4] [2(alebo 3)-metylbutyl]-acetát [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]
607-131-00-8	izopentyl-propanoát; [1] pentyl-propanoát; [2] (2-metylbutyl)-propanoát [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]
607-132-00-3	[2-(dimetylamino)etyl]-metakrylát; <i>O</i> -[2-(dimetylamino)etyl]-2-metylpropenoát	220-688-8	2867-47-2
607-133-00-9	monoalkyl- alebo monoaryl- alebo monoalkylaryl- estery kyseliny akrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
607-134-00-4	monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery kyseliny metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—

607-135-00-X	kyselina maslová; kyselina butánová	203-532-3	107-92-6
607-136-00-5	butanoylchlorid	205-498-5	141-75-3
607-137-00-0	metyl-acetoacetát; <i>O</i> -metyl-3-oxobutanoát	203-299-8	105-45-3
607-138-00-6	butyl-chlórmetanoát; butylester kyseliny chlórmetánovej	209-750-5	592-34-7
607-139-00-1	kyselina 2-chlórpropánová	209-952-3	598-78-7
607-140-00-7	izobutyrylchlorid; 2-metylpropanoylchlorid	201-194-1	79-30-1
607-141-00-2	oxydietylén-bis(chlórmetanoát)	203-430-9	106-75-2
607-142-00-8	propyl-chlórmetanoát; propylester kyseliny chlórmetánovej	203-687-7	109-61-5
607-143-00-3	kyselina pentánová; kyselina valerová	203-677-2	109-52-4
607-144-00-9	kyselina adipová; kyselina hexándiová	204-673-3	124-04-9
607-145-00-4	kyselina metánsulfónová	200-898-6	75-75-2
607-146-00-X	kyselina fumarová; kyselina (<i>E</i>)-buténdiová	203-743-0	110-17-8
607-147-00-5	dietyl ester kyseliny šŕaveľovej; dietyl-oxalát	202-464-1	95-92-1
607-148-00-0	guanidínium-chlorid; hydrochlorid guanidínu	200-002-3	50-01-1
607-149-00-6	uretán (INN); etyl-karbamát	200-123-1	51-79-6
607-150-00-1	endotál (ISO); kyselina 7-oxabicyklo[2.2.1]heptán-2,3- dikarboxylová	205-660-5	145-73-3
607-151-00-7	propargit (ISO); [2-(4- <i>terc</i> -butylfenoxy)cyklohexyl]-(prop-2- inyl)-sulfít	219-006-1	2312-35-8
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); kyselina 2,3,6-trichlórbenzoová	200-026-4	50-31-7
607-153-00-8	benazolín (ISO); kyselina 4-chlór-2-oxo-2,3-dihydro-1,3- benzotiazol-3-oxová	223-297-0	3813-05-6
607-154-00-3	<i>O</i> -etyl- <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlórphenyl)-DL- alaninát;	244-845-5	22212-55-1

	benzoylprop-etyl (ISO)		
607-155-00-9	kyselina 5-[3-amino-5-(1-metylguanidino)pentánamido]-2-(4-amino-2(1 <i>H</i>)-oxopyrimidín-1-yl)-5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-karboxylová; blasticidín-s	—	2079-00-7
607-156-00-4	chlórfensón (ISO); <i>O</i> -(4-chlórfenyl)-4-chlórbenzénsulfonát	201-270-4	80-33-1
607-157-00-X	3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromén-2-ón; difenakum	259-978-4	56073-07-5
607-158-00-5	sodná soľ kyseliny chlóractoovej; nátrium-chlóracetát; chlóractan sodný	223-498-3	3926-62-3
607-159-00-0	chlórbenzilát (ISO); <i>O</i> -etyl-2-hydroxy-2,2-bis(4-chlórfenyl)acetát	208-110-2	510-15-6
607-160-00-6	<i>O</i> -izobutyl-2-[4-(4-chlórfenoxy)fenoxy]propanoát; klofop-izobutyl (ISO)	—	51337-71-4
607-161-00-1	soľ 4-CPA s 2,2'-iminodietanolom; soľ kyseliny (4-chlórfenoxy)octovej s 2,2'-iminodietanolom	—	—
607-162-00-7	dalapón; kyselina 2,2-dichlórpropánová; [1] dalapón-nátrium; nátrium-2,2-dichlórpropanoát [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]
607-163-00-2	3-acetyl-6-metyl-2 <i>H</i> -pyrán-2,4(3 <i>H</i>)-dión	208-293-9	520-45-6
607-164-00-8	nátrium-3-acetyl-4-oxo-6-metyl-4 <i>H</i> -pyrán-2-olát	224-580-1	4418-26-2
607-165-00-3	dikofop-metyl (ISO) <i>O</i> -metyl-(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlórfenoxy)fenoxy]propanoát	257-141-8	51338-27-3
607-166-00-9	medinoterb-acetát (ISO); (6- <i>terc</i> -butyl-3-metyl-2,4-dinitrofenyl)-acetát	219-634-6	2487-01-6
607-167-00-4	nátrium-3-chlórakrylát	—	4312-97-4
607-168-00-X	<i>O,O</i> -dipropyl-6,7-metyléndioxy-3-metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1,2-dikarboxylát; propylizóm	—	83-59-0
607-169-00-5	nátrium-fluóracetát; fluóroctan sodný	200-548-2	62-74-8

607-170-00-0	bis[dimetyl(1,2,3-tritriacyklohexán-4-yl)amónium]-oxalát; tiocyklám-oxalát	250-859-2	31895-22-4
607-172-00-1	3-[3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -chromén-2-ón; brodifakum	259-980-5	56073-10-0
607-173-00-7	<i>O,O</i> -dimetyl-3,3'-(<i>N</i> -{4-[(3-etoxykarbonyl-5-nitro-2-tienyl)diazenyl]-3-metylfenyl} imino)dipropanoát	400-460-6	—
607-174-00-2	reakčná zmes zložená z <i>O</i> -dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-yl)propanoátu a <i>O</i> -tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-3,20-diaza-7-oxadispiro[5.1.11.2]henikozán-20-yl)propanoátu	400-580-9	—
607-175-00-8	<i>O</i> -metyl-2-(2-nitrobenzylidén)-3-oxobutanoát	400-650-9	39562-27-1
607-176-00-3	reakčná zmes zložená z α -hydro- ω -{3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyetylén u) a α -{3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}- ω -{3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyetylén u)	400-830-7	—
607-177-00-9	<i>O</i> -metyl-2-{[3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)-3-metylureido]sulfonyl}benzoát	401-190-1	101200-48-0
607-178-00-4	<i>O</i> -metyl-2-({[3-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)ureido]sulfonyl}metyl)benzoát	401-340-6	83055-99-6
607-179-00-X	kyselina (benzotiazol-2-ylsulfanyl)jantárová	401-450-4	95154-01-1
607-180-00-5	kálium-2-hydroxykarbazol-1-karboxylát	401-630-2	96566-70-0
607-181-00-0	2,4-difluór-3,5-dichlórbenzoylfluorid	401-800-6	101513-70-6
607-182-00-6	<i>O</i> -metyl-3-sulfamoyltiofén-2-karboxylát	402-050-2	—
607-183-00-1	zinkium-5-(C ₁₃₋₁₈ -alkyl)-2-hydroxybenzoát	402-280-3	—
607-184-00-7	<i>S</i> -[(3-trimetoxy-silyl)propyl]- <i>N</i> -(6-{[2,4-bis(izokyanátohexyl)alofanyl]amino}hexyl)tiokarbamát	402-290-8	85702-90-5

607-185-00-2	etyl- <i>trans</i> -3-(dimethylamino)akrylát	402-650-4	1117-37-9
607-186-00-8	chinchlorak (ISO); kyselina 3,7-dichlórchinolín-8-karboxylová	402-780-1	84087-01-4
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-yl)- sukcinát	402-940-0	62782-03-0
607-188-00-9	nátrium-hydrogen- <i>N</i> -(karboxyetyl)- <i>N</i> - (oktadec-9-én-1-yl)maleamát	402-970-4	—
607-189-00-4	kyselina propán-1,3-diamíntetraoctová; kyselina propán-1,3- diylbis(nitrilo)tetraoctová	400-400-9	1939-36-2
607-190-00-X	<i>O</i> -metyl-2-(akrylamido)-2-metoxycetát (s obsahom $\geq 0,1$ % akrylamidu)	401-890-7	77402-03-0
607-191-00-5	izobutyl-oxiránacetát	401-920-9	100181-71-3
607-192-00-0	dinátrium- <i>N</i> -[2-(2- hydroxyetoxy)etyl]iminodiacetát	402-360-8	92511-22-3
607-194-00-1	(propán-1,2-diyl)-karbonát; 4-metyl-1,3-dioxolán-2-ón	203-572-1	108-32-7
607-195-00-7	(1-metoxypropán-2-yl)-acetát	203-603-9	108-65-6
607-196-00-2	kyselina heptánová	203-838-7	111-14-8
607-197-00-8	kyselina nonánová	203-931-2	112-05-0
607-198-00-3	<i>O</i> -propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát	204-498-2	121-79-9
607-199-00-9	<i>O</i> -oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát	213-853-0	1034-01-1
607-200-00-2	<i>O</i> -dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát	214-620-6	1166-52-5
607-201-00-8	tiokarbonylchlorid; dichlorid-sulfid uhličitý	207-341-6	463-71-8
607-203-00-9	<i>O</i> -(2-ethylhexyl)-2-[(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát	279-452-8	80387-97-9
607-204-00-4	chlór(chlórbenzyl)toluén, zmes izomérov	400-140-6	—
607-205-00-X	metyl-chlóracetát	202-501-1	96-34-4
607-206-00-5	izopropyl-chlóracetát	203-301-7	105-48-6
607-207-00-0	haloxyfop-etetyl (ISO); <i>O</i> -(2-etoxyetyl)-2-{4-[3-chlór-5- (trifluórmetyl)-2- pyridyloxy]fenoxy}propanoát	402-560-5	87237-48-7
607-208-00-6	kyselina 4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11- triénová, zmes izomérov	403-000-2	91853-67-7
607-209-00-1	reakčná zmes zložená z <i>O,O'</i> -diizopropyl- (pentasulfándiyl)di(tioformiát) a <i>O,O'</i> -diizopropyl-	403-030-6	—

	(trisulfándiyl)di(tioformiát) a <i>O,O'</i> -diizopropyl- (tetrasulfándiyl)di(tioformiát)		
607-210-00-7	metyl-(akrylamido)(hydroxy)acetát (s obsahom $\geq 0,1$ % akrylamidu)	403-230-3	77402-05-2
607-211-00-2	<i>O</i> -metyl-3-(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-5- metylfenyl)propanoát	403-270-1	6386-39-6
607-212-00-8	poly[oxy(1-oxobután-1,3-diyl)- <i>co</i> -oxy(1- oxopentán-1,3-diyl)] (73:27 mol %)	403-300-3	—
607-213-00-3	<i>O</i> -etyl-3,3-bis(<i>terc</i> -pentylperoxy)butanoát	403-320-2	67567-23-1
607-214-00-9	kyselina hydrazín-1,1-dioctová	403-510-5	19247-05-3
607-215-00-4	kyselina 3-(3- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propánová	403-920-4	107551-67-7
607-216-00-X	kyselina glutámová, produkty reakcie s <i>N</i> -(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propán-1,2-diamínom	403-950-8	—
607-217-00-5	<i>O</i> -(2-etoxyetyl)-2-[4-(7-fenyl-2,6-dioxo- 2,6-dihydro-1,5-dioxaindacén-3- yl)fenoxy]acetát	403-960-2	—
607-218-00-0	dichlórprop-P (ISO); kyselina (+)-(<i>R</i>)-2-(2,4- dichlórfenoxi)propánová	403-980-1	15165-67-0
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)-disulfándiylacetát	404-510-8	62268-47-7
607-221-00-7	kyselina 6-(dokozyloxy)-1-hydroxy-4-[1-(4- hydroxy-3-metylfenantrén-1-yl)-3-oxo-2- oxafenalén-1-yl]naftalén-2-karboxylová	404-550-6	—
607-222-00-2	[6-(2,3-dimetylmaleimido)hexyl]- metakrylát	404-870-6	63740-41-0
607-223-00-8	transflutrín (ISO); (2,3,5,6-tetrafluórbenzyl)- <i>trans</i> -2-(2,2- dichlórvinyl)-3,3- dimetylcyklopropánkarboxylát	405-060-5	118712-89-3
607-224-00-3	<i>O</i> -metyl-2-(3-nitrobenzylidén)-3- oxobutanoát	405-270-7	39562-17-9
607-225-00-9	kyselina 3-(azidosulfonyl)benzoová	405-310-3	15980-11-7
607-226-00-4	reakčná zmes zložená z [2-(akryloyloxy)etyl]-hydrogen- cyklohexán-1,2-dikarboxylátu a [2-(metakryloyloxy)etyl]-hydrogen- cyklohexán-1,2-dikarboxylátu	405-360-6	—
607-227-00-X	oktahydrát kálium-2-amino-2-metylpropanoátu	405-560-3	120447-91-8
607-228-00-5	bis(2-metoxyetyl)-ftalát	204-212-6	117-82-8

607-229-00-0	dietylkarbamoylchlorid	201-798-5	88-10-8
607-230-00-6	kyselina 2-etylhexánová	205-743-6	149-57-5
607-231-00-1	kyselina 3,6-dichlórpyridín-2-karboxylová; klopyralid	216-935-4	1702-17-6
607-232-00-7	pyridát (ISO); <i>O</i> -(3-fenyl-6-chlórpyridazín-4-yl)- <i>S</i> -oktyl- tiokarbonát	259-686-7	55512-33-9
607-233-00-2	hexyl-akrylát	219-698-5	2499-95-8
607-234-00-8	flurenol (ISO); kyselina 9-hydroxy-9 <i>H</i> -fluorén-9- karboxylová	207-397-1	467-69-6
607-235-00-3	mekrilát; <i>O</i> -metyl-2-kyanoakrylát	205-275-2	137-05-3
607-236-00-9	<i>O</i> -etyl-2-kyanoakrylát	230-391-5	7085-85-0
607-237-00-4	<i>O</i> -benzyl-2-chlór-4-(trifluórmetyl)tiazol-5- karboxylát; flurazol	276-942-3	72850-64-7
607-238-00-X	tau-fluvalinát (ISO); <i>O</i> -[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]- <i>N</i> -[2- chlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]- <i>D</i> -valinát	—	102851-06-9
607-239-00-5	fenpropatrín (ISO); <i>O</i> -[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-2,2,3,3- tetrametylcyklopropánkarboxylát	254-485-0	39515-41-8
607-240-00-0	<i>cis</i> -4-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [1] 4-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [2] 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [3] metyltetrahydroftalanhydrid; [4] metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalanhydrid; [5] 4-metyltetrahydroftalanhydrid; [6] 2-metyl-2,3,5,6-tetrahydroftalanhydrid [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]
607-241-00-6	4-metylcyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid; [1] metylcyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid; [2] 1-metylcyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid; [3] 3-metylcyklohexán-1,2-dikarboxanhydrid [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]
607-242-00-1	tetrachlórftalanhydrid	204-171-4	117-08-8
607-243-00-7	nátrium-3,6-dichlór-2-metoxybenzoát; [1] kyselina 3,6-dichlór-2-metoxybenzoová,	217-846-3 [1]	1982-69-0 [1]

	zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1); [2] kyselina 3,6-dichlór-2-metoxybenzoová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) [3]	246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]
607-244-00-2	izooktyl-akrylát	249-707-8	29590-42-9
607-245-00-8	<i>terc</i> -butyl-akrylát	216-768-7	1663-39-4
607-246-00-3	alyl-metakrylát; alylester kyseliny 2-metylpropénovej	202-473-0	96-05-9
607-247-00-9	dodecyl-metakrylát; <i>O</i> -dodecyl-2-metylpropenoát	205-570-6	142-90-5
607-248-00-4	naptalám-nátrium (ISO); nátrium-2-(1-naftylkarbamoyl)benzoát	205-073-4	132-67-2
607-249-00-X	1,2'-dimetyl[(propán-1,2- diyl)bis(oxy)]dietyl-diakrylát	256-032-2	42978-66-5
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzoxazín-2,4(1 <i>H</i>)-dión	204-255-0	118-48-9
607-251-00-0	(2-metoxypropyl)-acetát	274-724-2	70657-70-4
607-252-00-6	lambda-cyhalotrín (ISO); reakčná zmes zložená z (<i>S</i>)-[3-(fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>Z</i>)- (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -2,2-dimetyl-3-(3,3,3-trifluór-2- chlórpropenyl)cyklopropánkarboxylátu a (<i>R</i>)-[3-(fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>Z</i>)- (1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -2,2-dimetyl-3-(3,3,3-trifluór-2- chlórpropenyl)cyklopropánkarboxylátu (1:1)	415-130-7	91465-08-6
607-253-00-1	<i>O</i> -[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)metyl]-3-(2,2- dichlórvinyl)-2,2- dimetylcyklopropánkarboxylát; cyflutrín	269-855-7	68359-37-5
607-254-00-7	<i>O</i> -[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3- (2,2-dichlórvinyl)-2,2- dimetylcyklopropánkarboxylát; beta-cyflutrín	269-855-7	68359-37-5
607-255-00-2	fluroxypyr (ISO); kyselina (4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2- pyridyloxy)octová	—	69377-81-7
607-256-00-8	azoxystrobín (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)-2-{2-[6-(2- kyanofenoxy)pyrimidín-4-yloxy]fenyl}-3- metoxyakrylát	—	131860-33-8
607-257-00-3	izopropyl-propanoát	211-300-8	637-78-5
607-258-00-9	<i>O</i> -dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-etoxy-2,5- dioximidazolidín-1-yl)-2-(4- metoxybenzoyl)acetamido]-4-chlórbenzoát	403-990-6	70950-45-7

607-259-00-4	metyl-(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-(-)-3-(4-metoxifenyl)oxiránkarboxylát	404-130-2	105560-93-8
607-260-00-X	<i>O</i> -etyl-2-(3-nitrobenzylidén)-3-oxobutanoát	404-490-0	39562-16-8
607-261-00-5	<i>O</i> -izo(C ₁₀ -C ₁₄ -alkyl)-[(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)sulfanyl]acetát	404-800-4	118832-72-7
607-262-00-0	kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	405-050-0	86393-33-1
607-263-00-6	hemihydrát {[propán-1,3-diylbis(nitrilo)]tetraacetáto} železitanu draselného	405-680-6	—
607-264-00-1	kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová	406-520-8	53250-83-2
607-265-00-7	<i>O</i> -etyl-2,2-difenyl-2-chlóracetát	406-580-5	52460-86-3
607-266-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: (hydroxyalumínium)-bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxybenzoát); kyselina 3,5-di- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxybenzoová	406-890-0	130296-87-6
607-267-00-8	<i>O</i> - <i>terc</i> -butyl-(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-(brómmetyl)-7-(2-fenylacetamido)-5,8-dioxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	407-620-4	33610-13-8
607-268-00-3	(2-metylpropyl)-(R)-2-hydroxypropanoát	407-770-0	61597-96-4
607-269-00-9	kyselina (R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propánová	407-960-3	94050-90-5
607-270-00-4	2,2'-[(2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán-3,9-diyl)bis(2,2-dimetyletyl)]-bis[3-(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propanoát]	410-730-5	90498-90-1
607-271-00-X	(2-hydroxypropyl)-(2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-karbonát	417-420-9	156324-82-2
607-272-00-5	fluroxypyr-meptyl (ISO); <i>O</i> -(metylheptyl)-(4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2-pyridyloxy)acetát; [1] fluroxypyr-butometyl (ISO); <i>O</i> -(1-butoxy-propán-2-yl)-(4-amino-6-fluór-3,5-dichlór-2-pyridyloxy)acetát [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]
607-273-00-0	amónium-7-[8-(2,2-dimetylbutanoyloxy)-2,6-dimetyl-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl]-3,5-dihydroxyheptanoát	404-520-2	—
607-274-00-6	<i>O</i> -{2-[benzyl(metyl)amino]etyl}-3-aminobut-2-enoát	405-350-1	54527-73-0
607-275-00-1	nátrium-4-(benzoyloxy)benzénsulfonát	405-450-5	66531-87-1
607-276-00-7	bis(2-etylhexanoáto)-bis(1-metylimidazol)zinočnatý komplex	405-635-0	—
607-277-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok:	405-720-2	—

	2-(hexylsulfanyl)etán-1-amónium-chlorid; nátrium-propanoát		
607-278-00-8	reakčná zmes zložená z izomérov týchto látok: nátrium-(2-fenyletyl)naftalénsulfonát; nátrium-[2-(naftyl)etyl]benzénsulfonát	405-760-0	—
607-279-00-3	reakčná zmes zložená z 2,2'-(oktadecylimino)dietyl-bis(hydrogen- maleátu); 2,2'-(oktadecylimino)dietyl-(hydrogen- maleát)-(hydrogen-ftalátu)	405-960-8	—
607-280-00-9	nátrium 1-hydroxy-4-chlórbután-1-sulfonát	406-190-5	54322-20-2
607-281-00-4	reakčná zmes zložená z <i>O</i> -alkyl-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl]propanoátov, kde alkyl je rozvetvený a lineárny C ₇ -C ₉	407-000-3	127519-17-9
607-282-00-X	[2-(acetoxymetyl)-4-(benzyloxy)butyl]- acetát	407-140-5	131266-10-9
607-283-00-5	<i>O</i> -etyl-(<i>E</i>)-4-fenyl-4-oxobut-2-enoát	408-040-4	15121-89-8
607-284-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium-3,3'-{(1,4- fenylén)bis[(karbonylimino)(propán-3,1- diyl)(imino)]}bis(10-amino-6,13- dichlór[1,4]benzoxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín- 4,11-disulfonát); lítium-3,3'-{(1,4- fenylén)bis[(karbonylimino)(propán-3,1- diyl)(imino)]}bis(10-amino-6,13- dichlór[1,4]benzoxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín- 4,11-disulfonát) (9:1)	410-040-4	136213-76-8
607-285-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 7-(3- aminobenzénsulfónamido)naftalén-1,3- disulfónová; nátrium-7-(3- aminobenzénsulfónamido)naftalén-1,3- disulfonát; kálium-7-(3- aminobenzénsulfónamido)naftalén-1,3- disulfonát	410-065-0	—
607-286-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: kálium- a nátrium-7-[4-({4-[(2-hydroxy-1- naftyl)diazenyl]fenyl} diazenyl)benzénsulfó namido]naftalén-1,3-disulfonát	410-070-8	141880-36-6
607-287-00-7	<i>O</i> '-metyl- <i>O</i> -[1-(metakryloyloxy)propán-2- yl]-1,2,3,6-tetrahydroftalát	410-140-8	—

607-288-00-2	[<i>c</i> -(<i>N</i> -{3-[(1-{3-[(<i>e</i> ,6-dichlór-5- kvanopyrimidín- <i>f</i> -yl)(metyl)amino]propyl}- 2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3- pyridyl)diazenyl]-4- sulfonátofenyl} sulfamoyl)- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> - trisulfonátotfalcyanín]nikelnatan tetrasodný, kde <i>a</i> je 1, 2, 3 alebo 4; <i>b</i> je 8, 9, 10 alebo 11; <i>c</i> je 15, 16, 17 alebo 18; <i>d</i> je 22, 23, 24 alebo 25 a kde <i>e</i> je 2 a zároveň <i>f</i> je 4 alebo <i>e</i> je 2 a zároveň <i>f</i> je 4	410-160-7	148732-74-5
607-289-00-8	kyselina 3-[(3-{ <i>N</i> -[4-(2,4-di- <i>terc</i> - pentylfenoxy)butyl]karbamoyl}-4-hydroxy- 1-naftyl)sulfanyl]propánová	410-370-9	105488-33-3
607-290-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok (v neurčenom pomere): amónium-1-[(C ₁₄ -C ₁₈ -alkyl)oxykarbonyl]-2- [3-(alyloxy)-2- hydroxypropoxykarbonyl]etán-1-sulfonát; amónium-2-[(C ₁₄ -C ₁₈ -alkyl)oxykarbonyl]-1- [3-(alyloxy)-2- hydroxypropoxykarbonyl]etán-1-sulfonát	410-540-2	—
607-291-00-9	<i>O</i> -dodecyl- ω -(C ₅ /C ₆ -cykloalkyl)alkanoát	410-630-1	104051-92-5
607-292-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina [1-(C ₁₂ -alkoxy)-3-metoxypropán- 2-yloxy]octová; kyselina [1-(C ₁₄ -alkoxy)-3-metoxypropán- 2-yloxy]octová	410-640-6	—
607-293-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: soľ 1-(2-aminoetyl)piperazín-1,4-diia s disulfonátom (2,4,6- trimetylnonyl)difenyléteru (1:1); soľ 1-(2-aminoetyl)piperazín-1,4-diia s disulfonátom bis(2,4,6- trimetylnonyl)difenyléteru (1:1)	410-650-0	—
607-294-00-5	nátrium-2-(benzoyloxy)-1- hydroxyetánsulfonát	410-680-4	—
607-295-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetranátrium-fosfonátobutándioát; hexanátrium-fosfonátobután-1,2,3,4- tetrakarboxylát	410-800-5	—
607-296-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetraestery metántetrayltetrametanolu s kyselinou heptánovou a kyselinou 2-etylhexánovou	410-830-9	—
607-297-00-1	kyselina (<i>E,E</i>)-2,2'-dioxo-3,3'-(1,4- fenyléndimetylidén)bis(1,7,7-	410-960-6	92761-26-7

	trimetyl bicyklo[2.2.1]heptán-1-metánsulfónová		
607-298-00-7	1-[2-(trimetylamónio)etoxy]-4-sulfonátobenzoát	411-010-3	—
607-299-00-2	<i>O</i> -metyl-3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropanoát	411-040-7	97101-46-7
607-300-00-6	[2-(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-ylamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoyl- <i>c,d</i> -disulfonátoftalocyanín- <i>a</i> -yl- $K^4, N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ -sulfónamido)benzoáto(5-)]med'natan trisodný, kde <i>a</i> = 1, 2, 3 alebo 4; <i>b</i> = 8, 9, 10 alebo 11; <i>c</i> = 15, 16, 17 alebo 18; <i>d</i> = 22, 23, 24 alebo 25	411-430-7	—
607-301-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina dodekánová; estery oligo(1-7)laktátov s kyselinou dodekánovou	411-860-5	—
607-302-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina tetradekánová; estery oligo(1-7)laktátov s kyselinou tetradekánovou	411-910-6	—
607-303-00-2	kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	413-760-7	93107-30-3
607-304-00-8	fluazifop-butyl (ISO); <i>O</i> -butyl-(<i>RS</i>)-2-[4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propanoát	274-125-6	69806-50-4
607-305-00-3	fluazifop- <i>P</i> -butyl (ISO); <i>O</i> -butyl-(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluórmetyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propanoát	—	79241-46-6
607-306-00-9	chlozolinát (ISO); <i>O</i> -etyl-(<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-2,4-dioxooxazolidín-5-karboxylát	282-714-4	84332-86-5
607-307-00-4	vinklozolín (ISO); <i>N</i> -(3,5-dichlórfenyl)-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidín-2,4-dión	256-599-6	50471-44-8
607-308-00-X	estery 2,4-D; estery kyseliny (2,4-dichlórfenoxi)octovej	—	—
607-309-00-5	karféntrazón-etyl (ISO); <i>O</i> -etyl-(<i>RS</i>)-3-{5-[4-(difluórmetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluór-2-chlórfenyl}-2-chlórpropanoát	—	128639-02-1
607-310-00-0	krezoím-metyl (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)-2-(metoxyimino)-[2-(<i>orto</i> -	—	143390-89-0

	tolyloxymetyl]fenyl]acetát		
607-311-00-6	benazolín-etyl; <i>O</i> -etyl-4-chlór-2-oxo-2 <i>H</i> -benzotiazol-3-acetát	246-591-0	25059-80-7
607-312-00-1	kyselina metoxyoctová	210-894-6	625-45-6
607-313-00-7	7,7-dimetyloktanoylchlorid	254-875-0	40292-82-8
607-314-00-2	etofumezát (ISO); (±)-2-etoxy-3,3-dimetyl-2,3-dihydrobenzofurán-5-(metánsulfonát)	247-525-3	26225-79-6
607-315-00-8	glyfozát (ISO); <i>N</i> -(fosfonometyl)glycín	213-997-4	1071-83-6
607-316-00-3	trimetylsulfónium-glyfozát; (trimetylsulfónium)-hydrogen- {[(karboxymetyl)amino]metyl} fosfonát	—	81591-81-3
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)-ftalát; DEHP	204-211-0	117-81-7
607-318-00-4	dibutyl-ftalát; DBP	201-557-4	84-74-2
607-319-00-X	deltametrín (ISO); <i>O</i> -[(<i>S</i>)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]- (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibrómvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	258-256-6	52918-63-5
607-320-00-5	bis[4-(etenyl oxy)butyl]-benzén-1,3-dikarboxylát	413-930-0	130066-57-8
607-321-00-0	<i>O</i> -metyl-(<i>S</i>)-2-chlórpropanoát	412-470-8	73246-45-4
607-322-00-6	kyselina 4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidín-1-yl)benzoová	413-120-7	107144-30-9
607-323-00-1	{2-[1-(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-fenyl)etyl]-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenyl}-akrylát	413-850-6	123968-25-2
607-324-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N,N</i> -di(hydrogenovaný C ₁₄ -C ₁₈ -alkyl)-2-karbamoylbenzoát; di(hydrogenovaný C ₁₄ -C ₁₈ -alkyl)amín	413-800-3	—
607-325-00-2	kyselina (<i>S</i>)-2-chlórpropánová	411-150-5	29617-66-1
607-326-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-izobutyl-hydrogen-2-(2,4,6-trimetylnon-2-én-1-yl)sukcinát; 1-izobutyl-hydrogen-3-(2,4,6-trimetylnon-2-én-1-yl)sukcinát	410-720-0	141847-13-4
607-327-00-3	[2-(2-jódetyl)propán-1,3-diyl]-diacetát	411-780-0	127047-77-2
607-328-00-9	<i>O</i> -metyl-4-(brómmetyl)-3-metoxybenzoát	410-310-1	70264-94-7

607-329-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium-2-[(lineárny C ₁₂₋₁₈ -alkyl)amino]butándioát; nátrium-2-(oktadecenylamino)butándioát	411-250-9	—
607-330-00-X	kyselina (S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylová	410-860-2	79815-20-6
607-331-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis[2,2,6,6-tetrametyl-1-(oktyloxy)piperidín-4-yl]-dekándioát; 10,10'-[2,2,6,6-tetrametyl-1-(oktyloxy)piperidín-4-yl]-1,1'-{oktán-1,8-diylbis[oxy(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-1,4-diyl)]}bis(dekán-1,10-diól)	406-750-9	—
607-332-00-0	cyklopentyl-chlórmetanoát	411-460-0	50715-28-1
607-333-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -dodecyl-3-[(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]propanoát; <i>O</i> -tetradecyl-3-[(2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino]propanoát	405-670-1	—
607-334-00-1	<i>O</i> -etyl-1-etyl-6,7,8-trifluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát	405-880-3	100501-62-0
607-335-00-7	<i>O</i> -metyl-(<i>R</i>)-2-{4-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy]fenoxy}propanoát	406-250-0	72619-32-0
607-336-00-2	(4-metyl-8-metylidéncyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-2-yl)-acetát	406-560-6	122760-85-4
607-337-00-8	di(<i>terc</i> -C ₁₂₋₁₄ -alkyl)amónium-(benzotiazol-2-ylsulfanyl)sukcinát	406-052-4	125078-60-6
607-338-00-3	<i>O</i> -(2-metylpropyl)-2-hydroxy-2-metylbut-3-enoát	406-235-9	72531-53-4
607-339-00-9	2,3,4,5-tetrachlórbenzoylchlorid	406-760-3	42221-52-3
607-340-00-4	[1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyfenoxy)propán-2-yl]-acetát	406-990-4	—
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoxyerytromycín	406-790-7	26116-56-3
607-342-00-5	(4-chlórbutyl)-pentanoát	410-950-1	69788-75-6
607-343-00-0	[(hexahydro-4,7-metanoindándiyl)dimetyl]-bis(2-karboxybenzoát)	407-410-2	—
607-344-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina <i>N</i> -[3-(dimetylamino)propyl]-3-(perfluór-C ₄₋₈ -alkánsulfónamido)propánová; [<i>N,N</i> -dimetyl-3-(perfluór-C ₄₋₈ -alkánsulfónamido)propán-1-amónium]-propanoát; {3-[(2-karboxyetyl)(perfluór-C ₄₋₈ -	407-810-7	—

	alkánsulfónamido)amino]- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amónium}-propanoát		
607-345-00-1	kálium-(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát	413-580-9	113963-87-4
607-346-00-7	3-ikozyl-4-henikozylidénoxetán-2-ón	401-210-9	83708-14-9
607-347-00-2	nátrium-(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát	413-340-3	119299-10-4
607-348-00-8	magnézium-bis[(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlórfenoxy)propanoát]	413-360-2	—
607-349-00-3	(dodecylamónium)-hydrogen-2,2'-sulfándiylidibenzoát	411-270-8	—
607-350-00-9	tetraetyl-2,2'-[metylénbis(2-metylcyklohexán-4,1-diylimino)]di(butándioát)	412-060-9	136210-32-7
607-351-00-4	metyl-(4-amino-6-fluór-3,5-dichlóropyridín-2-yloxy)acetát	407-550-4	69184-17-4
607-352-00-X	4,4'-oxydiftalanhydrid	412-830-4	1823-59-2
607-353-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: etyl- <i>exo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán- <i>endo</i> -2-karboxylát; etyl- <i>endo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekán- <i>exo</i> -2-karboxylát	407-520-0	80657-64-3
607-354-00-0	<i>O</i> -etyl-2-cyklohexylpropanoát	412-280-5	2511-00-4
607-355-00-6	<i>O</i> - <i>para</i> -tolyl-4-chlórbenzoát	411-530-0	15024-10-9
607-356-00-1	<i>O</i> -etyl- <i>trans</i> -2,2,6-trimetylcyklohexánkarboxylát	412-540-8	—
607-357-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>trans</i> -4-metyl-2-propyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-4-yl)-acetát; (<i>cis</i> -4-metyl-2-propyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-4-yl)-acetát	412-450-9	131766-73-9
607-358-00-2	<i>O</i> -(4-nitrobenzyl)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(fenylacetamido)-3,3-dimetyl-4,7-dioxo-4λ ⁴ -tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát	412-670-5	54275-93-3
607-359-00-8	<i>O</i> -(4-nitrobenzyl)-(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-(fenylacetamido)-3-metylidén-5,8-dioxo-5λ ⁴ -tia-1-azabicyklo[4.2.0]oktán-2-karboxylát	412-800-0	76109-32-5
607-360-00-3	nátrium-4-(3-oxobutanoylamino)-5-metoxi-2-metylbenzénsulfonát	411-680-7	133167-77-8
607-361-00-9	<i>O</i> -metyl-(<i>R</i>)-2-(4-hydroxyfenoxy)propanoát	411-950-4	96562-58-2
607-362-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: (3-metoxypopylamónium)/[tris(2-hydroxyetyl)]amónium]-{2-[(2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etoxy}karbonyl)metyl]h	413-500-2	—

	exadec-4-enoát}; (3-metoxypopylamónium)/[tris(2-hydroxyetyl)]amónium]-{2-[(2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etoxy}karbonyl)metyl]t etradec-4-enoát}; (3-metoxypopylamónium)/[tris(2-hydroxyetyl)]amónium]-(2-{[N-(3-metoxypopyl)karbamoyl]metyl}hexadec-4-enoát); (3-metoxypopylamónium)/[tris(2-hydroxyetyl)]amónium]-(2-{[N-(3-metoxypopyl)karbamoyl]metyl}tetradec-4-enoát)		
607-363-00-X	<i>O</i> -metyl-3-metoxiakrylát	412-900-4	5788-17-0
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)fenyl]-1,5-dioxa- <i>s</i> -indacén-2,6-dión	413-330-9	134724-55-3
607-365-00-0	hydrochlorid 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-(metoxyimino)acetylchloridu	410-620-7	119154-86-8
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylchlorid	413-010-9	6613-44-1
607-367-00-1	monohdrát bis[<i>N</i> -metylaminodiacetáto(2-)- <i>N,O,O,N</i>]železitanu draselného	411-640-9	153352-59-1
607-368-00-7	<i>O</i> -etyl-2-[3- <i>terc</i> -butyl-1-(dimetylkarbamoyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-5-ylsulfanyl]acetát	411-650-3	110895-43-7
607-369-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoxy-1,3-oxatiolán-2-karboxylová; kyselina <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoxy-1,3-oxatiolán-2-karboxylová	411-660-8	147027-04-1
607-370-00-8	[2- <i>terc</i> -butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxybenzyl)-3-metylfenyl]-acetát	412-210-3	41620-33-1
607-371-00-3	3-etyl-5-metyl-2-{[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-(2 <i>H</i>)-izoindol-2-yl)etoxy]metyl}-4-(2-chlórfenyl)-6-metyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	413-410-3	88150-62-3
607-372-00-9	etoxylovaný 4,4'-(propán-2,2-diyl)difenylbis(norbornénkarboxylát)	412-410-0	—
607-373-00-4	(<i>RS</i>)-tetrahydrofurfuryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)fenyloxy]propanoát	414-200-4	119738-06-6
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijódbenzén-1,3-dikarbonyldichlorid	417-220-1	37441-29-5
607-375-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>cis</i> -4-hydroxy-3-[3-(4-{[4-(trifluórmetyl)benzyl]oxy}fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2 <i>H</i> -chromén-2-ón;	421-960-0	90035-08-8

	<i>trans</i> -4-hydroxy-3-[3-(4-{[4-(trifluórmetyl)benzyl]oxy}fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2 <i>H</i> -chromén-2-ón		
607-376-00-0	<i>O</i> -benzyl-2,4-dibrómbutanoát	420-710-8	23085-60-1
607-377-00-6	monohydrochlorid <i>trans</i> -4-cyklohexyl-L-prolínu	419-160-1	90657-55-9
607-378-00-1	amónium-(<i>Z</i>)- α -(metoxyimino)furán-2-acetát	405-990-1	97148-39-5
607-379-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: {2-[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)oktadekánamido]etyl}-oktadekanoát; nátrium- {bis[2-(oktadekanoyloxy)etyl]amino}metánsulfonát; nátrium-[bis(2-hydroxyetyl)amino]metánsulfonát; <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)stearamid	401-230-8	
607-380-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: amónium-1,2-bis(hexyloxykarbonyl)etánsulfonát; amónium-1-(hexyloxykarbonyl)-2-(oktyloxykarbonyl)etánsulfonát; amónium-2-(hexyloxykarbonyl)-1-(oktyloxykarbonyl)etánsulfonát	407-320-3	—
607-381-00-8	reakčná zmes zložená z triesterov propán-1,1,1-triyltrimetanolu s kyselinami C ₇ -alkánovými a kyselinou 2-etylhexánovou	413-710-4	—
607-382-00-3	kyselina 2-[(4-amino-2-nitrofenyl)amino]benzoová	411-260-3	117907-43-4
607-383-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-hexadekanoát; (2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-oktadekanoát	415-430-8	86403-32-9
607-384-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -(rozvetvené C ₁₄ -C ₁₅ -alkyl)-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoáty; <i>O</i> -(rozvetvené a lineárne C ₁₅ -alkyl)-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoáty; <i>O</i> -(rozvetvené a lineárne C ₁₃ -alkyl)-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoáty	413-750-2	171090-93-0
607-385-00-X	kopolymér vinylalkoholu a vinyl-acetátu čiastočne acetalizovaný 4-[2-(4-formylfenyl)vinyl]-1-metylpyridínium-metyl-sulfátom	414-590-6	125229-74-5

607-386-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina tetradekánová (42,5-47,5 %); estery oligo(1-7)laktátov s kyselinou tetradekánovou (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6
607-387-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina dodekánová (35-40 %); estery oligo(1-7)laktátov s kyselinou dodekánovou (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6
607-388-00-6	kyselina 4-(etylamino)-3-nitrobenzoová	412-090-2	2788-74-1
607-389-00-1	trinátrium 2,2'-[N-(2-hydroxy-2- karboxylátoetyl)imino]diacetát	414-130-4	119710-96-2
607-390-00-7	6-nitro-1,2,3,4-tetrahydrochinoxalín	414-270-6	41959-35-7
607-391-00-2	dimetyl-cyklopropán-1,1-dikarboxylát	414-240-2	6914-71-2
607-392-00-8	<i>O</i> -(2-fenoxyetyl)-4-(2-hydroxy-5-kyano- 1,4-dimetyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3- yldiazetyl)benzoát	414-260-1	88938-37-8
607-393-00-3	kyselina 7-amino-3-[(<i>Z</i>)-prop-1-én-1-yl]-8- oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2- karboxylová	415-750-8	106447-44-3
607-394-00-9	kyselina 5-metylpyrazín-2-karboxylová	413-260-9	5521-55-1
607-395-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium-1-(alyloxy)-2-(tridecyloxy)-1,4- dioxobután-2-sulfonát; nátrium-2-(alyloxy)-1-(tridecyloxy)-1,4- dioxobután-2-sulfonát; nátrium-1-(alyloxy)-2-(dodecyloxy)-1,4- dioxobután-2-sulfonát; nátrium-2-(alyloxy)-1-(dodecyloxy)-1,4- dioxobután-2-sulfonát	410-230-7	—
607-396-00-X	<i>O,O'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-4- yl)-2-(4-metoxybenzylidén)malonát	414-840-4	147783-69-5
607-397-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: kalcium-2-hydroxybenzoáty alkylované rozvetvenými C ₁₀₋₁₄ - a C ₁₈₋₃₀ -alkylmi; kalcium-fenoláty alkylované rozvetvenými C ₁₀₋₁₄ - a C ₁₈₋₃₀ -alkylmi; kalcium-benzéntioláty alkylované rozvetvenými C ₁₀₋₁₄ - a C ₁₈₋₃₀ -alkylmi	415-930-6	—
607-398-00-0	<i>O</i> -etyl- <i>N</i> -{3-[4-(dietylamo)-2- metylfenylimino]-5-chlór-4-metyl-6- oxocyklohexa-1,4-dienyl}karbamát	414-820-5	125630-94-6
607-399-00-6	<i>O</i> -(3-metylbut-3-én-1-yl)-2,2- dimetylpropanoát	415-610-6	104468-21-5
607-400-00-X	<i>O</i> -metyl-3- [(dibutyltiokarbamoyl)sulfanyl]propanoát	414-400-1	32750-89-3

607-401-00-5	<i>O</i> -etyl-3-hydroxy-5-oxocyklohex-3-énkarboxylát	414-450-4	88805-65-6
607-402-00-0	<i>O</i> -metyl- <i>N</i> -(fenoxykarbonyl)- <i>L</i> -valinát	414-500-5	153441-77-1
607-403-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis({(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-benzyl-4-[(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)amino]-5-fenyl-2-hydroxypentyl} amónium)-sukcinát; izopropylalkohol	414-810-0	—
607-404-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina [(<i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]oxykarbonylpropánová; bis[(<i>E</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]-butándioát; bis[(<i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]-butándioát ; [(<i>Z</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]-hydrogen-butándioát; kyselina [(<i>E</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl]oxykarbonylpropánová	415-190-4	—
607-405-00-7	<i>O</i> -(2-hexyldecyl)-4-hydroxybenzoát	415-380-7	148348-12-3
607-406-00-2	kálium-2,5-dichlórbenzoát	415-700-5	184637-62-5
607-407-00-8	etyl-hydrogen-(2-tienylmetyl)propándioát	415-680-8	143468-96-6
607-408-00-3	kálium-[(4-fluórfenyl)amino]acetát	415-710-1	184637-63-6
607-409-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina (3 <i>R</i>)-3-((1 <i>S</i>)-(1 α ,2 α ,6 β)-2,6-dimetyl-1-{{[(2 <i>S</i>)-2-metylbutanoyl]oxy}-1,2,4 α ,7,8,8 α -hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxypentánová; inertná biomasa z <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—
607-410-00-4	[2-(dimetylamino)etyl]-hydrogen-2-(hexadec-2-én-1-yl)butándioát a/alebo [2-(dimetylamino)etyl]-hydrogen-3-(hexadec-2-én-1-yl)butándioát	415-880-5	779343-34-9
607-411-00-X	<i>O</i> -[(<i>S</i>)-oxiranylmetyl]-4-metylbenzénsulfonát	417-210-7	70987-78-9
607-412-00-5	<i>O</i> -etyl-2-(1-kyanocyklohexyl)acetát	415-970-4	133481-10-4
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-fenyl- <i>L</i> -prolín	416-020-1	96314-26-0
607-414-00-6	tris(2-etylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazín-2,4,6-triyltriimino)tribenzoát	402-070-1	88122-99-0
607-415-00-1	poly((metyl-metakrylát)- <i>co</i> -(butyl-metakrylát)- <i>co</i> -{[4-(akryloyloxy)butyl-izopropenyl]-(2-fenylpropán-2-yl)karbamát}- <i>co</i> -maleínanhydrid)	419-590-1	—
607-416-00-7	<i>N</i> -[3-(dodecyloxy)propyl]-1-hydroxy-5-{{[(izobutyloxy)karbonyl]amino}-4-{2-	420-730-7	—

	[(karboxymetyl)sulfanyl]etoxy}naftalén-2-karboxamid		
607-417-00-2	(3-chlórpropyl)-chlórmetanoát	425-770-9	628-11-5
607-418-00-8	<i>O</i> -(2-etylhexyl)-4-aminobenzoát	420-170-3	26218-04-2
607-419-00-3	kyselina 5-[1-(3-etyl-2,3-dihydrobenzotiazol-2-ylidén)propán-2-ylidén]-4,4'-dioxo-2'-tioxo-2,5'-bitiazolidín-3,3'-dioctová	422-240-9	166596-68-5
607-420-00-9	kyselina 2,2-bis(hydroxymetyl)butánová	424-090-1	10097-02-6
607-421-00-4	<i>cis/trans</i> -cypermetrín (40/60); <i>O</i> -[(<i>RS</i>)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	257-842-9	52315-07-8
607-422-00-X	α -cypermetrín; racemát obsahujúci <i>O</i> -[(<i>R</i>)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>1S,3S</i>)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát; <i>O</i> -[(<i>S</i>)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>1R,3R</i>)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	257-842-9	67375-30-8
607-423-00-5	estery mekopropu a mekopropu-P; estery kyseliny (<i>RS</i>)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánovej a (<i>R</i>)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánovej	—	—
607-424-00-0	trifloxystrobín (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)- α -(metoxyimino)-2- {[(<i>E</i>)-({1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]etylidén} amino)oxy]metyl}benzén-1-acetát	—	141517-21-7
607-425-00-6	metalaxyl (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>RS</i>)-2-[(2,6-dimetylfenyl)(metoxyacetyl)amino]propanoát	260-979-7	57837-19-1
607-426-00-1	di(rozvetvený a lineárny C ₅ -alkyl)-ftalát; [1] izopentyl-pentyl-ftalát; [2] dipentyl-ftalát; [3] diizopentyl-ftalát [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
607-427-00-7	bromoxynil-heptanoát (ISO); (2,6-dibróm-4-kyanofenyl)-heptanoát	260-300-4	56634-95-8
607-428-00-2	tetranátrium-etyléndiamíntetraacetát	200-573-9	64-02-8
607-429-00-8	kyselina etyléndiamíntetraoctová; (EDTA)	200-449-4	60-00-4

607-430-00-3	BBP; benzyl-butyl-ftalát	201-622-7	85-68-7
607-431-00-9	praletrín (ISO); ETOC; <i>O</i> -[2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-ín-1-yl)cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	245-387-9	23031-36-9
607-432-00-4	<i>S</i> -metolachlor; reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>S</i>)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlór- <i>N</i> -(1-metoxypropán-2-yl)acetamid (80-100 %); [1] (<i>R</i>)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlór- <i>N</i> -(1-metoxypropán-2-yl)acetamid (0-20 %) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]
607-433-00-X	<i>cis/trans</i> -cypermetrín (80/20); <i>O</i> -[(<i>RS</i>)-(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]- (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlóretenyl)- 2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	257-842-9	52315-07-8
607-434-00-5	mekoprop-P [1] a jeho soli; kyselina (<i>R</i>)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propánová a jej soli	240-539-0	16484-77-8
607-435-00-0	<i>O</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl]-2,2-dihydroxyacetát	416-810-6	111969-64-3
607-436-00-6	<i>O</i> -[(2-etyl-4-metylimidazol-1-yl)-2-hydroxypropyl]-2,2-dimetyloktanoát	417-350-9	—
607-437-00-1	kyselina 3-(4-aminofenyl)-2-kyanopropénová	417-480-6	252977-62-1
607-438-00-7	<i>O</i> -metyl-2-[(aminosulfonyl)metyl]benzoát	419-010-5	112941-26-1
607-439-00-2	metyl-tetrahydrofurán-2-karboxylát	420-670-1	37443-42-8
607-440-00-8	<i>O</i> -metyl-2-sulfamoyl-6-(trifluórmetyl)pyridín-3-karboxylát	421-220-7	144740-59-0
607-441-00-3	kyselina 3-{3-[2-(dodecyloxy)-5-metylfenylkarbamoyl]-4-hydroxy-1-naftylsulfanyl}propánová	421-490-6	167684-63-1
607-442-00-9	benzyl-[(4-fenylbutyl)(hydroxy)fosfanyl]acetát	416-050-5	87460-09-1
607-444-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>cis</i> -cyklohexán-1,4-diyl)dimetyl)-dibenzoát; (<i>trans</i> -cyklohexán-1,4-diyl)dimetyl)- dibenzoát	416-230-3	35541-81-2
607-445-00-5	ferium(III)-tris(4-metylbenzénsulfonát)	420-960-8	77214-82-5
607-446-00-0	<i>O</i> -metyl-2-[4-(2-chlór-4-nitrofenyldiazenyl)-3-	416-240-8	155522-12-6

	(propánamido)anilino]propanoát		
607-447-00-6	nátrium-4-[4-(4-hydroxyfenyldiazenyl)fenylamino]-3-nitrobenzénsulfonát	416-370-5	156738-27-1
607-448-00-1	kyselina 2,3,5,6-tetrafluórbenzoová	416-800-1	652-18-6
607-449-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4,4',4''-(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)tris[metylényl(3,5,5-trimetylcyklohexán-3,1-diyl)iminokarbonyloxyetylén(etylimino)]} tri(benzén-1-diazónium)-tris(diizobutylnaftalénsulfonát); 4,4',4'',4'''-(ureylénbis[(1,5,5-trimetylcyklohexán-3,1-diyl)metylényl(2,4,6-trioxohexahydro-1,3,5-triazín-1,3-triyl)]} tetrakis[metylényl(3,5,5-trimetylcyklohexán-3,1-diyl)iminokarbonyloxyetylén(etylimino)]} tetra(benzén-1-diazónium)-tetrakis(diizobutylnaftalénsulfonát)	417-080-1	—
607-450-00-2	<i>O</i> -terc-butyl-2-((<i>Z</i>)-{[1-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-oxoetylidén]amino}oxy)-2-metylpropanoát	419-040-9	89604-92-2
607-451-00-8	nátrium-4-amino-6-({5-[4-({8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(4-{[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl}fenyl)diazenyl]-2-naftyl}diazenyl)benzamido]-2-sulfonátofenyl}diazenyl)-5-hydroxy-3-[(4-{[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl}fenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	417-640-5	161935-19-9
607-453-00-9	[(benzylimino)bis(2-hydroxypropán-3,1-diyl)]-bis(2,2-dimetyloktanoát)	418-100-1	172964-15-7
607-454-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina <i>trans</i> -2-izopropyl-1,3-dioxán-5-karboxylová; kyselina <i>cis</i> -2-izopropyl-1,3-dioxán-5-karboxylová	418-170-3	116193-72-7
607-455-00-X	lítno-sodná soľ kyseliny 1-amino-4-{3-[4-(2,5-disulfofenylamino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino}-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónovej	419-520-8	172890-93-6
607-456-00-5	hexadecylester kyseliny 3-amino-4-chlórbenzoovej	419-700-6	143269-74-3
607-457-00-0	tetranátrium-dihydrogen-2,2'-(1,4-fenylénbis{(imino)[{6-[4-(2-	420-350-1	172277-97-3

	aminoetyl)piperazín-1-yl}})-1,3,5-triazín-4,2-diyl](imino)(8-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-7,1-diyl)(diazéndiyl}})di(naftalén-1-sulfonát)		
607-458-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: monoester 2,2'-{(propán-2,2-diyl)bis[(2,6-dibróm-4,1-fenylén)oxy]} dietanolu s kyselinou akrylovou; 2,2'-{(propán-2,2-diyl)bis[(2,6-dibróm-4,1-fenylén)oxy]} dietyl-diakrylát; 2,2'-{(propán-2,2-diyl)bis[(2,6-dibróm-4,1-fenylén)oxy]} dietanol	420-850-1	—
607-459-00-1	<i>O</i> -izopentyl-({1-[2-(2-izopropoxyetoxy)-2-oxoetyl]-5-kyano-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridín-3-ylidén}hydrazino)benzoát	418-930-4	—
607-460-00-7	[3-(tridecyloxy)propán-1-amónium]-oktadec-9-enoát	418-990-1	778577-53-0
607-461-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátrium-2-({4-[3-metyl-4-({6-sulfonáto-4-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl} diazenyl)anilino]-6-(3-{2-(sulfonátooxy)etyl}sulfonyl} anilino)-1,3,5-triazín-2-yl} amino)-benzén-1,4-disulfonát; pentanátrium-2-({4-[3-metyl-4-({7-sulfonáto-4-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl} diazenyl)anilino}-6-(3-{2-(sulfonátooxy)etyl}sulfonyl} anilino)-1,3,5-triazín-2-yl} amino)-benzén-1,4-disulfonát	421-160-1	—
607-462-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: (hexán-1-yl)-acetát; (hexán-2-yl)-acetát; (3-metylpentán-1-yl)-acetát; (4-metylpentán-1-yl)-acetát; ďalšie (rozvetvené C ₆ -alkyl)-acetáty	421-230-1	88230-35-7
607-463-00-3	kyselina 3-(fenotiazín-10-yl)propánová	421-260-5	362-03-8
607-464-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 1-etyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová; kyselina 1-etyl-6-fluór-5-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová	421-280-4	
607-465-00-4	tris[(2-hydroxyetyl)amónium]-7-(2-etoxy-4-{4-[4-hydroxy-2-(kyanoamino)-6-oxidopyrimidín-5-yl]diazetyl}benzamido} fenyl)diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát	421-440-3	778583-04-3
607-466-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -fenyl-1-{1-[5-(hexadecyloxykarbonyl)-2-	421-480-1	—

	chlórphenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylát; <i>O</i> -fenyl-2-{1-[5-(hexadecyloxykarbonyl)-2-chlórphenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylát; <i>O</i> -fenyl-3-{1-[5-(hexadecyloxykarbonyl)-2-chlórphenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylát		
607-467-00-5	(1,1,3,3-tetrabutylidistanoxán-1,3-diyl)-dioktanoát	419-430-9	56533-00-7
607-468-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium-dihydrogen-2-[6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,2-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]-4-{[4-chlór-6-(2-metoxy-5-sulfonátofenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}benzénsulfonát; dinátrium-hydrogen-2-[6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,2-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]-4-{[4-chlór-6-(2-metoxy-5-sulfonátofenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}benzénsulfonát; trinátrium-2-[6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,2-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]-4-{[4-chlór-6-(2-metoxy-5-sulfonátofenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}benzénsulfonát; tetranátrium-2-[1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-(sulfonátometyl)-1,2-dihydropyridín-3-yl]diazetyl]-4-{[4-chlór-6-(2-metoxy-5-sulfonátofenylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}benzénsulfonát	419-450-8	—
607-469-00-6	dinátrium-7-[(4,6-bis{[3-(diethylamino)propyl]amino}-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-({4-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]fenyldiazetyl}naftalén-2-sulfonát	419-460-2	120029-06-3
607-470-00-1	kálium-nátrium-6,13-dichlór-3,10-bis[(2-{[4-(2,5-disulfonátoanilino)-6-(3-{[2-(sulfonátooxy)ety]sulfonyl}anilino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}etyl)amino]benzo[5,6][1,4]oxazín o[2,3- <i>b</i>]fenoxazín-4,11-disulfonát	414-100-0	154336-20-6
607-471-00-7	1,6-bis[(dibenzyltiokarbamoyl)disulfanyl]hexán	429-280-6	151900-44-6
607-473-00-8	zmesné estery pentaerytritolu a dipentaerytritolu s mastnými C ₆₋₁₀ -	426-590-3	187412-41-5

	alkánovými kyselinami, kyselinou adipovou, heptánovou a izostearovou; zmesné estery (metántetrayl)tetrametanolu a {oxybis[(metylén)(metántetrayl)]}hexametanolu s mastnými C ₆₋₁₀ -alkánovými kyselinami, kyselinou hexánovou, heptánovou a 16-metylheptadekánovou		
607-474-00-3	kyselina 4-{4-[4-(dimetylamino)benzylidén]-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolín-1-yl}benzoová	410-430-4	117573-89-4
607-475-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetranátrium-7-(4-{4-chlór-6-[metyl(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén-1,3,6-trisulfonát; tetranátrium-7-(4-{4-chlór-6-[metyl(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén-1,3,6-trisulfonát (1:1)	412-940-2	148878-18-6
607-476-00-4	trinátrium- <i>N</i> -(2-karboxylátoetyl)iminodiacetát	414-070-9	129050-62-0
607-477-00-X	(1 α ,5 α ,6 α)-6-nitro-3-benzyl-3-azóniabicyklo[3.1.0]hexán-(metánsulfonát)	426-740-8	—
607-478-00-5	tetrametylamónium-hydrogen-ftalát	416-900-5	79723-02-7
607-479-00-0	<i>O</i> -hexadecyl-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentánamido]-4-chlórbenzoát	418-550-9	168689-49-4
607-480-00-6	di(rozvetvené a lineárne C ₇₋₁₁ -alkyl)-ftaláty	271-084-6	68515-42-4
607-481-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: trihexyl-citrát; dihexyl-oktyl-citrát; hexyl-dioktyl-citrát; decyl-dihexyl-citrát	430-290-8	—
607-482-00-7	etyl-(<i>S</i>)-4-fenyl-2-[(<i>S</i>)-4-metyl-2,5-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl]butanoát; <i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]- <i>L</i> -alanyl- <i>N</i> -karboxanhydrid	430-360-8	84793-24-8
607-483-00-2	di(C ₆₋₈ -alkyl)-benzén-1,2-dikarboxylát, kde alkyly sú rozvetvené, bohaté na C ₇	276-158-1	71888-89-6
607-484-00-8	etyl-2-{[3-acetamido-4-(6-bróm-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-yl)diazenyl]fenyl}(etyl)amino}propanoát	430-480-0	221452-67-1
607-485-00-3	fenyl-(3 <i>S</i> , <i>trans</i>)-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)metyl]-4-(4-fluórfenyl)piperidín-1-karboxylát	430-510-2	—

607-486-00-9	kálium-nátrium-2-{1-hydroxy-8-[6-chlór-4- (2-[2-(vinylsulfonyl)etoxy]etyl)amino]- 1,3,5-triazín-2-ylamino]-3,6- disulfonátonaftalén-2-yl diazenyl}naftalén- 1,5-disulfonát	402-110-8	110081-40-8
607-487-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: dinátrium-4-(4-{etoxykarbonyl}-3-{5-[4- (etoxykarbonyl)-2-hydroxy-1-(4- sulfonátofenyl)pyrazol-3-yl]penta-2,4- dienylidén}-2-oxo-2,3-dihydropyrazol-1- yl)benzénsulfonát; trinátrium-4-(4-{etoxykarbonyl}-3-{5-[4- (etoxykarbonyl)-2-oxido-1-(4- sulfonátofenyl)pyrazol-3-yl]penta-2,4- dienylidén}-2-oxo-2,3-dihydropyrazol-1- yl)benzénsulfonát	402-660-9	—
607-488-00-X	etyl-(2-acetamido-5-fluór-4- izotiokyanát ofenoxy)acetát	414-210-9	147379-38-2
607-489-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2-etylhexyl)-linolenát, (2-etylhexyl)-linolát a (2-etylhexyl)-oleát; (2-etylhexyl)-epoxyoleát; (2-etylhexyl)-diepoxylinolát; (2-etylhexyl)-triepoxylinolenát	414-890-7	71302-79-9
607-490-00-0	kyselina {[2-hydroxy-3-(C ₁₂₋₁₆ - alkyloxy)propyl](metyl)amino]octová	415-060-7	—
607-491-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: diester 4,4'-metylénbis[2-(2-hydroxy-5- metylbenzyl)-3,6-dimetylfenolu] s kyselinou 6-diazo-5-oxo-5,6- dihydronaftalén-1-sulfónovou (1:2); triester 4,4'-metylénbis[2-(2-hydroxy-5- metylbenzyl)-3,6-dimetylfenolu] s kyselinou 6-diazo-5-oxo-5,6- dihydronaftalén-1-sulfónovou (1:3)	427-140-9	—
607-492-00-1	{2-[1-(3,3-dimetylcyklohexyl)etoxy]-2- metylpropyl}-propanoát	415-490-5	141773-73-1
607-493-00-7	<i>O</i> -metyl-(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2-metyl-4-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)- 1,2,3-triacetoxypopyl]-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -dihydro-4 <i>H</i> - pyrano[3,4- <i>d</i>]oxazol-6-karboxylát	415-670-3	78850-37-0
607-494-00-2	bis(2-etylhexyl)-oktylfosfonát	417-170-0	52894-02-7
607-495-00-8	nátrium-4-(sulfofenyl)-6- (nonánamido)hexanoát	417-550-6	168151-92-6
607-496-00-3	[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butyl-fenyl)]- (2-etylhexyl)-fosfit	418-310-3	126050-54-2
607-497-00-9	cérium-oxid-(16-metylheptadekanoát)	419-760-3	—

607-498-00-4	(E)-(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)-hexadekanoát	421-370-3	3681-73-0
607-499-00-X	bis[(2-hydroxyetyl)di(metyl)amónium]-(etán-1,2-diyl)-bis(hexadecenylsukcinát)	421-660-1	—
607-500-00-3	kalcium-2,2-bis(5-dodecyl-2-hydroxyfenyl)acetát	421-670-4	—
607-501-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: trifenyl-fosforotioát a jeho na fenylloch <i>terc</i> -butylované deriváty	421-820-9	192268-65-8
607-502-00-4	[benzyltri(butyl)amónium]-4-dodecylbenzénsulfonát	422-200-0	178277-55-9
607-503-00-X	2,4,6-tripropyl-1,3,5,2λ ⁵ ,4λ ⁵ ,6λ ⁵ -trioxatrifosfínán-2,4,6-trión	422-210-5	68957-94-8
607-504-00-5	diamónium-4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl]-2,5-dimetoxyfenyldiazenyl]benzoát	422-670-7	—
607-505-00-0	pentanátium-7-(4-{[4-(5-amino-4-sulfonáto-2-{4-[(2-sulfonátoetoxy)sulfonyl]fenyldiazenyl} feny lamino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén-1,3,6-trisulfonát	422-930-1	
607-506-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: stroncium-4-chlór-2-{[4-metyl-2-oxo-1-(3-sulfonátofenyl)-2,3-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]diazenyl}-5-metylbenzénsulfonát; dinátrium-4-chlór-2-{[4-metyl-2-oxo-1-(3-sulfonátofenyl)-2,3-dihydro-1H-pyrazol-3-yl]diazenyl}-5-metylbenzénsulfonát	422-970-8	
607-507-00-1	draselno-sodná soľ kyseliny 2,4-diamino-3-{4-[(2-sulfoetoxy)sulfonyl]fenyldiazenyl}-5-{4-[(2-sulfoetoxy)sulfonyl]-2-sulfofenyldiazenyl}benzénsulfónovej	422-980-2	187026-95-5
607-508-00-7	dinátrium-3,3'-{iminobis[(sulfonyl)(4,1-fenylén)(5-hydroxy-3-metylpyrazol-1,4-diyl)(diazéndiyl)(4,1-fenylén)(sulfonyl)(imino)(4-amino-6-hydroxypyrimidín-2,5-diyl)(diazéndiyl)(4,1-fenylén)(sulfonyl)(imino)(4-amino-6-hydroxypyrimidín-2,5-diyl)(diazéndiyl)]}di(benzénsulfonát)	423-110-4	—
607-509-00-2	(2-fenoxyetyl)-4-aminobenzoát	430-880-5	88938-23-2
607-510-00-8	kyselina (2S,5R)-6,6-dibróm-3,3-dimetyl-4,4,7-trioxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová	427-200-4	76646-91-8

607-511-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 4-[(3-decyloxypropyl)(1,4-diizobutoxy-1,4-dioxobután-2-yl)amino]-4-oxobutánová; kyselina 4-[(1,4-diizobutoxy-1,4-dioxobután-2-yl)(3-oktyloxypropyl)amino]-4-oxobutánová	423-750-4	—
607-512-00-9	trinátrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonátooxy)sulfonyl]fenyldiazenyl]benzénsulfonát	423-970-0	182926-43-8
607-513-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-5-benzamido-3-[1-sulfonáto-6-(vinylsulfonyl)naftalén-2-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-(1-sulfonáto-6-{[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl}-2-naftyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát; kyselina 5-benzamido-4-hydroxy-3-(1-sulfo-6-{[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl}-2-naftyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfónová	423-200-3	—
607-514-00-X	kálium-2-amino- <i>N</i> -[1-(metoxykarbonyl)prop-1-én-2-yl]-3-metylbutanoát	427-240-2	134841-35-3
607-515-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: dinátrium-hexyl(oxy)di(benzénsulfonát); dinátrium-dihexyl(oxy)di(benzéndisulfonát)	429-650-7	147732-60-3
607-516-00-0	<i>N,N'</i> -bis(trifluóracetyl)- <i>S,S'</i> -bis- <i>L</i> -homocysteín	429-670-6	105996-54-1
607-517-00-6	kyselina (<i>S</i>)- α -(acetylsulfanyl)benzénpropánová	430-300-0	76932-17-7
607-518-00-1	kyselina 3-oxoandrost-4-én-17 β -karboxylová	414-990-0	302-97-6
607-519-00-7	polymér formaldehydu s 2-(<i>N</i> -etylanilino)etanolom a <i>N,N'</i> -dietyl- <i>N,N'</i> -(oxybisetán-2,1-diyl)dianilínom, produkty reakcie s 2-(<i>N</i> -etylanilino)etanolom, oxidované, soli s kyselinou octovou	427-280-0	176429-27-9
607-520-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium- <i>N</i> -etyl-2-[(propanoáto)(C_{6-18} -alkyl)]-4,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazólium-fosfát; dinátrium-2- <i>N</i> -etyl-[(dipropanoáto)(C_{6-18} -alkyl)]-4,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazólium-fosfát	427-740-0	—
607-521-00-8	tetraetyl- <i>N,N'</i> -[metylénbis(cyklohexán-4,1-diyl)]di-DL-aspartát	429-270-1	136210-30-5

607-522-00-3	sodná soľ polyméru natrium-2-metylbuta-1,3-dién-1-sulfonátu s kyselinou akrylovou a <i>O</i> -(2-hydroxyetyl)-2-metylakrylátom	429-720-7	184246-86-4
607-523-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: mono- až tetra(lítium a/alebo natrium)-3-amino-10-{4-(4-amino-3-sulfonátoanilino)-6-[metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-6,13-dichlórbenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono- až tetra(lítium a/alebo natrium)-3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-6,13-dichlórbenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát; mono- až penta(lítium a/alebo natrium)-10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachlór-3,3'-[6-[metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diylbis(imino)]bis(benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát); mono- až hepta(lítium a/alebo natrium)-10-amino-6,6',13,13'-tetrachlór-10'-[4-(4-amino-3-sulfonátoanilino)-[6-metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diylbis(imino)]bis(benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát); mono- až hepta(lítium a/alebo natrium)-10,10'-diamino-6,6',3,3'-[(2-sulfonáto)-1,4-fenyléndiiminobis[6-metyl(2-sulfonátoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl-diimino]bis[benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]di[1,4]benzoxazín-4,11-disulfonát	430-200-7	—
607-524-00-4	2-[(tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-yl)sulfanyl]etylestery kyselín z talového oleja	430-310-5	—
607-525-00-X	kyselina (<i>Z</i>)-2-(metoxymino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]octová	431-520-1	64485-90-1
607-526-00-5	kartap (ISO); [2-(dimetylamino)propán-1,3-diyl]-bis(tiokarbamát)	—	15263-53-3
607-527-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -tridekafluóroktyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -tridekafluóroktyl)-dodekándioát; 1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -tridekafluóroktyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heptadekafluórdecyl)-dodekándioát; 1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -tridekafluóroktyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heneikozafuórdecyl)-dodekándioát;	423-180-6	—

	1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -tridekafluóroktyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -pentakozafuórtetradecyl)-dodekándioát; 1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heptadekafluórdecyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heptadekafluórdecyl)-dodekándioát; 1-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heptadekafluórdecyl)-12-(1 <i>H</i> ,1 <i>H</i> ,2 <i>H</i> ,2 <i>H</i> -heneikozafuórdodecyl)-dodekándioát		
607-528-00-6	kyselina (<i>S</i>)-3-metyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidín-1-yl)butánová	430-900-2	192725-50-1
607-529-00-1	<i>cis</i> -[4-(benzyloxykarbonyl)cyklohexán-1-amínium]-4-metylbenzénsulfonát	426-070-6	67299-45-0
607-530-00-7	reakčná zmes izomérov <i>O</i> -(<i>C</i> _{7,9} -alkyl)-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu	406-040-9	125643-61-0
607-531-00-2	<i>O</i> -metyl-3-amino-4,6-dibróm-2-metylbenzoát	425-190-6	119916-05-1
607-532-00-8	(cyklohexánamínium)-(<i>S</i>)-1-[2-(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)-3-(2-metoxyetoxy)propyl]cyklopentán-1-karboxylát	425-510-4	167944-94-7
607-533-00-3	pentanátrium-monohydrogen-3,10-bis({2-[4-(2,4-disulfonátoanilino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl-amino]etyl}amino)-13-etyl-6-chlórbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín-4,11-disulfonát	414-910-4	—
607-534-00-9	<i>O</i> -etyl-2-(3-benzoylfenyl)propanoát	414-920-9	60658-04-0
607-535-00-4	kálium-5-jód-2-karboxybenzénsulfonát	426-620-5	—
607-536-00-X	kyselina (2,6-dimetylfenoxy)octová	430-910-7	13335-71-2
607-537-00-5	(propán-2-amínium)-2-(3-benzoylfenyl)propanoát	417-970-1	—
607-539-00-6	dipropyl-2,2'-[({4-[(5-oxo-3-propylizoxazolidín-4-ylidén)metyl]fenyl}imino)bismetylén]diacetát	431-000-2	198705-81-6
607-540-00-1	kyselina 2-[1-(sulfanylmetyl)cyklopropyl]octová	420-240-3	162515-68-6
607-541-00-7	kyselina [(propán-1,2-diyl)bis[nitrilobis(metylén)]]tetrafosfónová	421-940-1	28698-31-9
607-542-00-2	<i>O</i> -metyl-2-[4-(bután-1-sulfónamido)fenoxy]tetradekanoát	422-110-1	—
607-543-00-8	polymér formaldehydu s 2-(<i>N</i> -etylanilino)etanolom a <i>N,N'</i> -(oxydietán-2,1-diyl)bis(<i>N</i> -	427-480-8	176429-22-4

	etylanilínom), produkty reakcie s 2-(<i>N</i> -etyl-3-metylanilino)etanolom, oxidované, soli s kyselinou octovou		
607-544-00-3	<i>O</i> -etyl-6,8-difluór-1-(<i>N</i> -metylformamido)-7-(4-metylpiperazín-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát	427-490-2	158585-86-5
607-545-00-9	[1,2-dimetyl-3-(prop-1-én-2-yl)cyklopentyl]-acetát	424-070-0	94346-09-5
607-546-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: dimetyl-2,2'-{[5-acetamido-4-(2-chlór-4-nitrofenyldiazenyl)fenyl]imino} diacetát; etyl-metyl-2,2'-{[5-acetamido-4-(2-chlór-4-nitrofenyldiazenyl)fenyl]imino} diacetát	424-290-7	188070-47-5
607-547-00-X	<i>O</i> -(18-metylnonadecyl)-2,2-dimetylpropanoát	424-370-1	125496-22-2
607-548-00-5	{1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-2-oxoetyl]-1 <i>H</i> -imidazólium}-metánsulfonát	431-010-7	154486-26-7
607-549-00-0	<i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)-2-{[3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metylprop-1-én-1-yl]amino}benzoát	424-430-7	125778-19-0
607-550-00-6	kyselina 2-amino-4-bróm-5-chlórbenzoová	424-700-4	—
607-551-00-1	tetrabutylamónna soľ 2-amino-6-jódpurínu	424-710-9	156126-48-6
607-552-00-7	<i>O</i> -hexadecyl-3-amino-4-izopropoxybenzoát	424-830-1	—
607-553-00-2	produkt kopulácie kyseliny 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovej s kyselinou 5(alebo 8)-amino-8(alebo 5)-[4-(4-[4-amino-6(alebo 7)-sulfo-1-naftyldiazenyl]fenyl}amino)-3-sulfofenyldiazenyl]naftalén-2-sulfónovou a kyselinou 7-anilino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónovou, sodná soľ	424-850-0	—
607-554-00-8	kyselina 2,4-diamino-5-{4-[(2-sulfoxyetyl)sulfonyl]fenyldiazenyl}benzénsulfónová	424-870-1	27624-67-5
607-555-00-3	<i>OO</i> -(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,2-dimetylperoxypropanoát	424-980-8	22288-41-1
607-556-00-9	(2-acetoxy-5-acetylbenzyl)-acetát	425-160-2	24085-06-1
607-557-00-4	[(1 <i>S</i> , <i>cis</i>)-2-hydroxy-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indén-1-amínium]-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-dihydroxybutándioát	425-210-3	169939-84-8
607-558-00-X	<i>O</i> -[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl]-(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pyrimidín-1-yl)-1,3-oxatiolán-2-karboxylát	425-250-1	147027-10-9
607-559-00-5	produkty reakcie kokosového oleja	425-400-6	179986-09-5

	s esterami glycerolu s kyselinou 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propánovou		
607-560-00-0	kyselina (<i>RS</i>)-2-butyloktándiová	431-210-4	50905-10-7
607-561-00-6	nátrium-4-hydroxy-3-{ <i>N'</i> -[2-(2-hydroxyetylsulfonyl)etyl]ureido}-5-nitrobenzénsulfonát	425-460-3	—
607-562-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: [(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-etoxyfenoxy)-3-fenyl-2-hydroxypropán-1-amínium]-metánsulfonát; [(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2-etoxyfenoxy)-3-fenyl-2-hydroxypropán-1-amínium]-metánsulfonát	425-530-3	98769-75-6
607-563-00-7	kyselina 4-hydroxy-5,7-dichlórchinolín-3-karboxylová	431-250-2	171850-30-9
607-564-00-2	(hexán-1,6-diamínium)-nátrium-5-sulfonátobenzén-1,3-dikarboxylát	425-730-0	51178-75-7
607-565-00-8	3-etyl-5-metyl-2-(2-aminoetoxymetyl)-4-(2-chlórphenyl)-6-metyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát	425-820-1	88150-42-9
607-566-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: (dodecylfenyl)-dodecyl(hydroxy)benzoát; [bis(dodecylfenyl)dodecyl]-hydroxybenzéndikarboxylát	426-140-6	—
607-567-00-9	kálium-3-jód-6-metylbenzénsulfonát	426-300-5	—
607-568-00-4	kálium-3-(benzyloxy)-2-chlórpropanoát	426-350-8	138666-92-9
607-569-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: nátrium-2-amino-4-(2,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)benzénsulfonát; nátrium-2-amino-4-(4,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)benzénsulfonát	426-470-0	—
607-570-00-5	monohydrát nátrium-(6 <i>R</i> , <i>trans</i>)-7-amino-8-oxo-3-({[1-(sulfonátometyl)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]sulfanyl)metyl)-5-tia-1-azóniabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylátu	426-520-1	71420-85-4
607-571-00-0	{3-[(metoxykarbonyl)metyl]-2-pentylcyklopent-1-enyl}-acetát	431-400-7	57374-49-9
607-572-00-6	<i>O</i> -(<i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosforotioyl)-(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)(metoxyimino)acetát	426-790-0	162208-27-7
607-573-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: dinátrium-7-(2,4-difluórpyrimidín-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-metoxy-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát; dinátrium-7-(4,6-difluórpyrimidín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-metoxy-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát	426-840-1	—
607-574-00-7	[(1 <i>R</i> -1 α ,2 β ,5 α)-2-izopropyl-5-	426-890-4	77341-67-4

	metylcyklohexyl]-hydrogen-butándioát		
607-575-00-2	trietylamónna soľ kyseliny 4-(6-hydroxy-5-{5-[1-(4-karboxyfenyl)- 2,4,6-trioxohexahydropyrimidín-5- ylidén]penta-1,3-dién-1-yl}-2,4-dioxo- 1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-1-yl)benzoovej	426-900-7	—
607-576-00-8	<i>O</i> -(rozvetvený C ₈ -alkyl)-3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát	427-030-0	—
607-577-00-3	zlúčenina (2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluórfenyl)-3-(5- fluórpyrimidín-4-yl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- yl)bután-2-olu s kyselinou (1 <i>R</i>)-gáfor-10-sulfónovou	427-100-0	—
607-578-00-9	<i>O</i> -etyl-4-{[4-(dietylamino)-2- metylfenyl]imino}-1-izopropyl-5-oxo-4,5- dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylát	427-110-5	—
607-579-00-4	dietyl-[(4-etoxyanilino)metylidén]malonát	431-430-0	103976-28-9
607-580-00-X	<i>O</i> -etyl-1-(2,4-difluórfenyl)-6-fluór-7-chlór- 4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3- karboxylát	422-360-1	100491-29-0
607-581-00-5	kyselina [3-etoxy-4-(etoxykarbonyl)fenyl]octová	427-630-2	99469-99-5
607-582-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetranátrium-7-(4-{4-fluór-6-[4-(2- sulfonátoetylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazín- 2-ylamino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén- 1,3,6-trisulfonát; tetranátrium 7-(4-{4-hydroxy-6-[4-(2- sulfonátoetylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazín- 2-ylamino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén- 1,3,6-trisulfonát	427-650-1	—
607-583-00-6	kyselina 4-amino-3-{4-[2- (sulfooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}naftal- én-1-sulfónová	427-680-5	188907-52-0
607-584-00-1	trinátrium-3-(2-acetamido-4-{4-chlór-6-[4- (2-sulfonátoxyetylsulfonyl)anilino]-1,3,5- triazín-2-ylamino}fenyldiazenyl)naftalén- 1,5-disulfonát	427-710-7	215612-56-9
607-585-00-7	stroncium-2-[(2-hydroxy-6- sulfonátonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1- sulfonát	427-930-3	—
607-586-00-2	<i>O</i> -dodecyl-3-amino-4-chlórbenzoát	428-020-9	6195-20-6
607-587-00-8	<i>O</i> -etyl- <i>cis</i> -4-(4-{[2-(2,4-dichlórfenyl)-2- (1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4- yl]metoxy}fenyl)piperazín-1-karboxylát	428-030-3	67914-69-6

607-588-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -(2-ethylhexyl)-2,3,4,5-tetrabrombenzoát; 1,2-bis(2-ethylhexyl)-3,4,5,6-tetrabromftalát	428-050-2	—
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-4-yl)- bután-1,2,3,4-tetrakarboxylát	428-070-1	91788-83-9
607-590-00-4	<i>O</i> -hexadecyl-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo- 1,3-oxazolidín-3-yl)-4,4-dimetyl-3- oxopentánamido]-4-izopropoxybenzoát	428-140-1	210706-50-6
607-591-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-5-[4-fluór-6-(morfolín-4-yl)- 1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-{4-[2- (sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2,7-disulfonát; dinátrium-5-[4-fluór-6-(morfolín-4-yl)- 1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-[4- (vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7- disulfonát	428-400-4	—
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyl)-cyklohexán-1,4-dikarboxylát	428-870-0	—
607-593-00-0	<i>O</i> -[4-(2-metylakryloyloxy)fenyl]-4- (alyloxy)benzoát	429-000-2	159235-16-2
607-594-00-6	<i>O</i> -etyl-(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-5-(pentán-3-yloxy)-7- oxabicyklo[4.1.0]hept-3-én-3-karboxylát	429-020-1	204254-96-6
607-595-00-1	[1-(karboxymetyl)-1-metylguanidínium]-2- oxopropanoát; soľ kyseliny (1-metylguanidino)octovej s kyselinou 2-oxopropánovou (1:1)	429-120-5	208535-04-0
607-596-00-7	<i>O</i> -etyl-2-(4-fenoxyfenyl)laktát	429-220-9	132584-17-9
607-597-00-2	tetranátrium-4,4'-(etén-1,2-diylbis{(3- sulfonáto-4,1-fenylén)(diazéndiyl)(4,1- fenylén)(imino)[6-(2-hydroxyetylamino)- 1,3,5-triazín-4,2- diyl](imino)})bis(benzénsulfonát)	429-230-3	—
607-598-00-8	trinátrium-3-amino-4-{4-[4-(2-[2- (etenylsulfonyl)etoxy]etyl)amino)-6-fluór- 1,3,5-triazín-2-ylamino]-2- sulfonátofenyldiazenyl}-5-hydroxynaftalén- 2,7-disulfonát	429-240-8	212652-59-0
607-599-00-3	<i>OO-terc</i> -pentyl-3,5,5- trimetylperoxyhexanoát	431-610-9	68860-54-8
607-600-00-7	<i>O</i> -((1 <i>S</i>)-{1-[(1 <i>R</i>)-3,3- dimetylcyklohexyl]etoxykarbonyl}metyl)- propanoát	431-700-8	—
607-601-00-2	tris(1,4-dihydroxy-2,2,6,6- tetrametylpiperidínium)-2-hydroxypropán- 1,2,3-trikarboxylát	429-370-5	220410-74-2

607-602-00-8	<i>O</i> -etyl-[3-(kyanometyl)-4-oxo-3,4-dihydroftalazín-1-yl]acetát	429-680-0	122665-86-5
607-603-00-3	lítno-sodná soľ kyseliny 4,4',4''- {nitrilotris[(etán-2,1-diyl)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]} tris[5-hydroxy-6-(1-sulfonaftalén-2-yl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát]	429-730-1	193562-37-7
607-604-00-9	guanidínium-benzoát	429-820-0	26739-54-8
607-605-00-4	<i>O</i> -metyl-4-jód-2-[3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureidosulfonyl]benzoát	429-890-2	144550-06-1
607-606-00-X	kyselina (Z)-2-[2-(<i>terc</i> -butoxykarbonylamino)tiazol-4-yl]pent-2-énová	430-100-3	86978-24-7
607-607-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: kalcium-bis[(rozvetvený C ₁₀₋₁₄ -alkyl)-2-hydroxybenzoát]; kalcium-bis[(C ₁₈₋₃₀ -alkyl)(hydroxy)benzoát]; kalcium-(C ₁₈₋₃₀ -alkyl)[(rozvetvený C ₁₀₋₁₄ -alkyl)-2-hydroxy-1-karboxylátobenzén-n-yl]-2-hydroxybenzoát; kalcium-bis[(rozvetvený C ₁₀₋₁₄ -alkyl)fenolát]; kalcium-bis[(C ₁₈₋₃₀ -alkyl)fenolát]; kalcium-(C ₁₈₋₃₀ -alkyl)[(rozvetvený C ₁₀₋₁₄ -alkyl)(oxido)fenyl]fenolát; (rozvetvený C ₁₀₋₁₄ -alkyl)fenol; (C ₁₈₋₃₀ -alkyl)fenol	430-180-1	—
607-608-00-0	pentakálium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonátofenyl)-3-(metylkarbamoyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-ylidén]-3-(2-oxopyrolidín-1-yl)penta-1,3-dién-1-yl}-3-(metylkarbamoyl)-5-oxopyrazol-1-yl)benzén-1,4-disulfonát	430-210-1	—
607-609-00-6	<i>O</i> -etyl-(3 <i>R</i>)-3-hydroxy-4-kyanobutanoát	430-220-6	141942-85-0
607-610-00-1	trinátrium-4-hydroxy-6-(sulfonátometylamino)-5-{2-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n a ftalén-2-sulfonát	430-280-3	—
607-611-00-7	<i>O</i> -metyl-3-amino-2,2,3-trimetylbutanoát	431-720-7	90886-53-6
607-612-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfónová; amónium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfonát	432-190-1	182176-52-9
607-613-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok:	432-790-1	—

	kyselina jantárová; kyselina monoperoxyjantárová; kyselina diperoxyjantárová; metyl-hydrogen-sukcinát; metyl-hydrogen-peroxysukcinát; dimetyl-sukcinát; kyselina glutárová; kyselina monoperoxyglutárová; kyselina diperoxyglutárová; metyl-hydrogen-glutarát; metyl-hydrogen-peroxyglutarát; dimetyl-glutarát; kyselina adipová; kyselina monoperoxyadipová; kyselina diperoxyadipová; metyl-hydrogen-adipát; metyl-hydrogen-peroxyadipát; dimetyl-adipát; peroxid vodíka; metanol; voda		
607-614-00-3	kyselina 2-(10-oxo-10 <i>H</i> -9-oxa-10-fosfafenantrén-10-ylmetyl)jantárová	426-480-5	63562-33-4
607-615-00-9	produkt reakcie tioglycerolu s kyselinou sulfanyloctovou, ktorý obsahuje najmä (3-sulfanylpropán-1,2-diyl)-bis(sulfanylacetát) a oligoméry tejto látky	431-120-5	—
607-616-00-4	5-fluór-2,4-dichlórbenzoylchlorid	428-390-1	86393-34-2
607-617-00-X	bis(2-etylhexyl)-4,5-epoxycyklohexán-1,2-dikarboxylát	430-700-5	10138-36-0
607-618-00-5	menadión-nátrium-bisulfít; sodná soľ kyseliny 2-metyl-1,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-sulfónovej	204-987-0	130-37-0
607-619-00-0	menadión-nikotínamid-bisulfít; zlúčenina kyseliny 2-metyl-1,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-2-sulfónovej s nikotín-3-amidom (1:1)	277-543-7	73581-79-0
607-620-00-6	trinátrium-2,2',2"-nitriлотriacetát	225-768-6	5064-31-3
607-621-00-1	milbemektín (ISO); [reakčná zmes milbemycínu A3 (CAS č. 51596-10-2) a milbemycínu A4 (CAS č. 51596-11-3) (30:70)]	—	—
607-622-00-7	<i>O</i> -(2-etylhexyl)-2-etylhexanoát	231-057-1	7425-14-1
607-623-00-2	diizobutyl-ftalát	201-553-2	84-69-5
607-624-00-8	kyselina perfluóroktán-1-sulfónová;		

	kyselina heptadekafluóroktán-1-sulfónová [1]	217-179-8 [1]	1763-23-1 [1]
	kálium-perfluóroktán-1-sulfonát;		
	kálium-heptadekafluóroktán-1-sulfonát; [2]	220-527-1 [2]	2795-39-3 [2]
	bis(2-hydroxyetyl)amónium-perfluóroktán-1-sulfonát;		
	bis(2-hydroxyetyl)amónium-heptadekafluóroktán-1-sulfonát; [3]	274-460-8 [3]	70225-14-8 [3]
	amónium-perfluóroktán-1-sulfonát;		
	amónium-heptadekafluóroktán-1-sulfonát; [4]	249-415-0 [4]	29081-56-9 [4]
	lítium-perfluóroktán-1-sulfonát;		
	lítium-heptadekafluóroktán-1-sulfonát [5]	249-644-6 [5]	29457-72-5 [5]
607-625-00-3	klodinafop-propargyl (ISO); <i>O</i> -(prop-2-ynyl)-(R)-2-[4-(3-fluór-5-chlórpyridín-2-yloxy)fenoxy]propanoát	—	105512-06-9
607-626-00-9	<i>O</i> -etyl-1-(2,4-dichlórfenyl)-5-(trichlórmetyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxylát	401-290-5	103112-35-2
607-627-00-4	<i>O</i> -{[(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidín-5-yl]metyl}-4-nitrobenzénsulfonát	416-360-0	162221-28-5
607-628-00-X	(4-ethylmorfolín-4-ium)-4-oxo-4- <i>para</i> -tolylbutanoát	419-240-6	171054-89-0
607-629-00-5	kyselina {(4-fenylbutyl)[2-metyl-1-(propanoyloxy)propoxy]fosfanyl} octová	419-270-1	123599-82-6
607-630-00-0	<i>O</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]-akrylát	419-560-6	4369-14-6
607-631-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2,2'-oxydietyl)-bis[fenyl(oxo)acetát]; <i>O</i> -[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]-fenyl(oxo)acetát	442-300-8	—
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-di- <i>terc</i> -pentylfenoxy)propyl]-1-hydroxy-5-(izobutoxykarbonylamino)-2-naftamid	420-210-1	111244-14-5
607-633-00-7	trinátrium-4-hydroxy-5-{[4-chlór-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino}-3-[(<i>E</i>)-(4-metoxy-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	440-480-2	341026-59-3
607-634-00-2	(<i>S</i>)-(-)-2-acetoxipropanoylchlorid; [(1 <i>S</i>)-1-chlór-1-oxopropán-2-yl]-acetát	420-610-4	36394-75-9
607-635-00-8	trinátrium- <i>N</i> -(2-karboxylátoetyl)- <i>L</i> -aspartát	422-090-4	172737-80-3
607-636-00-3	(1-bróm-2-metylpropyl)-propanoát	422-900-6	158894-67-8
607-637-00-9	dinátrium-8-amino-5-{4-[2-(sulfonátoetoxy)sulfonyl]fenyldiazenyl}naft	423-730-5	250688-43-8

	alén-2-sulfonát		
607-638-00-4	<i>O</i> -(2-butyloktyl)-2-hydroxybenzoát	431-090-3	190085-41-7
607-639-00-X	{2-[2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofurán-3-yl]-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl}-acetát	431-770-1	216698-07-6
607-641-00-0	kyselina 2-(formamido)tiofén-3-karboxylová	431-930-9	43028-69-9
607-642-00-6	(3,6,9-tritiaundekán-1,11-diyl)-dimetakrylát	432-210-7	141631-22-3
607-643-00-1	dimetyl-(2 <i>S</i>)-2-hydroxysukcinát	432-310-0	617-55-0
607-644-00-7	<i>O</i> -metyl-2,2-dimetyl-6-metylidénycklohexánkarboxylát	432-350-9	81752-87-6
607-645-00-2	tetranátrium-2-[4-fluór-6-(metyl{2-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]etyl}amino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-5-hydroxy-6-(4-metyl-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-1,7-disulfonát	432-550-6	243858-01-7
607-646-00-8	<i>O-terc</i> -butyl-2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(hydroxymetyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-yl]acetát	432-960-5	124655-09-0
607-647-00-3	<i>O</i> -{[(<i>RS</i>)-5-acetoxy-1,3-oxatiolán-2-yl]metyl}-butanoát	433-530-1	143446-73-5
607-649-00-4	[3-(chlórkarbonyl)-2-metylfenyl]-acetát	433-690-0	167678-46-8
607-650-00-X	(2-metylpentán-1,5-diamínium)-benzén-1,3-dikarboxylát	433-910-5	145153-52-2
607-651-00-5	nátrium-2-(nonanoyloxy)benzénsulfonát	434-360-9	91125-43-8
607-652-00-0	hydrochlorid <i>O</i> -etyl- <i>N</i> ² -dodekanoyl-L-argininátu	434-630-6	60372-77-2
607-653-00-6	tetrakis[bis(2-hydroxyetyl)(metyl)amónium]-3-[4-(7-acetamido-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl]-5-metoxo-2-sulfonátofenyldiazenyl]-7-(4-amino-3-sulfonátoanilino)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	434-840-8	225786-91-4
607-654-00-1	(<i>S</i>)-3-hydroxytetrahydrofuran-2-ón; (<i>S</i>)-3-hydroxy- γ -butyrolaktón	434-990-4	7331-52-4
607-655-00-7	<i>O</i> -etyl-6,8-dichlóroktanoát	435-080-1	1070-64-0
607-656-00-2	sodná soľ kyseliny 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis{5-[4-chlór-6-(2-metyl-4-sulfoanilino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-sulfofenyldiazenyl}naftalén-2,7-disulfónovej	435-350-7	141250-43-3
607-657-00-8	pentanátrium-7-[4-(4-{3-[2-sulfonátooxy)etylsulfonyl]anilino}-6-{4-[2-	436-920-8	172399-10-9

	(sulfonátooxy)etylsulfonyl]anilino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-ureidofenyldiazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát		
607-658-00-3	draselno-lítно-sodná soľ kyseliny 3,10-diamino-2-[6-(4- <i>terc</i> -butylbenzénsulfónamido)naftalén-2-ylsulfonyl]-6,13-dichlórtrifenodioxazín-4,11-disulfónovej	440-770-9	371921-63-0
607-659-00-9	pentanátrium-7-(4-{4-chlór-6-[5-(3-karboxyetylamo)-4-sulfonáto-2-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-ureidofenyldiazenyl)naftalén-1,3,6-trisulfonát	442-030-0	321912-47-4
607-660-00-4	trinátrium-7-{4-[4-(4-fluór-6-{2-[2-(vinylsulfonyl)etoxy]etylamo)-1,3,5-triazín-2-ylamino]fenyldiazenyl]fenyldiazenyl}naftalén-1,3,5-trisulfonát	442-230-8	321679-52-1
607-661-00-X	<i>O-terc</i> -butyl-4'-(brómmetyl)bifenyl-2-karboxylát	442-850-9	114772-40-6
607-662-00-5	<i>O</i> -metyl-2-(acetamido)-3-chlórpropanoát	442-860-3	87333-22-0
607-663-00-0	bis(2-etylhexyl)-naftalén-2,6-dikarboxylát	442-980-6	127474-91-3
607-664-00-6	<i>O</i> -metyl-2-(chlórsulfonyl)-4-[(metánsulfónamido)metyl]benzoát	443-120-2	393509-79-0
607-665-00-1	<i>O</i> -metyl-(<i>E</i>)-2-etylbut-2-enoát	443-150-6	101226-85-1
607-666-00-7	kyselina (2 <i>S</i>)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -izoindol-2-yl)-5-oxopentánová	443-560-5	88784-33-2
607-667-00-2	(1-chlóretyl)-cyklohexyl-karbonát	444-950-8	99464-83-2
607-668-00-8	kyselina <i>trans</i> -2-izopropyl-1,3-dioxán-5-karboxylová	445-770-2	42031-28-7
607-669-00-3	<i>O</i> -[(9-acetoxy-3,8,10-trietyl-7,8,10-trimetyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undekán-3-yl)metyl]-oktadekanoát	445-990-9	376588-17-9
607-670-00-9	{3-[4-(5-amónio-2-butylbenzo[<i>b</i>]furán-3-ylkarbonyl)fenoxy]- <i>N,N</i> -dibutylpropán-1-amínium}-oxalát; {3-[4-(5-amónio-2-butylbenzo[<i>b</i>]furán-3-ylkarbonyl)fenoxy]- <i>N,N</i> -dibutylpropán-1-amínium)-dihydrogen-dioxalát	448-700-9	500791-70-8
607-671-00-4	dietyl-cyklohexán-1,4-dikarboxylát	417-310-0	72903-27-6
607-672-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -[2-hydroxy-3-(metakryloyloxy)propyl]-2-	419-000-0	—

	benzoylbenzoát; <i>O</i> -[1-(hydroxymetyl)-2-(metakryloyloxy)etyl]-2-benzoylbenzoát; <i>O</i> -[<i>x</i> -hydroxy- <i>y</i> -(metakryloyloxy)propyl(alebo etyl)]-2-benzoylbenzoát		
607-673-00-5	(1-etyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolínium)-tozylát	419-570-0	—
607-675-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina (<i>Z</i>)-oktadec-9-éndiová; kyselina (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-oktadeca-9,12-diéndiová; kyselina hexadekándiová; kyselina oktadekándiová	422-260-8	—
607-676-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 2-metylnonándiová; kyselina 4-(metoxykarbonyl)-2,4-dimetylundekándiová; kyselina 2,4,6-trimetyl-4,6-bis(metoxykarbonyl)tridekándiová; kyselina 8,9-bis(metoxykarbonyl)-8,9-dimetylhexadekándiová	423-670-1	—
607-677-00-7	<i>O</i> -(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)- <i>N</i> -{[<i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(2-izopropyltiazol-4-ylmetyl)karbamoyl]karbonyl}- <i>L</i> -valinát	424-660-8	—
607-678-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -etyl-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-izopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát; <i>O</i> -etyl-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-izopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxylát	427-090-8	—
607-679-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: (3-{6-hydroxy-5-[3-(4-{2-hydroxy-4-metyl-1-[3-(metylamónio)propyl]-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazetyl]benzamido)fenyldiazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-1-yl}- <i>N</i> -metylpropán-1-amínium)-di(acetát); (3-{6-hydroxy-5-[4-(3-{2-hydroxy-4-metyl-1-[3-(metylamónio)propyl]-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazetyl]benzamido]fenyldiazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-1-yl}- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium)-di(acetát); (3-{6-hydroxy-5-[3-(4-{1-[3-(dimetylamónio)propyl]-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazetyl]benzamido)fenyldiazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-1-yl}- <i>N,N</i> -	431-440-5	—

	dimetylpropán-1-amínium]-di(acetát)		
607-680-00-3	<i>O-terc</i> -butyl-((4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-{2-[4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(<i>N</i> -metylmétánsulfónamido)pyrimidín-5-yl]vinyl}-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-yl)acetát	432-810-9	—
607-681-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> ¹⁹ -hexadecyl-hydrogen-9-nonyl-10-oktylnonadekándioát; <i>O</i> ¹⁹ -oktadecyl-hydrogen-9-nonyl-10-oktylnonadekándioát; <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ¹⁹ -di(hexadecyl)-9-nonyl-10-oktylnonadekándioát; <i>O</i> ¹ -oktadecyl- <i>O</i> ¹⁹ -hexadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekándioát; <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ¹⁹ -di(oktadecyl)-9-nonyl-10-oktylnonadekándioát	432-910-2	—
607-682-00-4	komplexná reakčná zmes z pôsobenia kyseliny akrylovej na čínsku kolofóniu	434-230-1	144413-22-9
607-683-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -metyl-2,2-dimetyl-3-((<i>E</i>)-2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát; <i>O</i> -metyl-2,2-dimetyl-3-((<i>Z</i>)-2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát (20 : 80)	435-450-0	—
607-684-00-5	destilačné zvyšky z produktov hydroformylácie C ₁₂₋₁₄ -alkénov, C-(hydrogen sulfobutándioáty), disodné soli	435-660-2	243662-67-1
607-685-00-0	amónium-2-(alkanoyloxy)etán-1-sulfonát, kde alkanoyl je z kokosového oleja	441-050-7	—
607-686-00-6	kyselina 5,5'-dioxo-6,6'-(metylénbis {[5-(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyloxy)-6-metyl-2,1-fenylén]diazéndiyl})bis(5,6-dihydronaftalén-1-sulfónová)	441-550-5	—
607-687-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2-[3,6-bis(2-etyl- <i>N</i> -metylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (2 - 10 %); 2-[3,6-bis(<i>N</i> ,2,3-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (2 - 10 %); 2-[3,6-bis(<i>N</i> ,2,4-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (2 - 10 %); 2-[3,6-bis(<i>N</i> ,2,5-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (2 - 10 %); 2-[3-(2-etyl- <i>N</i> -metylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,3-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (7 - 20 %); 2-[3-(2-etyl- <i>N</i> -metylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,4-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-	442-800-6	—

	yl]benzénsulfonát (7 – 20 %); 2-[3-(2-etyl- <i>N</i> -metylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,5-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (7 – 20 %); 2-[3-(<i>N</i> ,2,3-trimetylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,4-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (7 – 20 %); 2-[3-(<i>N</i> ,2,3-trimetylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,5-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (7 – 20 %); 2-[3-(<i>N</i> ,2,4-trimetylanilino)-6-(<i>N</i> ,2,5-trimetylanilino)xantén-9-ýlium-9-yl]benzénsulfonát (7 – 20 %)		
607-688-00-7	(<i>R</i>)-[(cyklohexa-1,4-dienyl)(metoxykarbonyl)metyl]amónium-chlorid	444-320-2	—
607-689-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -metyl-1,4-dimetylcyklohexánkarboxylát ("para-izomér" vrátane <i>cis</i> - a <i>trans</i> -izomérov); <i>O</i> -metyl-1,3-dimetylcyklohexánkarboxylát ("meta-izomér" vrátane <i>cis</i> - a <i>trans</i> -izomérov)	444-920-4	—
607-690-00-8	<i>O,O'</i> -dimetyl-[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6',6'-tetrametoxo-2,2'-[<i>N,N'</i> -bis(trifluóracetyl)- <i>S,S'</i> -bi(L-homocysteiny)]bisimino]dihexanoát	432-860-1	255387-46-3
607-691-00-3	horečnaté soli C ₁₆₋₁₈ - a C ₁₈ -nenasýtených mastných kyselín s rozvetveným a nerozvetveným reťazcom	448-690-6	—
607-692-00-9	zinočnaté soli C ₁₆₋₁₈ - a C ₁₈ -nenasýtených mastných kyselín s rozvetveným a nerozvetveným reťazcom	446-470-4	—
607-693-00-4	<i>O</i> -hexyl-2- {[(dietylamino)(hydroxyl)fenyl]metanoyl}benzoát	443-860-6	302776-68-7
607-694-00-X	<i>O</i> -etyl-5,5-difenyl-2-izoxazolín-3-karboxylát	443-870-0	163520-33-0
607-696-00-0	pentyl-formiát	211-340-6	638-49-3
607-697-00-6	<i>tert</i> -butyl-propanoát	—	20487-40-5
608-001-00-3	acetonitril	200-835-2	75-05-8
608-002-00-9	trichlóracetonitril	208-885-7	545-06-2
608-003-00-4	akrylonitril	203-466-5	107-13-1
608-004-00-X	2-hydroxy-2-metylpropánnitril; acetón-kyanohydrín	200-909-4	75-86-5
608-005-00-5	butyronitril;	203-700-6	109-74-0

	butánnitril		
608-006-00-0	bromoxynil (ISO); 3,5-dibróm-4-hydroxybenzonitril	216-882-7	1689-84-5
608-007-00-6	joxynil (ISO); 4-hydroxy-3,5-dijódbenzonitril	216-881-1	1689-83-4
608-008-00-1	chlóracetónitril	203-467-0	107-14-2
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3
608-010-00-2	metakrylonitril; 2-metylprop-2-énitril	204-817-5	126-98-7
608-011-00-8	oxalonitril	207-306-5	460-19-5
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0
608-013-00-9	2-chlórbenzonitril	212-836-5	873-32-5
608-014-00-4	chlorotalonil (ISO); tetrachlórizoftalonitril	217-588-1	1897-45-6
608-015-00-X	dichlobenil (ISO); 2,6-dichlórbenzonitril	214-787-5	1194-65-6
608-016-00-5	2,3,5,6-tetrachlórbenzén-1,4-dikarbonitril	401-550-8	1897-41-2
608-017-00-0	bromoxynil-oktanoát (ISO); (2,6-dibróm-4-kyanofenyl)-oktanoát	216-885-3	1689-99-2
608-018-00-6	joxynil-oktanoát (ISO); (2,6-dijód-4-kyanofenyl)-oktanoát	223-375-4	3861-47-0
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-diazéndiyl-di(propánnitril); ADZN	201-132-3	78-67-1
608-020-00-7	(difenoxyetylidén)kyánamid; <i>O,O'</i> -difenyl- <i>N</i> -kyanokarbonimidát	427-300-8	79463-77-7
608-021-00-2	3-{{2-(guanidín-2-yl)thiazol-4-ylmetyl}sulfanyl}propánnitril	403-710-2	76823-93-3
608-022-00-8	3,7-dimetyloktánnitril	403-620-3	40188-41-8
608-023-00-3	fenbukonazol (ISO); 2-fenyl-4-(4-chlórphenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)butánnitril	406-140-2	114369-43-6
608-024-00-9	2-{4-[butyl(fenetyl)amino]fenyl}etén-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9
608-025-00-4	[4,5-bis(benzylloxy)-2-nitrofenyl]acetonitril	410-970-0	117568-27-1
608-026-00-X	5-oxo-1,3,3-trimetylcyklohexánkarbonitril	411-490-4	7027-11-4
608-027-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3-(4-etylphenyl)-2,2-dimetylpropánnitril; 3-(2-etylphenyl)-2,2-dimetylpropánnitril; 3-(3-etylphenyl)-2,2-dimetylpropánnitril	412-660-0	—

608-028-00-0	(cyklohexán-1,4-diyl)dimetyl-bis(3-anilino-2-kyanoakrylát)	413-510-7	147374-67-2
608-029-00-6	6-hydroxy-1-[3-(izopropoxy)propyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril	411-990-2	68612-94-2
608-030-00-1	<i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -{3-[2-(dibutylamino)-4-fenylthiazol-5-yl-metylidén]-5-kyano-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridín-1-yl]benzamid	412-340-0	147741-93-3
608-031-00-7	2-benzyl-2-metylbut-3-énitril	407-870-4	97384-48-0
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]- <i>N</i> ² -kyano- <i>N</i> ¹ -metylacetimidamid	—	135410-20-7
608-033-00-8	<i>N</i> -butyl-4-(2-chlór-4-nitrofenylhydrazono)-2-kyano-3-metylpent-2-énimid; <i>N</i> -butyl-5-(2-chlór-4-nitrofenylhydrazono)-4-metyl-2(1 <i>H</i>),6(5 <i>H</i>)-dioxopyridín-3-karbonitril	407-970-8	75511-91-0
608-034-00-3	chlórfenapyr; 4-bróm-1-(etoxymetyl)-2-(4-chlórfenyl)-5-(trifluórmetyl)pyrol-3-karbonitril	—	122453-73-0
608-035-00-9	(<i>RS</i>)-2-[(2-acetyl-5-metylfenyl)-amino]-2-(2,6-dichlórfenyl)acetonitril	419-290-9	—
608-036-00-4	3,4'-[(1,4-fenylén)bis(etén-2,1-diyl)]di(benzonitril)	419-060-8	79026-02-1
608-037-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: (<i>E</i>)-trideka-2,12-diénnitril; (<i>E</i>)-trideka-3,12-diénnitril; (<i>Z</i>)-trideka-3,12-diénnitril	422-190-8	
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutánnitril	422-580-8	75490-39-0
608-039-00-0	2-fenylhexánnitril	423-460-8	3508-98-3
608-040-00-6	4,4'-disulfándiylbis{5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril}	423-490-1	130755-46-3
608-041-00-1	4'-(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-ylmetyl)bifenyl-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8
608-042-00-7	hydrobromid (<i>S</i>)-2,2-difenyl-2-(pyrolidín-3-yl)acetonitrilu; (<i>S</i>)-3-[difenyl(kyano)metyl]pyrolidínium-bromid	421-810-4	194602-27-2
608-043-00-2	3-(<i>cis</i> -hex-3-én-1-yloxy)propánnitril	415-220-6	142653-61-0
608-044-00-8	2-cyklohexylidén-2-fenylacetonitril	423-740-1	10461-98-0
608-046-00-9	6-hydroxy-5-(4-chlór-2-nitrofenyldiazenyl)-	425-310-7	77889-90-8

	1,4-dimetyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril		
608-047-00-4	2-(piperidín-1-yl)benzonitril	427-330-1	72752-52-4
608-048-00-X	1-[3-(cyklopentyloxy)-4-metoxyfenyl]-4-oxocyklohexánkarbonitril	427-450-4	152630-47-2
608-049-00-5	2-(4-{4-[butyl(heptán-2-yl)amino]fenyl}-3-kyano-5-oxo-1,5-dihydropyrol-2-ylidén)propándinitril	429-180-2	157362-53-3
608-050-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: 6-anilino-2-{{2-(2-hydroxyetoxy)etyl}amino}-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metylnikotinonitril; 2-anilino-6-{{2-(2-hydroxyetoxy)etyl}amino}-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metylnikotinonitril	429-760-5	—
608-051-00-6	(<i>R</i>)-4-[4-(dimetylamino)-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl]-3-(hydroxymetyl)benzonitril	430-760-2	219861-18-4
608-052-00-1	(<i>S</i>)-4-[4-(dimetylamino)-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl]-3-(hydroxymetyl)benzonitril	430-770-7	128173-52-4
608-053-00-7	(<i>RS</i>)-4-[4-(dimetylamino)-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl]-3-(hydroxymetyl)benzonitril	430-780-1	103146-25-4
608-054-00-2	hemisulfát (<i>RS</i>)-4-[4-(dimetylamino)-1-(4-fluórfenyl)-1-hydroxybutyl]-3-(hydroxymetyl)benzonitrilu; bis{4-(fluórfenyl)-4-hydroxy-4-[2-(hydroxymetyl)-4-kyanofenyl]- <i>N,N</i> -dimetylbután-1-amínium}-sulfát	430-790-6	—
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-4-[(trifluórmetyl)sulfinyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril	—	120068-37-3
608-056-00-3	[4-(kyanometyl)-4-morfolín-4-ium]-metyl-sulfát	429-340-1	—
608-057-00-9	[4-(kyanometyl)-4-metylmorfolín-4-ium]-hydrogen-sulfát	431-200-1	208538-34-5
608-059-00-X	5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril	421-240-6	120068-79-3
608-060-00-5	5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofén-3-karbonitril	421-300-1	138564-59-7
608-062-00-6	2-fluór-4-hydroxybenzonitril	422-810-7	82380-18-5
608-063-00-1	(<i>S</i>)-3-fenoxy- α -hydroxy-benzénacetonitril;	441-070-6	61826-76-4

	(S)-2-(3-fenoxyfenyl)-2-hydroxyacetonitril		
608-064-00-7	[(kyanometyl)tri(metyl)amónium]-metyl-sulfát	433-720-2	—
608-065-00-2	soli bromoxynilu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe; soli 3,5-dibróm-4-hydroxybenzonitrilu	—	—
608-066-00-8	soli joxynilu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe; soli 4-hydroxy-3,5-dijódbenzonitrilu	—	—
609-001-00-6	1-nitropropán	203-544-9	108-03-2
609-002-00-1	2-nitropropán	201-209-1	79-46-9
609-003-00-7	nitrobenzén	202-716-0	98-95-3
609-004-00-2	dinitrobenzén; [1] 1,4-dinitrobenzén; [2] 1,3-dinitrobenzén; [3] 1,2-dinitrobenzén [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzén	202-752-7	99-35-4
609-006-00-3	4-nitrotoluén	202-808-0	99-99-0
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluén; dinitrotoluén, technický; [1] dinitrotoluén [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluén; TNT	204-289-6	118-96-7
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; kyselina pikrová	201-865-9	88-89-1
609-010-00-5	soli kyseliny pikrovej; soli 2,4,6-trinitrofenolu	—	—
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	—	606-35-9
609-012-00-6	3-metyl-2,4,6-trinitrofenol	210-027-1	602-99-3
609-013-00-1	2,4-dimetyl-1,3,5-trinitrobenzén	211-187-5	632-92-8
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>para</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7
609-016-00-8	dinitrofenol (reakčná zmes izomérov); [1] 2,4(alebo 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]
609-018-00-9	2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diol	201-436-6	82-71-3
609-019-00-4	2,4,6-trinitrobenzén-1,3-dioxid olovnatý; plumbium-2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diolát	239-290-0	15245-44-0

609-019-01-1	2,4,6-trinitrobenzén-1,3-dioxid olovnatý; plumbium-2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diolát (≥ 20 % inertnej zriedujúcej látky)	239-290-0	15245-44-0
609-020-00-X	DNOC (ISO); 2-metyl-4,6-dinitrofenol	208-601-1	534-52-1
609-021-00-5	sodná soľ DNOC; nátrium-2-metyl-4,6-dinitrofenolát; [1] draselná soľ DNOC; kálium-2-metyl-4,6-dinitrofenolát [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]
609-022-00-0	amónna soľ DNOC; amónium-2-metyl-4,6-dinitrofenolát	221-037-0	2980-64-5
609-023-00-6	dinokap (ISO); zmes týchto látok: [2,6-dinitro-4-(oktán-2-yl)fenyl]-but-2- enoát; [2,6-dinitro-4-(oktán-3-yl)fenyl]-but-2- enoát; [2,6-dinitro-4-(oktán-4-yl)fenyl]-but-2- enoát; [2,4-dinitro-6-(oktán-2-yl)fenyl]-but-2- enoát; [2,4-dinitro-6-(oktán-3-yl)fenyl]-but-2- enoát; [2,4-dinitro-6-(oktán-4-yl)fenyl]-but-2- enoát	254-408-0	39300-45-3
609-024-00-1	binapakryl (ISO); <i>O</i> -(2- <i>sek</i> -butyl-4,6-dinitrofenyl)-3- metylbut-2-enoát	207-612-9	485-31-4
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6- <i>sek</i> -butyl-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7
609-026-00-2	soli a estery dinosebu, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe; soli a estery 6- <i>sek</i> -butyl-2,4-dinitrofenolu	—	—
609-027-00-8	dinoktón; reakčná zmes zložená z izomérov: metyl-(2-oktyl-4,6-dinitrofenyl)-karbonátu, metyl-(4-oktyl-2,6-dinitrofenyl)-karbonátu	—	63919-26-6
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5
609-029-00-9	soli a estery of dinexu; soli a estery 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenolu	—	—
609-030-00-4	dinoterb (ISO);	215-813-8	1420-07-1

	2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenol		
609-031-00-X	solí a estery of dinoterbu; solí a estery 2- <i>terc</i> -butyl-4,6-dinitrofenolu	—	—
609-032-00-5	bromofenoxím (ISO); 3,5-dibróm-4-hydroxybenzaldehyd- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenyl)oxím	236-129-6	13181-17-4
609-033-00-0	dinosám (ISO); 2,4-dinitro-6-(pentán-2-yl)-fenol	—	4097-36-3
609-034-00-6	solí a estery dinosámu; solí a estery 2,4-dinitro-6-(pentán-2-yl)-fenolu	—	—
609-035-00-1	nitroetán	201-188-9	79-24-3
609-036-00-7	nitrometán	200-876-6	75-52-5
609-037-00-2	5-nitroacenaftén	210-025-0	602-87-9
609-038-00-8	2-nitronaftalén	209-474-5	581-89-5
609-039-00-3	4-nitrobifenyľ	202-204-7	92-93-3
609-040-00-9	nitrofén (ISO); 2,4-dichlórfenyľ(4-nitrofenyl)éter	217-406-0	1836-75-5
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
609-042-00-X	pendimetalín (ISO); <i>N</i> -(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín	254-938-2	40487-42-1
609-043-00-5	kvintozén (ISO); pentachlórnitrobenzén	201-435-0	82-68-8
609-044-00-0	teknazén (ISO); 1,2,4,5-tetrachlór-3-nitrobenzén	204-178-2	117-18-0
609-045-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: [4,6-dinitro-2-(oktán-3-yl)fenyl]-metylkarbonát a [4,6-dinitro-2-(oktán-4-yl)fenyl]-metylkarbonát; dinoktón-6	—	8069-76-9
609-046-00-1	trifluralín (ISO) (s obsahom < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-(trifluórmetyl)anilín (s obsahom < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6
609-048-00-2	nátrium-3-nitrobenzénsulfonát	204-857-3	127-68-4
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluén	210-106-0	606-20-2
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluén	210-013-5	602-01-7

609-051-00-9	3,4-dinitrotoluén	210-222-1	610-39-9
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluén	210-566-2	618-85-9
609-053-00-X	hydrazínium-trinitrometanid	414-850-9	—
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] soli dinitrofenolov [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluén	210-581-4	619-15-8
609-056-00-6	2,2-dibróm-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4
609-057-00-1	1,3-difluór-2-chlór-4-nitrobenzén	411-980-8	3847-58-3
609-058-00-7	2-fenyl-2-nitropropán-1,3-diol	410-360-4	5428-02-4
609-059-00-2	2-(etylamo)-6-chlór-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8
609-060-00-8	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3
609-061-00-3	(E,Z)-(4-chlórfenyl)(cyklopropyl)ketón-O-(4-nitrobenzyl)oxím	406-100-4	94097-88-8
609-062-00-9	2-bróm-2-nitropropán-1-ol	407-030-7	24403-04-1
609-063-00-4	2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7
609-064-00-X	mezotrión(ISO); 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]cyklohexán-1,3-dión	—	104206-82-8
609-065-00-5	2-nitrotoluén	201-853-3	88-72-2
609-066-00-0	lítno-draselná soľ kyseliny 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichlór-4,11-disulfobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazín-3-ylamino)-6-[metyl(2-sulfoetyl)amino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-6,13-dichlórbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazín-4,11-disulfónovej	418-870-9	154212-58-5
609-067-00-6	draselno-sodná soľ kyseliny 2,2'-{[6-(3-aminopropylamino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-6,2-diyl)diazenyl]}bis(5-metoxibenzénsulfónovej)	416-280-6	156769-97-0
609-068-00-1	1- <i>terc</i> -butyl-3,5-dimetyl-2,4,6-trinitrobenzén	201-329-4	81-15-2
609-069-00-7	mošusový ketón; 1-(4- <i>terc</i> -butyl-2,6-dimetyl-3,5-dinitrofenyl)etanón	201-328-9	81-14-1
609-070-00-2	1-(1,1,2,3,3,3-hexafluórpropoxy)-2,5-dichlór-4-nitrobenzén	415-580-4	130841-23-5

609-071-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2'-[6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4- diyl]bis(5-metoxifenol); 2-[4,6-bis(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2- yl]-5-metoxifenol	423-520-3	156137-33-6
609-072-00-3	4-mezy-2-nitrotoluén	430-550-0	1671-49-4
609-073-00-9	lítium-kálium-nátrium- <i>N,N'</i> -bis{7-[4-(4- chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino-4-(2- ureidofenyldiazenyl)]naftalén-1,3,6- trisulfonáto}- <i>N'</i> -(2-aminoetyl)piperazín	427-850-9	—
610-001-00-3	trichlórnitrometán; chlórpikrín	200-930-9	76-06-2
610-002-00-9	1,1-dichlór-1-nitroetán	209-854-0	594-72-9
610-003-00-4	chlórdinitrobenzén	—	—
610-004-00-X	2-chlór-1,3,5-trinitrobenzén	201-864-3	88-88-0
610-005-00-5	1-chlór-4-nitrobenzén	202-809-6	100-00-5
610-006-00-0	chlórnitroanilíny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
610-007-00-6	1-chlór-1-nitropropán	209-990-0	600-25-9
610-008-00-1	2,6-dichlór-4-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7
610-009-00-7	2-chlór-4-nitroanilín	204-502-2	121-87-9
610-010-00-2	2-bróm-1-(2-furyl)-2-nitroetén	406-110-9	35950-52-8
611-001-00-6	difenyl diazén	203-102-5	103-33-3
611-002-00-1	difenyl diazén-oxid	207-802-1	495-48-7
611-003-00-7	fenamínosulf (ISO); nátrium-[4- (dimetylamino)fenyl]diazénsulfonát	205-419-4	140-56-7
611-004-00-2	[(metyl- <i>ONN</i> -azoxy)metyl]-acetát	209-765-7	592-62-1
611-005-00-8	dihydrogen-[2-oxido-5-{4'-[2,6-oxido-3-(2- oxido-5- sulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]bifeny l-4-yldiazenyl}benzoáto(6-)]med'natan disodný; CI primárna hnedá 95	240-221-1	16071-86-6
611-006-00-3	2-metyl-4-(2-metylfenyldiazenyl)anilín; AAT	202-591-2	97-56-3
611-007-00-9	tricyklazol (ISO); 5-metyl-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>]benzo-1,3- tiazol	255-559-5	41814-78-2
611-008-00-4	4-(fenyldiazenyl)anilín	200-453-6	60-09-3

611-009-00-X	(1-{5-[4-(4-anilino-3-sulfonátofenyldiazenyl)-5-(metánsulfónamido)-2-metylfenyldiazenyl]-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-oxidofenyldiazenyl}-6-nitro-4-sulfonátonaftalén-2-oláto)železnatan sodný	401-220-3	—
611-010-00-5	5'-(dipropylamino)-2'-(2-kyano-4,6-dinitrofenyldiazenyl)propánanilid	403-010-7	106359-94-8
611-011-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-3,3'-{propán-1,2-diylbis[iminokarbonyl-4,1-fenyléndiazéndiyl(2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3,1-diyl)]}di(propán-1-amónium)-dilaktát	403-340-1	—
611-012-00-6	reakčná zmes zložená z {bis(2-hydroxyetyl)amónium}-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidín-5-yl)diazenyl]fenyl]benzotiazol-7-sulfonátu a [2-hydroxyetyl(metyl)amónium]-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidín-5-yl)diazenyl]fenyl]benzotiazol-7-sulfonátu a [dietyl(3-aminopropyl)amónium]-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidín-5-yl)diazenyl]fenyl]benzotiazol-7-sulfonátu	403-410-1	114565-65-0
611-013-00-1	trilítium-4-hydroxy-3-{3-metyl-4-[2-metoxo-4-(3-sulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]fenyldiazenyl}-6-(3-sulfonátoanilino)-naftalén-2-sulfonát	403-650-7	117409-78-6
611-014-00-7	tetranátrium-(1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonátostilbén-4-yl)diazenyl]anilino]-6-(2,5-disulfonátoanilino)-1,3,5-triazín-2-yl}pyridínium-3-karboxylát)	404-250-5	115099-55-3
611-015-00-2	tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-(4-{2-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]etylkarbamoyl}fenyldiazenyl)-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}naftalén-2,7-disulfonát	404-320-5	116889-78-2
611-016-00-8	reakčná zmes zložená zo zmesi izomérov 1,1'-[(dihydroxyfenylén)bis(diazéndiyl-3,1-fenyléndiazéndiyl{1-[3-(dimetylamónio)propyl]-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-5,3-diyl})]dipyridínium-tetrachloridu a 1-{1-[3-(dimetylamónio)propyl]-5-[3-(4-{1-[3-(dimetylamónio)propyl]-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-pyridínio-1,6-dihydro-3-	404-540-1	—

	pyridyldiazenyl]fenyldiazenyl}- 2,4(alebo 2,6 alebo 3,5)- dihydroxyfenyldiazenyl]fenyldiazenyl]-6- hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydro-3- pyridyl}pyridínium-tetrachloridu		
611-017-00-3	2-{4-[3- (dietylamo)propylkarbamoyl]fenyldiazeny l}-3-oxo-N-(2-oxo-2,3- dihydrobenzimidazol-5-yl)butánamid	404-910-2	—
611-018-00-9	tetraamónium-5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3- sulfonáto-2-naftyldiazenyl)-6-sulfonáto-1- naftyldiazenyl]izoftalát	405-130-5	—
611-019-00-4	tetralítium-6-amino-4-hydroxy-3-[7- sulfonáto-4-(4-sulfonátofenyldiazenyl)-1- naftyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	405-150-4	106028-58-4
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylamónium)-6-amino-4- hydroxy-3-[7-sulfonáto-4-(4- sulfonátofenyldiazenyl)-1- naftyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	405-170-3	116340-05-7
611-021-00-5	O-{2-[N-etyl-4-(4-kyano-3-metylizotiazol- 5-yldiazenyl)-3-metylanilino]etyl}-acetát	405-480-9	—
611-022-00-0	[4-(dimetylamino)benzéndiazónium]-4- hydroxy-3-karboxybenzénsulfonát	404-980-4	—
611-023-00-6	dinátrium-7-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2- ylamino)-4-hydroxy-3-{4-[2- (sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2-sulfonát	404-600-7	—
611-024-00-1	diazénové farbivá na báze benzidínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)bifenylové farbivá, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
611-025-00-7	dinátrium-4-amino-3-{4'-[(2,4- diaminofenyl)diazenyl]bifenyyl-4- yldiazenyl}-5-hydroxy-6- (fenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát; C.I. primárna čierna 38	217-710-3	1937-37-7
611-026-00-2	tetranátrium-3,3'-[(bifenyyl-4,4'- diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát); C.I. primárna modrá 6	220-012-1	2602-46-2
611-027-00-8	dinátrium-3,3'-[(bifenyyl-4,4'- diyl)bis(diazéndiyl)]bis(4-aminonaftalén-1- sulfonát); C.I. primárna červená 28	209-358-4	573-58-0
611-028-00-3	diazéndikarboxamid	204-650-8	123-77-3

611-029-00-9	diazénové farbivá na báze 3,3'-dimetoxybifenyl-4,4'-diamínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)-3,3'-dimetoxybifenylové farbivá, okrem tých, ktoré sú uvedené inde v tejto prílohe	—	—
611-030-00-4	diazénové farbivá na báze 3,3'-dimetylbifenyl-4,4'-diamínu; 4,4'-bis(aryldiazenyl)-3,3'-dimetylfenylové farbivá, okrem tých, ktoré sú uvedené inde v tejto prílohe	—	—
611-031-00-X	4-[bis(4-aminofenyl)metylidén]cyklohexa-2,5-diénimínium-chlorid; C.I. zásaditá červená 9	209-321-2	569-61-9
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrachinón; C.I. disperzná modrá 1	219-603-7	2475-45-8
611-033-00-0	[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonátostilbén-4,4'-diyldiazenyl)]bis[5'-sulfonátobenzén-2,2'-dioláto- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]meďnatan hexasodný	400-020-3	82027-60-9
611-034-00-6	5'-[bis(2-metoxyetyl)amino]-2'-(5-nitro-2,1-benzoizotiazol-3-yl)diazenyl}acetanilid	402-430-8	105076-77-5
611-035-00-1	tetralítium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonáto-4-(5-sulfonáto-2-naftyldiazenyl)-1-naftyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	403-660-1	107246-80-0
611-036-00-7	<i>O</i> -(2-{4-[5,6(alebo 6,7)-dichlór-1,3-benzotiazol-2-yl)diazenyl]- <i>N</i> -metyl-3-metylanilino}etyl)-acetát	405-440-0	—
611-037-00-2	(3(alebo 5)-{4-[benzyl(etyl)amino]-2-metylfenyldiazenyl}-1,4-dimetyl-1,2,4-triazólium)-metyl-sulfát	406-055-0	124584-00-5
611-038-00-8	trinátrium-4-[4-(benzénsulfonyloxy)fenyldiazenyl]-4'-(1-hydroxy-4-sulfonáto-2-naftyldiazenyl)-3,3'-dimetylbifenyl-2,2'-disulfonát	406-820-9	—
611-039-00-3	kyselina 7-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-{[2-(sulfoxy)etyl]sulfonyl}fenyldiazenyl)naftalén-2-sulfónová	407-050-6	117715-57-8
611-040-00-9	kyselina 3-[5-acetamido-4-(4-{4,6-bis[3-(dietylamino)propylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}fenyldiazenyl)-2-(2-metoxyetoxy)fenyldiazenyl]-6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová	407-670-7	115099-58-6
611-041-00-4	2-(4-{4,6-bis[3-(dietylamino)propylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}fenyldiazenyl)- <i>N</i> -	407-680-1	98809-11-1

	(2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl)-3-oxobutánamid		
611-042-00-X	trinátrium-5-amino-3-[5-(2-brómakrylamido)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-4-hydroxy-6-[4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	411-770-6	136213-71-3
611-043-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok (2:1:1): bis{7-[1-(fenylkarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-én-1-yl]diazenyl]-4-oxido-3-(oxidofenyldiazenyl)-8-sulfamoyl-naftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný; bis(7-{[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl] alebo [(2-amino-6-hydroxyfenyl)diazenyl] alebo [(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]})-4-oxido-3-(2-oxidofenyldiazenyl)-8-sulfamoylnaftalén-2-sulfonáto)chromitan trisodný; (7-{[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl] alebo [(2-amino-6-hydroxyfenyl)diazenyl] alebo [(4-amino-2-hydroxyfenyl)diazenyl]})-4-oxido-3-(2-oxidofenyldiazenyl)-8-sulfamoylnaftalén-2-sulfonáto)-{7-[1-(fenylkarbamoyl)-2-hydroxyprop-1-én-1-yl]diazenyl]-4-oxido-3-(oxidofenyldiazenyl)-8-sulfamoyl-naftalén-2-sulfonáto}chromitan trisodný	402-850-1	—
611-044-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis[1-(5-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-)]chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia; bis[1-(4-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-)]chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia; bis{1-[5-(1,1-dimetylpropyl)-3-nitro-2-oxidofenyldiazenyl]naftalén-2-oláto(2-)}chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia; [1-(4-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-)]-[1-(5-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-)]chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia; {1-[5-(1,1-dimetylpropyl)-3-nitro-2-oxidofenyldiazenyl]naftalén-2-oláto(2-)}-[1-(5-nitro-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-)]chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia; {1-[4(alebo 5)-nitro-2-oxidofenyldiazenyl]naftalén-2-oláto(2-)]-[1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenyldiazenyl)naftalén-2-oláto(2-	403-720-7	117527-94-3

)]chromitan (<i>terc</i> -C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)amónia		
611-045-00-6	<i>O</i> -(4-{[4-(3-acetyl-5-nitrotiofén-2-yl diazenyl)-3-metylfenyl](etyl)amino}butyl)-acetát	404-830-8	—
611-046-00-1	3-metyl-4,4'-diazéndiyl di(anilín)	407-590-2	43151-99-1
611-047-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok (1:1): <i>O</i> -(2-{[4-(5,6-dichlórbenzotiazol-2-yl diazenyl)fenyl](etyl)amino}etyl)-acetát; <i>O</i> -(2-{[4-(6,7-dichlórbenzotiazol-2-yl diazenyl)fenyl](etyl)amino}etyl)-acetát	407-890-3	111381-11-4
611-048-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok (1:1): 2,2'-{[4-(5,6-dichlórbenzotiazol-2-yl diazenyl)fenyl]imino}dietyl-diacetát; 2,2'-{[4-(6,7-dichlórbenzotiazol-2-yl diazenyl)fenyl]imino}dietyl-diacetát	407-900-6	111381-12-5
611-049-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok (2:1:1): 7-{4-[3-(dietylamo)propylamo]-6-[3-(dietylamo)propylamo]-1,3,5-triazín-2-ylamo}-3-[4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; kyselina octová; kyselina mliečna	408-000-6	118658-98-3
611-050-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátium-7-amino-3-[4-(4-{4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl diazenyl)-7-sulfonáto-1-naftyl diazenyl]anilino}-3-sulfonát)fenyldiazenyl]-6-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; pentanátium-7-amino-8-[4-(4-{4-[4-(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)-7-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl]anilino}-3-sulfonát)fenyldiazenyl]-6-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; pentanátium-7-amino-8-[4-(4-{4-[4-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)-7-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl]anilino}-3-sulfonát)fenyldiazenyl]-6-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; tetranátium-7-amino-4-hydroxy-3-(4-{4-[4-(4-hydroxy-7-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)-2-sulfonátoanilino]fenyldiazenyl})-6-	415-350-3	—

	sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)naftalén-2-sulfonát; tetranátrium-7-amino-4-hydroxy-3-(4-{4-[4-(4-amino-7-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)-2-sulfonáto-anilino]fenyldiazenyl}-6-sulfonátonaftalén-1-yl diazenyl)naftalén-2-sulfonát		
611-051-00-9	2-{4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyldiazenyl}-6-metoxo-3-metylbenzotiazólium-chlorid	411-110-7	136213-74-6
611-052-00-4	aqua-{5-[5-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-2,4-dioxidofenyldiazenyl]naftalén-2-sulfonáto}železitan sodný	400-720-9	—
611-053-00-X	dihydrochlorid 2,2'-diazéndiylbis(2-metylpropánimidamidu)	221-070-0	2997-92-4
611-055-00-0	C.I. disperzná žltá 3; N-[4-(2-hydroxy-5-metylfenyldiazenyl)fenyl]acetamid	220-600-8	2832-40-8
611-056-00-6	C.I. rozpúšťadlová žltá 14; 1-(fenyldiazenyl)-2-naftol	212-668-2	842-07-9
611-057-00-1	5-[4-(fenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril	400-340-3	85136-74-9
611-058-00-7	{3-[4-hydroxy-3-(2-metoxofenyldiazenyl)-7-sulfonáto-2-naftylamino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl}bis(2-aminopropán-1-amónium)-formiát	402-060-7	108225-03-2
611-059-00-2	oktanátrium-6-[6-(4-{3-[(4-[6-(3,5-disulfonáto-2-naftyl diazenyl)-5-hydroxy-2-naftylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl}(metyl)amino)metyl]fenylamino}-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3,5-disulfonáto-1-hydroxy-2-naftyl diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát	412-960-1	148878-21-1
611-060-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: sodná soľ kyseliny 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxyfenyldiazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl}-2,5-dimetylpiperazín-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-yl diazenyl} izoftalovej; amónna soľ kyseliny 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxyfenyldiazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl}-2,5-dimetylpiperazín-1-	413-180-4	187285-15-0

	yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl diazenyl} izoftalovej; kyselina 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboxyfenyldiazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-yl}-2,5-dimetyl piperazín-1-yl)-6-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-2-yl diazenyl} izoftalová		
611-061-00-3	dinátrium-5-{5-[4-(2,6-difluór-5-chlórpyrimidín-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonátofenyldiazenyl}-1-etyl-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetánsulfonát	412-530-3	—
611-062-00-9	oktanátrium-2-(8-{4-[3-({4-[7-(1,5-disulfonátonaftalén-2-yl diazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-naftalén-1-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl} aminometyl)fenylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-3,6-disulfonáto-1-hydroxynaftalén-2-yl diazenyl)naftalén-1,5-disulfonát	413-550-5	—
611-063-00-4	[5-(8-acetamido-3,6-disulfonáto-2-naftyl diazenyl)-5'-(6-benzamido-3-sulfonáto-2-naftyl diazenyl)bifenyl-3,4,3',4'-tetraoláto- O^3, O^4, O^3, O^4]med'natan trisodný	413-590-3	164058-22-4
611-064-00-X	2,6-di- <i>sek</i> -butyl-4-(3,4-dichlórfenyldiazenyl)fenol	410-600-8	124719-26-2
611-065-00-5	2,6-di- <i>sek</i> -butyl-4-(4-nitrofenyldiazenyl)fenol	410-610-2	111850-24-9
611-066-00-0	tetranátrium-3-(1,5-disulfonátonaftalén-2-yl diazenyl)-5-[4-(<i>N</i> -etylanilino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	411-540-5	130201-57-9
611-067-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis{tris[2-(1-hydroxypropán-2-yloxy)etyl]amónium}-7-anilino-4-hydroxy-3-[2-metoxo-5-metyl-4-(4-sulfonátofenyldiaenyl)fenyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát; bis{tris[2-(2-hydroxypropoxy)etyl]amónium}-7-anilino-4-hydroxy-3-[2-metoxo-5-metyl-4-(4-sulfonátofenyldiaenyl)fenyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát	406-910-8	—
611-068-00-1	tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis(5-[4-(2-hydroxyetyl amino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-	400-690-7	85665-98-1

	sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát		
611-069-00-7	4-[(3,5-dikyano-4-metyl-2-tienyl)diazenyl]-3-metyl- <i>N,N</i> -di[poly(oxyetylén)- <i>co</i> -poly(oxypropán-2,1-diyl)]anilín	413-380-1	—
611-070-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: [3-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-7-(4-metoxyanilino)-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto]-[1-(5-chlór-2-oxidofenyldiazenyl)naftalén-2-oláto]chromitan disodný; bis[3-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-7-(4-metoxyanilino)-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto]chromitan trisodný	405-665-4	—
611-071-00-8	tris(tetrametylamónium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonátofenyl)-4-(4-sulfonátofenyldiazenyl)pyrazol-3-karboxylát	406-073-9	131013-81-5
611-072-00-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl{2,2'-[2,4-dihydroxy-1,3-fenylénbis(diazéndiyl-4,1-fenylénkarbonyloxy)]bis(etánamónium)-dichlorid	407-010-8	118208-02-9
611-073-00-9	<i>O,O'</i> -dimetyl-3,3'-{ <i>N</i> -[4-(4-bróm-2,6-dikyanofenyldiazenyl)-3-hydroxyfenyl]imino} dipropanoát	407-310-9	122630-55-1
611-074-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: (3-{4-[5-(5-chlór-2,6-difluórpyrimidín-4-ylamino)-2-metoxy-3-sulfonátofenyldiazenyl]-2-oxidofenyldiazenyl}-2,5,7-trisulfonátonaftalén-4-oláto)med'natan draselno-sodný; (3-{4-[5-(4,6-difluór-5-chlórpyrimidín-2-ylamino)-2-metoxy-3-sulfonátofenyldiazenyl]-2-oxidofenyldiazenyl}-2,5,7-trisulfonátonaftalén-4-oláto)med'natan draselno-sodný	407-100-7	—
611-075-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok (2:1): tris(3,5,5-trimetylhexylamónium)-4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazenyl]anilino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-6-(fenylhydrazono)-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-2,7-disulfonát; tris(3,5,5-trimetylhexylamónium)-4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-	406-000-0	—

	hydroxyfenyldiazenyl)anilino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-6-(fenylhydrazono)-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-2,7-disulfonát		
611-076-00-5	3-(2,6-dichlór-4-nitrofenyldiazenyl)-2-fenyl-1-metylindol	406-280-4	117584-16-4
611-077-00-0	[3,3'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diylbis(diazéndiyl)bis(5-amino-4-oxidonaftalén-2,7-disulfonáto))]dimeďnatan dilítno-disodný	407-230-4	126637-70-5
611-078-00-6	mliečnan-octan [3,3'-[3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(7-{4-[(3-(dietylamino)propylamino]-6-[3-(dietylamónio)propylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto))]dimeďný	407-240-9	159604-94-1
611-079-00-1	dinátrium-7-[4-(<i>N</i> -etyl-2-metylanilino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-metoxo-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát	410-390-8	147703-64-8
611-080-00-7	nátrium-3-{2-acetamido-4-[4-(2-hydroxybutoxy)fenyldiazenyl]fenyldiazenyl}benzénsulfonát	410-150-2	147703-65-9
611-081-00-2	[7-{5-hydroxy-2-oxido- κO^2 -7-sulfonáto-6-[4-(2,5,6-trichlór-pyrimidín-4-ylamino)fenyldiazenyl]}-(<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ⁷ - <i>N</i>)-1-naftyldiazenyl}-8-oxido- κO^8 -naftalén-1,3,5-trisulfonáto(6-)]meďnatan tetrasodný	411-470-5	141048-13-7
611-082-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis{1-[3(alebo 5)-(4-anilino-3-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-oxidofenyldiazenyl]-6-nitro-4-sulfonátonaftalén-2-oláto} železitan pentasodný; ({1-[3-(4-anilino-3-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-oxidofenyldiazenyl]-6-nitro-4-sulfonátonaftalén-2-oláto}-{1-[5-(4-anilino-3-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-oxidofenyldiazenyl]-6-nitro-4-sulfonátonaftalén-2-oláto} železitan pentasodný	407-570-3	—
611-083-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok (1:1): {2-[4-(5,6-dichlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino]etyl}-acetát; {2-[4-(6,7-dichlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino]etyl}-acetát	411-560-4	—
611-085-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: 6-[3-(2-fenoxyetoxy)propylamino]-2-(2-	411-880-4	—

	hydroxyetylamo)-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metylpyridín-3-karbonitril; 2-[3-(2-fenoxyetoxy)propylamino]-6-(2-hydroxyetylamo)-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metylpyridín-3-karbonitril; 2-amino-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metylpyridín-3-karbonitril; 6-amino-5-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metyl-2-[3-(3-metoxypoxy)propylamino]pyridín-3-karbonitril		
611-086-00-X	monohdrát 5-[2,4-dioxido-5-(2-oxido-3,5-dinitrofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát]železitanu monolítneho	411-360-7	—
611-087-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -(2-fenoxyetyl)-3-(2-hydroxy-5-kyano-1,4-dimetyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazenyl)benzoát; [2-(2-etyl-fenoxy)etyl)-(3-[(2-hydroxy-5-kyano-1,4-dimetyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazenyl]benzoát)	411-710-9	—
611-088-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: trilitium-4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hydroxyfenyldiazenyl)fenylamino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát; trilitium-4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-hydroxyfenyldiazenyl)fenylamino]-3-sulfonátofenyldiazenyl}-6-(fenyldiazenyl)-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	411-890-9	—
611-089-00-6	(2-{4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-metyl-fenyldiazenyl}-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium)-metyl-sulfát	411-100-2	136213-73-5
611-090-00-1	[2,5-dibutoxy-4-(morfolín-4-yl)benzéndiazónium]-4-metylbenzénsulfonát	413-290-2	93672-52-7
611-091-00-7	nátrium(1,0-1,95)/lítium(0,05-1)-{5-[5-(6-fluór-5-chlórpyrimidín-4-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-6-hydroxy-1,4-dimetyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-yl}metánsulfonát	413-470-0	134595-59-8
611-092-00-2	bis(3-{4-[5-(1,1-dimetylpropyl)-3-nitro-2-oxidofenyldiazenyl]-3-metyl-5-oxidopyrazol-1-	413-210-6	—

	yl}benzénsulfónamidáto)chromitan <i>terc</i> -dodecyl(alebo tetradecyl)amónia		
611-093-00-8	nátrium-2-{4-[4-fluór-6-(2-sulfoetylamo)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-2-ureidofenyldiazenyl}-5-(4-sulfofenyldiazenyl)benzén-1-sulfonát	410-770-3	146177-84-6
611-094-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok (1:1): (2,2'-{ <i>N</i> -[3-acetamido-4-(5,6-dichlór-1,3-benzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl}imino}dietyl)-dietyl-dikarbonát; (2,2'-{ <i>N</i> -[3-acetamido-4-(6,7-dichlór-1,3-benzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl}imino}dietyl)-dietyl-dikarbonát	411-600-0	143145-93-1
611-095-00-9	hexanátrium-1,1'-((1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-2,7-diyl)bis{diazéndiyl(4-sulfonáto-1,3-fenylén)imino[6-[(4-chlór-3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl]}bis(pyridínium-3-karboxylát)	412-240-7	89797-03-5
611-096-00-4	metyl- <i>N</i> -[3-acetamido-4-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)fenyl]- <i>N</i> -(1-metoxycetyl)glycinát	413-040-2	149850-30-6
611-097-00-X	reakčná zmes komplexov železa s týmito zlúčeninami: 4,4'-dihydroxy- <i>N</i> -fenyl-3,3'-[(<i>a,b</i> -dihydroxy-1, <i>n</i> -fenylén)bis(diazéndiyl)]di(benzénsulfónamid), kde $n = 2, a = 3, b = 4$ alebo $n = 3, a = 2, b = 4$ alebo $n = 3, a = 4, b = 5$; kyselina 2-(4-{ <i>a,b</i> -dihydroxy- <i>c</i> -[5-(fenylaminosulfonyl)-2-hydroxyfenyldiazenyl]fenyldiazenyl}fenylamino)-5-nitrobenzénsulfónová, kde $a = 2, b = 6, c = 3$ alebo $a = 2, b = 4, c = 5$ alebo $a = 3, b = 5, c = 2$	414-150-3	—
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylamónium)-3,3'-{[6-(2-hydroxyetylamo)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[imino(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]}di(naftalén-1,5-disulfonát)	405-950-3	131013-83-7
611-099-00-0	1,1'-(metylenbis{4,1-fenyléndiazéndiyl[1-(3-(dimetylamónio)propyl)-6-hydroxy-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-5,3-diyl]}dipyridínium-tetrachlorid	401-500-5	118658-99-4
611-100-00-4	kálium-nátrium-3,3'-{[3(alebo 4)-metyl-1,2-fenylén]bis[imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-	403-810-6	140876-13-7

	diyl]imino(2-acetamido-5-metoxy-4,1-fenylén)diazéndiyl]} di(naftalén-1,5-disulfonát)		
611-101-00-X	2'-(5-formyl-4-chlór-3-kyano-2-tienyldiazenyl)-5'-(dietylamo)acetanilid	405-200-5	104366-25-8
611-102-00-5	produkt reakcie C.I. leukoformy sírovej čiernej 1 a reakčnej zmesi zloženej z týchto látok: dinátrium-4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylfenyldiazenyl)-3,6-disulfonátonaftalén-2-ylidiazenyl]benzénsulfónamido}benzéndiazónium-chlorid; dinátrium-4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-1-ylidiazenyl)fenyldiazenyl]benzénsulfónamido}benzéndiazónium-chlorid	424-500-7	—
611-103-00-0	[3-(2-karbamoyl-5-oxido-7-sulfonátonaftalén-1-ylidiazenyl)-2-oxido-5-sulfonátobenzoáto]nikelnatan trisodný	407-110-1	—
611-104-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: [2,4(alebo 2,6 alebo 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxyfenoláto]-{2(alebo 4 alebo 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxy-4(alebo 2 alebo 6)-[4-(4-nitro-2-sulfonátoanilino)fenyldiazenyl]fenoláto}železitan trisodný; bis[2,4(alebo 2,6 alebo 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxyfenoláto]železitan trisodný; [2,4(alebo 2,6 alebo 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxyfenoláto]-[2(alebo 4 alebo 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxy-4(alebo 2 alebo 6)-(4-nitro-2-sulfonát)fenyldiazenyl]fenoláto]železitan trisodný; [2,4(alebo 2,6 alebo 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxyfenoláto]-[2(alebo 4 alebo 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenyldiazenyl)-5-hydroxy-4(alebo 2 alebo 6)-(3-sulfonát)fenyldiazenyl]fenoláto]železitan trisodný; dinátrium-3,3'-{[2,4-dihydroxy-1,3(alebo 1,5 alebo 3,5)-fenylén]bis(diazéndiyl)}di(benzénsulfonát)	406-870-1	—
611-105-00-1	nátrium-4-[4-(N-etylanilino)-6-chlór-1,3,5-	407-800-2	136213-75-7

	triazín-2-ylamino]-2-[5-hydroxy-1-(2-chlór-fenyl)-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl-diazenyl]benzénsulfonát		
611-106-00-7	hexanátrium-4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonáto-4-(4-sulfonát-fenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-7,7'-{[1,4-fenylénbis(imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino)}di(naftalén-2-sulfonát)	410-180-6	157627-99-1
611-107-00-2	kálium-nátrium-4-{4-[7-(5,8-disulfonáto-naftalén-2-yl-diazenyl)-8-hydroxy-3,6-disulfonáto-naftalén-1-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-5-hydroxy-6-{4-[2-(sulfonátooxy)etyl-sulfonyl]fenyldiazenyl}n a ftalén-1,7-disulfonát	412-490-7	—
611-108-00-8	dinátrium-8-(fenylamino)-5-[4-(4-chlór-3-sulfonát-fenyldiazenyl)-1-naftyl-diazenyl]naftalén-1-sulfonát	413-600-6	6527-62-4
611-109-00-3	produkty reakcie síranu med'natého a tetranátrium-4,4'-dihydroxy-3,3'-bis(2-metoxi-5-sulfonát-fenyldiazenyl)-7,7'-{[6-(2-hydroxyetyl-amino)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis(imino)}di(naftalén-2-sulfonátu) (2:1)	407-710-3	—
611-110-00-9	tetra(lítium/nátrium)-5-amino-3-{4-[4-(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-naftalén-2-yl-diazenyl)fenyldiazenyl]-2-metyl-fenyldiazenyl}-4-hydroxy-naftalén-2,7-disulfonát	408-210-8	124605-82-9
611-111-00-4	(2-{4-[(2-chlóretyl)sulfonyl]fenyl}-C-[(2-hydroxy-5-sulfonáto-3-{[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl}fenyl)diazenyl]-4-sulfonátobenzoáto)med'natan disodný	414-230-8	—
611-112-00-X	tetranátrium-4-hydroxy-5-(4-(morfolín-4-yl)-6-{3-[2-(sulfonátooxy)etyl-sulfonyl]fenylamino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-(1-sulfonáto-naftalén-2-yl-diazenyl)naftalén-2,7-disulfonát	413-070-6	—
611-113-00-5	{(2-[5-(2,5-dichlór-fenyldiazenyl)-2-oxidobenzylidén-amino]benzoáto(2-))-[2-(1-fenyl-3-metyl-5-oxidopyrazol-4-yl-diazenyl)-5-sulfonátobenzoáto(3-)]chromitan lítno-sodný	414-280-0	149626-00-6
611-114-00-0	[4-(5-chlór-2-oxidofenyldiazenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[3-metyl-1-(4-metyl-fenyl)-5-oxidopyrazol-4-	414-250-7	149564-66-9

	yldiazenyl]-4-oxido-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)}chromitan lítno-sodný		
611-115-00-6	bis{4-[4-(dietylamino)-2-oxidofenyldiazenyl]-3-oxidonaftalén-1-sulfonáto(3-)}chromitan trilitný	414-290-5	149564-65-8
611-116-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-5-{4-[2-(2,6-dichlór-5-kyanopyrimidín-4-ylamino)propylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-5-{4-[1-(2,6-dichlór-5-kyanopyrimidín-4-ylamino)propán-2-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-5-{4-[2-(4,6-dichlór-5-kyanopyrimidín-2-ylamino)propylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-5-{4-[1-(4,6-dichlór-5-kyanopyrimidín-2-ylamino)propán-2-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát	414-620-8	—
611-117-00-7	lítno-sodná soľ kyseliny 4,4'-bis(1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1 <i>H</i> -pyridín-3-yldiazenyl)-6,6'-{(propán-1,3-diyl)bis[imino(6-fluór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]}bis(benzén-1,3-disulfónovej)	415-100-3	149850-29-3
611-118-00-2	tetranátrium-4,4'-{(propán-1,2-diyl)bis[imino(6-fluór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(3-ureido-4,1-fenylén)diazéndiyl(3-sulfonáto-4,1-fenylén)diazéndiyl]}di(benzénsulfonát)	413-990-8	
611-119-00-8	tetranátrium-3-(4,5-dimetyl-2-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxy-5-[4-chlór-6-(4-metyl-2-sulfonátofenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]naftalén-2,7-disulfonát	415-400-4	148878-22-2
611-120-00-3	sodná soľ kyseliny 5-(4-{5-amino-2-[4-(2-sulfoxyetyl-sulfonyl)fenyldiazenyl]-4-sulfofenylamino}-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(1-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)-naftalén-2,7-disulfónovej	418-340-7	157707-94-3
611-121-00-9	reakčná zmes, ktorej hlavnou zložkou je	417-280-9	30785-74-1

	asymetrický izomér 1-{{5-(4-metoxifynyldiazenyl)-2-oxidofenyldiazenyl]naftalén-2-oláto}-[3-oxido-4-(2-oxidonaftalén-1-yldiazenyl)-naftalén-1-sulfonáto]chromitanu sodného		
611-122-00-4	{bis[N-(3-{4-[5-(5-amino-1-fenyl-3-metylpyrazol-4-yldiazenyl)-2,4-disulfonátoanilino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino} fenyl)sulfamoyl]disulfonátoftalocyaninát} nikelnatan hexasodný	417-250-5	151436-99-6
611-123-00-X	{3-[2,4-bis(4-{5-[4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-2,7-disulfonaftalén-3-yldiazenyl} fenylamino)-1,3,5-triazín-6-ylamino]propyl} di(etyl)amónium-laktát	424-310-4	178452-66-9
611-124-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátium-4-amino-3-[5-(2,3-dibrómpropánamido)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-hydroxy-6-[5-(4-chlór-6-{4-[2-(sulfonátooxy)etoxysulfonyl]fenylamino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; pentanátium-4-amino-3-[5-(2-brómakrylamido)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-hydroxy-6-[5-(4-chlór-6-{4-[2-(sulfonátooxy)etoxysulfonyl]fenylamino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; tetranátium-4-amino-3-[5-(2,3-dibrómpropánamido)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-hydroxy-6-(5-{4-chlór-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát	424-320-9	
611-125-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: (6-{[3-karboxy-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]diazenyl}-3-{[5-metoxy-2-oxido-4-(vinylsulfonyl)fenyl]diazenyl}-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto)meďnatan disodný; [3-({4-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]-5-metoxifynyl} diazenyl)-6-{[3-karboxyláto-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-yl]diazenyl}-4-	423-940-7	—

	oxidonaftalén-2-sulfonáto]meďnatan disodný		
611-126-00-6	2,4-bis(2-{{4-(4-aminoanilino)fenyl]diazenyl}}-1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -imidazol-1,3-diium-1-yl)-6-(dimetylamino)-1,3,5-triazín-dichlorid	424-120-1	174514-06-8
611-127-00-1	pentanátrium-4-amino-6-(5-{{4-(2-etylphenylamino)-6-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]-1,3,5-triazín-2-ylamino}}-2-sulfonátofenyldiazenyl)-5-hydroxy-3-{{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}}n aftalén-2,7-disulfonát	423-790-2	—
611-128-00-7	tetranátrium-5,5'-dihydroxy-6,6'-bis[4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]-4,4'-[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)etylénbis(imino)]bis[(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino]bis(naftalén-2,7-disulfonát)	419-500-9	171599-85-2
611-129-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyldiazenyl)-2,5-dietoxyfenyldiazenyl]-2-(3-fosfonofenyldiazenyl)benzoová; kyselina 5-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyldiazenyl)-2,5-dietoxyfenyldiazenyl]-3-(3-fosfonofenyldiazenyl)benzoová	418-230-9	163879-69-4
611-130-00-8	tetraamónium-2-{{4-hydroxy-6-[8-hydroxy-7-(2-karboxylátofenyldiazenyl)-3,6-disulfonáto-1-naftylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}}benzoát	418-520-5	183130-96-3
611-131-00-3	<i>N</i> -(2-chlórfenyl)- <i>N'</i> -(3-metylfenyl)-3,3'-dihydroxy-4,4'-[(9-oxofluorén-2,7-diyl)bis(diazéndiyl)]di(naftalén-2-karboxamid)	420-580-2	151798-26-4
611-132-00-9	bis(6-{{4-[(1-butyl-5-kyano-4-metyl-2-oxido-6-oxo-1 <i>H</i> -3-pyridyl)diazenyl]benzénsulfónamido}}-3-(5-nitro-2-oxido-3-sulfonátofenyldiazenyl)-4-oxidonaftalén-2-sulfonáto)chromitan pentasodný	419-210-2	178452-71-6
611-133-00-4	sodné soli železitanových komplexov diazénových farbív: diazénové farbivá sa pripravili kopoláciou zmesi diazotovaného 3-amino-4-hydroxybenzénsulfanilidu a 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónamidu s rezorcinolom;	419-260-5	—

	získaná zmes sa následne podrobila druhej kopulácii so zmesou diazotovanej kyseliny 3-aminobenzénsulfónovej (kyseliny metanilovej) a kyseliny 2-(4-aminofenylamino)-5-nitrobenzénsulfónovej; potom sa pridal chlorid železitý a pripravili sa sodné soli		
611-134-00-X	(2-{fenyl[2-hydroxy-3-{4-[4-(2,3-dibrómpropánamido)-2-sulfonátofenylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-5-sulfonátofenyldiazenyl)metylidénhydrazino}-4-sulfonátobenzoátu)meďnatan trisodný	423-770-3	—
611-135-00-5	produkt reakcie kyseliny 2-[(4-amino-2-ureidofenyldiazenyl)-5-[2-(sulfooxy)etylsulfonyl]benzénsulfónovej a 2,4,6-trifluórpyrimidínom po následnej čiastočnej hydrolýze na príslušný vinylsulfonylový derivát, zmiešaná draselno-sodná soľ	424-250-9	—
611-136-00-0	(2-amino-2-{4-(2-amóniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(2-metoxi-5-metyl-4-sulfamoylfenyldiazenyl)-2-sulfonátonaftalén-7-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}propyl)-formiát	424-260-3	—
611-137-00-6	6- <i>terc</i> -butyl-7-chlór-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[5,1- <i>c</i>]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1
611-138-00-1	2-(4-aminofenyl)-6- <i>terc</i> -butyl-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6
611-139-00-7	produkt reakcie C.I. leukoformy sírovej čiernej 1 s 2-hydroxy-3-chlór- <i>N,N,N</i> -trimetylpropán-1-amínium-chloridom	424-510-1	—
611-140-00-2	azafenidín (ISO); 2-[2,4-dichlór-5-(prop-2-inyloxy)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]pyridín-3(2 <i>H</i>)-ón	—	68049-83-2
611-141-00-8	diamónium-nátrium-hydrogen-5,5'-{[6-(morfolín-4-yl)-1,3,5-triazín-2,4-diyl]bis[(imino)(4,1-fenylén)(diazéndiyl)]}di(izoftalát)	414-410-6	—
611-142-00-3	produkt definovaný procesom prípravy: polydiazénové farbivo získané kopuláciou hydrogen-4-amino-3-{4-[(4-diazónioanilino)sulfonyl]fenyldiazenyl}-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonátu s reakčnou zmesou 4-diazóniobenzoátu a 2-diazónio-5-(4-	425-740-5	—

	diazónioanilino)benzénsulfonátu, a následnou kopuláciou získaných zlúčenín so zmesou sodných solí 2-naftolu a 3- aminofenolu; chlorid sodný		
611-143-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: {2-[(2-[3-(2,6-difluórpyrimidín-4- ylamino)-2-oxido-5- sulfonátofenyl)]hydrazinylidén- κN} (fenyl)metyl)diazéndiyl]-4- sulfonátobenzoáto-κO} med'natan trisodný; {2-[(2-[3-(4,6-difluórpyrimidín-2- ylamino)-2-oxido-5- sulfonátofenyl)]hydrazinylidén- κN} (fenyl)metyl)diazéndiyl]-4- sulfonátobenzoáto-κO} med'natan trisodný	428-260-4	—
611-144-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: draselno-sodná soľ kyseliny 7-amino-4- hydroxy-3,8-bis[4-(2- sulfoxyetylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén- 2-sulfónovej; draselno-sodná soľ kyseliny 7-amino-4- hydroxy-3-[4-(2- sulfoxyetylsulfonyl)fenyldiazenyl]-8-[4-(2- sulfoxyetylsulfonyl)-2- sulfofenyldiazenyl]naftalén-2-sulfónovej; draselno-sodná soľ kyseliny 7-amino-4- hydroxy-8-[4-(2- sulfoxyetylsulfonyl)fenyldiazenyl]-3-[4-(2- sulfoxyetylsulfonyl)-2- sulfofenyldiazenyl]naftalén-2-sulfónovej; draselno-sodná soľ kyseliny 7-amino-4- hydroxy-3,8-bis[4-(2-sulfoxyetylsulfonyl)- 2-sulfofenyldiazenyl]naftalén-2-sulfónovej	429-070-4	214362-06-8
611-145-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetranátrium-2-[1-hydroxy-6-(4-chlór-3- sulfonáto-6-{4-[2- (sulfonátoxy)etylsulfonyl]anilino}-1,3,5- triazín-2-ylamino)naftalén-2- yldiazenyl]naftalén-1,5-disulfonát; sodná soľ kyseliny 2-[1-hydroxy-6-(4-chlór- 3-sulfo-6-{4-[2- (sulfoxy)etylsulfonyl]anilino}-1,3,5-triazín- 2-ylamino)naftalén-2-yldiazenyl]benzén- 1,4-disulfónovej	429-440-5	—
611-146-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátrium 3-[4-(4-{7-[2,4-diamino-5- sulfonáto-3-(4- sulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-1- hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl]- 2-sulfonátoanilino)fenyldiazenyl]-4-	430-070-1	—

	hydroxy-6-[1-(fenyلكarbamoyl)-2-oxopropyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát; pentanátium-6-(2,4-diamino-5-sulfonátofenyldiazenyl)-3-(4-{4-[7-(2,4-diamino-5-sulfonátofenyldiazenyl)-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl]anilino}-2-sulfonátofenyldiazenyl)-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; pentanátium-6-[2,4-diamino-5-sulfonáto-3-(4-sulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-3-{4-[4-(1,7-dihydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl)-2-sulfonátoanilino]fenyldiazenyl}-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; hexanátium-6-(2,4-diamino-5-sulfonátofenyldiazenyl)-3-[4-(4-{7-[2,4-diamino-5-sulfonáto-3-(4-sulfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yldiazenyl}-2-sulfonátoanilino)fenyldiazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát		
611-147-00-0	kálium-lítium-nátrium-5-amino-4-hydroxy-3,6-bis(5-{4-chlór-6-[N-metyl-2-(metylamino)acetamido]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát	430-090-0	205764-96-1
611-148-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2-[3-(2,6-dichlór-4-nitrofenyldiazenyl)karbazol-9-yl]etanol; 2-{2-[3-(2,6-dichlór-4-nitrofenyldiazenyl)karbazol-9-yl]etoxy}etanol; 3-(2,6-dichlór-4-nitrofenyldiazenyl)karbazol	429-590-1	—
611-149-00-1	<i>O</i> -[2-(2-chlóracetoxetyl)-3-{ <i>N</i> -etyl-4-[4-(fluórsulfonyl)-2,5-dichlórfenyldiazenyl]-3-metylanilino}propanoát	427-570-7	193486-83-8
611-150-00-7	tetralítium-2-{4-hydroxy-6-[8-hydroxy-7-(2-karboxylátofenyldiazenyl)-3,6-disulfonátonaftalén-1-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}benzoát	440-460-3	—
611-151-00-2	chryzoidín; 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamín	207-803-7	495-54-5
611-152-00-8	monohydrochlorid chryzoidínu; monohydrochlorid 4-(fenyldiazenyl)fenylén-1,3-diamínu; [1] monoacetát chryzoidínu; monoacetát 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-	208-545-8 [1]	532-82-1 [1]

	diamínu; [2] acetát chryzoidínu; soľ kyseliny octovej s 4- (fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínom (1 : 1); [3] <i>p</i> -dodecylbenzénsulfonát chryzoidínu; soľ kyseliny dodecylbenzénsulfónovej s 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínom (1 : 1); [4] dihydrochlorid chryzoidínu; 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínium- dichlorid; [5] sulfát chryzoidínu; soľ kyseliny sírovej s 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínom (1 : 2) [6]	278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]
611-153-00-3	C ₁₀₋₁₄ -alkylderiváty chryzoidínu; soľ mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivátov kyseliny benzénsulfónovej s 4- (fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínom (1 : 1); [1] soľ kyseliny dibutylnaftalénsulfónovej s chryzoidínom; soľ kyseliny dibutylnaftalénsulfónovej s 4-(fenyldiazenyl)benzén-1,3-diamínom (1 : 1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]
611-154-00-9	trinátrium-5-benzamido-4-hydroxy-3-(4- metyl-2-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén- 2,7-disulfonát	403-670-6	92408-46-3
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzénsulfonylazid)	431-850-4	7456-68-0
611-156-00-X	triamónium-4-{4-[1-hydroxy-7-(4- karboxylátoanilino)-3-sulfonátonaftalén-2- yldiazenyl]-2,5- dimetoxyfenyldiazenyl}benzoát	432-270-4	221354-37-6
611-157-00-5	kálium-nátrium-3-[(<i>E</i>)-(6-{3,4-dihydroxy-2- [(<i>Z</i>)-3-sulfonátofenyldiazenyl]benzyl}-2,3- dihydroxyfenyl)diazenyl]benzénsulfonát	432-590-4	243869-48-9
611-158-00-0	produkt reakcie 1,1'-[metylénbis(4,5,6-trihydroxy-3,1- fenylén)]di(etanónu) s 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1- sulfonylchloridom a 3-diazo-6-metoxy-4-oxo-3,4- dihydronaftalén-1-sulfonylchloridom	421-520-8	—
611-159-00-6	dinátrium-4-amino-6-{4-[4-(2,4- diaminofenyldiazenyl)fenylsulfamoyl]fenyl diazenyl}-5-hydroxy-3-(4-	421-880-6	—

	nitrofenyldiazenyl)naftalén-2,7-disulfonát		
611-160-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: [4,4',4''-(etán-1,1,1-triyl)trifenyl]-tris(3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-1-sulfonát); [4,4',4''-(etán-1,1,1-triyl)trifenyl]-tris(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát); {4,4'-[1-(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonyloxy)etán-1,1-diyl]difenyl}-bis(3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-1-sulfonát); {4,4'-[1-(3-diazo-4-oxo-3,4-dihydronaftalén-1-sulfonyloxy)etán-1,1-diyl]difenyl}-bis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát)	422-760-6	—
611-161-00-7	[5-amino-3-(4-nitro-2-oxido-κO-fenyldiazenyl-κN)-4-oxido-κO-naftalén-2,7-disulfonáto]-({(Z)-[(fenylkarbamoyl)prop-1-én-1-yl]diazenyl})-5-sulfamoylbenzéndioláto-O,O,N)chromitan trisodný	423-100-1	—
611-162-00-2	(N,N,N',N'-tetrametyl-2,2'-{(2,4-dihydroxy-1,3-fenylén)bis[(diazéndiyl)(2,1-fenylén)(karbonyl)(oxy)]}bis(etán-1-amínium))-bis(metánsulfonát)	429-600-4	—
611-163-00-8	(N,N,N',N'-tetrametyl-2,2'-{(2,4-dihydroxy-1,3-fenylén)bis[(diazéndiyl)(2,1-fenylén)(karbonyl)(oxy)]}bis(etán-1-amínium))-sulfát	429-610-9	—
611-164-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2'-dimetyl-2,2'-diazéndi(butánnitril); 2-(2-kyanopropán-2-yl]diazenyl)-2-metylpentánnitril; 2,2'-dimetyl-2,2'-diazéndi(heptánnitril); 2-(2-kyanopropán-2-yl]diazenyl)-2-metylheptánnitril; 2-(2-kyanobután-2-yl]diazenyl)-2-metylheptánnitril	429-710-2	—
611-165-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: tetranátrium-4-amino-6-[5-(2,6-difluórpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonát]ofenyldiazenyl]-5-hydroxy-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-4-amino-6-[5-(4,6-difluórpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonát]ofenyldiazenyl]-5-hydroxy-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n	431-830-5	—

	aftalén-2,7-disulfonát		
611-166-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátrium-4-amino-5-hydroxy-3- $\{(E)\}$ -4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-6- $\{(E)\}$ -2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}; n aftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-3- $\{(E)\}$ -4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-6- $\{(E)\}$ -2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6- $\{(E)\}$ -2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-3- $\{(E)\}$ -4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	432-100-9	—
611-167-00-X	{3-[4-(6-anilino-1-oxido- κO -3-sulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl]-2-metyl-5-oxido- κO -fenyldiazenyl]naftalén-1,4-sulfonáto} med'natan sodno-bis[tris(2-hydroxyetyl)amónny]	435-240-9	—
611-168-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 3-{4-[7-(1,5-disulfonaftalén-2-yl)diazenyl]-8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-5-{4-[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenyldiazenyl)naftalén-1-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino} benzoová; kyselina 3,5-bis{4-[7-(1,5-disulfonaftalén-2-yl)diazenyl]-8-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-ylamino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino} benzoová	435-440-6	—
611-169-00-0	nátrium-6-hydroxy-5-(2-karboxyfenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonát	435-800-2	—
611-170-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2- $\{(fenyl)[2-oxido-\kappa O-5-(2-sulfonátoetylsulfonyl)fenyldiazenyl-\kappa N^2]$ metyldiazenyl- $\kappa N^1\}$ -4-sulfonátobenzoáto- κO)med'natan trisodný; (2- $\{(fenyl)[2-oxido-\kappa O-5-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl-\kappa N^2]$ metyldiazenyl- $\kappa N^1\}$ -4-sulfonátobenzoáto- κO)med'natan disodný	435-880-9	—
611-171-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-3-[5-(2,6-difluórpyrimidin-4-	436-890-6	—

	ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-[4-fluór-6-(morfolín-4-yl)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-3-[5-(4,6-difluórpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-5-[4-fluór-6-(morfolín-4-yl)-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát		
611-172-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: triamónium-6-amino-3-[2,5-dietoxy-4-(3-fosfonátofenyldiazenyl)fenyldiazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát; diamónium-3-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl]-2,5-dietoxyfenyldiazenyl]benzoát	438-310-7	—
611-173-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-3-[6-hydroxy-5-(5-{4-chlór-6-[4-(2-sulfonátooxyetyl-sulfonyl)anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-sulfonátofenyldiazenyl)-3-karbamoyl-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-1-yl]propanoát; dinátrium-3-[6-hydroxy-5-(5-{4-chlór-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2-sulfonátofenyldiazenyl)-3-karbamoyl-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-1-yl]propanoát	440-510-4	—
611-174-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: sodná soľ kyseliny 5-{4-[4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaftalén-4-yl)diazenyl]-3-sulfoanilino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-{2-sulfo-5-[4-(vinylsulfonyl)butánamido]fenyldiazenyl}n a ftalén-2,7-disulfónovej; sodná soľ kyseliny 5-{4-[4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaftalén-4-yl)diazenyl]-3-sulfoanilino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-{5-[4-(2-chlóretylsulfonyl)butánamido]-2-sulfofenyldiazenyl}naftalén-2,7-disulfónovej	442-290-5	457624-86-1
611-175-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: trinátrium-5-(4-{N-etyl-[3-(2-sulfonátooxy)etyl-sulfonyl]anilino}-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-5-{4-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etyl-sulfonyl]fenyldiazenyl}n	444-050-5	—

	aftalén-2,7-disulfonát; dinátrium-5-{4-[<i>N</i> -etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[(4-vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-5-(4-{ <i>N</i> -etyl-3-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]anilino}-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)-4-hydroxy-3-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2,7-disulfonát		
611-176-00-9	ester 4,4'-(5-metyl-2-hydroxy-1,3-fenylén)bis(benzén-1,2,3-triolu) s kyselinou 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfónovou	444-250-2	—
611-177-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis[7-anilino-4-oxido-κO-3-(2-oxido-κO-5-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonáto]kobaltitan pentasodný; [7-anilino-4-oxido-κO-3-(2-oxido-κO-5-sulfonátofenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonáto]-[7-anilino-4-oxido-κO-3-(2-oxido-κO-5-sulfamoylfenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonáto]kobaltitan tetrasodný; bis[7-anilino-4-oxido-κO-3-(2-oxido-κO-5-sulfamoylfenyldiazenyl)naftalén-2-sulfonáto]kobaltitan trisodný	444-290-0	508202-43-5
611-178-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátrium-4-amino-5-hydroxy-3-{(E)-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-6-{(E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n aftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-3-{(E)-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-6-[(E)-2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; tetranátrium-4-amino-5-hydroxy-6-{(E)-2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]-3-[(E)-4-	445-280-9	—

	(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyetylsulfonyl)fenyldiazenyl]-6-[(E)-2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; trinátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[-2-sulfonáto-4-(2-hydroxyetylsulfonyl)fenyldiazenyl]-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát		
611-179-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: pentanátrium-2-(1-hydroxy-8-{4-chlór-6-[4-(2-sulfonátoetylsulfonyl)]anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-3,6-disulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl)naftalén-1,5-disulfonát; tetranátrium-2-(1-hydroxy-8-{4-chlór-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-3,6-disulfonátonaftalén-2-yl)diazenyl)naftalén-1,5-disulfonát	450-010-8	—
611-180-00-0	komplexy železa s diazotovaným 4-aminobenzénsulfónamidom, diazotovanou kyselinou 3-aminobenzénsulfónovou, diazotovaným 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónamidom, diazotovaným 3-amino-N-fenyl-4-hydroxybenzénsulfónamidom, diazotovanou kyselinou 5-amino-2-anilinobenzénsulfónovou a rezorcinolom, sodné soli	417-850-7	—
612-001-00-9	metylamín; [1] dimetylamín; [2] trimetylamín [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]
612-001-01-6	metylamín ... %; [1] dimetylamín ... %; [2] trimetylamín ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]
612-002-00-4	etylamín	200-834-7	75-04-7
612-003-00-X	dietylamín	203-716-3	109-89-7
612-004-00-5	trietylamín	204-469-4	121-44-8
612-005-00-0	butylamín; bután-1-amín	203-699-2	109-73-9
612-006-00-6	etán-1,2-diamín; etyléndiamín	203-468-6	107-15-3
612-007-00-1	propán-2-amín;	200-860-9	75-31-0

	izopropylamín		
612-008-00-7	anilín	200-539-3	62-53-3
612-009-00-2	soli anilínu	—	—
612-010-00-8	chlóranylíny (okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe)	—	—
612-011-00-3	4-nitrózoanilín	211-535-6	659-49-4
612-012-00-9	<i>orto</i> -nitroanilín; [1] <i>meta</i> -nitroanilín; [2] <i>para</i> -nitroanilín [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]
612-013-00-4	kyselina 3-aminobenzénsulfónová; kyselina metanilová	204-473-6	121-47-1
612-014-00-X	kyselina 4-aminobenzénsulfónová; kyselina sulfanilová	204-482-5	121-57-3
612-015-00-5	<i>N</i> -metylanilín	202-870-9	100-61-8
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetylanilín	204-493-5	121-69-7
612-017-00-6	<i>N</i> -metyl- <i>N</i> ,2,4,6-tetranitroanilín; tetryl	207-531-9	479-45-8
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amín	205-037-8	131-73-7
612-019-00-7	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amín, amónna soľ	220-639-0	2844-92-0
612-020-00-2	1-naftylamín	205-138-7	134-32-7
612-022-00-3	2-naftylamín	202-080-4	91-59-8
612-023-00-9	fenylhydrazín; [1] fenylhydrazínium-chlorid; [2] hydrochlorid fenylhydrazínu; [3] bis(fenylhydrazínium)-sulfát [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]
612-024-00-4	<i>meta</i> -toluidín; 3-metylanilín	203-583-1	108-44-1
612-025-00-X	<i>C</i> -metyl(nitro)anilíny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
612-026-00-5	difenylamín	204-539-4	122-39-4
612-027-00-0	<i>C,C</i> -dimetylanilíny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
612-028-00-6	<i>para</i> -fenyléndiamín; benzén-1,4-diamín	203-404-7	106-50-3
612-029-00-1	benzén-1,4-diamónium-dichlorid; dihydrochlorid <i>para</i> -fenyléndiamínu	210-834-9	624-18-0

612-030-00-7	2-metyl-1,4-fenyléndiamónium-sulfát; 2-metylbenzén-1,4-diamónium-sulfát [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetylbenzén-1,3-diamín; [1] <i>N,N</i> -dimetylbenzén-1,4-diamín [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-1,4-fenyléndiamín; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylbenzén-1,4-diamín	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 (s obsahom < 20 % vody)	202-544-6	96-91-3
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol [s obsahom ≥ 20 % vody]	202-544-6	96-91-3
612-035-00-4	2-metoxyanilín	201-963-1	90-04-0
612-036-00-X	3,3'-dimetoxybenzidín	204-355-4	119-90-4
612-037-00-5	solí 3,3'-dimetoxybenzidínu	—	—
612-038-00-0	4-metoxy-2-nitroanilín	202-547-2	96-96-8
612-039-00-6	2-etoxyanilín	202-356-4	94-70-2
612-040-00-1	2,4-dinitroanilín	202-553-5	97-02-9
612-041-00-7	3,3'-dimetylbenzidín	204-358-0	119-93-7
612-042-00-2	benzidín; bifenyl-4,4'-diamín	202-199-1	92-87-5
612-043-00-8	<i>N,N</i> -dimetylbenzidín	—	2810-74-4
612-044-00-3	<i>N,N</i> -diacetylbenzidín	210-338-2	613-35-4
612-046-00-4	alylamín; prop-2-én-1-amín	203-463-9	107-11-9
612-047-00-X	benzylamín	202-854-1	100-46-9
612-048-00-5	dipropylamín	205-565-9	142-84-7
612-049-00-0	dibutylamín; [1] di- <i>sek</i> -butylamín [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]
612-050-00-6	cyklohexylamín; cyklohexánamín	203-629-0	108-91-8
612-051-00-1	4,4'-metyléndianilín	202-974-4	101-77-9
612-052-00-7	(<i>S</i>)- <i>sek</i> -butylamín; (<i>S</i>)-bután-2-amín; [1] (<i>R</i>)- <i>sek</i> -butylamín; (<i>R</i>)-bután-2-amín; [2] <i>sek</i> -butylamín; bután-2-amín [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]
612-053-00-2	<i>N</i> -etylanilín	203-135-5	103-69-5
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietylanilín	202-088-8	91-66-7

612-055-00-3	<i>N</i> -metyl- <i>orto</i> -toluidín; [1] <i>N</i> -metyl- <i>meta</i> -toluidín; [2] <i>N</i> -metyl- <i>para</i> -toluidín [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>para</i> -toluidín; [1] <i>N,N</i> -dimetyl- <i>meta</i> -toluidín; [2] <i>N,N</i> -dimetyl- <i>orto</i> -toluidín [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]
612-057-00-4	piperazín	203-808-3	110-85-0
612-057-01-1	piperazín; [kvapalný]	203-808-3	110-85-0
612-058-00-X	2,2'-iminodi(etán-1-amín); dietyléntriamín	203-865-4	111-40-0
612-059-00-5	2,2'-(etylénbisimino)di(etán-1-amín); trietyléntetramín	203-950-6	112-24-3
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekán-1,11-diamín; tetraetylénpentamín	203-986-2	112-57-2
612-061-00-6	<i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín	203-680-9	109-55-7
612-062-00-1	<i>N,N</i> -dietylpropán-1,3-diamín	203-236-4	104-78-9
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propán-1-amín)	200-261-2	56-18-8
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradekán-1,14-diamín	223-775-9	4067-16-7
612-065-00-8	polyetylénpolyamíny, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
612-066-00-3	dicyklohexylamín	202-980-7	101-83-7
612-067-00-9	3-(aminometyl)-3,5,5- trimetylcyklohexánamín	220-666-8	2855-13-2
612-068-00-4	3,3'-dichlórbenzidín; 3,3'-dichlórbifenyl-4,4'-diamín	202-109-0	91-94-1
612-069-00-X	solí 3,3'-dichlórbenzidínu; solí 3,3'-dichlórbifenyl-4,4'-diamínu	—	—
612-070-00-5	solí benzidínu	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2
612-071-00-0	solí 2-naftylamínu	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2
612-072-00-6	bifenyl-4-amín	202-177-1	92-67-1
612-073-00-1	solí bifenyly-4-amínu	—	—
612-074-00-7	benzyl-di(metyl)amín	203-149-1	103-83-3
612-075-00-2	<i>N,N</i> -dimetyletán-1,2-diamín; <i>N,N</i> -dimetyletyléndiamín	203-541-2	108-00-9

612-076-00-8	etyldi(metyl)amín	209-940-8	598-56-1
612-077-00-3	dimetyl(nitrózo)amín	200-549-8	62-75-9
612-078-00-9	2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín; 4,4'-metylénbis(2-chlóranilín)	202-918-9	101-14-4
612-079-00-4	solí 2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilínu; solí 4,4'-metylénbis(2-chlóranilínu)	—	—
612-080-00-X	<i>N,N</i> -dietylbenzén-1,4-diamín; <i>N,N</i> -dietyl- <i>para</i> -fenyléndiamín	202-214-1	93-05-0
612-081-00-5	solí 3,3'-dimetylbenzidínu	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7
612-082-00-0	tiomočovina	200-543-5	62-56-6
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín	200-730-1	70-25-7
612-084-00-1	dapsón; bis(4-aminofenyl)sulfón; 4,4'-sulfonyldianilín	201-248-4	80-08-0
612-085-00-7	2,2'-dimetyl-4,4'-metyléndianilín	212-658-8	838-88-0
612-086-00-2	amitraz (ISO); <i>N,N</i> -bis[(2,4-dimetylfenylimino)metyl]metánamín	251-375-4	33089-61-1
612-087-00-8	guazatín (ISO); 1,1'-[iminobis(oktán-8,1-diyl)]di(guanidín)		13516-27-3
612-088-00-3	simazín (ISO); <i>N,N'</i> -dietyl-6-chlór-1,3,5-triazín-2,4-diamín	204-535-2	122-34-9
612-089-00-9	naftalén-1,5-diamín	218-817-8	2243-62-1
612-090-00-4	2,2'-(nitrózoimino)di(etanol)	214-237-4	1116-54-7
612-091-00-X	<i>orto</i> -toluidín; 2-metylanilín	202-429-0	95-53-4
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylpropylidén)hexán-1,6-diamín	401-660-6	1000-78-8
612-093-00-0	3,5-dichlór-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)anilín	401-790-3	104147-32-2
612-094-00-6	2-fluór-4-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]anilínium-chlorid	402-190-4	—
612-095-00-1	benzyl(2-hydroxydodecyl)di(metyl)amónium-benzoát	402-610-6	113694-52-3
612-096-00-7	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-karbonimidoyldianilín	207-762-5	492-80-8
612-097-00-2	solí <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-karbonimidoyldianilínu	—	—

612-098-00-8	nitrózodi(propyl)amín	210-698-0	621-64-7
612-099-00-3	4-metyl-1,3-fenyléndiamín; 4-metylbenzén-1,3-diamín	202-453-1	95-80-7
612-100-00-7	propán-1,2-diamín	201-155-9	78-90-0
612-101-00-2	urotropín; hexametylétetramín; 1,3,5,7-tetraazaadamantán	202-905-8	100-97-0
612-102-00-8	bis(3-aminopropyl)(metyl)amín	203-336-8	105-83-9
612-103-00-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyletyléndiamín; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyletán-1,2-diamín	203-744-6	110-18-9
612-104-00-9	hexán-1,6-diamín	204-679-6	124-09-4
612-105-00-4	2-(piperazín-1-yl)etán-1-amín	205-411-0	140-31-8
612-106-00-X	2,6-dietylanilín	209-445-7	579-66-8
612-107-00-5	1-fenyletán-1-amín; [1] (<i>RS</i>)-1-fenyletylamín [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]
612-108-00-0	(3-aminopropyl)tri(etoxy)silán; 3-(trietyoxysilyl)propán-1-amín	213-048-4	919-30-2
612-109-00-6	bis[2-(dimetylamino)etyl](metyl)amín; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-2,2'- (metylimino)di(etán-1-amín)	221-201-1	3030-47-5
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'- metyléndi(cyklohexánamín)	229-962-1	6864-37-5
612-111-00-7	2-metyl-1,3-fenyléndiamín; 2-metylbenzén-1,3-diamín	212-513-9	823-40-5
612-112-00-2	4-metoxyanilín; <i>para</i> -anizidín	203-254-2	104-94-9
612-113-00-8	4-metyl-2,6-bis(metylsulfanyl)benzén-1,3- diamín	403-240-8	106264-79-3
612-114-00-3	{[(<i>R</i>)-3-fenylbután-2-yl][(<i>R</i>)-2-hydroxy-2- (4-hydroxy-3- karbamoylfenyl)etyl]amónium}-hydrogen- 2,3-bis(benzoyloxy)sukcinát]	404-390-7	—
612-115-00-9	[dimetyldi(oktadecyl)amónium]-hydrogen- sulfát	404-050-8	123312-54-9
612-116-00-4	(<i>C</i> ₈₋₁₈ -alkyl)bis(2-hydroxyetyl)amónium- bis(2-etylhexyl)-fosfát	404-690-8	68132-19-4
612-117-00-X	(<i>terc</i> - <i>C</i> ₁₂₋₁₄ -alkyl)amín, soľ s kyselinou metylfosfónovou	404-750-3	119415-07-5
612-118-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: {[3-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -	405-080-4	—

	benzo[de]izochinolín-2-yl)propyl](hexadecyl)di(metyl)amónium}-4-metylbenzénsulfonát; [3-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[de]izochinolín-2-yl)propyl](hexadecyl)di(metyl)amónium-bromid		
612-119-00-0	[benzyl-di(metyl)(oktadecyl)amónium]-3-nitrobenzénsulfonát	405-330-2	—
612-120-00-6	aklonifén (ISO); 3-fenoxy-2-chlór-6-nitroanilín	277-704-1	74070-46-5
612-121-00-1	polyetylénpolyamíny; HEPA	268-626-9	68131-73-7
612-122-00-7	hydroxylamín ... % [> 55% vodný roztok]	232-259-2	7803-49-8
612-122-01-4	hydroxylamín ... % [≤ 55% vodný roztok]	232-259-2	7803-49-8
612-123-00-2	hydroxylamónium-chlorid; hydrochlorid hydroxylamínu; [1] bis(hydroxylamónium)-sulfát; [2] hydroxylamónium-hydrogen-sulfát; hydrogensíran hydroxylamónia [3]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]
612-124-00-8	<i>N,N,N</i> -trimetylanilínium-chlorid	205-319-0	138-24-9
612-125-00-3	2-metyl-1,4-fenyléndiamín; 2-metylbenzén-1,4-diamín	202-442-1	95-70-5
612-126-00-9	4-metylbenzén-1,3-diamónium-sulfát; 4-metyl-1,3-fenyléndiamónium-sulfát	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	diizopropylamín	203-558-5	108-18-9
612-130-00-0	4,6-dietyl-2-metylbenzén-1,3-diamín; [1] 2,4-dietyl-6-metylbenzén-1,3-diamín; [2] <i>C,C</i> -dietyl- <i>C</i> -metylbenzéndiamín [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]
612-131-00-6	di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -difenyl-1,4-fenyléndiamín; <i>N,N'</i> -difenylbenzén-1,4-diamín	200-806-4	74-31-7
612-133-00-7	<i>N'</i> -etyl- <i>N'</i> -(2-hydroxyetyl)-3-metylbenzén-1,4-diamónium-sulfát	247-162-0	25646-77-9
612-134-00-2	seskvisulfát <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino)etyl]metánsulfónamidu; monohdrát-seskvisulfát <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino)etyl]metánsulfónamidu	247-161-5	25646-71-3
612-135-00-8	<i>N</i> -fenyl-2-naftylamín;	205-223-9	135-88-6

	<i>N</i> -fenylnaftalén-2-amín		
612-136-00-3	<i>N</i> -fenzyl- <i>N'</i> -izopropyl-1,4-fenyléndiamín; <i>N</i> -fenzyl- <i>N'</i> -izopropylbenzén-1,4-diamín	202-969-7	101-72-4
612-137-00-9	4-chlóranilín	203-401-0	106-47-8
612-138-00-4	furalaxyl (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>RS</i>)-2-amino- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(furan-2-karbonyl)propanoát	260-875-1	57646-30-7
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-yloxy)- <i>N</i> -fenzyl- <i>N</i> -metylacetamid	277-328-8	73250-68-7
612-140-00-5	kvartérne amóniové zlúčeniny, (C ₈₋₁₈ -alkyl)(benzyl)di(metyl)amónium-chloridy	264-151-6	63449-41-2
612-141-00-0	2,2'-dietyl-4,4'-metyléndianilín	243-420-1	19900-65-3
612-142-00-6	bifenzyl-2-amín	201-990-9	90-41-5
612-143-00-1	monohydrochlorid <i>N'</i> , <i>N'</i> -dietyl-3-metybenzén-1,4-diamínu	218-130-3	2051-79-8
612-144-00-7	flumetralín (ISO); <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-fluór-6-chlórbenzyl)-2,6-dinitro-4-(trifluórmetyl)anilín	—	62924-70-3
612-145-00-2	<i>orto</i> -fenyléndiamín; benzén-1,2-diamín	202-430-6	95-54-5
612-146-00-8	<i>orto</i> -fenyléndiamónium-dichlorid; benzén-1,2-diamónium-dichlorid	210-418-7	615-28-1
612-147-00-3	<i>meta</i> -fenyléndiamín; benzén-1,3-diamín	203-584-7	108-45-2
612-148-00-9	<i>meta</i> -fenyléndiamónium-dichlorid; benzén-1,3-diamónium-dichlorid	208-790-0	541-69-5
612-149-00-4	1,3-difenyguanidín	203-002-1	102-06-7
612-150-00-X	spiroxamín (ISO); <i>N</i> -[(8- <i>terc</i> -butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-yl)metyl]- <i>N</i> -etylpropán-1-amín	—	118134-30-8
612-151-00-5	<i>C</i> -metylbenzéndiamín, technický produkt – reakčná zmes zložená z látok [2] a [3]; <i>C</i> -metylbenzéndiamín; [1] 4-metylbenzén-1,3-diamín; [2] 2-metylbenzén-1,3-diamín [3]	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]
612-152-00-0	<i>N,N</i> -dietyl- <i>N',N'</i> -dimetylpropán-1,3-diamín	406-610-7	62478-82-4
612-153-00-6	monohydrochlorid 2-{4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]-2-nitroanilino}etán-1-olu	407-020-2	132885-85-9

612-154-00-1	2'-anilino-6'-[etyl(izobutyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(1 <i>H</i>),9'-xantén]-3-ón	410-890-6	95235-29-3
612-155-00-7	2'-anilino-6'-[(3-etoxypropyl)(etyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(1 <i>H</i>),9'-xantén]-3-ón	411-730-8	93071-94-4
612-156-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: tri(hexadecyl)(metyl)amónium-chlorid; di(hexadecyl)di(metyl)amónium-chlorid	405-620-9	—
612-157-00-8	hydrochlorid (<i>Z</i>)-2-(1-benzotiofén-2-yl)etán-1-ón-oxímu	410-780-8	—
612-158-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis[4-(rozvetvený C ₁₂ -alkyl)-2-(<i>N</i> -hydroxyiminomety)fenoláto]med'natý komplex; 4-(rozvetvený C ₁₂ -alkyl)-2-hydroxybenzaldehyd-oxím	410-820-4	—
612-159-00-9	produkt reakcie: trimetylhexán-1,6-diamínu (zmesi 2,2,4-trimetylhexán-1,6-diamínu a 2,4,4-trimetylhexán-1,6-diamínu, uvedenej v EINECS-e), epoxidu 8 (derivátov mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloxy)metyl]oxiránu) a kyseliny 4-metylbenzénsulfónovej	410-880-1	—
612-160-00-4	<i>para</i> -toluidín; 4-metylanilín; [1] toluidínium-chlorid; [2] toluidínium-hydrogen-sulfát [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]
612-161-00-X	2,6-dimetylanilín	201-758-7	87-62-7
612-162-00-5	dimetyldi(oktadecyl)amónium-chlorid; DODMAC	203-508-2	107-64-2
612-163-00-0	metalaxyl-M (ISO); mefenoxám; <i>O</i> -metyl-(<i>R</i>)-2-[<i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)-2-metoxycetamido]propanoát	—	70630-17-0
612-164-00-6	2-butyl-2-ethylpentán-1,5-diamín	412-700-7	137605-95-9
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -bis(3-metylfenyl)bifenyl-4,4'-diamín	413-810-8	65181-78-4
612-166-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>cis</i> -(5-amónio-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metylamónium-hydrogen-fosfát; <i>trans</i> -(5-amónio-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metylamónium-	411-830-1	114765-88-7

	hydrogen-fosfát		
612-167-00-2	hydrochlorid 5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,f</i>]azepínu	410-490-1	—
612-168-00-8	2,6-difluór-3,5-dichlórpyridín-4-amín	220-630-1	2840-00-8
612-169-00-3	bis(<i>N</i> -fenyl- <i>N</i> -metylhydrazínium)-sulfát	423-170-1	618-26-8
612-170-00-9	cyklopropyl(4-chlórphenyl)ketón- <i>O</i> -(4-aminobenzyl)oxím	405-260-2	—
612-171-00-4	3,3'-dietyl- <i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(oxiranylmetyl)-4,4'-metyléndianilín	410-060-3	130728-76-6
612-172-00-X	<i>N,N'</i> -dimetyl-4,4'-metyléndi(cyklohexánamín)	412-840-9	13474-64-1
612-173-00-5	lítium-1-amino-4-(4- <i>terc</i> -butylanilino)-9,10-oxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	411-140-0	125328-86-1
612-174-00-0	4,4-dimetoxybutylamín	407-690-6	19060-15-2
612-175-00-6	2-(<i>O</i> -amóniooxy)etán-1-amínium-dichlorid	412-310-7	37866-45-8
612-176-00-1	poly[(dietylamóniumdiyl)(propán-1,3-diyl)(dimetylamóniumdiyl)propán-1,3-diyl]; polymér 1,3-dibrómpropánu a <i>N,N</i> -dietyl- <i>N',N'</i> -dimetylpropán-1,3-diamínu	410-570-6	143747-73-3
612-177-00-7	2-amino- <i>N</i> -metylnaftalén-2-sulfónamid	412-120-4	104295-55-8
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazóniacyklododekán-disulfát	412-080-8	112193-77-8
612-179-00-8	1-alylpyridínium-chlorid	412-740-5	25965-81-5
612-180-00-3	3-aminobenzylamín	412-230-2	4403-70-7
612-181-00-9	2-(fenylsulfanyl)anilín	413-030-8	1134-94-7
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmorfólium-bromid	418-210-1	65756-41-4
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrolidínium-bromid	418-200-5	69227-51-6
612-184-00-5	2'-anilino-6'-(dibutylamino)-3'-metyl-1,3-dihydrospiro[izobenzofurán-1,9'-xantén]-3-ón	403-830-5	89331-94-2
612-185-00-0	trimetyl{3-[4-(heptadekafluórnonoxy)benzamido]propyl}amónium-jodid	407-400-8	59493-72-0
612-186-00-6	bis[(5-fenyl-7-hydroxy-8-metyl-fenazín-3-ylidén)di(metyl)amónium]-sulfát	406-770-8	149057-64-7
612-187-00-1	2,3,4-trifluóranilín	407-170-9	3862-73-5
612-188-00-7	2,2'-dichlór-4,4'-(9 <i>H</i> -fluorén-9,9-diyl)dianilín	407-560-9	107934-68-9
612-189-00-2	3-(amóniometyl)-4-hydroxyanilínium-dichlorid	412-510-4	135043-64-0
612-190-00-8	4,4'-metylénbis(2-izopropyl-6-metylanilín)	415-150-6	16298-38-7

612-191-00-3	polymér alylamónium-chloridu	415-050-2	71550-12-4
612-192-00-9	2-izopropyl-4-[(metylamino)metyl]tiazol	414-800-6	154212-60-9
612-193-00-4	3-[(metylamino)metyl]anilín	414-570-7	18759-96-1
612-194-00-X	[2-hydroxy-3-(2-[N-(2-hydroxyetyl)tetradekánamido]etyl)amino)-N,N,N-trimetylpropán-1-amónium-chlorid	414-670-0	141890-30-4
612-195-00-5	bis[tributyl(4-metylbenzyl)amónium]-naftalén-1,5-disulfonát	415-210-1	160236-81-7
612-196-00-0	4-chlór-2-metylanilín; [1] 4-chlór-2-metylanilínium-chlorid [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]
612-197-00-6	2,4,5-trimetylanilín; [1] 2,4,5-trimetylanilínium-chlorid [2]	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
612-198-00-1	4,4'-sulfándiylanilín a jeho soli	205-370-9	139-65-1
612-199-00-7	4,4'-oxydianilín a jeho soli; bis(4-aminofenyl)éter	202-977-0	101-80-4
612-200-00-0	4-metoxi-1,3-fenyléndiamín; 4-metoxybenzén-1,3-diamín [1] 4-metoxybenzén-1,3-diamónium-sulfát [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metyléndianilín	202-959-2	101-61-1
612-202-00-1	3,4-dichlóranilín	202-448-4	95-76-1
612-203-00-7	(C ₈₋₁₀ -alkyl)(2-hydroxyetyl)di(metyl)amónium-chlorid, kde alkyl < C ₈ : <3 %, alkyl = C ₈ : 15 % - 70 %, alkyl = C ₁₀ : 30 % - 85 %, alkyl > C ₁₀ : <3 %)	417-360-3	—
612-204-00-2	C.I. zásaditá fialová 3; (4-{bis[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén}cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)di(metyl)amónium-chlorid	208-953-6	548-62-9
612-205-00-8	C.I. zásaditá fialová 3 s ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (EC č. 202-027-5); (4-{bis[4-(dimetylamino)fenyl]metylidén}cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)di(metyl)amónium-chlorid	208-953-6	548-62-9
612-206-00-3	famoxadón (ISO); 3-anilino-5-(4-fenoxyfenyl)-5-metyl-1,3-oxazolidín-2,4-dión	—	131807-57-3
612-207-00-9	4-etoxyanilín	205-855-5	156-43-4
612-208-00-4	N-metylbenzén-1,2-diamínium-hydrogen-fosfát	424-460-0	—

612-209-00-X	2-metoxi-5-metylanilín	204-419-1	120-71-8
612-210-00-5	2-metyl-5-nitroanilín; [1] 2-metyl-5-nitroanilínium-chlorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
612-211-00-0	kyselina 4-[<i>N</i> -(benzotriazol-1-ylmetyl)sulfamoyl]benzoová	416-470-9	170292-97-4
612-212-00-6	2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)anilín	416-430-0	24279-39-8
612-213-00-1	<i>N</i> -izobutylidén-1-(2-izopropyl-4,4-dimetyloxazolidín-3-yl)-2-metylpropán-2-amín	419-850-2	148348-13-4
612-214-00-7	4-(2,2-difenyletenyl)- <i>N,N</i> -difenylanilín	421-390-2	89114-90-9
612-215-00-2	3-chlór-2-(izopropylsulfanyl)anilín	421-700-6	179104-32-6
612-216-00-8	sodná soľ 2-[amino(kyanoamino)metylidén]propándinitrilu	425-870-2	19450-38-5
612-217-00-3	1-metoxypropán-2-amín	422-550-4	37143-54-7
612-219-00-4	3-(3,4-dimetyl-9-oxo-10-tiaantracén-2-yloxy)-2-hydroxy- <i>N,N,N</i> -trimetylpropán-1-amínium-chlorid	402-200-7	—
612-220-00-X	3-metyl- <i>N</i> -nitro-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -1,3,5-oxadiazín-4-amín	431-060-1	153719-38-1
612-221-00-5	2-sulfanyl-5-(trifluórmetyl)anilínium-chlorid	429-560-8	4274-38-8
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-[3-(4-fluórfenoxy)propyl]-3-metoxypiperidín-4-amín	425-080-8	104860-26-6
612-223-00-6	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -etyl-4-(5-nitrobenzo[<i>c</i>]izotiazol-3-yl diazenyl)anilín	425-300-2	186450-73-7
612-224-00-1	<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁶ -tris[4-(5-metylhexán-2-ylamino)fenyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	426-150-0	121246-28-4
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyklododekán	425-450-9	294-90-6
612-226-00-2	3-(2-fenoxyetoxy)propán-1-amín	427-870-8	6903-18-0
612-227-00-8	<i>N</i> -benzyl-2-(2-metoxyfenoxy)etán-1-amóium-chlorid	428-290-8	120606-08-8
612-228-00-3	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N</i> -(3-(trimetoxysilyl)propyl)etán-1,1-diamín; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -(3-(trimetoxysilyl)propyl)etyléndiamín; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> '-[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamín; <i>N,N'</i> -dibenzyl- <i>N</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamín; <i>N,N,N'</i> -tribenzyl- <i>N</i> '-[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamín;	414-340-6	—

	<i>N,N</i> -dibenzyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxysilyl)propyl]etán-1,2-diamín		
612-229-00-9	mepanipyrím; <i>N</i> -fenyl-4-metyl-6-(prop-1-ynyl)pyrimidín-2-amín	—	110235-47-7
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(alkanoyl-2-oxypopyl)- <i>N,N</i> -dibutylamónium-bromid, kde alkanoyl je z kokosového oleja	431-530-4	—
612-231-00-X	3-(C ₁₂₋₁₈ -alkánamido)- <i>N</i> -[2-(2-hydroxyetylamo)-2-oxoetyl]- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1-amínium-chlorid	427-370-1	164288-56-6
612-232-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: [tris(2-hydroxypropyl)amónium]-1-amino-4-[3-(propánamido)anilino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát; [tris(2-hydroxypropyl)amónium]-1-amino-4-{5-[(2-hydroxyetyl)sulfamoyl]-3,4-dimetylanilino}-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	430-410-9	186148-38-9
612-237-00-2	hydroxylamónium-hydrogen-sulfát; soľ hydroxylamínu s kyselinou sírovou (1:1); [1] tris(hydroxylamónium)-fosfát; [2] hydroxylamónium-dihydrogen-fosfát; [3] (hydroxylamónium)-4-metylbenzénsulfonát [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]
612-238-00-8	2-hydroxy-3-chlór- <i>N,N,N</i> -trimetylpropán-1-amínium-chlorid ... %	222-048-3	3327-22-8
612-239-00-3	bifenyl-3,3',4,4'-tetramín; 3,3'-diaminobenzidín	202-110-6	91-95-2
612-240-00-9	pyrimetanil (ISO); <i>N</i> ² -fenyl-4,6-dimetylpyrimidín-2-amín	—	53112-28-0
612-241-00-4	piperazín-1-ium-chlorid; [1] piperazín-1,4-diium-chlorid; [2] (piperazín-1,4-diium)-hydrogen-fosfát [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]
612-242-00-X	cyprodinil (ISO); 4-cyklopropyl- <i>N</i> ² -fenyl-6-metylpyrimidín-2-amín	—	121552-61-2
612-243-00-5	[(1 <i>S</i> , <i>cis</i>)-4-(3,4-dichlórfenyl)- <i>N</i> -metyl-1,2,3,4-tetrahydronaftalén-1-amínium]-2-fenyl-2-hydroxyacetát	420-560-3	79617-97-3
612-244-00-0	1-(benzo[<i>d</i>]izotiazol-3-yl)piperazín-1-ium-chlorid	421-310-6	87691-88-1
612-245-00-6	(2-etylfenyl)hydrazínium-chlorid	421-460-2	19398-06-2

612-246-00-1	3-hydroxy- <i>N</i> -(2-chlóretyl)propán-1-aminium-chlorid	429-740-6	40722-80-3
612-247-00-7	<i>N</i> -(3- <i>terc</i> -butyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl)- <i>N'</i> -hydroxy-4-nitrobenzénkarboximidamid	423-530-8	152828-23-4
612-248-00-2	produkt reakcie difenylamínu, fenotiazínu a rozvetvených C ₈₋₁₀ -alkénov, bohatých na C ₉	439-540-0	—
612-249-00-8	4-[(3-chlórfenyl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)metyl]benzén-1,2-diamínium-chlorid	425-030-5	159939-85-2
612-250-00-3	chlór- <i>N,N</i> -dimetylmetánimidamidium-chlorid	425-970-6	3724-43-4
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triaza-1-azóoniaadamantán-chlorid	426-020-3	51229-78-8
612-252-00-4	imidaklopid (ISO); 1-(6-chlóropyridín-3-ylmetyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidín-2-imín	428-040-8	138261-41-3
612-253-00-X	7-metoxy-6-[3-(morfolín-4-yl)propoxy]-3 <i>H</i> -chinazolín-4-ón; [s obsahom < 0,5 % formamidu (EC č. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2
612-253-01-7	7-metoxy-6-[3-(morfolín-4-yl)propoxy]-3 <i>H</i> -chinazolín-4-ón; [s obsahom ≥ 0,5 % formamidu (EC č. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2
612-254-00-5	produkty reakcie 1,1'-iminodi(propán-2-olu) s formaldehydom (1:4)	432-440-8	220444-73-5
612-255-00-0	1-(3-metoxypropyl)piperidín-4-amín	431-950-8	179474-79-4
612-256-00-6	<i>O</i> -benzyl-(<i>S</i>)-2-[(2'-kyanobifenyl-4-ylmetyl)pentánamido]-3-metylbutanoát	427-470-3	137864-22-3
612-257-00-1	tripropylamónium-dihydrogen-fosfát	433-700-3	35687-90-2
612-259-00-2	<i>N</i> -etyl-2-metyl-3-(trimetoxysilyl)propán-1-amín	437-720-3	227085-51-0
612-261-00-3	2-fluór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluórpropoxy)-3,5-dichlóranilín	441-190-9	121451-05-6
612-265-00-5	[2-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)propán-1-aminium]-acetát	444-360-0	191617-13-7
612-266-00-0	4-(3-fluórbenzylloxy)-3-chlóranilín	445-590-4	202197-26-0
612-267-00-6	bis(C ₁₆₋₁₈ -alkyl)(hydroxyl)amín, kde alkyl je z talového oleja, hydrogenovaný	418-370-0	—
612-269-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1-[[bis(4-oktylfenyl)amino]metyl]-5-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol; 1-[[bis(4-oktylfenyl)amino]metyl]-4-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol;	420-720-2	—

	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4,4'-dioktyl-1,1'-{ <i>N</i> -[(5-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-yl)metyl]imino} dibenzén; 4,4'-dioktyl-1,1'-{ <i>N</i> -[(4-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-yl)metyl]imino} dibenzén		
612-270-00-2	(<i>S</i>)-2-[(4-kyanobenzyl)karbamoyl]azetidín-1-ium-chlorid	433-010-2	—
612-271-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -etyl-2-{2-[4-(5,6-dichlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl}etylaminó}benzoát; <i>O</i> -etyl-2-{2-[4-(6,7-dichlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl}etylaminó}benzoát	434-970-5	160987-57-5
612-272-00-3	monohydrát { η^6 -2,2'-[(etán-1,2-diyl)bis(imino)]bis(butándioáto)}železitanu amónneho	435-210-5	—
612-273-00-9	alkylbis(2-hydroxyetyl)amónium-fluorid, kde alkyl je z repkového oleja	435-650-8	—
612-274-00-4	(<i>RS</i>)-{1-[2-amino-1(4-metoxifyenyl)etyl]cyklohexyl}-acetát	445-750-3	—
612-275-00-X	produkty reakcie dimérov nenasýtených C ₁₈ -mastných kyselín s 2-(piperazín-1-yl)etán-1-amínom a talovým olejom	447-880-6	206565-89-1
612-276-00-5	produkty reakcie kyseliny 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónovej s (2-{3-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)etylaminó]fenylsulfonyl}etyl)-hydrogen-sulfátom, sodné soli	451-430-4	500717-36-2
612-277-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: kálium/nátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[5-(4-chlór-6-{4-[2-(sulfonátooxyetyl)sulfonyl]anilino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-3-[2-sulfonáto-4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]naftalén-2,7-disulfonát; kálium/nátrium-4-amino-5-hydroxy-6-[5-(4-chlór-6-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]anilino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)-2-sulfonátofenyldiazenyl]-3-{2-sulfonáto-4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]fenyldiazenyl}n a ftalén-2,7-disulfonát	451-440-9	586372-44-3
612-278-00-6	etidium-bromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenylfenantridínium-bromid	214-984-6	1239-45-8

612-279-00-1	(<i>RS</i>)-2-amino-3,3-dimetylbutánamid	447-860-7	144177-62-8
612-280-00-7	9-etylkarbazol-3-amín	205-057-7	132-32-1
613-001-00-1	aziridín; etylénimín	205-793-9	151-56-4
613-002-00-7	pyridín	203-809-9	110-86-1
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol	—	6202-15-9
613-004-00-8	krimidín (ISO); 2-chlór-6, <i>N,N</i> -trimetylpyrimidín-4-amín	208-622-6	535-89-7
613-007-00-4	dezmetrín (ISO); <i>N</i> ² -izopropyl- <i>N</i> ⁴ -metyl-6-(metylsulfanyl)- 1,3,5-triazín-2,4-diamín	213-800-1	1014-69-3
613-008-00-X	dazomet (ISO); 3,5-dimetyltetrahydro-1,3,5-tiadiazín-2-tión	208-576-7	533-74-4
613-009-00-5	2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín; kyanurchlorid	203-614-9	108-77-0
613-010-00-0	ametrín (ISO); <i>N</i> ² -etyl- <i>N</i> ⁴ -izopropyl-6-(metylsulfanyl)- 1,3,5-triazín-2,4-amín	212-634-7	834-12-8
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-amín	200-521-5	61-82-5
613-012-00-1	bentazón (ISO); 3-izopropyl-2,1,3-benzotiadiazín-4-ón-2,2- dioxid	246-585-8	25057-89-0
613-013-00-7	kyanazín (ISO); 2-[4-(etyl-amino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2- ylamino]-2-metylpropánnitril	244-544-9	21725-46-2
613-014-00-2	etoxychín (ISO); 6-etoxy-2,2,4-trimetyl-1,2-dihydrochinolín	202-075-7	91-53-2
613-015-00-8	fenazaflór (ISO); <i>O</i> -fenyl-5,6-dichlór-2- (trifluórmetyl)benzimidazol-1-karboxylát	238-134-9	14255-88-0
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)benzimidazol	223-404-0	3878-19-1
613-017-00-9	bis(8-hydroxychinolínium)-sulfát	205-137-1	134-31-6
613-018-00-4	morfamkvát (ISO); soli 1,1'-bis[2-(3,5-dimetylmorfolino)-2- oxoetyl][4,4'-bipyridín]-1,1'-diia	—	7411-47-4
613-019-00-X	tiochinox (ISO); [1,3]ditiolo[4,5- <i>b</i>]chinoxalín-2(2 <i>H</i>)-tión	202-272-8	93-75-4

613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolín	246-347-3	24602-86-6
613-021-00-0	ditianón (ISO); 5,10-dioxo-5,10-dihydronafto[2,3- <i>b</i>][1,4]ditiín-2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6
613-022-00-6	pyretríny vrátane cinerínov, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
613-023-00-1	<i>O</i> -{2-metyl-4-oxo-3-[(<i>Z</i>)-penta-2,4-dién-1-yl]cyklopent-2-enyl}-((1 <i>R</i>)-{1 α [<i>S</i> *(<i>Z</i>),3 β]}-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát; pyretrín I	204-455-8	121-21-1
613-024-00-7	<i>O</i> -[2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dién-1-yl)cyklopent-2-enyl]-((1 <i>R</i>)-{1 α [<i>S</i> *(<i>Z</i>)(3 β)}-3-[2-(metoxykarbonyl)prop-1-én-1-yl]-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát; pyretrín II	204-462-6	121-29-9
613-025-00-2	cinerín I; <i>O</i> -[3-(but-2-én-1-yl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát	246-948-0	25402-06-6
613-026-00-8	cinerín II; <i>O</i> -[3-(but-2-én-1-yl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl]-2,2-dimetyl-3-[2-(metoxykarbonyl)prop-1-én-1-yl]cyklopropánkarboxylát	204-454-2	121-20-0
613-027-00-3	piperidín	203-813-0	110-89-4
613-028-00-9	morfolín	203-815-1	110-91-8
613-029-00-4	4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-ol; kyselina dichlórízokyanurová	220-487-5	2782-57-2
613-030-00-X	kálium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olát; [1] nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olát [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]
613-030-01-7	dihdrát nátrium-4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-olátu	220-767-7	51580-86-0
613-031-00-5	1,3,5-trichlór-1,3,5-triazín-2(1 <i>H</i>),4(3 <i>H</i>),6(5 <i>H</i>)-trión; symklozén; kyselina trichlórízokyanurová	201-782-8	87-90-1
613-032-00-0	metyl-(2,3,5,6-tetrachlór-4-pyridyl)sulfón; 2,3,5,6-tetrachlór-4-(metylsulfonyl)pyridín	236-035-5	13108-52-6

613-033-00-6	2-metylaziridín	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-metylpyridín; 2-pikolín	203-643-7	109-06-8
613-037-00-8	4-metylpyridín; 4-pikolín	203-626-4	108-89-4
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín	202-095-6	91-76-9
613-039-00-9	imidazolidín-2-tión; etyléntiomočovina	202-506-9	96-45-7
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-{{2-(2,4-dichlórfenyl)-1,3-dioxolán-2-yl}metyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0
613-041-00-X	morfolín-4-karbonylchlorid	239-213-0	15159-40-7
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0
613-043-00-0	imazalil-sulfát (ISO), práškový; 1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát; [1] (±)-1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]
613-043-01-8	imazalil-sulfát (ISO), vodný roztok; 1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát; [1] (±)-1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-ium-hydrogen-sulfát [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]
613-044-00-6	kaptán (ISO); <i>N</i> -(trichlórmetylsulfanyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	205-087-0	133-06-2
613-045-00-1	folpet (ISO); <i>N</i> -(trichlórmetylsulfanyl)ftalimid	205-088-6	133-07-3
613-046-00-7	kaptafol (ISO); <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachlóretylsulfanyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	219-363-3	2425-06-1
613-047-00-2	dimetilán (ISO); [1-(dimetylkarbamoyl)-5-metylpyrazol-3-yl]-dimetylkarbamát	211-420-0	644-64-4
613-048-00-8	karbendazím (ISO); metyl-(benzimidazol-2-yl)karbamát	234-232-0	10605-21-7
613-049-00-3	benomyl (ISO);	241-775-7	17804-35-2

	metyl-[1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-yl]karbamát		
613-050-00-9	karbadox (INN); <i>O</i> -metyl-2-[(1,4-dioxochinoxalín-2-yl)metylidén]hydrazín-1-karboxylát	229-879-0	6804-07-5
613-051-00-4	molinát (ISO); <i>S</i> -etyl-hexahydroazepín-1-karbotioát	218-661-0	2212-67-1
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritylmorfolín	215-812-2	1420-06-0
613-053-00-5	anilazín (ISO); <i>N</i> -(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)-2-chlóranylín	202-910-5	101-05-3
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	205-725-8	148-79-8
613-056-00-1	(3,5-difenyl-1,2-dimetylpyrazol-1-ium)-metyl-sulfát	256-152-5	43222-48-6
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolín	216-474-9	1593-77-7
613-058-00-2	permetrín (ISO); <i>O</i> -(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	258-067-9	52645-53-1
613-059-00-8	profluralín (ISO); <i>N</i> -(cyklopropylmetyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl-4-(trifluórmetyl)anylín	247-656-6	26399-36-0
613-060-00-3	rezmetrín (ISO); <i>O</i> -[(5-benzyl-3-furyl)metyl]-(\pm)- <i>cis-trans</i> -2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	233-940-7	10453-86-8
613-061-00-9	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroxy-7 β -izopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoxy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenyl)pyrol-2-karboxylát; ryania	239-732-2	15662-33-6
613-062-00-4	sabadila (ISO); <i>O</i> -[(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i> ,6 <i>bR</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aS</i> ,9 <i>R</i> ,9 <i>aS</i> ,12 <i>S</i> ,15 <i>aS</i> ,15 <i>bR</i> ,16 <i>aR</i> ,16 <i>bS</i>)-4,6 <i>b</i> ,8,8 <i>a</i> ,9,15 <i>b</i> -hexahydroxy-9,12,16 <i>b</i> -trimetyldokozahydro-2 <i>H</i> -4,16 <i>a</i> -epoxybenzo[4,5]indeno[1,2- <i>h</i>]pyrido[1,2- <i>b</i>]izochinolín-3-yl)-(Z)-2-metylbut-2-enoát; veratrín;	—	8051-02-3
613-063-00-X	sekbumetón (ISO);	247-554-1	26259-45-0

	<i>N</i> ² - <i>sek</i> -butyl- <i>N</i> ⁴ -etyl-6-metoxo-1,3,5-triazín-2,4-diamín		
613-064-00-5	5-{1-[2-(2-etoxyetoxy)etoxy]etoxy}-2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol; sezamex	—	51-14-9
613-065-00-0	simetrín (ISO); <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -dietyl-6-(metylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín	213-801-7	1014-70-6
613-066-00-6	terbumetón (ISO); <i>N</i> ² - <i>terc</i> -butyl- <i>N</i> ⁴ -etyl-6-metoxo-1,3,5-triazín-2,4-diamín	251-637-8	33693-04-8
613-067-00-1	propazín(ISO); 6-chlór- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -diizopropyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín	205-359-9	139-40-2
613-068-00-7	atrazín (ISO); <i>N</i> ² -etyl-6-chlór- <i>N</i> ⁴ -izopropyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín	217-617-8	1912-24-9
613-069-00-2	hexano-6-laktám; ε-kaprolaktám	203-313-2	105-60-2
613-070-00-8	4-metylimidazolidín-2-tión	—	2122-19-2
613-071-00-3	2-fluór-5-(trifluórmetyl)pyridín	400-290-2	69045-82-5
613-072-00-9	bis(2-etylhexyl)[(1,2,4-triazol-1-yl)metyl]amín	401-280-0	91273-04-0
613-073-00-4	2-({4-[3-(4-chlórphenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenyl} sulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyletán-1-amín	401-410-6	10357-99-0
613-074-00-X	3-(3-metylpentán-3-yl)izoxazol-5-amín	401-460-9	82560-06-3
613-075-00-5	5-etyl-1,3-dichlór-5-metylimidazolidín-2,4-dión	401-570-7	89415-87-2
613-076-00-0	3-chlór-5-(trifluórmetyl)pyridín-2-amín	401-670-0	79456-26-1
613-077-00-6	reakčná zmes 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-amínu a 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-amínu	401-940-8	—
613-078-00-1	<i>N,N'</i> -bis{4,6-bis[butyl(1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl}-3,3'-[etylénbis(<i>N</i> -{4,6-bis[butyl(1,2,2,6,6-pentametylpiperidín-4-yl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl} imino)]di(propán-1-amín); <i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butyl-(<i>N</i> -metyl-2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)amino)triazín-2-yl)-4,7-diazadekán-1,10-diamín	401-990-0	106990-43-6

613-079-00-7	reakčná zmes izomérov týchto látok: 4-[1-(alebo 4 alebo 5 alebo 6)- metylbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl]pyridín	402-520-7	—
613-080-00-2	3-[[bis(2- ethylhexyl)amino]metyl]benzotiazol-2(3 <i>H</i>)- tión	402-540-6	105254-85-1
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridínium-bromid	402-680-8	26576-84-1
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridínium-bromid	402-690-2	—
613-083-00-9	2-{4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydropyrazol- 1-yl]fenylsulfonyl}- <i>N,N</i> -dimetyletán-1- amónium-formiát	402-120-2	—
613-084-00-4	2-{4-[3-(4-chlórfenyl)-4,5-dihydropyrazol- 1-yl]fenylsulfonyl}- <i>N,N</i> -dimetyletán-1- amónium-dihydrogen-fosfit	402-490-5	106359-93-7
613-085-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,1'-[metylénbis(4,1-fenylén)]di(pyrol-2,5- dión); 4'-[4-(2,5-dioxopyrol-1- yl)benzyl]acetanilid; 1-{4-[4-(5-oxo-2 <i>H</i> -2- furylidénamino)benzyl]fenyl}pyrol-2,5-dión	401-970-1	—
613-086-00-5	kofeín; 1,3,7-trimetyl-1,2,3,6-tetrahydropurín-2,6- dión	200-362-1	58-08-2
613-087-00-0	tetrahydrotiofén	203-728-9	110-01-0
613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ón	220-120-9	2634-33-5
613-089-00-1	1,1'-etylén-2,2'-bipyridín-1,1'-diium- dibromid; dikvát-dibromid; [1] 1,1'-etylén-2,2'-bipyridín-1,1'-diium- dichlorid; dikvát-dichlorid; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2- <i>a</i> :2',1'- <i>c</i>]pyrazíndylium-dihydroxid [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]
613-090-00-7	1,1-dimetyl-4,4'-bipyridín-1,1'-ium- dichlorid; parakvát-dichlorid; [1] 1,1-dimetyl-4,4'-bipyridín-1,1'-diium- bis(metyl-sulfát); parakvát-bis(metyl-sulfát) [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]
613-091-00-2	1,1'-bis{[(3,5-dimetylmorfolín-4- yl)karbonyl]metyl}-4,4'-bipyridín-1,1'- diium-dichlorid; morfamkvát-dichlorid; [1] 1,1'-bis{[(3,5-dimetylmorfolín-4-	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1]

	yl)karbonyl]metyl}-4,4'-bipyridín-1,1'- diium-sulfát; morfamkvát-sulfát [2]		29873-36-7 [2]
613-092-00-8	1,10-fenantrolín	200-629-2	66-71-7
613-093-00-3	hexanátrium-3,10-bis[(3-{[4-(2,5- disulfonátoanilino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2- yl]amino}propyl)amino]-6,13- dichlórbenzoxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín-4,11- disulfonát	400-050-7	85153-92-0
613-094-00-9	4-metoxy- <i>N</i> ,6-dimetyl-1,3,5-triazín-2-amín	401-360-5	5248-39-5
613-095-00-4	nátrium-3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>sek</i> - butyl-4-hydroxybenzénsulfonát	403-080-9	92484-48-5
613-096-00-X	6-etoxy- <i>N</i> -metyl-1,3,5-triazín-2,4-diamín	403-580-7	62096-63-3
613-097-00-5	kyselina 7-amino-3-{[5-(karboxymetyl)-4- metyl-1,3-tiazol-2-ylsulfanyl]metyl}-8-oxo- 5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2- karboxylová	403-690-5	111298-82-9
613-098-00-0	<i>N</i> -oktylpyrolidín-2-ón	403-700-8	2687-94-7
613-099-00-6	<i>N</i> -dodecylpyrolidín-2-ón	403-730-1	2687-96-9
613-100-00-X	<i>N,N'</i> -bis[3-(dietylamo)propyl]-7,14- dioxochino[2,3- <i>b</i>]akridín-2,9- di(sulfónamid)	404-230-6	—
613-101-00-5	<i>N-terc</i> -pentybenzotiazol-2-sulfénamid	404-380-2	110799-28-5
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); 3-(3,4-dimetoxyfenyl)-3-(4-chlórphenyl)-1- (morfolín-4-yl)propenón	404-200-2	110488-70-5
613-103-00-6	nátrium-5-butylbenzotriazol-1-id	404-450-2	118685-34-0
613-104-00-1	5- <i>terc</i> -butylizoxazol-3-amónium-chlorid	404-840-2	—
613-105-00-7	hexakis(tetrametylamónium)-5,5'- {vinylénbis[3-sulfonáto-4,1- fenylén]imino(6-morfolino-1,3,5-triazín- 4,2-diyl)imino]} bis[3-(fenyldiazenyl)-4- hydroxynaftalén-2,7-disulfonát]	405-160-9	124537-30-0
613-106-00-2	tetrakálium-2-(4-{5-[1-(2,5- disulfonátofenyl)-3-(etoxykarbonyl)-5- hydroxypyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén}- 3-(etoxykarbonyl)-5-oxo-4,5- dihdropyrazol-1-yl)benzén-1,4-disulfonát	405-240-3	—
613-107-00-8	hexanátrium-2,2'-vinylénbis((3-sulfonáto- 4,1-fenylén)imino{6-[(kyanoetyl)(2- hydroxypropyl)amino]-1,3,5-triazín-4,2- diyl}imino)bis(benzén-1,4-disulfonát)	405-280-1	76508-02-6
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4

613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonyl)disulfán	202-328-1	94-37-1
613-110-00-4	dimepiperát (ISO); <i>S</i> -(2-fenylpropán-2-yl)-piperidín-1-karbotioát	262-784-2	61432-55-1
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0
613-112-00-5	oktilinón (ISO); 2-oktyl-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ón	247-761-7	26530-20-1
613-113-00-0	2-(morfolinosulfanyl)benzotiazol	203-052-4	102-77-2
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol	225-208-0	4719-04-4
613-115-00-1	hymexazol (ISO); 5-metylizoxazol-3-ol	233-000-6	10004-44-1
613-116-00-7	tolyfluanid (ISO); <i>N</i> -[(dimetylamino)sulfonyl]fluórdichlór- <i>N</i> -(<i>para</i> -tolyl)metánsulfénamid	211-986-9	731-27-1
613-116-01-4	tolyfluanid (ISO); <i>N</i> -[(dimetylamino)sulfonyl]fluórdichlór- <i>N</i> -(<i>para</i> -tolyl)metánsulfénamid; [s obsahom < 0,1 hmotn. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 µm]	211-986-9	731-27-1
613-117-00-2	dinikonazol (ISO); (<i>E</i>)- α - <i>terc</i> -butyl- β -[(2,4-dichlórfenyl)metylidén]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>etanol</i> ; (<i>E</i>)-(RS)-1-(2,4-dichlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-én-3-ol	—	76714-88-0
613-118-00-8	flubenzimín (ISO); <i>N</i> -{3-fenyl-4,5-bis[(trifluórmetyl)imino]tiazolidín-2-ylidén}anilín	253-703-1	37893-02-0
613-119-00-3	(benzotiazol-2-ylsulfanyl)metyltiokyanát; TCMTB	244-445-0	21564-17-0
613-120-00-9	biorezmetrín; <i>O</i> -[(5-benzylfurán-3-yl)metyl]-(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	249-014-0	28434-01-7
613-121-00-4	chlórsulfurón (ISO); 1-(2-chlórbenzénsulfonyl)-3-(4-metoxo-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)močovina	265-268-5	64902-72-3
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(2,4-dichlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	—	75736-33-3

613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditiazol-3-tión; etém	251-684-4	33813-20-6
613-124-00-0	fénpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolín	266-719-9	67564-91-4
613-125-00-6	hexytiazox (ISO); <i>trans</i> - <i>N</i> -cyklohexyl-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-2-oxo-tiazolidín-3-karboxamid	—	78587-05-0
613-126-00-1	imazapyr (ISO); 2-[4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]pyridín-3-karboxylát	—	81334-34-1
613-127-00-7	1,1-dimetylpiperidínium-chlorid; mepikvát-chlorid	246-147-6	24307-26-4
613-128-00-2	prochloraz (ISO); <i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboxamid	266-994-5	67747-09-5
613-129-00-8	metamitrón (ISO); 4-amino-6-fenyl-3-metyl-1,2,4-triazín-5-ón	255-349-3	41394-05-2
613-131-00-9	pyrochilón (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrolo[3,2,1- <i>ij</i>]chinolín-4-ón	—	57369-32-1
613-132-00-4	hexazinón (ISO); 3-cyklohexyl-6-(dimetylamino)-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazín-2,4-dión	257-074-4	51235-04-2
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoxy-3-(trichlórmetyl)-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9
613-134-00-5	myklobutanil (ISO); 2-(4-chlórfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexánitril	—	88671-89-0
613-135-00-0	2,2'-disulfándiyldi(benzotiazol)	204-424-9	120-78-5
613-136-00-6	<i>N</i> -cyklohexylbenzotiazol-2-sulfénamid	202-411-2	95-33-0
613-137-00-1	metabenzotiazurón (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-yl)-1,3-dimetylmočovina	242-505-0	18691-97-9
613-138-00-7	chinoxifén (ISO); 4-(4-fluórfenoxy)-5,7-dichlórchinolín	—	124495-18-7
613-139-00-2	metsulfurón-metyl; kyselina 2-{[3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)ureido]sulfonyl}benzoová	—	74223-64-6
613-140-00-8	cykloheximid (ISO);	200-636-0	66-81-9

	4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl]-2-hydroxyetyl}}piperidín-2,6-dión		
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-3-karbonitril	401-470-3	93686-63-6
613-142-00-9	[<i>trans</i> -2-(4-{2-[1-(2-metoxyanilino)-1,3-dioxobután-2-ylidén]hydrazino}styryl)-1-metylpyridínium]-acetát	405-860-4	—
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridínium-bromid	405-930-4	10551-42-5
613-144-00-X	poly(1-acetoxyetylén/1-hydroxyetylén/2-{4-[2-(3,4-dimetyltiazólium-2-yl)viny]fenyl}-1,3-dioxán-4,6-diyl)-metyl-sulfát; produkt reakcie čiastočne hydrolyzovaného poly(vinyl-acetátu) s (<i>E</i>)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltiazólium-metyl-sulfátom	406-460-2	125139-08-4
613-145-00-5	(<i>S</i>)-[3-(benzyloxykarbonyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolínium]-4-metylbenzénsulfonát	406-960-0	77497-97-3
613-146-00-0	<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -metylpyridínium-jodid	407-780-5	4186-71-4
613-147-00-6	4-{2-[1-metyl-2-(morfolín-4-yl)etoxy]etyl}morfolín	407-940-4	111681-72-2
613-148-00-1	tetranátrium-4,4'-{etylénbis[imino(6-fluór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(2,4,6-trimetyl-5-sulfonáto-3,1-fenylén)imino]}bis(1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát)	411-240-4	143683-23-2
613-149-00-7	pyridabén (ISO); 2- <i>terc</i> -butyl-5-(4- <i>terc</i> -butylbenzylsulfanyl)-4-chlórpyridazín-3(2 <i>H</i>)-ón	405-700-3	96489-71-3
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazín-1,4-diyl)bis(propán-1,3-diyl)]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l,m,n</i>][3,8]fenantrolín-1,3,6-trión)	406-295-6	—
613-151-00-8	1-[3-(mezyloxy)-5-(trityloxymetyl)-2-D-treofuranozyl]tymín	406-360-9	104218-44-2
613-152-00-3	fenyl- <i>N</i> -(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)karbamát	406-600-2	89392-03-0
613-153-00-9	2,3,5-trichlórpyridín	407-270-2	16063-70-0
613-154-00-4	4-chlór-6-metoxypyrimidín-2-amín	410-050-9	5734-64-5
613-155-00-X	2,3-difluór-5-chlórpyridín	410-090-7	89402-43-7
613-156-00-5	2-butyl-4-chlórimidazol-5-karbaldehyd	410-260-0	83857-96-9
613-157-00-0	5-(metoxymetyl)pyrimidín-2,4-diamín	410-330-0	54236-98-5
613-158-00-6	2,3-dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín	410-340-5	69045-84-7

613-159-00-1	fenazachín (ISO); 4-[2-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-etoxy]chinazolín	410-580-0	120928-09-8
613-160-00-7	(1 <i>S</i>)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptán- 2,5-diium-dibromid	411-000-9	125224-62-6
613-161-00-2	2,4-diamino-6-(hydroxymetyl)pteridínium- bromid	430-620-0	76145-91-0
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i>)-1-[(7-amónio-2-karboxyláto-8- oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-3- yl)metyl]pyridínium-jodid	423-260-0	100988-63-4
613-163-00-3	azimsulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[1-metyl- 4-(2-metyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)pyrazol-5- ylsulfonyl]močovina	—	120162-55-2
613-164-00-9	flufenacet (ISO); 4'-fluór- <i>N</i> -izopropyl-2-[5-(trifluórmetyl)- [1,3,4]tiadiazol-2-yloxy]acetanilid	—	142459-58-3
613-165-00-4	flupyrsulfurón-metyl-nátrium (ISO); monosodná soľ <i>O</i> -metyl-2-{ <i>N</i> -[<i>N</i> -(4,6- dimetoxypyrimidín-2- yl)karbamoyl]sulfamoyl}-6- (trifluórmetyl)]nikotinátu	—	144740-54-5
613-166-00-X	flumioxazín (ISO); <i>N</i> -[7-fluór-3-oxo-4-(prop-2-ynyl)-3,4- dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazín-6-yl]cyklohex- 1-én-1,2-dikarboxamid	—	103361-09-7
613-167-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1); reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9
613-168-00-0	1-vinylpyrolidín-2-ón	201-800-4	88-12-0
613-169-00-6	9-vinylkarbazol	216-055-0	1484-13-5
613-170-00-1	2-etyl-2-metyltiazolidín	404-500-3	694-64-4
613-171-00-7	hexakonazol (ISO); (<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlórfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4- triazol-1-yl)hexán-2-ol	413-050-7	79983-71-4
613-172-00-2	5-chlór-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ón	412-200-9	17630-75-0
613-173-00-8	fluchinkonazol (ISO);	411-960-9	136426-54-5

	3-(2,4-dichlórfenyl)-6-fluór-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)chinazolín-4-(3 <i>H</i>)-ón		
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±)-[2-(2,4-dichlórfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluóretyl)éter	407-760-6	112281-77-3
613-175-00-9	epoxikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-fluórfenyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)oxirán	406-850-2	133855-98-8
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptán	404-810-9	4524-95-2
613-177-00-X	7-metylchinolín-8-amín	412-760-4	5470-82-6
613-178-00-5	4-etyl-2-izopentyl-2-metyl-1,3-oxazolidín	410-470-2	137796-06-6
613-179-00-0	lítium-3-oxo-1,2(2 <i>H</i>)-benzizotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
613-180-00-6	<i>N-terc</i> -butylbis(benzotiazol-2-sulfén)imid	407-430-1	3741-80-8
613-181-00-1	1-(5,5-dimetylhexahydropyrimidín-2-ylidén)-2-{3-[4-(trifluórmetyl)fenyl]-1-[4-(trifluórmetyl)styryl]prop-2-enylidén} diazán	405-090-9	67485-29-4
613-182-00-7	1-(1-naftylmetyl)chinolínium-chlorid	406-220-7	65322-65-8
613-183-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-[(<i>N</i> -metylperfluóroktánsulfónamido)metyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidín-2-ón; 5-[(<i>N</i> -metylperfluórheptánsulfónamido)metyl]-3-oktadecyl-1,3-oxazolidín-2-ón	413-640-4	—
613-184-00-8	{1,1',1''-nitriлотris(etylénimínio)}tri(propán-2-yl)}-tris(2-etylhexanoát)	413-670-8	—
613-185-00-3	2-metyl-5,6-dihydro-6 <i>aH</i> -cyklopenta[<i>d</i>][1,2]tiazol-3(2 <i>H</i>)-ón	407-630-9	82633-79-2
613-186-00-9	((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-{(<i>R</i>)-1-[(<i>terc</i> -butyl-di(metyl)silyloxy)etyl]}-4-oxoazetidín-2-yl)-acetát	408-050-9	76855-69-1
613-187-00-4	5-{2-amino-6-[2-(2-hydroxyetoxy)etyl-amino]-5-kyano-4-metylpyridín-3-yl-diazenyl}-3-metylthiofén-2,4-dikarbonitril	410-530-8	—
613-188-00-X	1-[3-(4-fluórfenoxy)propyl]-3-metoxypiperidín-4-ón	411-500-7	116256-11-2
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(4-metylbenzénsulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyklododekán	414-030-0	52667-88-6
613-190-00-0	dinátrium-1-amino-4-{2-[(6-fluór-5-chlór-	414-040-5	149530-93-8

	pyrimidín-4-ylamino)metyl]-4-metyl-6-sulfonátofenylamino}-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát		
613-191-00-6	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidín	421-150-7	143860-04-2
613-192-00-1	<i>cis,6exo</i> -3-benzyl-6-nitro-2,4-dioxo-3-azabicyklo[3.1.0]hexán	426-750-2	151860-15-0
613-193-00-7	heptalaktát pentakis[3-(dimetylamónio)propylsulfamoyl][[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazóniaundekán-1,11-diylsulfamoyl)di(ftalocyanináto)]dimeďna tý	414-930-3	—
613-194-00-2	lítno-sodná soľ kyseliny 3,10-bis{2-[4-fluór-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino]propylamino}-6,13-dichlórbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3- <i>b</i>]fenoxazín-4,11-disulfónovej	418-000-8	163062-28-0
613-195-00-8	2,2'-(1,4-fenylén)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazín-4-ón)	418-280-1	18600-59-4
613-196-00-3	sodná soľ kyseliny 5-[4-(1-{4-fluór-6-[5-hydroxy-6-(4-metoxo-2-sulfofenyldiazenyl)-7-sulfonaftalén-2-ylamino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}propán-2-ylamino)-6-chlór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)fenyldiazenyl]-naftalén-2,7-disulfónovej	418-380-5	168113-78-8
613-197-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁶ -tributyl-1,3,5-triazín-2,4,6-trikarboxamid; <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁶ -trimetyl-1,3,5-triazín-2,4,6-trikarboxamid; <i>N</i> ² -butyl- <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁶ -dimetyl-1,3,5-triazín-2,4,6-trikarboxamid; <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁴ -dibutyl- <i>N</i> ⁶ -metyl-1,3,5-triazín-2,4,6-trikarboxamid	420-390-1	187547-46-2
613-198-00-4	<i>N</i> ² , <i>N</i> ² -dimetyl-6-(trifluóretoxy)-1,3,5-triazín-2,4-diamín	415-500-8	145963-84-4
613-199-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,3,5-tris[3-(aminometyl)fenyl]-1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión; zmes oligomérov 1,3,5-tris[3-(aminometyl)fenyl]-1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triónu	421-550-1	—
613-200-00-3	produkt reakcie (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanináto(2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²)meďnatého komplexu,	420-980-7	—

	kyseliny chlór sírovej a natrium-[2-(3-aminofenylsulfonyl)etyl]-sulfátu		
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-bróm-3-(1-metylpyrolidín-2-metyl)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0
613-202-00-4	pymetrozín (ISO); (<i>E</i>)-6-metyl-4-[(3-pyridylmetylidén)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazín-3(2 <i>H</i>)-ón	—	123312-89-0
613-203-00-X	pyraflufén-etyl; [1] pyraflufén [2]	-[1] -[2]	129630-19-9[1] 129630-17-7[2]
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 5- <i>terc</i> -butyl-3-[2,4-dichlór-5-(prop-2-inyloxy)fenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-ón	254-637-6	39807-15-3
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (±) 1-[2-(2,4-dichlór-fenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-ylmetyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1
613-206-00-6	fenamidón (ISO); (<i>S</i>)-3-anilino-5-fenyl-5-metyl-2-(metylsulfanyl)-3,5-dihydroimidazol-4-ón	—	161326-34-7
613-208-00-7	imazamox (ISO); kyselina (<i>RS</i>)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(metoxymetyl)nikotínová	—	114311-32-9
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-chlórpropyl)-2,6-dimetylpiperidínium-chlorid	417-430-3	63645-17-0
613-210-00-8	2-(3-chlórpropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxán	417-650-1	88128-57-8
613-211-00-3	<i>N</i> -metyl-4-(4-formylstyryl)pyridínium-metyl-sulfát	418-240-3	74401-04-0
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexyloxy)fenyl]-1,4-tiazinán-1,1-dioxid	418-320-8	133467-41-1
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-benzoyl-4-[(4-metylbenzénsulfonyl)oxy]- <i>L</i> -prolín	416-040-0	120807-02-5
613-214-00-X	<i>N,N</i> -dibutyl-2-(3-hydroxy-6-izopropyl-1,2-dihydrochinolín-2-ylidén)-1,3-dioxoindán-5-karboxamid	416-260-7	147613-95-4
613-215-00-5	2-(chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridínium-chlorid	416-440-5	72830-09-2
613-216-00-0	6- <i>terc</i> -butyl-7-[6-(dietylamino)-2-metyl-3-pyridylamino]-3-(3-metylfenyl)pyrazolo[3,2- <i>c</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7
613-217-00-6	<i>O</i> -(1-{2-[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyloxy]etyl}-2,2,6,6-tetrametylpiperidín-4-yl)-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát	416-770-1	73754-27-5

613-218-00-1	indol-6-ol	417-020-4	2380-86-1
613-219-00-7	7a-etyl-3,5-diizopropyl-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol	417-140-7	79185-77-6
613-220-00-2	<i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-metyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -7λ ⁶ -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopyrán-4-ol	417-290-3	147086-81-5
613-221-00-8	2-chlór-5-metylpyridín	418-050-0	18368-64-4
613-222-00-3	1-(morfolín-4-yl)propenón	418-140-1	5117-12-4
613-223-00-9	3-(4-fluórfenyl)- <i>N</i> -izopropyl-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4
613-224-00-4	2,5-bis(sulfanylmetyl)-1,4-ditián	419-770-8	136122-15-1
613-225-00-X	reakčná zmes zložená z: 5-benzamido-1,1'-[(6-fenyl-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino)]di(9,10-antrachinón); 5,5'-dibenzamido-1,1'-[(6-fenyl-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino)]di(9,10-antrachinón)	421-290-9	—
613-226-00-5	1-[2-(etyl{4-[4-(4-{4-[etyl(2-pyridínoetyl)amino]-2-metylfenyldiazenyl}benzamido)fenyldiazenyl]-3-metylfenyl}amino)etyl]pyridínium-dichlorid	420-950-3	163831-67-2
613-227-00-0	(±)-[(<i>R</i> *, <i>R</i> *) a (<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-6-fluór-2-oxiranylchromán	419-600-2	99199-90-3
613-228-00-6	(±)-(<i>R</i> *, <i>S</i> *)-6-fluór-2-oxiranylchromán	419-630-6	793669-26-8
613-229-00-1	1-[4-(3-dodecyl-2,5-dioxopyrolidín-1-yl)-2,2,6,6-tetrametylpiperidín-1-yl]etanón	411-930-5	106917-31-1
613-230-00-7	florasulám (ISO); 2',6',8-trifluór-5-metoxo-5-triazolo[1,5- <i>c</i>]pyrimidín-2-sulfonanilid	—	145701-23-1
613-231-00-2	3-(pyridín-3-yl diazenyl)pyridín-2,6-diamín	421-430-9	28365-08-4
613-232-00-8	3-(benzo[<i>b</i>]tiofén-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazín-4-oxid	431-030-6	163269-30-5
613-233-00-3	4,4'-[oxybis(metylényl)]bis(1,3-dioxolán)	423-230-7	56552-15-9
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i>]pyridazínium-chlorid	431-510-5	18087-70-2
613-235-00-4	2,2-dimetyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -perimidín	424-060-6	6364-17-6
613-236-00-X	2-chlór-3-(trifluórmetyl)pyridín	424-520-6	65753-47-1
613-237-00-5	6- <i>terc</i> -butyl-3-(dodekán-3-ylsulfonyl)propyl-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>][1,3,4]tiadiazín	424-950-4	133949-92-5
613-238-00-0	nátrium-{2-[4-(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-ylamino)fenylsulfonyl]etyl}-sulfát	430-890-1	81992-66-7

613-239-00-6	2-[3-(metylamino)propyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	425-760-4	64137-52-6
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)pyridín	426-810-8	3250-74-6
613-242-00-2	produkty reakcie kyseliny 3,10-bis[(2-aminopropyl)amino]-6,13- dichlórtrifenodioxazín-4,11-disulfónovej s kyselinou 2-aminobenzén-1,4-disulfónovou, [2-(4-aminofenylsulfonyl)etyl]-hydrogen- sulfátom a 2,4,6-trifluór-1,3,5-triazínom, sodné soli	426-860-0	191877-09-5
613-243-00-8	4,4'-[(hexán-1,6- diyl)bis(formylimino)]bis(2,2,6,6- tetrametylpiperidín-1-oxyl)	427-350-0	182235-14-9
613-244-00-3	5,7-dichlórchinolín-4-ol	427-420-0	21873-52-9
613-245-00-9	2-fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín	428-100-3	94239-04-0
613-246-00-4	3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín-2- metanol	428-200-7	103577-66-8
613-247-00-X	<i>O</i> -metyl-3-metoxy-(5-nitroindol-3- yl)benzoát	428-910-7	107786-36-7
613-248-00-5	3,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol	429-130-1	2820-37-3
613-249-00-0	[1-(2-hydroxyetyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4,5- diamínium]-sulfát	429-300-3	155601-30-2
613-250-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: bis[2-(2-izopropyl-1,3-oxazolidín-3- yl)etyl]-karbonát; [2-(2-izopropyl-1,3-oxazolidín-3-yl)etyl]- metyl-karbonát; 2-(2-izopropyl-1,3-oxazolidín-3-yl)etán-1- ol	429-990-6	—
613-251-00-1	(<i>R</i>)-3-[(1-metylpyrolidín-2-yl)metyl]-5-[2- (fenylsulfonyl)etenyl]-1 <i>H</i> -indol	430-560-5	180637-89-2
613-253-00-2	produkty reakcie 2,2-dialkyl-1,3-dioxolán-4-metanolu s oxiránom, kde alkyl je C ₁₋₁₂ a súčet počtu atómov uhlíka v alkyloch je do C ₁₃ , priemerný stupeň etoxylácie je 3,5)	430-580-4	—
613-254-00-8	forchlórfenurón (ISO); 1-fenyl-3-(2-chlórpyridín-4-yl)močovina	—	68157-60-8
613-255-00-3	reakčná zmes izomérov [(2-hydroxyetylsulfamoyl){2-[2- (piperazín-1- yl)etylamino]etylsulfamoyl} {2-[4-(2- aminoetyl)piperazín-1- yl]etylsulfamoyl} (sulfamoyl)} (sulfonátoftal ocyanináto)]meďnatanu sodného	424-270-8	—

613-256-00-9	3',5'-anhydrotymidín	425-810-5	38313-48-3
613-257-00-4	<i>O</i> -(2-ftalimidoetyl)-3-amino- <i>N</i> -[4-(2-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)fenyl]- <i>N</i> -metylpropanoát	426-400-9	170222-39-6
613-258-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: sodná soľ 4-chlór-7-metylbenzotriazolu; sodná soľ 4-chlór-5-metylbenzotriazolu; sodná soľ 5-chlór-4-metylbenzotriazolu	427-730-6	202420-04-0
613-259-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: {[2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl}-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát; {[2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl}-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	428-790-6	72963-72-5
613-260-00-0	(<i>RS</i>)-(4-chlórphenyl)[4-(3-chlórphenyl)-1-metyl-2(1 <i>H</i>)-chinolín-6-yl](1-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-5-yl)metanol	430-730-9	—
613-261-00-6	pyrazol-1-karboximidamidínium-chlorid	429-520-1	4023-02-3
613-262-00-1	dinátrium-(<i>E</i>)-5,5'-bis{4-(metylamino)-6-[4-(metylkarbamoyl)anilino]-1,3,5-triazín-2-ylamino}-2,2'-(etén-1,2-diyl)di(benzénsulfonát)	427-310-2	180850-95-7
613-263-00-7	mononátrium-5-fluór-6-hydroxy-3-kyanopyridín-2-olát	429-570-2	—
613-266-00-3	2-chlór-5-(chlórmetyl)tiazol	429-830-5	105827-91-6
613-267-00-9	tiametoxám (ISO); 3-(2-chlór-5-ylmetyl)-5-metyl- <i>N</i> ⁴ -nitro-1,3,5-oxadiazinán-4-imín	428-650-4	153719-23-4
613-268-00-4	(4 <i>aS-cis</i> -)-6-benzyl-oktahydropyrol[3,4- <i>b</i>]pyridín	425-930-8	151213-39-7
613-269-00-X	(tiazolidín-2-ylidén)kyánamid	427-720-1	26364-65-8
613-270-00-5	5-amino- <i>N</i> -(2,6-dichlór-3-metylphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfónamid	428-150-6	113171-13-4
613-271-00-0	tritosulfurón (ISO) (s obsahom ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoxo-6-(trifluórmetyl)-1,3,5-triazín-2-yl]-3-[2-(trifluórmetyl)benzénsulfonyl]močovina (s obsahom ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5
613-272-00-6	pyraklostrobín (ISO); <i>O</i> -metyl- <i>N</i> -{2-[1-(4-chlórphenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yloxymetyl]fenyl}- <i>N</i> -	—	—

	metoxykarbamát		
613-273-00-1	5-[(2-fenylsulfanyl)thiazol-5-ylmetyl]-3-metyl- <i>N</i> ⁴ -nitrotetrahydro-4 <i>H</i> -1,3,5-oxadiazinán-4-imín	427-600-9	192439-46-6
613-274-00-7	1-fluór-2,6-dichlór-pyridínium-tetrafluoroborát	427-400-1	140623-89-8
613-275-00-2	3-(2-chlóretyl)-2-metyl-4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i>]pyrimidínium-chlorid	424-530-0	93076-03-0
613-276-00-8	1-(2-chlórfenyl)-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-ón	426-110-2	98377-35-6
613-277-00-3	{4-[6-(diethylamino)-2-metylpyridín-3-yl]imino}-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-5-ón	427-070-9	—
613-278-00-9	(3-aminofenyl)(pyridín-3-yl)metanón	428-230-0	79568-06-2
613-279-00-4	2-etyl-2-metyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -perimidín	424-380-6	43057-68-7
613-280-00-X	1,3-dimetyltetrahydro-1 <i>H</i> -pyrimidín-2-ón; 1,3-dimetyl-1,3-(propán-1,3-diyl)močovina	230-625-6	7226-23-5
613-281-00-5	chinolín	202-051-6	91-22-5
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-chlórbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	—	131983-72-7
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-(4-{[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichlórfenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4-yl]metoxy} fenyl)piperazín-1-yl]etanón	265-667-4	65277-42-1
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chlórbenzyl)-2,2-dimetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	—	125116-23-6
613-285-00-7	bezvodý benzotriazol-1-ol; [1] monohydrát benzotriazol-1-olu [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9[2]
613-286-00-2	kálium-1-metyl-4-{3-[1-metyl-3-(morfolín-4-ylkarbonyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-ylidén]prop-1-én-1-yl}-3-(morfolín-4-ylkarbonyl)pyrazol-5-olát; [s obsahom < 0,5 % <i>N,N</i> -dimetylformamidu (EC č. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8
613-286-01-X	kálium 1-metyl-3-(morfolín-4-ylkarbonyl)-4-{3-[1-metyl-3-(morfolín-4-ylkarbonyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-ylidén]prop-1-én-1-yl}pyrazol-5-olát; [s obsahom ≥ 0,5 % <i>N,N</i> -dimetylformamidu (EC č. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8

613-287-00-8	2-jód-4-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)anilín	419-540-7	160194-26-3
613-288-00-3	1,3-bis(dimetylkarbamoyl)imidazólium-chlorid	420-930-4	135756-61-5
613-289-00-9	3-(2-fluór-4-chlór-5-metylfenyl)-1-metyl-5-(trifluórmetyl)-1 <i>H</i> -pyrazol	432-020-4	142623-48-1
613-290-00-4	2-(4-hydroxy-2-oxo-3 <i>H</i> -1,3-benzotiazol-7-yl)etán-1-amínium-chlorid	432-470-1	189012-93-9
613-291-00-X	4-{4-[4-hydroxyfenyl]piperazín-1-yl}fenyl}-2-(bután-2-yl)-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ón	434-820-9	106461-41-0
613-292-00-5	<i>N,N,N'</i> -tris[(2-metyloxiranyl)metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión	435-010-8	26157-73-3
613-293-00-0	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylcyklohexylester kyseliny 2-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-5-[bis(etoxykarbonylmetyl)karbamoyloxy]-6-kyano-1 <i>H</i> -pyrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4]triazol-7-karboxylovej	448-050-6	444065-11-6
613-294-00-6	[4-(6- <i>terc</i> -butyl-7-chlór-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-yl)fenylkarbamoyl]metylester kyseliny 2-hexyldekánovej	448-260-8	379268-96-9
613-295-00-1	3-chlór-6-metyl-5,5-dioxo-6,11-dihydrodibenzo[<i>c,f</i>][1,2]tiazepín-11-amínium-chlorid	448-720-8	363138-44-7
613-296-00-7	pentakálium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonátofenyl)-3-(metylkarbamoyl)-5-oxo-4,5-dihydropyrazol-4-ylidén]-3-metylpenta-1,3-dién-1-yl}-3-(metylkarbamoyl)-5-oxidopyrazol-1-yl)benzén-1,4-disulfonát	418-270-7	—
613-297-00-2	5-(2-brómfenyl)-2- <i>terc</i> -butyl-2 <i>H</i> -tetrazol	420-820-6	—
613-298-00-8	1,1'-{(etán-1,2-diy)}bis[5-(fenyldiazenyl)-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-1,3-diy]}bis(3-metylimidazol-1-ium)-dilaktát	421-560-6	—
613-299-00-3	hlavná zložka č. 1 (izomér 1): sodná soľ kyseliny 2-{7-[4-(2-{4-[3-(2,5-disulfofenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-sulfonaft-7-ylamino]-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino}propylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl}naftalén-1,5-disulfónovej; hlavná zložka č. 1 (izomér 2): sodná soľ kyseliny 2-{7-[4-(1-{4-[3-(2,5-	422-610-1	—

	<p>disulfofenyldiazenyl)-4-hydroxy-2-sulfonaft-7-ylamino]-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino}propán-2-ylamino)-6-fluór-1,3,5-triazín-2-ylamino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl}naftalén-1,5-disulfónovej;</p> <p>hlavná zložka č. 2: sodná soľ kyseliny 2,2'-{(propán-1,2-diyl)bis[(imino)(6-fluór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)(imino)(1-hydroxy-3-sulfonatfalén-7,2-diyl)(diazéndiyl)]}bis(benzén-1,5-disulfónovej);</p> <p>hlavná zložka č. 3: sodná soľ kyseliny 2,2'-{(propán-1,2-diyl)bis[(imino)(6-fluór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)(imino)(1-hydroxy-3-sulfonatfalén-7,2-diyl)(diazéndiyl)]}bis(naftalén-1,5-disulfónovej)</p>		
613-300-00-7	1-(imidazol-1-yl)oktadekán-2-ol	434-120-3	—
613-301-00-2	<i>O</i> ⁴ , <i>O</i> ⁵ -dimetyl-1-[[2-metoxi-5-(2-metylbutoxykarbonyl)fenylkarbamoyl][2-oktadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazín-3-yl]metyl}imidazol-4,5-dikarboxylát	443-910-7	—
613-302-00-8	dinátrium-2-(1-etyl-2-hydroxy-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridín-3-yl)diazenyl)-4-(4-fluór-6-{4-[2-(sulfonátooxy)etylsulfonyl]-anilino}-1,3,5-triazín-2-ylamino)benzénsulfonát	432-980-4	243858-60-8
613-303-00-3	2-[1-(4-fenoxyfenoxy)propán-2-yloxy]pyridín	429-800-1	95737-68-1
613-304-00-9	5,6-dihydroxy-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indólium-bromid	421-170-6	138937-28-7
613-305-00-4	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(oktyloxy)fenol	448-630-9	3147-77-1
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)-(9 <i>H</i> -fluorén-9-ylmetyl)-karbonát	433-520-5	82911-69-1
613-307-00-5	klotianidín (ISO); 1-[(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl)metyl]-2-metyl-3-nitroguanidín	—	210880-92-5
613-308-00-0	2-amino-5-metyltiazol	423-800-5	7305-71-7
613-309-00-6	3-fenyl-1-metyl-piperazín	431-180-2	5271-27-2
613-310-00-1	(-)-(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-fluórfenyl)-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)metyl]-1-benzylpiperidín-1-ium-chlorid	432-360-3	105813-13-6
613-311-00-7	1-(2-metyl-5-nitrofenyl)guanidín	435-500-1	152460-07-6
613-312-00-2	3-fenyl-4-[2-(hydroxymetyl)fenyl]-1-	420-200-5	—

	metylpiperazín-1-ium-chlorid		
613-313-00-8	2-{4-[4-(pyridín-3-yl)-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl]butyl}-1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dión	442-780-9	173838-67-0
613-314-00-3	4-decyl-1,3-oxazolidín-2-ón	443-770-7	7693-82-5
613-315-00-9	tetrakálium-5-hydroxy-4-{5-[3-karboxyláto-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydropyrazol-4-ylidén]-3-(piperidín-1-ylkarbonyl)penta-1,3-dién-1-ylidén}-1-(4-sulfonátofenyl)pyrazol-3-karboxylát	430-390-1	—
613-316-00-4	[(propán-1,1,1-triyl)trimetyl]-tris[3-(aziridín-1-yl)propanoát]; (TAZ)	257-765-0	52234-82-9
614-001-00-4	nikotín (ISO); 3-(<i>N</i> -metylpyrolidín-2-yl)pyridín	200-193-3	54-11-5
614-002-00-X	soli nikotínu; soli 3-(<i>N</i> -metylpyrolidín-2-yl)pyridínu	—	—
614-003-00-5	strychnín	200-319-7	57-24-9
614-004-00-0	soli strychnínu	—	—
614-005-00-6	kolchicín; (6 <i>R</i>)- <i>N</i> -(1,2,3,10-tetrametoxy-9-oxo-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[<i>a</i>]heptalén-7-yl)acetamid	200-598-5	64-86-8
614-006-00-1	brucín; 2,3-dimetoxystrychnín	206-614-7	357-57-3
614-007-00-7	brucín, soľ s kyselinou sírovou; [1] brucín, soľ s kyselinou dusičnou; [2] brucín, soľ s [(<i>R</i>)-oktán-2-yl]-hydrogen-ftalátom; [3] brucín, soľ s [(<i>S</i>)-oktán-2-yl]-hydrogen-ftalátom (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]
614-008-00-2	akonitín	206-121-7	302-27-2
614-009-00-8	soli akonitínu	—	—
614-010-00-3	atropín; <i>O</i> -(<i>endo</i> -8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát	200-104-8	51-55-8
614-011-00-9	soli atropínu; soli <i>O</i> -(<i>endo</i> -8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoátu	—	—
614-012-00-4	hyoscyamín; <i>O</i> -((3 <i>S</i>)- <i>endo</i> -8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-	202-933-0	101-31-5

	hydroxypropanoát		
614-013-00-X	soli hyoscyamínu; soli <i>O</i> -((3 <i>S</i>)-endo-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoátu	—	—
614-014-00-5	hyoscín; <i>O</i> -(8-metyl-6,7-epoxy-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoát	200-090-3	51-34-3
614-015-00-0	soli hyoscínu; soli <i>O</i> -(8-metyl-6,7-epoxy-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-3-yl)-2-fenyl-3-hydroxypropanoátu	—	—
614-016-00-6	pilocarpín; 2-etyl-3-[(1-metylimidazol-5-yl)metyl]butano-4-laktón	202-128-4	92-13-7
614-017-00-1	soli pilokarpínu; soli 2-etyl-3-[(1-metylimidazol-5-yl)metyl]butano-4-laktónu	—	—
614-018-00-7	papaverín; 1-(3,4-dimetoxybenzyl)-6,7-dimetoxyizochinolín	200-397-2	58-74-2
614-019-00-2	soli papaverínu; soli 1-(3,4-dimetoxybenzyl)6,7-dimetoxyizochinolínu	—	—
614-020-00-8	fyzostigmín; (1,3a,8-trimetyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrolo[2,3- <i>b</i>]indol-5-yl)- <i>N</i> -metylkarbamát	200-332-8	57-47-6
614-021-00-3	soli fyzostigmínu; soli <i>O</i> -(1,3a,8-trimetyl-2,3,3a,8a-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -pyrolo[2,3- <i>b</i>]indol-5-yl)- <i>N</i> -metylkarbamátu	—	—
614-022-00-9	digitoxín	200-760-5	71-63-6
614-023-00-4	efedrín; <i>erythro</i> -1-fenyl-2-(metylamino)propán-1-ol	206-080-5	299-42-3
614-024-00-X	soli efedrínu; soli <i>erythro</i> -1-fenyl-2-(metylamino)propán-1-olu	—	—
614-025-00-5	ouabaín; 3β-[(6-deoxy-α- <i>L</i> -manopyranozyl)oxy]-1,5,11,14,19-pentahydroxy-(1β,3β,5β,11α)-kard-20(22)-enolid	211-139-3	630-60-4

614-026-00-0	strofantín K	234-239-9	11005-63-3
614-027-00-6	(3 β ,6 β)-6-acetoxy-3-(β -D-glukopyranozyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid; scilirozid	208-077-4	507-60-8
614-028-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2-etylhexyl)-D-glukopyranozid; (2-etylhexyl)-di-D-glukopyranozid	414-420-0	—
614-029-00-7	konštitučné izoméry penta- <i>O</i> -alyl- β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozidu; konštitučné izoméry hexa- <i>O</i> -alyl- β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozidu; konštitučné izoméry hepta- <i>O</i> -alyl- β -D-fruktofuranozyl- α -D-glukopyranozidu	419-640-0	68784-14-5
615-001-00-7	metylizokyanát	210-866-3	624-83-9
615-002-00-2	metylizotiokyanát	209-132-5	556-61-6
615-003-00-8	kyselina tiokyanatá	207-337-4	463-56-9
615-004-00-3	solí kyseliny tiokyanatej	—	—
615-005-00-9	4,4'-metyléndi(fenylizokyanát); [1] 2,2'-metyléndi(fenylizokyanát); [2] 2-(4-izokyanátobenzyl)fenylizokyanát; 2,4'-metyléndi(fenylizokyanát); [3] metyléndi(fenylizokyanát) [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]
615-006-00-4	2-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát; toluén-2,4-diizokyanát; [1] 4-metyl-1,3-fenyléndiizokyanát; toluén-2,6-diizokyanát; [2] metylfenyléndiizokyanát [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]
615-007-00-X	naftalén-1,5-diyl-diizokyanát	221-641-4	3173-72-6
615-008-00-5	3-(izokyanátometyl)-3,5,5-trimetylcyklohexylizokyanát	223-861-6	4098-71-9
615-009-00-0	4,4'-metyléndi(cyklohexylizokyanát)	225-863-2	5124-30-1
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexán-1,6-diyl-diizokyanát; [1] 2,4,4-trimetylhexán-1,6-diyl-diizokyanát [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]
615-011-00-1	hexán-1,6-diyl-diizokyanát	212-485-8	822-06-0
615-012-00-7	(4-metylfenylsulfonyl)izokyanát; tozylizokyanát	223-810-8	4083-64-1
615-013-00-2	kyánamid	206-992-3	420-04-2
615-014-00-8	hexakvanoželezitan tris(1-dodecyl-2-fenyl-3-metylbenzimidazólia)	—	7276-58-6
615-015-00-3	<i>O</i> -(1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)-	204-081-5	115-31-1

	tiokyanátoacetát		
615-016-00-9	kyanatan draselný	209-676-3	590-28-3
615-017-00-4	kyánamid vápenatý	205-861-8	156-62-7
615-018-00-X	2-(2-butoxyetoxy)etyltiokyanát	203-985-7	112-56-1
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid	208-704-1	538-75-0
615-020-00-0	metylénditiokyanát	228-652-3	6317-18-6
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión; TGIC	219-514-3	2451-62-9
615-022-00-1	<i>O</i> -metyl-3-(izokyanátosulfonyl)tiofén-2- karboxylát	410-550-7	79277-18-2
615-023-00-7	metylester kyseliny 2-[(izokyanátosulfonyl)metyl]benzoovej; (alt.): <i>O</i> -metyl-2- [(izokyanátosulfonyl)metyl]benzoát	410-900-9	83056-32-0
615-024-00-2	2-fenyletylizokyanát	413-080-0	1943-82-4
615-025-00-8	4,4'-etylidéni(fenylkyanát)	405-740-1	47073-92-7
615-026-00-3	4,4'-metylénbis(2,6-dimetylfenylkyanát)	405-790-4	101657-77-6
615-028-00-4	etyl-(izokyanátosulfonyl)benzoát	410-220-2	77375-79-2
615-029-00-X	(bicyklo[2.2.1]heptán-2,5- diyl)di(metylizokyanát)	411-280-2	—
615-030-00-5	soli alkalických kovov, kovov alkalických zemín a ďalšie soli kyseliny tiokyanatej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
615-031-00-0	tiokyanatan tálny	222-571-7	3535-84-0
615-032-00-6	kovové soli kyseliny tiokyanatej, ktoré nie sú uvedené inde v tejto prílohe	—	—
615-033-00-1	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu) s oktylamínom, oleylamínom a cyklohexylamínom (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—
615-034-00-7	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu) s oktylamínom, 4-etoxyanilínom a etyléndiamínom (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—
615-035-00-2	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu) s oktylamínom a oleylamínom (v mólovom pomere 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9
615-036-00-8	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu)	430-940-0	—

	a x-metyl-1,3-fenyléndiizokyanátu (zmes izomérov: 65 % x = 4 a 35 % x = 2) s oktylamínom, oleylamínom a 4-etoxyanilínom (v mólovom pomere 4:1:7:1:2)		
615-037-00-3	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu) a x-metyl-1,3-fenyléndiizokyanátu (zmes izomérov: 65 % x = 4 a 35 % x = 2) s oktylamínom a oleylamínom (v mólovom pomere 4:1:9:1)	430-950-5	—
615-038-00-9	produkt reakcie x-metyl-1,3-fenyléndiizokyanátu (zmes izomérov: 65 % x = 4 a 35 % x = 2) s anilínom (v mólovom pomere 1:2)	430-960-1	—
615-039-00-4	produkt reakcie 4,4'-metyléndi(fenylizokyanátu) a x-metyl-1,3-fenyléndiizokyanátu (zmes izomérov: 65 % x = 4 a 35 % x = 2) s oktylamínom, oleylamínom a 4-etoxyanilínom (v mólovom pomere 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—
615-044-00-1	4-chlórphenylizokyanát	203-176-9	104-12-1
615-045-00-7	4,4'-metylénbis(2,6-dietyl-3-chlórphenylizokyanát)	420-530-1	—
616-001-00-X	<i>N,N</i> -dimetylformamid; dimetylformamid	200-679-5	68-12-2
616-002-00-5	2-fluóracetamid	211-363-1	640-19-7
616-003-00-0	akrylamid; prop-2-énamid	201-173-7	79-06-1
616-004-00-6	alidochlór (ISO); <i>N,N</i> -dialylchlóracetamid	202-270-7	93-71-0
616-005-00-1	chlórtiamid (ISO); 2,6-dichlór(tiobenzamid)	217-637-7	1918-13-4
616-006-00-7	dichlofluamid (ISO); <i>N</i> -(fluórdichlórmetylsulfanyl)- <i>N</i> -fenyl- <i>N',N'</i> -dimetylsulfamid	214-118-7	1085-98-9
616-007-00-2	difenamid (ISO); 2,2-difenyl- <i>N,N</i> -dimetylacetamid	213-482-4	957-51-7
616-008-00-8	propachlór (ISO); 2-chlór- <i>N</i> -izopropylacetanilid	217-638-2	1918-16-7
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichlórpropionanilid	211-914-6	709-98-8

616-010-00-9	<i>N</i> -chlórtozylazanid sodný	204-854-7	127-65-1
616-011-00-4	<i>N,N</i> -dimetylacetamid	204-826-4	127-19-5
616-012-00-X	<i>N</i> -(fluórdichlórmetylsulfanyl)ftalimid	211-952-3	719-96-0
616-013-00-5	butyraldehyd-oxím	203-792-8	110-69-0
616-014-00-0	butanón-oxím; etyl(metyl)ketoxím; etyl(metyl)ketón-oxím	202-496-6	96-29-7
616-015-00-6	alachlór (ISO); 2',6'-dietyl-2-chlór- <i>N</i> - (metoxymetyl)acetanilid	240-110-8	15972-60-8
616-016-00-1	1-(3,4-dichlórfenylimino)tiosemikarbazid	—	5836-73-7
616-017-00-7	1,3-bis(karbamoylsulfanyl)- <i>N,N</i> - dimetylpropán-2-amónium-chlorid; hydrochlorid kartapu	239-309-2	15263-52-2
616-018-00-2	<i>N,N</i> -dietyl-3-metylbenzamid; deet	205-149-7	134-62-3
616-019-00-8	perfluidón (ISO); <i>N</i> -[4-(fenylsulfonyl)-2-metylfenyl]-1,1,1- trifluórméтансульфónamid	253-718-3	37924-13-3
616-020-00-3	tebutiurón (ISO); 1-(5- <i>terc</i> -butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3- dimetylmočovina	251-793-7	34014-18-1
616-021-00-9	tiazaflurón (ISO); 1,3-dimetyl-1-(5-trifluórmetyl-1,3,4- tiadiazol-2-yl)močovina	246-901-4	25366-23-8
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadecyl(alebo oktadecyl)- <i>N</i> - hexadecyl(alebo oktadecyl)benzamid	401-980-6	—
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidín-1-yl)-5- [2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentylfenoxy)butánamido]- 2-chlór-4,4-dimetyl-3-oxopentánanilid	402-260-4	54942-74-4
616-025-00-0	valínamid; 2-amino-3-metylbutánamid	402-840-7	20108-78-5
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5
616-027-00-1	{tris[2-(2-hydroxyetoxy)etyl]amónium}-4- metoxy-3-(3- oxobutánamido)benzénsulfonát	403-760-5	—
616-028-00-7	2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentylfenoxy)- <i>N</i> -{3-hydroxy- 4-[3-(4-kyanofenyl)ureido]fenyl}oktánamid	403-790-9	108673-51-4
616-029-00-2	<i>N,N'</i> -etylénbis[2-(vinylsulfonyl)acetamid]	404-790-1	66710-66-5

616-030-00-8	etidimurón (ISO); 1-[5-(etylsulfonyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yl]-1,3-dimetylmočovina	250-010-6	30043-49-3
616-031-00-3	dimetachlór (ISO); <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór- <i>N</i> -(2-metoxetyl)acetamid	256-625-6	50563-36-5
616-032-00-9	diflufenikán (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluórfenyl)-2-[3-(trifluórmetyl)fenoxy]pyridín-3-karboxamid	—	83164-33-4
616-033-00-4	cyprofurám (ISO); <i>N</i> -(3-chlórfenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropánkarboxamid	274-050-9	69581-33-5
616-034-00-X	pyrakarbolid (ISO); 6-metyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pyrán-5-karboxanilid	246-419-4	24691-76-7
616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 1-etyl-3-[2-kyano-2-(metoxyimino)acetyl]močovina	261-043-0	57966-95-7
616-036-00-0	2-chlóracetamid	201-174-2	79-07-2
616-037-00-6	acetochlór (ISO); <i>N</i> -(etoxymetyl)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlóracetamid	251-899-3	34256-82-1
616-038-00-1	4-[(metylsulfamoyl)metyl]anilínium-chlorid	406-010-5	88918-84-7
616-039-00-7	4'-etyl-2'-hydroxy-3',5'-dichlórhexadekánanilid	406-200-8	117827-06-2
616-040-00-2	bis(4-metylbenzénsulfonyl)azanid draselný; draselná soľ bis(4-metylbenzénsulfón)imidu	406-650-5	97888-41-0
616-041-00-8	2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentylfenoxy)-4'-etyl-2'-hydroxy-3',5'-dichlórhexánanilid	406-840-8	101664-25-9
616-042-00-3	<i>N</i> -{2-[6-etyl-7-(4-metylfenoxy)-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-yl]propyl}-2-(oktadecyloxy)benzamid	407-070-5	142859-67-4
616-043-00-9	izoxabén (ISO); 2,6-dimetoxi- <i>N</i> -[3-(3-metylpropán-3-yl)-1,2-oxazol-5-yl]benzamid	407-190-8	82558-50-7
616-044-00-4	<i>N</i> -(4-etyl-2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)butánamid	402-510-2	—
616-045-00-X	2'-(5-formyl-4-chlór-3-kyano-2-tienyldiazenyl)-5'-(dietylamo)-2-metoxyacetanilid	405-190-2	122371-93-1
616-046-00-5	<i>N</i> -[2-(6-chlór-7-metylpyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-4-yl)propyl]-2-(2,4-di- <i>terc</i> -	406-390-2	—

	pentylfenoxy)oktánamid		
616-047-00-0	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2',2'',2''''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[<i>N,N</i> -di(C ₁₆ -alkyl)acetamid; 2,2',2'',2''''-[etylénbis(nitrilo)]tetrakis[<i>N,N</i> -di(C ₁₈ -alkyl)acetamid	406-640-0	—
616-048-00-6	2-metyl-3'-(trifluórmetyl)propánanilid	406-740-4	1939-27-1
616-049-00-1	2-(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenoxy)- <i>N</i> -(4-etyl-2-hydroxy-3,5-dichlórfenyl)hexánamid	408-150-2	99141-89-6
616-050-00-7	lufenurón (ISO); 1-(2,6-difluórfenyl)-3-[4-(1,1,2,3,3,3-hexafluórpropoxy)-2,5-dichlórfenyl]močovina	410-690-9	103055-07-8
616-051-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3,3'-bis(4-metylfenyl)-1,1'-(4-metyl-1,3-fenylén)bis(močovina); 3,3'-bis(4-metylfenyl)-1,1'-(2-metyl-1,3-fenylén)bis(močovina)	411-070-0	—
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7
616-053-00-3	<i>N</i> -metylacetamid	201-182-6	79-16-3
616-054-00-9	iprodión (ISO); 3-(3,5-dichlórfenyl)- <i>N</i> -izopropyl-2,4-dioxoimidazolidín-1-karboxamid	253-178-9	36734-19-7
616-055-00-4	propyzamid (ISO); <i>N</i> -(1,1-dimetylprop-2-ynyl)-3,5-dichlórbenzamid	245-951-4	23950-58-5
616-056-00-X	<i>N</i> -metylformamid	204-624-6	123-39-7
616-057-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N</i> -[3-hydroxy-2-[(2-metylakrylamido)metoxy]propoxymetyl]-2-metylakrylamid; <i>N,N'</i> -{[3-(2-metylakrylamido)propán-1,2-diyl]bis(oxymetylén)}bis(2-metylakrylamid); 2-metylakrylamid; <i>N,N'</i> -[oxybis(metylén)]bis(2-metylakrylamid); <i>N</i> -[(2,3-dihydroxypropoxy)metyl]-2-metylakrylamid	412-790-8	—
616-058-00-0	1,1'-[1,3-fenylénbis(metylén)]bis(3-metyl-2,5-dioxo-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrol)	412-570-1	119462-56-5
616-059-00-6	4-{[4-(dietylamino)-2-etoxyfenyl]imino}-1-oxo- <i>N</i> -propyl-1,4-dihydronaftalén-2-karboxamid	412-650-6	121487-83-0

616-060-00-1	produkt kondenzácie kyseliny 3-hexyl-6-(7-karboxyheptyl)cyklohex-4-én-1,2-dikarboxylovej s polyamínmi (najmä s etylpiperazínami a trietyl-tetramínom)	413-770-1	—
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-piperidín-4-yl)- <i>N,N'</i> -(hexán-1,6-diyl)di(formamid)	413-610-0	124172-53-8
616-062-00-2	{2-[(5-acetamido-2-metoxifenyl)(benzyl)amino]etyl}-acetát	411-590-8	70693-57-1
616-063-00-8	3-dodecyl-[1-(1,2,2,6,6-pentametyl-piperidín-4-yl)]pyrolidín-2,5-dión	411-920-0	106917-30-0
616-064-00-3	<i>N-terc</i> -butyl-3-metylpyridín-2-karboxamid	406-720-5	32998-95-1
616-065-00-9	3-(3-acetyl-4-hydroxyfenyl)-1,1-dietylmočovina	411-970-3	79881-89-3
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachlór-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizochinolín-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrón	405-100-1	115662-06-1
616-067-00-X	<i>O</i> -dodecyl-3-[2-(3-benzyl-4-etoxy-2,5-dioximidazolidín-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentánamido]-4-chlórbenzoát	407-300-4	92683-20-0
616-068-00-5	kálium-4-[11-(metakrylamido)undekánamido]benzénsulfonát	406-500-9	174393-75-0
616-069-00-0	1-hydroxy-5-[2-metylpropoxykarbonyl]amino]- <i>N</i> -[3-(dodecyloxy)propyl]naftalén-2-karboxamid	406-210-2	110560-22-0
616-070-00-6	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylénbis(4,1-fenylén)dimočovina; 3-cyklohexyl-3'-oktadecyl-1,1'-metylénbis(4,1-fenylén)dimočovina; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylénbis(4,1-fenylén)dimočovina	406-530-2	—
616-071-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-metyléndimočovina; 1,1'-difenyl-3,3'-dioktadecyl-1,1'-metyléndimočovina; 3,3,3',3'-tetracyklohexyl-1,1'-difenyl-1,1'-metyléndimočovina (1:2:1)	406-550-1	—
616-072-00-7	1-(5- <i>O</i> -trityl-2-deoxy- β -D- <i>treo</i> -pentofuranozyl)tymín	407-120-6	55612-11-8
616-073-00-2	4'-etoxybenzimidazol-2-karboxanilid	407-600-5	120187-29-3
616-074-00-8	<i>N</i> -butyl-2-(morfolín-4-ylkarbonyl)benzamid	407-730-2	104958-67-0
616-075-00-3	(<i>RS</i>)- <i>N,N</i> -dietyl-2-fenyl-2-hydroxyacetamid	408-120-9	65197-96-8

616-076-00-9	tebufenozid (ISO); <i>N-terc-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid</i>	412-850-3	112410-23-8
616-077-00-4	reakčná zmes zložená z týchto látok: kyselina 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizochinolín-2-yl)etán-1-sulfónová; kálium-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizochinolín-2-yl)etán-1-sulfonát	411-310-4	—
616-078-00-X	2-(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenoxy)- <i>N</i> -(2-hydroxy-5-metylfenyl)hexánamid	411-330-3	104541-33-5
616-079-00-5	<i>O,O'</i> -(hexán-1,6-diyl)- <i>N,N'</i> -bis{2-[2-(heptán-3-yl)oxazolidín-3-yl]etyl}dikarbamát	411-700-4	140921-24-0
616-080-00-0	4-[2-(3-etyl-4-metyl-2-oxo-2,3-dihydropyrol-1-karboxamido)etyl]benzénsulfónamid	411-850-0	119018-29-0
616-081-00-6	6-brómbenzo[<i>cd</i>]indol-2(1 <i>H</i>)-ón	413-480-5	24856-00-6
616-082-00-1	<i>N</i> -(3-{[4-(dietylamo)-2-metylfenyl]imino}-5-chlór-4-metyl-6-oxocyklohexa-1,4-dienyl)benzamid	413-200-1	129604-78-0
616-083-00-7	[2-(4-nitroanilino)etyl]močovina	410-700-1	27080-42-8
616-084-00-2	3,3'-(4-metylfenyl)-1,1'-(4-metyl-1,3-fenylén)dimočovina	411-790-5	—
616-085-00-8	3-(2,4-dichlórfenyl)-6-fluórchinazolín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión	412-190-6	168900-02-5
616-086-00-3	<i>N</i> -(3-[4-(dietylamo)-2-metylfenylimino]-5-chlór-4-metyl-6-oxocyklohexa-1,4-dienyl)acetamid	412-250-1	102387-48-4
616-087-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: (7,9,9-trimetyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán-1,16-diyl)-prop-2-enoát; (7,7,9-trimetyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán-1,16-diyl)-prop-2-enoát	412-260-6	52658-19-2
616-088-00-4	<i>N,N</i> -dimetyl-2-sulfamoylnikotínamid	413-440-7	112006-75-4
616-089-00-X	[3-fluór-2-(hydroxymetyl)tetrahydrofurán-5-yl]-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-2,4-dión	415-360-8	41107-56-6
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxán-2-karbonyl)piperazínium-chlorid	415-660-9	70918-74-0
616-091-00-0	1,3,5-tris[(<i>RS</i>)-oxiranylmetyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trión	423-400-0	59653-74-6

616-092-00-6	produkt polymerizácie bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-diénu, eténu, hexa-1,4-diénu a propénu s <i>N,N</i> -dialylformamidom	404-035-6	—
616-093-00-1	produkty reakcie maleínanhydridu s produktami kondenzácie anilínu a <i>orto</i> -toluidínu s tereftalaldehydom	406-620-1	129217-90-9
616-094-00-7	3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylénbis(4,1-fenylén)dimočovina	406-370-3	58890-25-8
616-095-00-2	3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylénbis(4,1-fenylén)dimočovina	406-690-3	43136-14-7
616-096-00-8	<i>N</i> -[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)hexadekánamid	408-110-4	110483-07-3
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -(1,4-fenylén)bis[2-(2-metoxy-4-nitrofenyldiazenyl)-3-oxobutánamid]	411-840-6	83372-55-8
616-098-00-9	5-fenyl-1-{4-chlór-3-[(2,2,3,3,3-pentafluórpropoxy)metyl]fenyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxamid	411-750-7	119126-15-7
616-099-00-4	2-[4-(4-hydroxyfenylsulfonyl)fenoxy]-4,4-dimetyl- <i>N</i> -{5-(metánsulfónamido)-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]fenyl}-3-oxopentánamid	414-170-2	135937-20-1
616-100-00-8	1,3-dimetyl-1,3-bis(trimetylsilyl)močovina	414-180-7	10218-17-4
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N-terc</i> -butyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxamid	414-600-9	149182-72-9
616-102-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: α -[(metyl-3-[(3-sulfanylpropoxykarbonyl)amino} anilino)karbonyl]- ω -{[(metyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino} anilino)karbonyl]oxy}-poly[oxyetylén- <i>co</i> -oxy(propán-1,2-diyl)]; α,α' -(2(alebo 3)-hydroxypropán-1,3(alebo 1,2)-diyl)bis(ω -{[(metyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino} anilino)karbonyl]oxy}-poly[oxyetylén- <i>co</i> -oxy(propán-1,2-diyl)]; α,α',α'' -(propán-1,2,3-triyl)tris(ω -{[(metyl-3-[(3-sulfanylpropoxy)karbonyl]amino} anilino)karbonyl]oxy}-poly[oxyetylén- <i>co</i> -oxy(propán-1,2-diyl)])	415-870-0	—
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(acetamido)-6-metyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopyrán-2-sulfónamid	415-030-3	120298-38-6
616-104-00-X	benalaxyl (ISO); <i>O</i> -metyl-(<i>RS</i>)-2-[<i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)-2-	275-728-7	71626-11-4

	fenylacetamido]propanoát		
616-105-00-5	chlorotolurón (ISO); 3-(3-chlór-4-metylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	239-592-2	15545-48-9
616-106-00-0	fénmedifám (ISO); metyl- <i>N</i> -(3-{{ <i>N</i> -(3-metylfenyl)karbamoyl]oxy} fenyl)karbamát	237-199-0	13684-63-4
616-107-00-6	cinidón-etyl (ISO); <i>O</i> -etyl-(<i>Z</i>)-3-[5-(cyklohex-1-én-1,2-dikarboximido)-2-chlórphenyl]-2-chlórpropenoát	—	142891-20-1
616-108-00-1	jodosulfurón-metyl-nátrium; {[5-jód-2-(metoxykarbonyl)fenylsulfonyl]karbamoyl} (4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)azanid sodný	—	144550-36-7
616-109-00-7	sulfosulfurón (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidín-2-yl)-3-[2-(etylsulfonyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridín-3-ylsulfonyl]močovina	—	141776-32-1
616-110-00-2	cyklanilid (ISO); kyselina 1-(2,4-dichlóranilinokarbonyl)cyklopropánkarboxylová	419-150-7	113136-77-9
616-111-00-8	fénhexamid (ISO); <i>N</i> -(4-hydroxy-2,3-dichlórfenyl)-1-metylcyklohexánkarboxamid	422-530-5	126833-17-8
616-112-00-3	oxasulfurón (ISO); <i>O</i> -(oxetán-3-yl)-2-{{(4,6-dimetylpyrimidín-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl}benzoát	—	144651-06-9
616-113-00-9	desmedifám (ISO); etyl-[3-(fenylkarbamoyloxy)fenyl]karbamát	237-198-5	13684-56-5
616-114-00-4	<i>N,N'</i> -(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo-1,1'-biantracén-4,4'-diyl)bis(dodekánamid)	418-010-2	136897-58-0
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetyl-2-hydroxyfenyl)-4-(4-fenylbutoxy)benzamid	416-150-9	136450-06-1
616-116-00-5	[4-(dimetylamino)pyridín-1-ium]-[3-metoxy-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-ylmetyl)benzoyl](2-metylbenzénsulfonyl)azanid	416-790-9	143052-96-4
616-117-00-0	2'-(3-acetyl-5-nitrotiofén-2-yl diazenyl)-5'-(dietylamino)acetanilid	416-860-9	777891-21-1

616-118-00-6	2-[(2,6-dimetylfenyl)karbamoyl]piperidínium-chlorid	417-950-0	65797-42-4
616-119-00-1	2-(1-butyl-2-fenyl-3,5-dioxo-1,2,4-triazolidín-4-yl)-5'-[2-(dodecylsulfonyl)propánamido]-2'-metoxy-4,4-dimetyl-3-oxopentánanilid	418-060-5	118020-93-2
616-120-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3'-(dimetylamino)-4'-metylbenzanilid; 3'-(dimetylamino)-2'-metylbenzanilid; 3'-(dimetylamino)-3'-metylbenzanilid	420-600-1	—
616-121-00-2	2,4-dihydroxy-2'-metoxybenzanilid	419-090-1	129205-19-2
616-122-00-8	2-etyl- <i>N</i> -metyl-2-propylpentánamid; <i>N</i> -metylneodekánamid	414-460-9	105726-67-8
616-123-00-3	<i>N</i> -{3-[4-(dietylamino)-2-metylfenylimino]-6-oxocyklohexa-1,4-dienyl}acetamid	414-740-0	96141-86-5
616-124-00-9	bis(trifluórmétánsulfonyl)azanid lítny	415-300-0	90076-65-6
616-125-00-4	<i>N-terc</i> -butyl-3-kyanoandrosta-3,5-dién-17 β -karboxamid	415-730-9	151338-11-3
616-126-00-X	1-metyl-4-nitro-3-propyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxamid	423-960-6	139756-01-7
616-127-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N,N'</i> -(etán-1,2-diyl)bis(dekánamid); 12-hydroxy- <i>N</i> -[2-(dekánamido)etyl]oktadekánamid; <i>N,N'</i> -(etán-1,2-diyl)bis(12-hydroxyoktadekánamid)	430-050-2	—
616-128-00-0	2'-(1-alyl-4,5-dikyanoimidazol-2-yl)diazenyl)-5'-(dipropylamino)acetanilid	417-530-7	123590-00-1
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-piperidín-4-yl)izoftalamid	419-710-0	42774-15-2
616-130-00-1	3'-[2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidazolín-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentánamido]-4'-metoxyoktadekánanilid	421-780-2	150919-56-5
616-131-00-7	1-aminocyklopentánkarboxamid	422-950-9	17193-28-1
616-132-00-2	4'-(4-kyano-2-furfurylidén-5-oxo-2,5-dihydro-3-furyl)bután-1-sulfónanilid	423-250-6	130016-98-7
616-133-00-8	<i>N</i> -cyklohexyl- <i>S,S</i> -dioxobenzo[<i>b</i>]tiofén-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
616-134-00-3	3,3'-bis{[bis(oktyloxy)fosforotioyl]sulfanyl}- <i>N,N'</i> -[oxybis(metylén)]dipropánamid	401-820-5	793710-14-2
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-4-fenyl-2-	430-230-0	136522-17-3

	hydroxybutyl]- <i>N-terc</i> -butyldekahydroizochinolín-3-karboxamid		
616-136-00-4	produkt reakcie <i>N,N</i> -(2-hydroxyetyl)alkánamidov a (2,3-dihydroxypropyl)-alkanoátov s oxidom molybdénovým (1,75–2,2:0,75–1,0:0,1–1,1), kde alkanoyly sú z kokosového oleja	430-380-7	—
616-137-00-X	2,2-dichlór-1-(1-oxa-4-azaspiro[4.5]dekán-4-yl)etanón	401-130-4	71526-07-3
616-138-00-5	<i>N'</i> -benzoyl- <i>N'</i> - <i>terc</i> -butyl-4-chlórbenzohydrazid	431-600-4	112226-61-6
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N-terc</i> -butyldekahydroizochinolín-3-karboxamid	420-380-5	136465-81-1
616-140-00-6	3,3'-bis(4-metylfenyl)-1,1'-[metylénbis(4,1-fenylén)]bis(močovina)	429-380-1	133336-92-2
616-141-00-1	zoxamid (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-dichlór- <i>N</i> -(1-chlór-3-metyl-2-oxopentán-3-yl)-4-metylbenzamid	—	156052-68-5
616-142-00-7	2,2'-bis(vinylsulfonyl)- <i>N,N'</i> -(propán-1,3-diyl)diacetamid	428-350-3	93629-90-4
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyetyl)propándiamid	422-560-9	149591-38-8
616-144-00-8	<i>N</i> -(2-hydroxy-5-chlór-4-{2-[4-(dodecyloxy)fenylsulfonyl]butánamido}fenyl)-3,4-dichlórbenzamid	431-130-1	—
616-145-00-3	petoxamid (ISO); <i>N</i> -(1-fenyl-2-metylprop-1-én-1-yl)- <i>N</i> -(2-etoxyetyl)-2-chlóracetamid	—	106700-29-2
616-146-00-9	2-(3-benzyl-2,5-dioxoimidazolidín-1-yl)- <i>N</i> -[2-metoxo-5-(oktadekánamido)fenyl]-4,4-dimetyl-3-oxopentánamid	431-330-7	142776-95-2
616-147-00-4	1-metyl-4-(2-metyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-sulfónamid	424-160-1	139481-22-4
616-148-00-X	<i>N</i> -(9-{[2-hydroxy-1-(hydroxymetyl)etoxy]metyl}-6-oxo-6,9-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2-yl)acetamid	424-550-1	84245-12-5
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-fenyl-3-hydroxy-4-(<i>N</i> -izobutyl-4-nitrobenzénsulfónamido)bután-2-amínium-chlorid	425-260-6	—
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amino-4,6-dichlórpyrimidín-5-yl)formamid	425-650-6	171887-03-9
616-152-00-1	3-fenyl-4-(4-fluórfenyl)-2-(2-metylpropanoyl)-4-oxobutánanilid	425-850-3	125971-96-2

616-153-00-7	2-(fenylmetylidén)-4-metyl-3-oxopentánanilid	425-860-8	125971-57-5
616-154-00-2	3,4-dichlór- <i>N</i> -[4-[2-[4-(hexadecyloxy)fenylsulfonyl]butánamido]-2-hydroxy-5-chlórfenyl]benzamid	431-110-0	—
616-155-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetracyklohexylbenzén-1,3-dikarboxamid	431-040-0	104560-40-9
616-156-00-3	<i>O</i> -metyl-2-[5-acetamido-2-(2-chlór-6-kyano-4-nitrofenyldiazenyl)-4-metoxy- <i>N</i> -(metoxykarbonylmetyl)anilino]propanoát	430-500-8	204277-61-2
616-157-00-9	2-hydroxy-5-[<i>N</i> -(3-izopropoxypropyl)benzénsulfónamido]anilínium-chlorid	427-780-9	114565-70-7
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-kyano-3-(trifluórmetyl)fenyl]metakrylamid	427-880-2	90357-53-2
616-160-00-5	2,2'-(diazéndiyl)bis[<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-2-metylpropánamid]	429-090-3	61551-69-7
616-161-00-0	5'-hydroxy-2',4'-dichlóracetanilid	429-110-0	67669-19-6
616-162-00-6	<i>N</i> -(2-hydroxypropyl)-16-metylheptadekánamid	431-540-9	—
616-163-00-1	4,4'-metylénbis[<i>N</i> -3-hydroxy-(4-chlórfenyl)naftalén-2-karboxamid]	430-350-3	192463-88-0
616-164-00-7	dimoxystrobín (ISO); (<i>E</i>)-2-{2-[(2,5-dimetylfoxy)metyl]fenyl}-2-(metoxyimino)- <i>N</i> -metylacetamid	—	149961-52-4
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzyl-2-[4-fluór-3-(trifluórmetyl)foxy]butánamid	—	113614-08-7
616-166-00-8	kyazofamid (ISO); 4-chlór-2-kyano- <i>N,N</i> -dimetyl-5- <i>para</i> -tolylimidazol-1-sulfónamid	—	120116-88-3
616-167-00-3	<i>N,N</i> -dibutyl-2-(5-tioxo-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)acetamid	418-290-6	168612-06-4
616-168-00-9	2-[1-(dimetylkarbamoyl)pyridín-1-ium-4-yl]etán-1-sulfonát	418-440-0	136997-71-2
616-169-00-4	<i>N</i> -(3-{4-[4-(2,2-dimetylpropánamido)fenyldiazenyl]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydropyrazol-3-yl}-4-chlórfenyl)-2-(3-pentadecylfoxy)butánamid	420-220-4	92771-56-7
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-amino-2-fenylacetamid	420-370-0	6485-67-2
616-171-00-5	2-amino-2-(4-chlórfenyl)acetamid	420-830-0	102333-75-5

616-172-00-0	4-acetamido-2,2,6,6-tetrametylpiperidín-1-oxyl	423-840-3	14691-89-5
616-174-00-1	monohydrochlorid 2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-ónu	424-560-4	151257-01-1
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxy)benzamid	431-230-3	202483-62-3
616-176-00-2	3'-[bis(metoxetyl)amino]acetanilid	432-530-7	24294-01-7
616-177-00-8	<i>N</i> -(3-{4-[2-(<i>N</i> -butyl-4-metylbenzénsulfónamido)fenylsulfanyl]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-ylamino}-4-chlórfenyl)tetradekánamid	432-970-1	217324-98-6
616-178-00-3	<i>N</i> -{5-[bis(2-metoxetyl)amino]-2-(2-kyano-4,6-dinitrofenyldiazenyl)fenyl}acetamid	434-500-9	52583-35-4
616-179-00-9	2-chlór-4'-metylacetanilid	435-170-9	16634-82-5
616-180-00-4	<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetyl-2-amino-2-tioxoetán-1-amínium-chlorid	435-470-1	27366-72-9
616-181-00-X	4'-metyldodekán-1-sulfonanilid	435-490-9	17417-32-2
616-182-00-5	<i>N'</i> -(1,3-dimetylbutylidén)-3-hydroxy-2-naftohydrazid	435-860-1	214417-91-1
616-183-00-0	<i>N</i> -dodecyl-4-metoxybenzamid	442-340-6	1854-15-5
616-184-00-6	3-metyl- <i>N</i> -(5,8,14-trioxo-5,8,13,14-tetrahydronafto[2,3- <i>c</i>]akridín-6-yl)benzamid	442-560-2	105043-55-8
616-186-00-7	<i>N,N'</i> -(2-chlór-1,4-fenylén)bis(3-oxobutánamid)	443-010-4	53641-10-4
616-188-00-8	2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxooxazolidín-3-yl)- <i>N</i> -[2-metoxy-5-(oktadekánamido)fenyl]-4,4-dimetyl-3-oxopentánamid	443-980-9	221215-20-9
616-189-00-3	<i>N</i> -(5-[bis(2-metoxetyl)amino]-2-(6-bróm-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-yl)diazenyl)fenyl}acetamid	444-780-4	452962-97-9
616-190-00-9	<i>N</i> -decyl-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3
616-191-00-4	2-etyl-3', <i>N</i> -dimetylbutánanilid	446-190-2	406488-30-0
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazín-3-yl]-5'- <i>terc</i> -butyl-2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidín-3-yl)-2'-(2-ethylhexylsulfanyl)acetanilid	448-060-0	727678-39-9
616-193-00-5	2'-(2-butyl-4,6-dikyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-yl)diazenyl)-5'-(diethylamino)acetanilid	449-940-7	368450-39-9
616-194-00-0	2,2-dietoxy- <i>N,N</i> -dimetylacetamid	449-950-1	34640-92-1
616-196-00-1	dinátrium-5-acetamido-3-(4-{2-[3-(dodecylkarbamoyl)-4-hydroxynaftalén-1-	419-990-4	—

	yl]etoxy} fenoxydiazetyl)-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát		
616-197-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N</i> -[3-(dimetylazinoyl)propyl]- <i>N</i> -(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluóroktánsulfonyl)azanid draselný; <i>N</i> -[3-(dimetylazinoyl)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluóroktán-1-sulfónamid	422-500-1	—
616-198-00-2	<i>N,N'</i> -[1,3-fenylénbis(metylén)]bis(12-hydroxyoktadekanamid)	423-300-7	—
616-200-00-1	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N,N'</i> -(etán-1,2-diyl)bis(hexánamid); 12-hydroxy- <i>N</i> -[2-(hexánamido)etyl]oktadekanamid; <i>N,N'</i> -(etán-1,2-diyl)bis(12-hydroxyoktadekanamid)	432-430-3	—
616-201-00-7	produkty reakcie kyseliny 12-hydroxyoktadekárovej s benzén-1,3-di(metánamínom) a hexán-1,6-diamínom	432-840-2	220926-97-6
616-202-00-2	reakčná zmes zložená z týchto látok: 2,2'-[(3,3'-dichlórbifenyl-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetylfenyl)-3-oxobutánamid]; 2-{3,3'-dichlór-4'-[1-(2,4-dimetylfenylkarbamoyl)-2-oxopropylidiazetyl]bifenyl-4-ylidiazetyl}- <i>N</i> -(2-metylfenyl)-3-oxobutánamid; kyselina 2-(2-{3,3'-dichlór-4'-[1-(2,4-dimetylfenylkarbamoyl)-2-oxopropylidiazetyl]bifenyl-4-ylidiazetyl}-3-oxobutánamido)benzoová	434-330-5	—
616-203-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>N</i> -{5-[bis(2-metoxyetyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dikyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ylidiazetyl)fenyl}acetamid; <i>N</i> -[2-(2-butyl-4,6-dikyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ylidiazetyl)-5-(dietylamino)fenyl]acetamid	442-280-0	—
616-204-00-3	3,3'-dioktyl-1,1'-[metylénbis(4,1-fenylén)]bis(močovina)	451-060-3	122886-55-9
617-001-00-2	di- <i>terc</i> -butylperoxid	203-733-6	110-05-4
617-002-00-8	2-fenyl-2-hydroperoxypropán; hydroperoxid kuménu	201-254-7	80-15-9
617-003-00-3	didodekanoylperoxid	203-326-3	105-74-8

617-004-00-9	1-hydroperoxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalén	212-230-0	771-29-9
617-006-00-X	bis(2-fenylpropán-2-yl)peroxid	201-279-3	80-43-3
617-007-00-5	2-(<i>terc</i> -butylperoxy)-2-fenylpropán	222-389-8	3457-61-2
617-008-00-0	dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
617-010-00-1	1-[(1-hydroperoxycyklohexyl)peroxy]cyklohexán-1-ol; [1] 1,1'-dioxydi(cyklohexanol); [2] cyklohexylidéndi(hydroperoxid); [3] 1,1'-dioxydi(cyklohexanol); [4] [> 91 % roztok]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]
617-010-01-9	1-[(1-1-[(1-hydroperoxycyklohexyl)peroxy]cyklohexán-1-ol); [1] 1,1'-dioxydi(cyklohexanol); [2] cyklohexylidéndi(hydroperoxid); [3] 1,1'-dioxydi(cyklohexanol); [4] [≤ 91 % roztok]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]
617-012-00-2	2-(4-metylcyklohexyl)propán-2-ylhydroperoxid; <i>para</i> -mentán-8-ylhydroperoxid	201-281-4	80-47-7
617-013-00-8	<i>OO-terc</i> -butyl- <i>O</i> -dokozylmonoperoxyoxalát	404-300-6	116753-76-5
617-014-00-3	kyselina 6-(nonylamino)-6-oxoperoxyhexánová	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-hydroxy-1,1-dimetylbutyl)-2-etyl-2-metylheptánperoxoát	413-910-1	—
617-017-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 1,4-bis[2-(<i>terc</i> -pentylperoxy)propán-2-yl]benzén; 1,3-bis[2-(<i>terc</i> -pentylperoxy)propán-2-yl]benzén	412-140-3	32144-25-5
617-018-00-5	reakčná zmes zložená z týchto látok: (2-fenylpropán-2-yl)[2-(3-izopropylfenyl)propán-2-yl]peroxid, 63 % hmotnosti; (2-fenylpropán-2-yl)[2-(4-izopropylfenyl)propán-2-yl]peroxid, 31 % hmotnosti	410-840-3	71566-50-2
617-019-00-0	kyselina 6-(ftalimido)peroxyhexánová	410-850-8	128275-31-0
617-020-00-6	[1,3-fenyléndi(propán-2,2-diyl)]-bis(2,2-dimetylperoxyoktanoát)	420-060-5	117663-11-3

617-021-00-1	trimér etyl(metyl)ketón-peroxidu; 3,6,9-trietyl-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8- hexoxonán	429-320-2	—
617-022-00-7	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3-metylbután-2,2-diylbis(hydroperoxid); dimetyl-benzén-1,2-dikarboxylát	442-480-8	—
647-001-00-8	β -glukozidáza	232-589-7	9001-22-3
647-002-00-3	celuláza	232-734-4	9012-54-8
647-003-00-9	<i>exo</i> -celobiohydroláza	253-465-9	37329-65-0
647-004-00-4	celulázy, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
647-005-00-X	bromelaín, šťava	232-572-4	9001-00-7
647-006-00-5	ficín	232-599-1	9001-33-6
647-007-00-0	papaín	232-627-2	9001-73-4
647-008-00-6	pepsín A	232-629-3	9001-75-6
647-009-00-1	renín	232-645-0	9001-98-3
647-010-00-7	trypsín	232-650-8	9002-07-7
647-011-00-2	chymotrypsín	232-671-2	9004-07-3
647-012-00-8	subtilizín	232-752-2	9014-01-1
647-013-00-3	proteínáza, mikrobiálna neutrálna	232-966-6	9068-59-1
647-014-00-9	proteázy, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
647-015-00-4	α -amyláza	232-565-6	9000-90-2
647-016-00-X	amylázy, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	—	—
647-017-00-5	lakáza	420-150-4	80498-15-3
648-001-00-0	destiláty (uhľo-dechtové), benzénová frakcia; ľahký olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou uhľového dechtu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhl'íka predovšetkým v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 160 °C.]	283-482-7	84650-02-2
648-002-00-6	dechtové oleje, hnedouhľové; ľahký olej; [Destilát z hnedouhľového dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 80 °C do 250 °C.]	302-674-4	94114-40-6

	Pozostáva predovšetkým z alifatických a aromatických uhľovodíkov a monosýtnych fenolov.]		
648-003-00-1	benzénový predkvap (uhol'no-dechtový); redestilát z ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím približne do 100 °C. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí C ₄ až C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5
648-004-00-7	destiláty (uhol'no-dechtové), benzénová frakcia, s vysokým obsahom BTX; redestilát z ľahkého oleja s nízkou teplotou varu; [Zvyšok z destilácie surového benzénu za účelom odstránenia benzénového predkvapu. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 75 °C do 200 °C.]	309-984-9	101896-26-8
648-005-00-2	aromatické C ₆₋₁₀ -uhľovodíky, s vysokým obsahom C ₈ ; redestilát z ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	292-697-5	90989-41-6
648-006-00-8	benzínové rozpúšťadlo (uhol'né), ľahké; redestilát z ľahkého oleja s nízkou teplotou varu	287-498-5	85536-17-0
648-007-00-3	benzínové rozpúšťadlo (uhol'né), xylénovo-styrénová frakcia; redestilát z ľahkého oleja so strednou teplotou varu	287-502-5	85536-20-5
648-008-00-9	benzínové rozpúšťadlo (uhol'né), s obsahom benzofuránu a styrénu; redestilát z ľahkého oleja so strednou teplotou varu	287-500-4	85536-19-2
648-009-00-4	benzín (uhol'ný), destilačné zvyšky; redestilát z ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Zvyšok vznikajúci pri destilácii regenerovaného benzínu. Obsahuje hlavne naftalén a kondenzačné produkty indénu a styrénu.]	292-636-2	90641-12-6
648-010-00-X	aromatické C ₈ -uhľovodíky; redestilát z ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	292-694-9	90989-38-1
648-012-00-0	aromatické C _{8,9} -uhľovodíky, vedľajší produkt z polymerizácie	295-281-1	91995-20-9

	uhl'ovodíkových živíc; redestilát z ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná vákuovým odparením rozpúšťadla z polymerizovaných uhl'ovodíkových živíc. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₉ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 215 °C.]		
648-013-00-6	aromatické C ₉₋₁₂ -uhl'ovodíky, z destilácie benzénu; redestilát z ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	295-551-9	92062-36-7
648-014-00-1	extrakčné zvyšky (uhol'né), benzénová frakcia po alkalickom a kyslom prepieraní; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Redestilát z destilátu, zbaveného dechtových kyselín a zásad, z čiernouhol'ného vysokoteplotného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 160 °C. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov.]	295-323-9	91995-61-8
648-015-00-7	extrakčné zvyšky (uhol'no-dechtové), benzénová frakcia po alkalickom a kyslom prepieraní; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná redestiláciou destilátu z vysokoteplotného uhol'ného dechtu (zbaveného dechtových kyselín a dechtových zásad). Pozostáva predovšetkým z nesubstituovaných a substituovaných jednojadrových aromatických uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí od 85 °C do 195 °C.]	309-868-8	101316-63-6
648-016-00-2	extrakčné zvyšky (uhol'né), kyslá benzénová frakcia; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu; [Vedľajší produkt vo forme kyslého kalu z rafinácie surového vysokoteplotného uhlia kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z kyseliny sírovej a organických zlúčenín.]	298-725-2	93821-38-6
648-017-00-8	extrakčné zvyšky (uhol'né), z ľahkého alkalického oleja, destilačný predkvap; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s nízkou teplotou varu;	292-625-2	90641-02-4

	<p>[Prvá frakcia z destilácie aromatických uhl'ovodíkov, benzofuránu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepratyých karbolovových olejov. Má teplotu varu prevažne do 145 °C. Pozostáva hlavne z C₇- a C₈-alifatických a aromatických uhl'ovodíkov.]</p>		
648-018-00-3	<p>extrakčné zvyšky (uhol'né), z ľahkého oleja po alkalickom a kyslom prepieraní, indénová frakcia; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, so strednou teplotou varu</p>	309-867-2	101316-62-5
648-019-00-9	<p>extrakčné zvyšky (uhol'né), z ľahkého alkalického oleja, indénová benzínová frakcia; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu; [Destilát z aromatických uhl'ovodíkov, benzofuránu, naftalénu a spodných podielov prefrakcionátora s obohateným obsahom indénu alebo prepratyých karbolovových olejov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 155 °C do 180 °C. Obsahuje predovšetkým indén, indán a trimetylbenzény.]</p>	292-626-8	90641-03-5
648-020-00-4	<p>benzínové rozpúšťadlo (uhol'né); extrakčné zvyšky z ľahkého oleja s vysokou teplotou varu; [Destilát z vysokoteplotného uhol'ného dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo zvyšku po alkalickom prepieraní oleja z uhol'ného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C až 210 °C. Pozostáva predovšetkým z indénu a iných polycyklických zlúčenín obsahujúcich jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkaté zásady.]</p>	266-013-0	65996-79-4
648-021-00-X	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), z ľahkého oleja, neutrálna frakcia; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu; [Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Pozostáva predovšetkým z alkylsubstitutovaných jednojadrových aromatických uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C. Môže tiež obsahovať nenasýtené uhl'ovodíky, ako sú indén a benzofurán.]</p>	309-971-8	101794-90-5
648-022-00-5	<p>destiláty (uhol'no- dechtové),</p>	292-609-5	90640-87-2

	<p>z ľahkých olejov, kyselinové extrakty; etraktové zvyšky z ľahkého oleja, s vysokou teplotou varu;</p> <p>[Tento olej je komplexnou zmesou aromatických uhl'ovodíkov, predovšetkým indénu, naftalénu, benzofuránu, fenolu, a <i>orto</i>-, <i>meta</i>- a <i>para</i>-krezolu. Má teplotu varu v rozmedzí od 140 °C do 215 °C.]</p>		
648-023-00-0	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), z ľahkých olejov; karbolový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou uhol'ného dechtu. Pozostáva z aromatických a iných uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 210 °C.]</p>	283-483-2	84650-03-3
648-024-00-6	<p>dechtové oleje (uhol'né); karbolový olej;</p> <p>[Destilát z vysokoteplotného uhol'ného dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 130 °C až 250 °C. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad.]</p>	266-016-7	65996-82-9
648-026-00-7	<p>extrakčné zvyšky (uhol'né), z ľahkého alkalického oleja, kyselinový extrakt; extrakčný zvyšok z karbolového oleja;</p> <p>[Olej získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratého karbolového oleja na odstránenie malých množstiev zásaditých zlúčenín (dechtových zásad). Obsahuje predovšetkým indén, indán a alkylbenzény.]</p>	292-624-7	90641-01-3
648-027-00-2	<p>extračné zvyšky (uhol'né), z alkalicky prepratého dechtového oleja; extrakčný zvyšok z karbolového oleja;</p> <p>[Zvyšok získavaný z uhol'no-dechtového oleja alkalickým vypieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odstránení kyselín zo surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z naftalénov a aromatických dusíkových zásad.]</p>	266-021-4	65996-87-4
648-028-00-8	<p>extrakčné oleje (uhol'né), z ľahkého oleja; kyselinový extrakt;</p> <p>[Vodný extrakt získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratých karbolových olejov. Obsahuje predovšetkým soli kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými zásadami, vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]</p>	292-622-6	90640-99-6

648-029-00-3	alkyderiváty pyridínu; surové dechtové zásady; [Komplexná zmes polyalkylovaných pyridínov získavaných destiláciou z uhoľného dechtu alebo získavaných ako destiláty s vysokou teplotou varu (približne nad 150 °C) z reakcie amoniaku s acetaldehydom, formaldehydom alebo paraformaldehydom.]	269-929-9	68391-11-7
648-030-00-9	uhol'no-dechtové zásady, metylpyridínová (pikolínová) frakcia; destiláty zásad; [Pyridínové zásady, s teplotou varu v rozmedzí približne od 125 °C do 160 °C, získavané destiláciou kyselinou neutralizovaného extraktu zásady obsahujúcej dechtovej frakcie, ktorá sa získava destiláciou čiernouhoľného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým dimetylpyridíny a metylpyridíny.]	295-548-2	92062-33-4
648-031-00-4	uhol'no-dechtové zásady, dimetylpyridínová (lutidínová) frakcia; destiláty zásad	293-766-2	91082-52-9
648-032-00-X	extrakčné oleje (uhol'né), dechtové zásady, trimetylpyridínová (kolidínová) frakcia; destiláty zásad; [Extrakt získavaný kyslou extrakciou zásad zo surových uhoľno-dechtových aromatických olejov, následnou neutralizáciou a destiláciou zásad. Tento produkt obsahuje predovšetkým trimetylpyridíny, anilín, toluidíny, dimetylanilíny a dimetylpyridíny.]	273-077-3	68937-63-3
648-033-00-5	uhol'no-dechtové zásady, trimetylpyridínová (kolidínová) frakcia; destiláty zásad; [Destilačná frakcia s teplotou varu v rozmedzí približne od 181 °C do 186 °C zo zmesi surových zásad, získavanej po neutralizácii kyselinou extrahovanej, zásady obsahujúcej frakcie, ktorá sa získava destiláciou bitúminového uhoľného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým anilín a trimetylpyridíny.]	295-543-5	92062-28-7
648-034-00-0	uhol'no-dechtové zásady, anilínová frakcia; destiláty zásad; [Destilačná frakcia s teplotou varu v rozmedzí približne od 180 °C do 200 °C zo zmesi surových zásad získavaných pri odstránení fenolov a zásad z karbolového oleja, získavaného destiláciou uhoľného dechtu. Tento produkt obsahuje predovšetkým anilín,	295-541-4	92062-27-6

	dimetylpyridíny, toluidíny a trimetylpyridíny.]		
648-035-00-6	uhľo-no-dechtové zásady, toluidínová frakcia; destiláty zásad	293-767-8	91082-53-0
648-036-00-1	destiláty (ropné), z olejov z výroby alkénov a alkínov pyrolýzou a z vysokoteplotného uhľového dechtu, indénová frakcia; redistiláty; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná ako redestilát z frakčnej destilácie čiernouhľového vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov, ktoré sa získavajú pri výrobe alkénov a alkínov pyrolýzou z ropných produktov alebo zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z indénov a má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 190 °C.]	295-292-1	91995-31-2
648-037-00-7	destiláty (uhľové), z uhľo-no-dechtových olejov a zvyškových olejov z pyrolýzy, naftalénové oleje; redestiláty; [Redestilát získavaný frakčnou destiláciou čiernouhľového vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 190 °C do 270 °C. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.]	295-295-8	91995-35-6
648-038-00-2	destiláty (uhľové), z uhľo-no-dechtových olejov a zo zvyškových olejov z pyrolýzy, naftalénový olej, redestilát; redestiláty; [Redestilát z frakčnej destilácie metylnaftalénového oleja, zbaveného fenolov a zásad, získavaného z čiernouhľového vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 220 °C do 230 °C. Pozostáva predovšetkým z nesubstituovaných a substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.]	295-329-1	91995-66-3
648-039-00-8	extrakčné oleje (uhľové), z uhľového dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy, naftalénové oleje; redestiláty; [Neutrálny olej získavaný zbavením zásad a fenolov z oleja, ktorý sa získava destiláciou z vysokoteplotného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy. Má teplotu varu v rozmedzí od 225 °C do 255 °C. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhľovodíkov.]	310-170-0	122070-79-5

648-040-00-3	<p>extrakčné oleje (uhol'né), z uhol'ného dechtu a zo zvyškových olejov z pyrolýzy, naftalénové oleje, destilačné zvyšky; redestiláty;</p> <p>[Zvyšok po destilácii metylnaftalénového oleja zbaveného fenolov a zásad (z čiernouhol'ného dechtu a z zvyškových olejov z pyrolýzy). Má teplotu varu v rozmedzí od 240 °C do 260 °C. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických a heterocyklických uhl'ovodíkov.]</p>	310-171-6	122070-80-8
648-041-00-9	<p>absorpčné oleje, frakcia dvojjadrových aromatických a heterocyklických zlúčenín; redestilát z pracieho oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako redestilát z destilácie pracieho oleja. Pozostáva predovšetkým z dvojjadrových aromatických uhl'ovodíkov a heterocyklických zlúčenín. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 290 °C.]</p>	309-851-5	101316-45-4
648-042-00-4	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), vrchné, s vysokým obsahom fluorénu; redestilát z pracieho oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná kryštalizačným procesom z dechtového oleja. Pozostáva z aromatických a polycyklických uhl'ovodíkov, predovšetkým fluorénu a čiastočne acenafténu.]</p>	284-900-0	84989-11-7
648-043-00-X	<p>kreozotový olej, acenafténová frakcia zbavená acenafténu; redestilát z pracieho oleja;</p> <p>[Olej, ktorý zostáva po odstránení acenafténu z acenafténového oleja z uhol'ného dechtu pri kryštalizačnom procese. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	292-606-9	90640-85-0
648-044-00-5	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), ťažké oleje; ťažký antracénový olej;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie uhol'ného dechtu z bituménového uhli. Má teplotu varu v rozmedzí od 240 °C do 400 °C. Pozostáva hlavne z tri- a polycyklických uhl'ovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]</p>	292-607-4	90640-86-1
648-045-00-0	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), vrchné; ťažký antracénový olej (antracénový olej II);</p> <p>[Destilát z uhol'ného dechtu destilujúci približne v rozmedzí od 220 °C až 450 °C. Pozostáva predovšetkým z troj- až štvorjadrových kondenzovaných aromatických</p>	266-026-1	65996-91-0

	uhl'ovodíkov a iných uhl'ovodíkov.]		
648-046-00-6	antracénový olej, po kyslom prepratí; zvyšok po extrakcii antracénového oleja; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z frakcie zbavene j zásad, získavanej destiláciou uhoľného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 325 °C do 365 °C. Obsahuje predovšetkým antracén a fenantrén a ich alkylderiváty.]	295-274-3	91995-14-1
648-047-00-1	destiláty (uhol'no-dechtové); ťažký antracénový olej (antracénový olej II); [Destilát z uhoľného dechtu s teplotou varu v rozmedzí približne od 100 °C do 450 °C. Pozostáva predovšetkým z dvoj- až štvorjadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad.]	266-027-7	65996-92-1
648-048-00-7	destiláty (uhol'no-dechtové), zo smoly, ťažké oleje; ťažký antracénový olej; [Destilát z destilácie smoly, získavanej z čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu. Pozostáva predovšetkým z troj- až viacjadrových aromatických uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 300 °C do 470 °C. Tento produkt môže tiež obsahovať heteroaromatické zlúčeniny.]	295-312-9	91995-51-6
648-049-00-2	destiláty (uhol'no-dechtové), zo smoly; ťažký antracénový olej; [Olej získavaný kondenzáciou pár z tepelnej úpravy smoly. Pozostáva predovšetkým z dvoj- až štvorjadrových aromatických zlúčenín. Má teplotu varu v rozmedzí od 200 °C do viac ako 400 °C.]	309-855-7	101316-49-8
648-050-00-8	destiláty (uhol'no-dechtové), z ťažkých olejov, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja; [Redestilát získavaný frakčnou destiláciou destilátu zo smoly. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 400 °C. Pozostáva predovšetkým z troj- až viacjadrových aromatických uhl'ovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]	295-304-5	91995-42-5
648-051-00-3	destiláty (uhol'no-dechtové), zo smoly, pyrénová frakcia; redestilát ťažkého antracénového oleja; [Redestilát získavaný frakčnou destiláciou destilátu zo smoly. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 380 °C do 410 °C.]	295-313-4	91995-52-7

	Pozostáva predovšetkým z troj- až viacjadrových aromatických uhl'ovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]		
648-052-00-9	parafinové vosky (uhol'né), z hnedouhol'ného vysokoteplotného dechtu, upravované aktívnym uhlím; extrakt z uhol'ného dechtu; [Celá paleta uhl'ovodíkov získavaná upravovaním lignínového karbonizačného dechtu aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6
648-053-00-4	parafinové vosky (uhol'né), z hnedouhol'ného vysokoteplotného dechtu, upravované hlinkou; extrakt z uhol'ného dechtu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná upravovaním lignínového karbonizačného dechtu s bentonitom za účelom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atóm uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	308-297-1	97926-77-7
648-054-00-X	smola; smola	263-072-4	61789-60-4
648-055-00-5	smola, z vysokoteplotného uhol'ného dechtu; smola; [Zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi troj- až viacjadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	266-028-2	65996-93-2
648-056-00-0	smola, z vysokoteplotného uhol'ného dechtu, tepelne upravovaná; smola; [Tepelne upravovaný zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 80 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi troj- až viacjadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	310-162-7	121575-60-8
648-057-00-6	smola, z vysokoteplotného uhol'ného dechtu, sekundárna; smolový redestilát;	302-650-3	94114-13-3

	[Zvyšok získavaný pri destilácii frakcií s vysokou teplotou varu z čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu a/alebo zo smolného koksárenského oleja. Má teplotu mäknutia v rozmedzí od 140 °C do 170 °C podľa DIN 52025. Pozostáva predovšetkým z troj- až viacjadrových aromatických zlúčenín, tiež s obsahom heterocyklických zlúčenín.]		
648-058-00-1	zvyšky (uhol'no-dechtové), z destilácie smoly; smolový redestilát; [Zvyšok z frakčnej destilácie destilátu zo smoly. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 400 °C do 470 °C. Pozostáva predovšetkým z polyjadrových aromatických uhl'ovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]	295-507-9	92061-94-4
648-059-00-7	vysokoteplotý uhoľný decht, destilačné a nahromadené zvyšky; tuhý koksárenský zvyšok; [Zvyškové tuhé látky obsahujúce koks a popol, ktoré sa oddeľujú po destilácii a tepelnej úprave čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu v destilačných zariadeniach a skladovacích nádobách. Pozostáva predovšetkým z uhlíka a malého množstva heterocyklických zlúčenín, ako aj zložiek popola.]	295-535-1	92062-20-9
648-060-00-2	nahromadené zvyšky z uhoľného dechtu; tuhý koksárenský zvyšok; [Usadenina, ktorá sa odstraňuje z nádob na uskladňovanie surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhoľného dechtu a uhlík obsahujúcej hmoty.]	293-764-1	91082-50-7
648-061-00-8	zvyšky z vysokoteplotného uhoľného dechtu; tuhý koksárenský zvyšok; [Tuhé látky, ktoré vznikajú pri koksovaní čierneho uhlia na vysokoteplotný decht. Pozostáva predovšetkým z koksu a uhoľných častíc, vysoko aromatických zlúčenín a minerálnych látok.]	309-726-5	100684-51-3
648-062-00-3	zvyšok s vysokým obsahom tuhých látok, z vysokoteplotného uhoľného dechtu; tuhý koksárenský zvyšok; [Kondenzát získavaný ochladzovaním plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnom (nad 700 °C) odplynovaní uhlia (deštrukčnej destilácii) približne na teplotu prostredia. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov s vysokým podielom tuhej uhoľnatej hmoty.]	273-615-7	68990-61-4

648-063-00-9	tuhý odpad, z koksovania uhoľno-dechtovej smoly; tuhý koksárenský zvyšok; [Zmes odpadov z koksovania čiernouhoľnej koksárenskej smoly. Pozostáva predovšetkým z uhlíka.]	295-549-8	92062-34-5
648-064-00-4	extrakčné zvyšky (hnedouhoľné); extrakt z uhoľného dechtu; [Zvyšok z extrakciou vysušeného hnedého uhlia.]	294-285-0	91697-23-3
648-065-00-X	parafinové vosky (uhoľné), z vysokoteplotného hnedouhoľného dechtu; extrakt z uhoľného dechtu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných z hnedouhoľného karbonizačného dechtu kryštalizáciou z rozpúšťadla (odolejovaním pomocou rozpúšťadla), potením parafínu alebo tvorbou aduktov. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1
648-066-00-5	parafinové vosky (uhoľné), z hnedouhoľného vysokoteplotného dechtu, hydrogenované; extrakt z uhoľného dechtu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných z hnedouhoľného karbonizovaného dechtu kryštalizáciou z rozpúšťadla (odolejovaním pomocou rozpúšťadla), potením alebo tvorbou aduktov, nasledovanou s hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako ako C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2
648-067-00-0	parafinové vosky (uhoľné), z hnedouhoľného vysokoteplotného dechtu, upravované kyselinou kremičitou (silikagélom); extrakt z uhoľného dechtu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných úpravou hnedouhoľného karbonizovaného dechtu silikagélom za účelom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8
648-068-00-6	destilačné zvyšky, z uhoľného nízkoteplotného dechtu;	309-887-1	101316-85-2

	dechtový olej, so strednou teplotou varu; [Zvyšky z frakčnej destilácie nízkoteplotného uhoľného dechtu za účelom odstránenia olejov, s teplotou varu v rozmedzí približne do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických zlúčenín.]		
648-069-00-1	smola, z nízkoteplotného uhoľného dechtu; smolový zvyšok; [Zmes čiernych tuhých alebo polotuhých látok, získavaná z destilácie z nízkoteplotného uhoľného dechtu. Má teplotu mäknutia v rozmedzí približne od 40 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi uhl'ovodíkov.]	292-651-4	90669-57-1
648-070-00-7	smola, z nízkoteplotného uhoľného dechtu, oxidovaná; smolový zvyšok, oxidovaný; [Produkt získavaný prebublávaním vzduchu cez nízkoteplotnú uhoľnodechtovú smolu pri zvýšenej teplote. Má teplotu mäknutia v rozmedzí približne od 70 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi uhl'ovodíkov.]	292-654-0	90669-59-3
648-071-00-2	smola, z nízkoteplotného uhoľného dechtu, tepelne upravovaná; smolový zvyšok, oxidovaný; smolový zvyšok, tepelne upravovaný; [Zmes pevných čiernych látok získavaná tepelnou úpravou nízkoteplotnej uhoľnodechtovej smoly. Má teplotu mäknutia v rozmedzí približne od 50 °C do 140 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi aromatických zlúčenín.]	292-653-5	90669-58-2
648-072-00-8	destiláty (uhoľno-ropné), frakcia kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov; destiláty; [Destilát zo zmesi uhoľného dechtu a aromatických ropných podielov s teplotou varu v rozmedzí približne od 220 °C do 450 °C. Pozostáva predovšetkým z troj- až štvorjadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	269-159-3	68188-48-7
648-073-00-3	polycyklické aromatické C ₂₀₋₂₈ -uhl'ovodíky, zo zmesi koksárenskej smoly, polyetylénu a polypropénu, získavané pyrolýzou; produkty pyrolýzy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných zo zmesi koksárenskej smoly, polyetylénu,	309-956-6	101794-74-5

	polypropénu pyrolýzou. Pozostáva predovšetkým z polyjadrových aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₂₈ . Má teplotu mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.]		
648-074-00-9	polycyklické aromatické C ₂₀₋₂₈ -uhl'ovodíky, zo zmesi koksárenskej smoly a polyetylénu, získavané pyrolýzou; produkty pyrolýzy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných zo zmesi koksárenskej smoly a polyetylénu pyrolýzou. Pozostáva predovšetkým z polyjadrových aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₂₈ . Má teplotu mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6
648-075-00-4	polycyklické aromatické C ₂₀₋₂₈ -uhl'ovodíky, zo zmesi koksárenskej smoly a polystyrénu, získavané pyrolýzou; produkty pyrolýzy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná zo zmesi koksárenskej smoly a polystyrénu pyrolýzou. Pozostáva predovšetkým z polyjadrových aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₂₈ . Má teplotu mäknutia od 100 °C do 220 °C podľa DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7
648-076-00-X	smola, zo zmesi uhoľného dechtu a ropy ; smolné zvyšky; [Zvyšok z destilácie zmesi uhoľného dechtu a aromatických ropných podielov. Tuhá látka s teplotou mäknutia od 40 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi troj- až viacjadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	269-109-0	68187-57-5
648-077-00-5	fenantrén, destilačné zvyšky; redestilát z ťažkého antracénového oleja; [Zvyšok z destilácie surového fenantrénu s teplotou varu v rozmedzí približne od 340 °C do 420 °C. Pozostáva predovšetkým z fenantrénu, antracénu a karbazolu.]	310-169-5	122070-78-4
648-078-00-0	destiláty (uhol'no-dechtové), vrchné, zbavené fluorénu; redestilát z pracieho oleja; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných kryštalizáciou dechtového oleja. Pozostáva z polyjadrových aromatických uhl'ovodíkov, predovšetkým z bifenyľ, dibenzofuránu a acenafténu.]	284-899-7	84989-10-6

648-079-00-6	<p>antracénový olej; antracénový olej;</p> <p>[Komplexná zmes polyjadrových aromatických uhľovodíkov získavaná z uhoľného dechtu, ktorá má teplotu varu v rozmedzí približne od 300 °C do 400 °C. Pozostáva predovšetkým z fenantrénu, antracénu a karbazolu.]</p>	292-602-7	90640-80-5
648-080-00-1	<p>zvyšky (uhľo-no-dechtové), z destilácie kreozotového oleja; redestilát z pracieho oleja;</p> <p>[Zvyšok z frakčnej destilácie pracieho oleja s teplotou varu v rozmedzí približne od 270°C do 330 °C. Pozostáva predovšetkým z dvojjadrových aromatických uhľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]</p>	295-506-3	92061-93-3
648-081-00-7	<p>uhľový decht; uhľový decht;</p> <p>[Vedľajší produkt z odplyňovania uhlia (deštrukčnej destilácie). Takmer čierna polotuhá látka. Komplexná zmes aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín, dusíkových zásad a tiofenu.]</p>	232-361-7	8007-45-2
648-082-00-2	<p>vysokoteplotný uhľový decht; uhľový decht;</p> <p>[Kondenzát získavaný ohladzovaním plynu približne na teplotu prostredia, ktorý vzniká vysokoteplotným (nad 700 °C) odplyňovaním uhlia. Čierna viskózna kvapalina s hustotou väčšou ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných aromatických uhľovodíkov. Môže obsahovať aj menšie množstvá fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad.]</p>	266-024-0	65996-89-6
648-083-00-8	<p>nízkoteplotný uhľový decht; uhľový decht;</p> <p>[Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia plynu, ktorý vzniká nízkoteplotným (pod 700 °C) odplyňovaním uhlia. Čierna viskózna kvapalina s hustotou väčšou ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín, aromatických dusíkových zásad a ich alkylových derivátov.]</p>	266-025-6	65996-90-9
648-084-00-3	<p>destiláty (uhľové), z koksárenského ľahkého oleja, naftalénová frakcia; naftalénový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných predfrakciáciou (nepretržitou destiláciou)]</p>	285-076-5	85029-51-2

	koksárenského ľahkého oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, benzofuránu a indénu. Má teplotu varu nad 148 °C.]		
648-085-00-9	destiláty (uhľo-dechtové), naftalénové oleje; naftalénový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou uhľového dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 250 °C.]	283-484-8	84650-04-4
648-086-00-4	destiláty (uhľo-dechtové), z naftalénových olejov, s nízkym obsahom naftalénu; redestilát z naftalénového oleja; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná kryštalizáciou naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov a fenolových zlúčenín.]	284-898-1	84989-09-3
648-087-00-X	destiláty (uhľo-dechtové), z kryštalizačného ľúhu z naftalénového oleja; redestilát z naftalénového oleja; [Komplexná zmes organických zlúčenín získavaných v podobe filtrátu pri kryštalizácii naftalénovej frakcie z uhľového dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C. Obsahuje predovšetkým naftalén, tiacykloalkány a alkylnaftalény.]	295-310-8	91995-49-2
648-088-00-5	extrakčné zvyšky (uhľové), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním; extrakčné zvyšky z naftalénového oleja; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná alkalickým vypieraním naftalénového oleja za účelom odstránenia fenolových zlúčenín (dechtových kyselín). Pozostáva z naftalénu a alkylnaftalénov.]	310-166-9	121620-47-1
648-089-00-0	extrakčné zvyšky (uhľové), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, s nízkym obsahom naftalénu; extrakčné zvyšky z naftalénového oleja; [Komplexná zmes uhľovodíkov zostávajúca po odstránení naftalénu z alkalicky prepraného naftalénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]	310-167-4	121620-48-2
648-090-00-6	destiláty (uhľo-dechtové),	292-612-1	90640-90-7

	<p>získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, zbavené naftalénu;</p> <p>zvyšok po extrakcii naftalénového oleja;</p> <p>[Olej, ktorý zostáva po odstránení fenolových zlúčenín (dechtových kyselín) alkalickým prepieraním z prefiltrovaného (drenážovaného) naftalénového oleja. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>		
648-091-00-1	<p>extrakčné zvyšky (uhol'né), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, ľahké destilačné frakcie;</p> <p>zvyšky po extrakcii naftalénového oleja;</p> <p>[Destilát z alkalicky preprátého naftalénového oleja. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 220 °C. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov, indénu a indánu.]</p>	292-627-3	90641-04-6
648-092-00-7	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), z naftalénových olejov, metylnaftalénová frakcia;</p> <p>metylnaftalénový olej;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Pozostáva predovšetkým zo substituovaných dvojjadrových aromatických uhol'vodíkov a aromatických dusíkových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 225 °C do 255 °C.]</p>	309-985-4	101896-27-9
648-093-00-2	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), z naftalénových olejov, indolová-metylnaftalénová frakcia;</p> <p>metylnaftalénový olej;</p> <p>[Destilát z frakčnej destilácie vysokoteplotného uhol'ného dechtu. Pozostáva predovšetkým z indolu a metylnaftalénu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 235 °C do 255 °C.]</p>	309-972-3	101794-91-6
648-094-00-8	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), získavané z naftalénového oleja prepieraním kyselinou;</p> <p>extrakčné zvyšky z metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Komplexná zmes uhol'vodíkov získavaná odstránením zásad z metylnaftalénovej frakcie získavanej destiláciou uhol'ného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 255 °C. Obsahuje predovšetkým 1(2)-metylnaftalén, naftalén, dimetylnaftalén a bifenyl.]</p>	295-309-2	91995-48-1
648-095-00-3	<p>extrakčné zvyšky (uhol'né), získavané z naftalénového oleja alkalickým prepieraním, destilačné zvyšky;</p>	292-628-9	90641-05-7

	<p>zvyšky po extrakcii metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Zvyšok z destilácie alkalicky prepratého naftalénového olej. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 220 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z naftalénu, alkylnaftalénov a aromatických dusíkových zásad.]</p>		
648-096-00-9	<p>extrakčné oleje (uhol'né), zbavené dechtových zásad prepieraním kyselinou;</p> <p>zvyšky po extrakcii metylnaftalénového oleja;</p> <p>[Extrahovaný olej, zo zvyškového alkalického extraktu uhol'ného dechtu, získavaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii, za účelom odstránenia dechtových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 220 °C do 265 °C. Pozostáva predovšetkým z alkylnaftalénov.]</p>	284-901-6	84989-12-8
648-097-00-4	<p>destiláty (uhol'no-dechtové), destilačné zvyšky z benzénovej frakcie; prací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou surového benzénu (z vysoko-teplotného uhol'ného dechtu). Môže byť kvapalná s teplotou varu v rozmedzí približne od 150 °C do 300 °C alebo polotuhá s teplotou topenia do 70 °C. Pozostáva predovšetkým z naftalénu a alkylnaftalénov.]</p>	310-165-3	121620-46-0
648-098-00-X	<p>kreozotový olej, acenafténová frakcia; prací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná pri destilácii uhol'ného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 240 °C do 280 °C. Pozostáva predovšetkým z acenafténu, naftalénu a alkylnaftalénu.]</p>	292-605-3	90640-84-9
648-099-00-5	<p>kreozotový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou uhol'ného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov a môže obsahovať značné množstvo dechtových kyselín a dechtových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 325 °C.]</p>	263-047-8	61789-28-4
648-100-00-9	<p>kreozotový olej, destilát s vysokou teplotou varu; prací olej;</p> <p>[Destilačná frakcia s vysokou teplotou varu získavaná pri vysokej teplote karbonizáciou čierneho uhlia, z ktorého sa ďalšou rafináciou odstraňujú prebytočné kryštalické soli.]</p>	274-565-9	70321-79-8

	Pozostáva predovšetkým z kreozotového oleja, pričom sú z neho odstránené niektoré bežne sa vyskytujúce viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhoľno-dechtových destilátov. Pri teplote približne 5 °C neobsahuje kryštály.]		
648-101-00-4	kreozot; [Destilát uhoľného dechtu pripravený vysokoteplotnou karbonizáciou čierneho uhlia. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhoľovodíkov, dechtových kyselín a dechtových zásad.]	232-287-5	8001-58-9
648-102-00-X	extrakčné zvyšky (uhoľné), získavané z kreozotového oleja prepraním kyselinou; extrakčný zvyšok z pracieho oleja; [Komplexná zmes uhoľovodíkov z frakcie s odstránenými zásadami z destilácie uhoľného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 280 °C. Pozostáva predovšetkým z bifenyly a izomérnych difenylnaftalénov.]	310-189-4	122384-77-4
648-103-00-5	antracénový olej, antracénová pasta; frakcia antracénového oleja; [Tuhá látka obohatená antracénom, získavaná kryštalizáciou a centrifugáciou antracénového oleja. Pozostáva predovšetkým z antracénu, fenantrénu a karbazolu.]	292-603-2	90640-81-6
648-104-00-0	antracénový olej, s nízkym obsahom antracénu; frakcia antracénového oleja; [Olej, ktorý zostáva po oddelení tuhej látky bohatej na antracén (antracénovej pasty) z antracénového oleja kryštalizáciou. Pozostáva predovšetkým z dvoj-, troj- a štvorjadrových aromatických zlúčenín.]	292-604-8	90640-82-7
648-105-00-6	zvyšky (uhoľno-dechtové), destilát z antracénového oleja; frakcia antracénového oleja; [Zvyšok z frakčnej destilácie surového antracénu s teplotou varu v rozmedzí približne od 340 °C do 400 °C. Pozostáva predovšetkým z troj- až viacjadrových aromatických uhoľovodíkov a heterocyklických zlúčenín.]	295-505-8	92061-92-2
648-106-00-1	antracénový olej, antracénová pasta, antracénová frakcia; frakcia antracénového oleja; [Komplexná zmes uhoľovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí od 330 °C do 350 °C. Obsahuje	295-275-9	91995-15-2

	predovšetkým antracén, karbazol a fenantrén.]		
648-107-00-7	antracénový olej, antracénová pasta, karbazolová frakcia; frakcia antracénového oleja; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhoľného vysokoteplotného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 360 °C. Obsahuje predovšetkým antracén, fenantrén a karbazol.]	295-276-4	91995-16-3
648-108-00-2	antracénový olej, antracénová pasta, ľahké destiláty; frakcia antracénového oleja; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie antracénu získavaného kryštalizáciou antracénového oleja z čiernouhoľného nízkoteplotného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 290 °C do 340 °C. Obsahuje predovšetkým trojjadrové aromatické uhl'ovodíky a ich dihydroderiváty.]	295-278-5	91995-17-4
648-109-00-8	nízkoteplotné uhoľno-dechtové oleje; dechtový olej, s vysokou teplotou varu; [Destilát z nízkoteplotného uhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkových zásad. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 340 °C.]	309-889-2	101316-87-4
648-110-00-3	extrakčné zvyšky (uhoľné), z nízkoteplotného uhoľného dechtu, po alkalickom prepieraní; [Zvyšky olejov z nízkoteplotného uhoľného dechtu po alkalickom praní, napr. vodným roztokom hydroxidu sodného, za účelom odstránenia dechtových kyselín zo surového dechtu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov a aromatických dusíkových zásad.]	310-191-5	122384-78-5
648-111-00-9	fenoly, extrakt z čpavkovej vody; alkalický extrakt; [Zmes fenolov extrahovaných za použitia izobutyl-acetátu z čpavkovej vody kondenzovanej z plynu, ktorý vznikol pri nízkoteplotnom (menej ako 700 °C) odplyňovaní (deštrukčnej destilácii) uhlia. Pozostáva predovšetkým zo zmesi jednosýtnych a dvojsýtnych fenolov.]	284-881-9	84988-93-2
648-112-00-4	destiláty (uhoľno-dechtové), získavané z ľahkých olejov alkalickým prepieraním;	292-610-0	90640-88-3

	alkalický (lúhový) extrakt; [Vodný extrakt z alkalického prepierania karbolového oleja vodným roztokom zásady, napríklad hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]		
648-113-00-X	extrakty, z alkalického prepierania uhoľného dechtu; alkalický (lúhový) extrakt; [Extrakt z uhoľného dechtu získavaný alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]	266-017-2	65996-83-0
648-114-00-5	destiláty (uhol'no-dechtové), získavané z naftalénových olejov alkalickým prepieraním; alkalický (lúhový) extrakt; [Vodný extrakt z alkalického prepierania naftalénového oleja vodným roztokom zásady, ako je hydroxid sodný. Pozostáva hlavne z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.]	292-611-6	90640-89-4
648-115-00-0	extrakčné zvyšky (uhol'né), získavané z dechtovového oleja úpravou alkalickým uhličitanom, vápnený; surové fenoly; [Produkt získavaný spracovaním alkalického extraktu uhol'no-dechtového oleja s CO ₂ a CaO. Pozostáva predovšetkým z CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ a ďalších organických a anorganických nečistôt.]	292-629-4	90641-06-8
648-116-00-6	dechtové kyseliny (uhol'né), surové; surové fenoly; [Produkt reakcie získavaný neutralizáciou alkalického extraktu z uhol'no-dechtového oleja kyslým roztokom, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej, alebo plynným oxidom uhličitým, za účelom získavania voľných kyselín. Pozostáva predovšetkým z dechtových kyselín, ako sú fenoly, krezoly a dimetylfenoly.]	266-019-3	65996-85-2
648-117-00-1	hnedouhol'né dechtové kyseliny, surové; surové fenoly; [Okyslený alkalický extrakt z hnedouhol'ného dechtového destilátu. Pozostáva predovšetkým z fenolu a jeho homológov.]	309-888-7	101316-86-3
648-118-00-7	dechtové kyseliny, zo splyňovania hnedého uhlia; surové fenoly;	295-536-7	92062-22-1

	[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom atómov uhlíka C ₆₋₁₀ a z ich homológov.]		
648-119-00-2	dechtové kyseliny, destilačné zvyšky; fenolové destiláty; [Zvyšok z destilácie surového fenolu z uhlia. Pozostáva predovšetkým z fenolov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ . Má teplotu mäknutia od 60 °C do 80 °C.]	306-251-5	96690-55-0
648-120-00-8	dechtové kyseliny, metylfenolová (krezolová) frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín bohatá na 3- a 4-metylfenol, ktorá sa získava destiláciou zo surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]	284-892-9	84989-04-8
648-121-00-3	dechtové kyseliny, polyalkylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín, ktorá sa získava destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 225 °C do 320 °C. Pozostáva predovšetkým z polyalkylfenolov.]	284-893-4	84989-05-9
648-122-00-9	dechtové kyseliny, dimetylfenolová (xylenolová) frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 2,4- a 2,5-dimetylfenolu. Získava sa destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]	284-895-5	84989-06-0
648-123-00-4	dechtové kyseliny, etylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 3- a 4-etylphenolu. Získava sa destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]	284-891-3	84989-03-7
648-124-00-X	dechtové kyseliny, 3,5-dimetylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Frakcia dechtových kyselín s vysokým obsahom 3,5-dimetylfenolu. Získava sa destiláciou surových dechtových kyselín z nízko teplotného uhoľného dechtu.]	284-896-0	84989-07-1
648-125-00-5	dechtové kyseliny, z destilačných zvyškov, prvá frakcia; fenolové destiláty;	270-713-1	68477-23-6

	[Zvyšok z destilácie ľahkého karbolového oleja s teplotou varu v rozmedzí od 235 °C do 355 °C.]		
648-126-00-0	dechtové kyseliny, krezolové zvyšky; fenolové destiláty; [Zvyšok z kyselín surového uhoľného dechtu po oddelení fenolu, krezolov, dimetylfenolov a všetkých ďalších fenolov s vyššou teplotou varu. Čierna tuhá látka s teplotou topenia približne 80 °C. Pozostáva predovšetkým z polyalkyfenolov, živičných gúm a anorganických solí.]	271-418-0	68555-24-8
648-127-00-6	C ₉₋₁₁ -fenoly; fenolové destiláty	293-435-2	91079-47-9
648-128-00-1	dechtové kyseliny, krezolové; fenolové destiláty; [Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná z hnedého uhlí. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C. Obsahuje predovšetkým fenoly a pyridínové zásady.]	295-540-9	92062-26-5
648-129-00-7	dechtové kyseliny, hnedouhoľné, C ₂ -alkylfenolová frakcia; fenolové destiláty; [Destilát z okysľovania alkalicky prepraného hnedouhoľného dechtového destilátu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 230 °C. Pozostáva predovšetkým z <i>meta</i> - a <i>para</i> -etylfenolu, ako aj metylfenolov a dimetylfenolov.]	302-662-9	94114-29-1
648-130-00-2	extrakčné oleje (uhoľné), naftalénové oleje; kyselinový extrakt; [Vodný extrakt získavaný pri kyslom prepieraní alkalicky prepratých naftalénových olejov. Pozostáva predovšetkým zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkovými zásadami, vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylderivátov.]	292-623-1	90641-00-2
648-131-00-8	dechtové zásady, chinolínové deriváty; destiláty zásad	271-020-7	68513-87-1
648-132-00-3	uhoľno-dechtové zásady, frakcia chinolínových derivátov; destiláty zásad	274-560-1	70321-67-4
648-133-00-9	uhoľno-dechtové zásady, destilačné zvyšky; destiláty zásad; [Destilačný zvyšok zostávajúci po destilácii neutralizovaných, kyselinou extrahovaných	295-544-0	92062-29-8

	dechtových frakcií obsahujúcich zásady, ktoré sa získavajú destiláciou uhoľných dechtov. Obsahuje predovšetkým anilín, trimetylpyridíny, chinolín a chinolínové deriváty a toluidíny.]		
648-134-00-4	aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polyetylénom a polypropénom, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy; [Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu, polypropénu a uhoľno-dechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 120 °C.]	309-745-9	100801-63-6
648-135-00-X	aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polyetylénom, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy; [Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polyetylénu a uhoľno-dechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 120 °C.]	309-748-5	100801-65-8
648-136-00-5	aromatické uhľovodíkové oleje, získavané pyrolýzou zmesi s polystyrénom, ľahká olejová frakcia; produkty tepelnej úpravy; [Olej získavaný tepelnou úpravou zmesi polystyrénu a uhoľno-dechtovej smoly alebo aromatických olejov. Pozostáva predovšetkým z benzénu a jeho homológov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 210 °C.]	309-749-0	100801-66-9
648-137-00-0	extrakčné zvyšky (uhoľné), získavané alkalickým prepieraním dechtového oleja, naftalénové destilačné zvyšky; extrakčné zvyšky z naftalénového oleja; [Zvyšok získavaný chemickou extrakciou oleja po odstránení naftalénu destiláciou. Pozostáva predovšetkým z dvoj- až štvorjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov a aromatických dusíkových zásad.]	277-567-8	73665-18-6
648-138-00-6	kreozotový olej, destilát s nízkou teplotou varu; prací olej; [Destilačná frakcia s nízkou teplotou varu získavaná karbonizáciou čierneho uhlia	274-566-4	70321-80-1

	pri vysokej teplote, ktorá sa ďalej rafinuje, aby sa z nej odstránili prebytočné kryštalické soli. Pozostáva predovšetkým z kreozotového oleja, pričom sú z nej odstránené niektoré bežne sa vyskytujúce viacjadrové aromatické soli, ktoré sú zložkou uhoľno-dechtového destilátu. Pri teplote približne 38 °C neobsahuje kryštalické soli.]		
648-139-00-1	sodné soli dechtových kyselín (krezolových), žieravinové roztoky; alkalický (lúhový) extrakt	272-361-4	68815-21-4
648-140-00-7	extrakčné oleje (uhoľné), dechtové zásady získavané kyslým prepieraním; [Extrakt zo zvyšku alkalického extraktu uhoľno-dechtového oleja, získavaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej, po destilácii na odstránenie naftalénu. Pozostáva predovšetkým zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkatými zásadami, vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.]	266-020-9	65996-86-3
648-141-00-2	dechtové zásady (uhoľné), surové; surové dechtové zásady; [Produkt reakcie získavaný neutralizáciou extraktu uhoľno-dechtového základového oleja alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného, za účelom získavania voľných zásad. Obsahuje predovšetkým také organické zásady ako je akridín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.]	266-018-8	65996-84-1
648-142-00-8	zvyšky (uhoľné), z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom; [Kompaktný prášok pozostávajúci z uhoľnej minerálnej látky a uhlia, ktoré sa nerozpustilo po extrakcii uhlia kvapalným rozpúšťadlom.]	302-681-2	94114-46-2
648-143-00-3	uhoľné kvapaliny, z extrakcie roztoku kvapalným rozpúšťadlom; [Produkt získavaný filtráciou uhoľnej minerálnej látky a nerozpusteného uhlia z roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa získava vylúhovaním uhlia kvapalným rozpúšťadlom. Čierna viskózna veľmi zložitá kvapalná zmes, zložená predovšetkým z aromatických a čiastočne hydrogenovaných aromatických uhl'ovodíkov, aromatických dusíkových zásad, aromatických zlúčenín síry, fenolových a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.]	302-682-8	94114-47-3
648-144-00-9	uhoľné kvapaliny, z extrakcie roztoku kvapalným rozpúšťadlom;	302-683-3	94114-48-4

	[Produkt v prevažnej miere neobsahujúci rozpúšťadlo, získavaný destiláciou rozpúšťadla z prefiltrovaného roztoku uhoľného extraktu, ktorý sa získava vylúhovaním uhlia kvapalným rozpúšťadlom. Čierna polotuhá látka, pozostávajúca predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov, aromatických dusíkových zásad, aromatických zlúčenín síry, fenolových zlúčenín a iných aromatických zlúčenín kyslíka a ich alkylových derivátov.]		
648-145-00-4	hnedouhoľný decht; [Olej získavaný destiláciou hnedouhoľného dechtu. Pozostáva predovšetkým z alifatických, cykloalkánových a jedno- až trojjadrových aromatických uhl'ovodíkov, ich alkylových derivátov, heteroaromatických látok a jedno- a dvojjadrových fenolov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 360 °C.]	309-885-0	101316-83-0
648-146-00-X	hnedouhoľný decht, nízkoteplotný; [Decht získavaný nízkoteplotnou karbonizáciou a nízkoteplotným splyňovaním hnedého uhlia. Pozostáva predovšetkým z alifatických, cykloalkánových a aromatických uhl'ovodíkov, heteroaromatických zlúčenín a cyklických fenolov.]	309-886-6	101316-84-1
648-147-00-5	ľahký olej (uhoľný), koksárenský; surový benzén; [Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva predovšetkým z benzénu, toluénu a xylénov. Môže obsahovať aj iné vedľajšie uhl'ovodíkové zložky.]	266-012-5	65996-78-3
648-148-00-0	destiláty (uhoľné), z extrakcie kvapalným rozpúšťadlom, primárne; [Kvapalný produkt kondenzácie pár, ktoré sa uvoľňujú pri vylúhovaní uhlia v kvapalnom rozpúšťadle. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z čiastočne hydrogenovaných kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov, aromatických zlúčenín obsahujúcich dusík, kyslík a síru a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0
648-149-00-6	destiláty (uhoľné), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakované; [Destilát získavaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa získava extrakciou kvapalným rozpúšťadlom	302-689-6	94114-53-1

	alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₄ . Môže tiež obsahovať aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, síru a kyslík.]		
648-150-00-1	ťažký benzín (uhol'ný), z extrakcie rozpúšťadlom, hydrokrakovaný; [Fracia destilátu získavaná hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa získava extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo supekritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₉ . Môže tiež obsahovať aromatické a hydrogenované aromatické zlúčeniny obsahujúce dusík, síru a kyslík.]	302-690-1	94114-54-2
648-151-00-7	benzín, z hydrokrakovania ťažkého benzínu z extrakcie uhlia rozpúšťadlom; [Motorové palivo získavané reformovaním benzínovej frakcie (ťažkého benzínu) produktov hydrokrakovania uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických a cykloalkánových uhoľovodíkov, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3
648-152-00-2	destiláty (uhol'né), stredné, z hydrokrakovania extraktu rozpúšťadlom; [Destilát získavaný hydrokrakovaním uhoľného extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 300 °C. Pozostáva predovšetkým z dvojjadrových aromatických, hydrogenovaných aromatických a cykloalkánových zlúčenín, ich alkylových derivátov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₄ . Môže tiež obsahovať zlúčeniny obsahujúce dusík, síru	302-692-2	94114-56-4

	a kyslík.]		
648-153-00-8	destiláty (uhľové), z hydrogenácie hydrokrakovaného stredného destilátu z extraktu rozpúšťadlom; [Destilát z hydrogenácie hydrokrakovaného stredného destilátu z uhľového extraktu alebo roztoku, ktorý sa vyrába extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo extrakciou superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 280 °C. Pozostáva predovšetkým z hydrogenovaných bicyklických uhľovodíkov a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5
648-154-00-3	palivá pre prúdové lietadlá, získavané hydrogenáciou hydrokrakovaného extraktu uhľia rozpúšťadlom; [Palivo pre prúdové motory získavané hydrogenáciou strednej frakcie destilátu produktov hydrokrakovania uhľového extraktu alebo roztoku získavaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 225 °C. Pozostáva predovšetkým z hydrogenovaných bicyklických uhľovodíkov a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6
648-155-00-9	palivá pre dieselové motory, získavané hydrogenáciou hydrokrakovaného extraktu z uhľia rozpúšťadlom; [Palivo pre dieselové motory získavané hydrogenáciou strednej frakcie destilátu produktov hydrokrakovania uhľového extraktu alebo roztoku získavaného extrakciou kvapalným rozpúšťadlom alebo superkritickým plynovým extrakčným procesom. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 280 °C. Pozostáva predovšetkým z hydrogenovaných bicyklických uhľovodíkov a ich alkylových derivátov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7
648-156-00-4	ľahký olej (uhľový), z nízkoteplotnej karbonizácie; ľahký olej; [Prchavá organická kvapalina kondenzovaná z pár vznikajúcich pri nízkoteplotnom (menej ako 700 °C) odplynovaní (deštrukčnej destilácii) uhľia. Pozostáva predovšetkým z C ₆₋₁₀ -uhľovodíkov.]	292-635-7	90641-11-5
649-001-00-3	extrakty (ropné),	265-102-1	64742-03-6

	z ľahkých cykloalkánových destilátov; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ . Tento produkt obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]		
649-002-00-9	extrakty (ropné), z ťažkých alkánových destilátov; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ . Tento produkt obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-103-7	64742-04-7
649-003-00-4	extrakty (ropné), z ľahkých alkánových destilátov; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ . Tento produkt obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-104-2	64742-05-8
649-004-00-X	extrakty (ropné), z ťažkých cykloalkánových destilátov; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ . Tento produkt obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-111-0	64742-11-6
649-005-00-5	extrakty (ropné), z ľahkého vákuového plynového oleja, extrahované rozpúšťadlom	295-341-7	91995-78-7
649-006-00-0	C ₂₆₋₅₅ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom aromatických uhl'ovodíkov	307-753-7	97722-04-8
649-007-00-6	produkty reakcie mastných kyselín z talového oleja s 2,2'-iminodietanolom a kyselinou boritou	400-160-5	—
649-008-00-1	destilačné zvyšky (ropné), z atmosférickej kolóny; ťažký vykurovací olej; [Komplexný destilačný zvyšok z atmosférickej	265-045-2	64741-45-3

	destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ . Má teplotu varu približne nad 350 °C. Tento produkt obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]		
649-009-00-7	plynové oleje (ropné), ťažké, vákuové; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 600 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-058-3	64741-57-7
649-010-00-2	destiláty (ropné), ťažké, hydrokrakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z hydrokrakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 500 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-063-0	64741-61-3
649-011-00-8	vyčistené oleje (ropné), hydrokrakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov z hydrokrakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ . Má teplotu varu približne nad 350 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-064-6	64741-62-4
649-012-00-3	zvyšky (ropné), hydrokrakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším než C ₂₀ . Má teplotu varu približne nad 350 °C.]	265-076-1	64741-75-9
649-013-00-9	zvyšky (ropné), tepelne krakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných ako zvyšková frakcia z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším než C ₂₀ . Má teplotu	265-081-9	64741-80-6

	varu približne nad 350 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]		
649-014-00-4	destiláty (ropné), ťažké, tepelne krakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Obsahuje prevažne nenasýtené uhl'ovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 480 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-082-4	64741-81-7
649-015-00-X	plynové oleje (ropné), vákuové, hydrogenované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₃ do C ₅₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 600 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-162-9	64742-59-2
649-016-00-5	destilačné zvyšky (ropné), hydrogenačne odsírené, z atmosférickej kolóny; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou zvyšku po destilácii za atmosférického tlaku, za prítomnosti katalyzátora za podmienok na prednostné odstránenie organických zlúčenín síry. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ . Má teplotu varu približne nad 350 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-181-2	64742-78-5
649-017-00-0	plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, ťažké, vákuové; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 600 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných %	265-189-6	64742-86-5

	4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]		
649-018-00-6	destilačné zvyšky (ropné), z parného krakovania; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov parného krakovania (zahrňujúc parné krakovanie na výrobu eténu). Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₁₄ . Má teplotu varu približne nad 260 °C. Tento produkt obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]	265-193-8	64742-90-1
649-019-00-1	zvyšky (ropné), z atmosférickej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Komplexný zvyšok z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyššími ako C ₁₁ . Má teplotu varu približne nad 200 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]	269-777-3	68333-22-2
649-020-00-7	vyčistené oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou oleja z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C ₂₀ . Má teplotu varu približne nad 350 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]	269-782-0	68333-26-6
649-021-00-2	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, stredné, katalyticky krakované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou stredných destilátov z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₃₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.]	269-783-6	68333-27-7
649-022-00-8	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, ťažké, katalyticky krakované;	269-784-1	68333-28-8

	<p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných hydrogenáciou ťažkých destilátov z katalytického krakovania za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 500 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]</p>		
649-023-00-3	<p>vykurovací olej, z primárnych zvyškových plynových olejov, s vysokým obsahom síry;</p> <p>ťažký vykurovací olej</p>	270-674-0	68476-32-4
649-024-00-9	<p>zvyškový vykurovací olej;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Kvapalný produkt z rôznych rafinérskych materiálov, zvyčajne zvyškov. Má komplexné zloženie, ktoré sa rôzni v závislosti od ropného zdroja.]</p>	270-675-6	68476-33-5
649-025-00-4	<p>zvyšky (ropné), z frakčnej destilácie, po zušľachtení katalytickým reformovaním;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexný zvyšok z destilácie katalytickým reformovaním zušľacht'ovaného frakčionálneho zvyšku. Má teplotu varu približne nad 399 °C.]</p>	270-792-2	68478-13-7
649-026-00-X	<p>zvyšky (ropné), z ťažkého koksárenského plynového oleja a vákuového plynového oleja;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných v podobe zvyškovej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a vákuového plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov a počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₃. Má teplotu varu približne nad 230 °C.]</p>	270-796-4	68478-17-1
649-027-00-5	<p>zvyšky (ropné), ťažké koksovania a ľahké vákuové;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe zvyškovej frakcie z destilácie ťažkého koksárenského plynového oleja a ľahkého vákuového plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₃. Má teplotu varu približne nad 230 °C.]</p>	270-983-0	68512-61-8
649-028-00-0	<p>zvyšky (ropné), ľahké vákuové;</p>	270-984-6	68512-62-9

	<p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexný zvyšok z vákuovej destilácie zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₃. Má teplotu varu približne nad 230 °C.]</p>		
649-029-00-6	<p>zvyšky (ropné), z parného krakovania, ľahké;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexný zvyšok z destilácie produktov z parného krakovania (strednotepelnej pyrolýzy). Pozostáva predovšetkým z aromatických a nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka väčším ako C₇. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 101 °C do 555 °C.]</p>	271-013-9	68513-69-9
649-030-00-1	<p>vykurovací olej č. 6;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Destilovaný olej s viskozitou minimálne 900 SUS pri 37,7 °C a maximálne 9000 SUS pri 37,7 °C.]</p>	271-384-7	68553-00-4
649-031-00-7	<p>zvyšky (ropné), po oddestilovaní ľahkých frakcií, s nízkym obsahom síry;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov s nízkym obsahom síry, získavaná v podobe zvyškovej frakcie ropy, z ktorej boli oddestilované ľahké frakcie. Ide o zvyšok, ktorý ostane po oddestilovaní primárnej benzínovej frakcie, petrolejovej frakcie a frakcie plynového oleja.]</p>	271-763-7	68607-30-7
649-032-00-2	<p>plynové oleje (ropné), ťažké, z atmosférickej destilácie;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₃₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 121 °C do 510 °C.]</p>	272-184-2	68783-08-4
649-033-00-8	<p>zvyšky (ropné), preprané koksárenské, s obsahom kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov;</p> <p>ťažký vykurovací olej;</p> <p>[Veľmi komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe zvyškovej frakcie z destilácie vákuového zvyšku z destilácie a produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₂₀. Má teplotu varu približne nad 350 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až</p>	272-187-9	68783-13-1

	6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]		
649-034-00-3	destiláty (ropné), z vákuovej destilácie zvyškov po destilácii ropy; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou zvyšku z atmosférickej destilácie ropy.]	273-263-4	68955-27-1
649-035-00-9	živicové zvyšky (ropné), z parného krakovania; ťažký vykurovací olej; [Komplexný zvyšok z destilácie parne krakovaných ropných zvyškov.]	273-272-3	68955-36-2
649-036-00-4	destiláty (ropné), stredné, z vákuovej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₄ do C ₄₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 545 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových aromatických uhľovodíkov.]	274-683-0	70592-76-6
649-037-00-X	destiláty (ropné), ľahké, z vákuovej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₃₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 545 °C.]	274-684-6	70592-77-7
649-038-00-5	destiláty (ropné), z vákuovej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₅₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 270 °C do 600 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]	274-685-1	70592-78-8
649-039-00-0	plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, koksárenské, ťažké, z vákuovej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná	285-555-9	85117-03-9

	hydrogenačným odsírením ťažkých koksárenských destilačných frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₄₄ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 304 °C do 548 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov]		
649-040-00-6	zvyšky (ropné), z destilátov po parnom krakovaní; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná počas výroby rafinovaného ropného dechtu destiláciou parne krakovaného dechtu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a iných uhl'ovodíkov a organických zlúčenín síry.]	292-657-7	90669-75-3
649-041-00-1	zvyšky (ropné), ľahké, z vákuovej destilácie; ťažký vykurovací olej; [Zmes zvyškov z vákuovej destilácie zvyškov z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₄ . Má teplotu varu približne nad 390 °C.]	292-658-2	90669-76-4
649-042-00-7	ťažký vykurovací olej, s vysokým obsahom síry; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z alifatických, aromatických a alicyklických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₅ . Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	295-396-7	92045-14-2
649-043-00-2	zvyšky (ropné), z katalytického krakovania; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe zvyškovej frakcie z destilácie produktov katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₁ . Má teplotu varu približne nad 200 °C.]	295-511-0	92061-97-7
649-044-00-8	destiláty (ropné), stredné, katalyticky krakované, tepelne degradované; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytického krakovania, ktoré boli použité ako teplonosná kvapalina. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí	295-990-6	92201-59-7

	približne od 220 °C do 450 °C. Tento produkt môže obsahovať organické zlúčeniny síry.]		
649-045-00-3	zvyškové oleje (ropné); ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov, zlúčenín síry a organických zlúčenín obsahujúcich naviazaný kov, získavaná v podobe zvyšku z rafinačného krakovania. Vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou nad 2cSt. pri 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0
649-046-00-9	zvyšky, z parného krakovnia, tepelne upravené; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou a destiláciou surového parne krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne nad 180 °C.]	308-733-0	98219-64-8
649-047-00-4	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, z celého rozsahu stredné; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe zvyškovej frakcie z destilácie produktu z katalytického zušľacht'ovania hydrogenáciou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 400 °C.]	309-863-0	101316-57-8
649-048-00-X	zvyšky (ropné), z frakcionácie produktu katalytického zušľacht'ovania; ťažký vykurovací olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 400 °C. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- alebo 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhl'ovodíkov.]	265-069-3	64741-67-9
649-049-00-5	ropa; ropa; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov. Pozostáva prevažne z alifatických, alicyklických a aromatických uhl'ovodíkov. Môže tiež obsahovať v malom množstve aj zlúčeniny dusíka, kyslíka a síry. Táto kategória zahrnuje ľahkú, stredne ťažkú a ťažkú ropu, ako aj oleje	232-298-5	8002-05-9

	extrahované z roponosných pieskov. Pod túto definíciu nespádajú také materiály obsahujúce uhl'ovodíky, na regeneráciu alebo konverziu ktorých na rafinérské (petrochemické) produkty sa vyžadujú rozsiahle chemické zmeny (napríklad surové a upravené oleje z bitúmenových bridlíc ani kvapalné palivá z uhlia).]		
649-050-00-0	destiláty (ropné), ľahké alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ , ktoré tvoria výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou než 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených alifatických uhl'ovodíkov, ktoré sú zvyčajne prítomné v tejto destilačnej frakcii pri destilácii surovej ropy.]	265-051-5	64741-50-0
649-051-00-6	destiláty (ropné), ťažké alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Obsahuje uhl'ovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ , ktoré tvoria výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených alifatických uhl'ovodíkov.]	265-052-0	64741-51-1
649-052-00-1	destiláty (ropné), ľahké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ , ktoré tvoria výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-053-6	64741-52-2
649-053-00-7	destiláty (ropné), ťažké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ , ktoré tvoria	265-054-1	64741-53-3

	výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel alkánov s nerozvetveným reťazcom.]		
649-054-00-2	destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ťažké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-117-3	64742-18-3
649-055-00-8	destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-118-9	64742-19-4
649-056-00-3	destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ťažké, alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-119-4	64742-20-7
649-057-00-9	destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké, alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8
649-058-00-4	destiláty (ropné),	265-127-8	64742-27-4

	<p>chemicky neutralizované, ťažké, alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel alifatických uhl'ovodíkov.]</p>		
649-059-00-X	<p>destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahké, alkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.]</p>	265-128-3	64742-28-5
649-060-00-5	<p>destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ťažké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne nízky podiel alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>	265-135-1	64742-34-3
649-061-00-0	<p>destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahké, cykloalkánové; nerafinovaný alebo čiastočne rafinovaný základový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne nízky podiel alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>	265-136-7	64742-35-4
649-062-00-6	<p>plyny (ropné), z katalytického krakovania benzínu, hlavové destiláty z oddestilovania propánu, s vysokým obsahom C₃, zbavené kyselín; plyn zo spracovania ropy;</p>	270-755-0	68477-73-6

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním katalyticky krakovaných uhľovodíkov a upravovaná za účelom odstránenia kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ , predovšetkým C ₃ .]		
649-063-00-1	plyny (ropné), z katalytického krakovania; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ až C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7
649-064-00-7	plyny (ropné), z katalytického krakovania, s vysokým obsahom C ₁₋₅ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , predovšetkým C ₁ až C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8
649-065-00-2	plyny (ropné), z katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu, stabilizované hlavové destiláty, s vysokým obsahom C ₂₋₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky polymerizovaného benzínu. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ , predovšetkým C ₂ až C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9
649-066-00-8	plyny (ropné), z katalytického zušľachtovania, s vysokým obsahom C ₁₋₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , predovšetkým C ₁ až C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2
649-067-00-3	plyny (ropné), obsahujúce C ₃₋₅ -alkény a -alkány, používané na alkyláciu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes alkénov a alkánov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Táto zmes sa používa na alkyláciu. Teplota prostredia zvyčajne prevyšuje kritickú	270-765-5	68477-83-8

	teplotu tejto zmesi.]		
649-068-00-9	plyny (ropné), s vysokým obsahom C ₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , predovšetkým C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0
649-069-00-4	plyny (ropné), hlavové frakcie z oddeľovania etánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou plynných a benzínových frakcií z procesu katalytického krakovania. Obsahuje predovšetkým etán a etén.]	270-768-1	68477-86-1
649-070-00-X	plyny (ropné), hlavové frakcie z oddeľovania izobutánu destiláciou; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná atmosférickou destiláciou na odstránenie butánového a buténového podielu. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2
649-071-00-5	plyny (ropné), suché, z oddeľovania propánu destiláciou, s vysokým obsahom propénu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z plynných a benzínových frakcií z procesu katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z propénu a čiastočne etánu a propánu.]	270-772-3	68477-90-7
649-072-00-0	plyny (ropné), hlavové frakcie z procesu oddeľovania propánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z plynných a benzínových frakcií z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8
649-073-00-6	plyny (ropné), hlavové frakcie z oddeľovania propánu v zariadení na rekuperáciu plynu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná fracionovaním rozličných uhl'ovodíkových frakcií. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí	270-777-0	68477-94-1

	od C ₁ do C ₄ , predovšetkým propán.]		
649-074-00-1	plyny (ropné), pridávané do Girbatolovej jednotky; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov, ktorá sa pridáva do Girbatolovej jednotky za účelom odstránenia sírovodíka. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2
649-075-00-7	plyny (ropné), z frakcionátora na izomerizáciu ťažkého benzínu, s vysokým obsahom C ₄ , zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy	270-782-8	68477-99-6
649-076-00-2	zvyškový plyn (ropný), z katalytického krakovania rafinovaného oleja a z tepelného krakovania zvyšku z vákuovej frakcionačnej kolóny; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou katalyticky krakovaného rafinovaného oleja a tepelne krakovaného zvyšku z vákuovej frakcionácie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7
649-077-00-8	zvyškový plyn (ropný), zo stabilizácie katalyticky krakovaného ťažkého benzínu na absorbéri; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8
649-078-00-3	zvyškový plyn (ropný), z frakcionácie produktov kombinácie katalytického krakovania, katalytického zušľacht'ovania a hydrogenačného odsírenia; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionovaním produktov katalytického krakovania, katalytického reformovania a hydrogenačného odsírenia za účelom odstránenia kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0
649-079-00-9	zvyškový plyn (ropný), z frakcionačnej stabilizácie katalytického zušľacht'ovania ťažkého benzínu;	270-806-7	68478-26-2

	plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]		
649-080-00-4	zvyšný plyn (ropný), zmesná frakcia z rekuperátora nasýteného plynu, s vysokým obsahom C ₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou primárneho benzínu, destilačného zvyškového plynu a zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , predovšetkým butánu a izobutánu.]	270-813-5	68478-32-0
649-081-00-X	zvyškový plyn (ropný), zmesná frakcia z rekuperátora nasýteného plynu, s vysokým obsahom C ₁₋₂ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou zvyškového plynu, primárneho benzínu, zvyškového plynu zo stabilizačnej kolóny katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ , predovšetkým metánu a etánu.]	270-814-0	68478-33-1
649-082-00-5	zvyškový plyn (ropný), z tepelného krakovania zvyškov po vákuovej destilácii; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná tepelným krakovaním zvyškov z vákuovej destilácie. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2
649-083-00-0	uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₃₋₄ , z destilácie ropy; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných destiláciou a kondenzáciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ , predovšetkým C ₃ až C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4
649-084-00-6	plyny (ropné), z oddel'ovania hexánu z celého rozsahu primárneho benzínu; plyn zo spracovania ropy;	271-000-8	68513-15-5

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionovaním celého rozsahu primárneho benzínu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]		
649-085-00-1	plyny (ropné), z oddeľovania propánu z produktov hydrokrakovania, s vysokým obsahom uhľovodíkov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Môže tiež obsahovať malé množstvá vodíka a sírovodíka.]	271-001-3	68513-16-6
649-086-00-7	plyny (ropné), zo stabilizácie ľahkého primárneho benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7
649-087-00-2	zvyšky (ropné), z destilácie, s vysokým obsahom C ₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexný zvyšok z destilácie materiálov z viacerých rafinérskych procesov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₅ , predovšetkým butánu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 11,7 °C do 27,8 °C.]	271-010-2	68513-66-6
649-088-00-8	C ₁₋₄ -uhľovodíky; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná kombinácia uhľovodíkov získavaná tepelným krakovaním, absorpčnými operáciami a destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 164 °C do mínus 0,5 °C.]	271-032-2	68514-31-8
649-089-00-3	C ₁₋₄ -uhľovodíky, zbavené tiolov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov z uhľovodíkových plynov alebo ich premenou alebo odstraňovaním kyslých prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 164 °C do mínus 0,5 °C.]	271-038-5	68514-36-3

649-090-00-9	C ₁₋₃ -uhl'ovodíky; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 164 °C do mínus 42 °C.]	271-259-7	68527-16-2
649-091-00-4	C ₁₋₄ -uhl'ovodíky, frakcia z oddeľovania butánu; plyn zo spracovania ropy	271-261-8	68527-19-5
649-092-00-X	C ₁₋₅ -plyny (ropné), vlhké; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy a/alebo krakovaním plynového oleja. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5
649-093-00-5	C ₂₋₄ -uhl'ovodíky; plyn zo spracovania ropy	271-734-9	68606-25-7
649-094-00-0	C ₃ -uhl'ovodíky; plyn zo spracovania ropy	271-735-4	68606-26-8
649-095-00-6	plyny (ropné), používané na alkyláciu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým krakovaním plynového oleja. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9
649-096-00-1	plyny (ropné), z frakcionácie zvyšku po oddeľovaní propánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou destilačných zvyškov po oddelení propánu. Pozostáva predovšetkým z butánu, izobutánu a butadiénu.]	271-742-2	68606-34-8
649-097-00-7	plyny (ropné), rafinačná zmes; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes získavaná rozličnými procesmi. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3
649-098-00-2	plyny (ropné), z katalytického krakovania; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2

649-099-00-8	<p>plyny (ropné), s vysokým obsahom C₂₋₄, zbavené tiolov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstránením tiolov z ropného destilátu ich premenou (sladením) alebo odstránením kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₄. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 51 °C do mínus 34 °C.]</p>	272-205-5	68783-65-3
649-100-00-1	<p>plyny (ropné), z frakcionácie ropy; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získaná frakcionáciou ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	272-871-7	68918-99-0
649-101-00-7	<p>plyny (ropné), z oddeľovania hexánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou spojených frakcií ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	272-872-2	68919-00-6
649-102-00-2	<p>plyny (ropné), z frakcionácie ľahkého primárneho benzínu v stabilizačnej kolóne; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	272-878-5	68919-05-1
649-103-00-8	<p>plyny (ropné), z odsírenia a destilácie ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odsírením ťažkého benzínu a následným rozdestilovaním. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	272-879-0	68919-06-2
649-104-00-3	<p>plyny (ropné), z katalytického zušľachtenia primárneho ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu a jeho frakcionáciou. Pozostáva z metánu, etánu a propánu.]</p>	272-882-7	68919-09-5
649-105-00-9	<p>plyny (ropné), štiepené hlavové frakcie z fluidného katalytického krakovania;</p>	272-893-7	68919-20-0

	plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou štiepných produktov na frakciu C ₃ -C ₄ . Pozostáva predovšetkým z C ₃ -uhl'ovodíkov.]		
649-106-00-4	plyny (ropné), zo stabilizácie primárneho ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionovaním kvapaliny z prvej veže (preflešovej alebo atmosférickej kolóny), používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8
649-107-00-X	plyny (ropné), z oddeľovania butánu z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1
649-108-00-5	zvyškový plyn (ropný), z katalyticky krakovaného destilátu a zo stabilizácie ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou benzínu z katalytického krakovania a destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2
649-109-00-0	zvyškový plyn (ropný), z tepelne krakovaného destilátu, plynového oleja a absorbéra benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná delením tepelne krakovaných destilátov, ťažkého benzínu a plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8
649-110-00-6	zvyškový plyn (ropný), z destilačnej stabilizácie tepelne krakovaných uhl'ovodíkových frakcií z koksovania ropy; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou tepelne krakovaných uhl'ovodíkov z koksovania ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov	273-176-1	68952-82-9

	uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]		
649-111-00-1	plyny (ropné), butadiénový koncentrát z ľahkého podielu z parného krakovania; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka predovšetkým C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2
649-112-00-7	plyny (ropné), hlavové frakcie z destilačnej stabilizácie produktu katalytického zušľacht'ovania primárneho ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu a frakcionáciou celého kvapalného podielu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0
649-113-00-2	C ₄ -uhl'ovodíky; plyn zo spracovania ropy	289-339-5	87741-01-3
649-114-00-8	C ₁₋₄ -alkány, s vysokým obsahom C ₃ ; plyn zo spracovania ropy	292-456-4	90622-55-2
649-115-00-3	plyny (ropné), z parného krakovania, s vysokým obsahom C ₃ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z propénu a čiastočne propánu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 70 °C do 0 °C.]	295-404-9	92045-22-2
649-116-00-9	C ₄ -uhl'ovodíky, z destilácie z parného krakovania; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₄ , predovšetkým z but-1-énu a but-2-énu a čiastočne butánu a izobuténu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 12 °C do 5 °C.]	295-405-4	92045-23-3
649-117-00-4	ropné plyny, skvapalnené, zbavené tiolov, C ₄ -frakcia; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov zo skvapalnenej zmesi ropného plynu, pričom tioly sa oxidujú (sladia), alebo odstraňovaním kyslých prímiesí.	295-463-0	92045-80-2

	Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených C ₄ -uhlíkovodíkov.]		
649-118-00-X	C ₄ -uhlíkovodíky, zbavené buta-1,3-diénu a izobuténu; plyn zo spracovania ropy	306-004-1	95465-89-7
649-119-00-5	rafináty (ropné), C ₄ -frakcia, C ₃₋₅ -nenasýtené, z parného krakovania, upravené extrakciou octanom amónno-meďným, zbavené buta-1,3-diénu; plyn zo spracovania ropy	307-769-4	97722-19-5
649-120-00-0	plyny (ropné), na zavádzanie do amínového systému; rafinačný plyn; [Plyn, ktorý sa zavádza do amínového systému za účelom odstránenia sírovodíka. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Môže tiež obsahovať oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, sírovodík a alifatické uhlíkovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6
649-121-00-6	plyny (ropné), hydrogenačne odsírené z benzénovej jednotky; rafinačný plyn; [Plyny získavané z benzénovej jednotky. Pozostávajú predovšetkým z vodíka. Môžu tiež obsahovať oxid uhoľnatý a uhlíkovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ , vrátane benzénu.]	270-747-7	68477-66-7
649-122-00-1	plyny (ropné), z rekuperácie plynu z benzénovej jednotky, s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná recykláciou plynov z benzénovej jednotky. Pozostáva predovšetkým z vodíka a malých množstiev oxidu uhoľnatého a uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8
649-123-00-7	plyny (ropné), zo zmesného oleja, s vysokým obsahom vodíka a dusíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou zmesného oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a malých množstiev oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9
649-124-00-2	plyny (ropné), hlavové frakcie oddestilované z katalyticky	270-759-2	68477-77-0

	<p>zušľachteného ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destilačnou stabilizáciou z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>		
649-125-00-8	<p>plyny (ropné), z recyklácie po katalytickom zušľacht'ovaní frakcie C₆₋₈; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytického reformovania frakcie C₆-C₈ a recyklácie za účelom rekuperácie vodíka. Pozostáva predovšetkým z vodíka. Môže tiež obsahovať rozlične malé množstvá oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	270-761-3	68477-80-5
649-126-00-3	<p>plyny (ropné), z katalytického zušľacht'ovania frakcie C₆₋₈; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytického reformovania frakcie C₆-C₈. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅ a vodíka.]</p>	270-762-9	68477-81-6
649-127-00-9	<p>plyny (ropné), z rekuperácie plynov po katalytickom zušľacht'ovaní frakcie C₆₋₈, s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn</p>	270-763-4	68477-82-7
649-128-00-4	<p>plyny (ropné), zo spätnej kolóny pre C₂; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou vodíka z frakcie plynu, ktorý pozostáva predovšetkým z vodíka a z malých množstiev dusíka, oxidu uhoľnatého, metánu, etánu a etén. Obsahuje predovšetkým uhl'ovodíky ako je metán, etán a etén a malé množstvá vodíka, dusíka a oxidu uhoľnatého.]</p>	270-766-0	68477-84-9
649-129-00-X	<p>plyny (ropné), suché, kyslé, z jednotky na koncentráciu plynov; rafinačný plyn; [Komplexná zmes suchých plynov z jednotky na koncentráciu plynov. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	270-774-4	68477-92-9
649-130-00-5	<p>plyny (ropné), z destilácie plynu</p>	270-776-5	68477-93-0

	<p>koncentrovaného reabsorpciou; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z kombinovaných plynových frakcií z reabsorbéra koncentrujúcom plyn. Pozostáva predovšetkým z vodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>		
649-131-00-0	<p>plyny (ropné), z absorpcie vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná absorpciou vodíka z frakcie s vysokým obsahom vodíka. Pozostáva z vodíka, oxidu uhoľnatého, dusíka a metánu a malých množstiev C₂-uhl'ovodíkov.]</p>	270-779-1	68477-96-3
649-132-00-6	<p>plyny (ropné), s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes separovaná vo forme plynu z uhl'ovodíkových plynov vymrazovaním. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého, dusíka, metánu a C₂-uhl'ovodíkov.]</p>	270-780-7	68477-97-4
649-133-00-1	<p>plyny (ropné), recyklované z hydrogenovanej olejovej zmesi, s vysokým obsahom vodíka a dusíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z recyklovaného hydrogenovaného zmesného oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a dusíka a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	270-781-2	68477-98-5
649-134-00-7	<p>plyny (ropné), z rekuperácie, s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z recyklácie reaktorových plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	270-783-3	68478-00-2
649-135-00-2	<p>plyny (ropné), zo zušľacht'ovania, s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z reformovania. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého a alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov</p>	270-784-9	68478-01-3

	uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]		
649-136-00-8	plyny (ropné), z hydrogenačného zušľachtovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z reformovania hydrogenáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu a etánu a rozlične malých množstiev sírovodíka a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4
649-137-00-3	plyny (ropné), z hydrogenačného zušľachtovania, s vysokým obsahom vodíka a metánu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z reformovaním hydrogenáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého, dusíka a nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5
649-138-00-9	plyny (ropné), z hydrogenačného zušľachtovania, s vysokým obsahom vodíka; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z reformovania hydrogenáciou. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev oxidu uhoľnatého a alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6
649-139-00-4	plyny (ropné), z destilácie produktov tepelného krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná destiláciou produktov tepelného krakovania. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7
649-140-00-X	zvyškový plyn (ropný), absorpčné, z refrakcionácie produktov katalytického krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná refrakcionáciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1
649-141-00-5	zvyškový plyn (ropný),	270-807-2	68478-27-3

	<p>zo separácie produktov katalytického zušľachtovania ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z katalytického reformovania primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>		
649-142-00-0	<p>zvyškový plyn (ropný), zo stabilizácie katalyticky zušľachteného ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destilačnou stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	270-808-8	68478-28-4
649-143-00-6	<p>zvyškový plyn (ropný), separovaný hydrogenovaný krakovaný destilát; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	270-809-3	68478-29-5
649-144-00-1	<p>zvyškový plyn (ropný), zo separácie hydrogenačne odsíreného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenačným odsírením primárneho ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	270-810-9	68478-30-8
649-145-00-7	<p>plyny (ropné), hlavové frakcie z destilačnej stabilizácie katalyticky zušľachteného primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z katalytického reformovania primárneho ťažkého benzínu, nasledovaného frakcionáciou celého kapalného podielu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]</p>	270-999-8	68513-14-4
649-146-00-2	<p>plyny (ropné), z vysokotlakového odlúčenia kvapalného zušľachteného podielu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná uvoľnením tlaku vo vysokotlakom odlučovači z kvapalného</p>	271-003-4	68513-18-8

	<p>podielu z reformovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev metánu, etánu a propánu.]</p>		
649-147-00-8	<p>plyny (ropné), z nízkotlakového odlúčenia zušľachteného kvapalného podielu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná nízkotlakým uvoľnením kvapalného podielu z reformovacieho reaktora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev metánu, etánu a propánu.]</p>	271-005-5	68513-19-9
649-148-00-3	<p>plyny (ropné), destilované z ropných rafinačných plynov; rafinačný plyn; [Komplexná zmes separovaná destiláciou frakcií obsahujúcich vodík, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a uhľovodíky s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆ alebo získavaná krakovaním etánu a propánu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₂, vodíka, dusíka a oxidu uhoľnatého.]</p>	271-258-1	68527-15-1
649-149-00-9	<p>plyny (ropné), hlavové frakcie z oddelenia pentánu po hydrogenácii nástrekov z benzénovej jednotky; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná hydrogenáciou nástrekov benzénovej jednotky za prítomnosti katalyzátora a následným oddelením pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, etánu a propánu a rozlične malých množstiev dusíka, oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆. Môže tiež obsahovať stopové množstvá benzénu.]</p>	271-623-5	68602-82-4
649-150-00-4	<p>plyny (ropné), sekundárne absorbované, z frakcionácie hlavových produktov fluidného krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou hlavových produktov procesu fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, dusíka a uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	271-625-6	68602-84-6
649-151-00-X	<p>ropné produkty, rafinačné plyny; rafinačný plyn; [Komplexná zmes, ktorá pozostáva predovšetkým z vodíka a rozlične malých množstiev metánu, etánu a propánu.]</p>	271-750-6	68607-11-4

649-152-00-5	<p>plyny (ropné), z nízkotlakovej separácie pri hydrokrakovaní; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná oddelením plynov od kvapaliny v nízkotlakom separátore pri hydrokrakovaní. Pozostáva predovšetkým z vodíka a nasýtených uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	272-182-1	68783-06-2
649-153-00-0	<p>plyny (ropné), rafinačné; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná rôznymi rafinačnými postupmi z ropy. Pozostáva z vodíka a uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	272-338-9	68814-67-5
649-154-00-6	<p>plyny (ropné), separované produkty z chemického reformovania (platformingu); rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná chemickým reformovaním cykloalkánov na aromatické uhlíky. Pozostáva z vodíka a nasýtených alifatických uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₄.]</p>	272-343-6	68814-90-4
649-155-00-1	<p>plyny (ropné), stabilizované oddelením pentánu z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná stabilizovaním hydrogenovaného petroleja oddelením pentánu. Pozostáva predovšetkým z vodíka, metánu, etánu a propánu a rozlične malých množstiev dusíka, sírovodíka, oxidu uhoľnatého a uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₅.]</p>	272-775-5	68911-58-0
649-156-00-7	<p>plyny (ropné), získané odplynením z hydrogenovaného kyslého petroleja; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná uvoľnením tlaku v uvoľňovacej nádobe z hydrogenácie kyslého petroleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu a rozlične malých množstiev dusíka, oxidu uhoľnatého a uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₅.]</p>	272-776-0	68911-59-1
649-157-00-2	<p>plyny (ropné), oddestilované po odsírení; rafinačný plyn; [Komplexná zmes oddestilovaná (odstripovaná) z kvapalného produktu procesu odsírenia v jednotke "unifiner". Pozostáva zo sírovodíka,</p>	272-873-8	68919-01-7

	metánu, etánu a propánu.]		
649-158-00-8	plyny (ropné), z frakcionácie produktu fluidného katalytického krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná frakcionovaním hlavového produktu z procesu fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka a uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8
649-159-00-3	plyny (ropné), sekundárne absorbované, z fluidného katalytického krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná prepieraním hlavového plynu z fluidného katalytického krakovania. Pozostáva z vodíka, dusíka, metánu, etánu a propán.]	272-875-9	68919-03-9
649-160-00-9	plyny (ropné), oddestilované z ťažkého hydrogenučne odsíreného destilátu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes oddestilovaná z kvapalného produktu ťažkého destilátu z hydrogenučného odsírenia. Pozostáva z vodíka, sírovodíka a nasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0
649-161-00-4	plyny (ropné), zo stabilizácie frakcionáciou ľahkých koncových frakcií produktu chemického reformovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou ľahkých koncových podielov z chemického reformovania (platformingu). Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	272-880-6	68919-07-3
649-162-00-X	plyny (ropné), surové, z prvej predradenej destilačnej veže (preflešovej kolóny) pri destilácii ropy; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z prvej predradenej destilačnej kolóny používanej pri destilácii ropy. Pozostáva z dusíka a nasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4
649-163-00-5	plyny (ropné), oddestilované z dechtu (asfaltu); rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou redukovanej ropy. Pozostáva z vodíka a uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka	272-884-8	68919-11-9

	prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]		
649-164-00-0	plyny (ropné), oddestilované z jednotky "unifiner"; rafinačný plyn; [Zmes vodíka a metánu získavaná frakcionáciou produktov z jednotky "unifiner".]	272-885-3	68919-12-0
649-165-00-6	zvyškový plyn (ropný), separovaný z katalyticky hydrogenačne odsíreného ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenačným odsírením ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka, metánu, etánu a propánu.]	273-173-5	68952-79-4
649-166-00-1	zvyškový plyn (ropný), z hydrogenačného odsírenia primárneho ťažkého benzínu; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná z hydrogenačného odsírenia primárneho ťažkého benzínu Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7
649-167-00-7	plyny (ropné), absorbované plynárenskou čistiacou hmotou, z frakcionácie hlavových produktov z fluidného katalytického krakovania a odsírenia plynového oleja; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná frakcionáciou produktov z fluidného katalytického krakovania a odsírenia plynového oleja. Pozostáva z vodíka a uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9
649-168-00-2	plyny (ropné), z primárnej destilácie a katalytického krakovania; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná primárnou destiláciou a katalytickým krakovaním. Pozostáva z vodíka, sírovodíka, dusíka, oxidu uhl'natého a alkánov a alkénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8
649-169-00-8	plyny (ropné), z prepierania plynového oleja 2,2'-iminodietanolom; rafinačný plyn; [Komplexná zmes získavaná odsírením plynových olejov 2,2'-iminodietanolom. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka, vodíka a alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3

649-170-00-3	<p>plyny (ropné), z tekutého podielu hydrogenačného odsírenia plynového oleja; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes získavaná separáciou kvapalnej fázy z tekutého produktu hydrogenácie. Pozostáva predovšetkým z vodíka, sírovodíka a alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₃.]</p>	295-398-8	92045-16-4
649-171-00-9	<p>plyny (ropné), z odplynenia pri hydrogenačnom odsírení plynového oleja; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes plynov získavaná z produktov rafinácie a odplynenia pri hydrogenačnom odsírení plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	295-399-3	92045-17-5
649-172-00-4	<p>plyny (ropné), z uvoľnenia tlaku kvapalného podielu po hydrogenácii; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes plynov získavaná uvoľnením tlaku kvapalného produktu po hydrogenácii. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	295-400-7	92045-18-6
649-173-00-X	<p>plyny (ropné), z vysokotlakového zvyšku parného krakovania surového benzínu; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes získavaná v podobe zmesi nekondenzovateľného podielu produktu parného krakovania ťažkého benzínu, ako aj v podobe zvyškových plynov získavaných pri príprave následných produktov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a alkánov a alkénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅. Môže byť zmiešaná tiež so zemným plynom.]</p>	295-401-2	92045-19-7
649-174-00-5	<p>plyny (ropné), zvyškové zo znižovania viskozity; rafinačný plyn;</p> <p>[Komplexná zmes získavaná znížením viskozity zvyškov (visbreakingom) v peci. Pozostáva predovšetkým zo sírovodíka a alkánov a alkénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	295-402-8	92045-20-0
649-175-00-0	<p>olej z potenia parafínov (ropný), rafinovaný kyselinou; olej z potenia parafínov;</p>	300-225-7	93924-31-3

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom, ktoré majú počet atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]		
649-176-00-6	olej z potenia parafínov (ropný), upravovaný hlinkou; olej z potenia parafínov; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného alebo perkolačného procesu za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4
649-177-00-1	plyny (ropné), C ₃₋₄ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov krakovania ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , predovšetkým z propánu a propénu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 51 °C do mínus 1 °C.]	268-629-5	68131-75-9
649-178-00-7	zvyškový plyn (ropný), absorbovaný z frakcionovaného katalyticky krakovaného destilátu a katalyticky krakovaného ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z katalytického krakovania destilátov a ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2
649-179-00-2	zvyškový plyn (ropný), z frakcionačnej stabilizácie katalyticky polymerizovaného ťažkého benzínu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z frakcionačnej stabilizácie polymerizovaného benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3
649-180-00-8	zvyškový plyn (ropný), z frakcionačnej stabilizácie katalyticky zušľachteného ťažkého benzínu, zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy;	269-619-3	68308-00-9

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou katalyticky reformovaného ťažkého benzínu, z ktorého bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]		
649-181-00-3	zvyškový plyn (ropný), oddestilovaný z hydrogenovaného krakovaného destilátu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou tepelne krakovaných destilátov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0
649-182-00-9	zvyškový plyn (ropný), z hydrogenačného odsírenia primárneho destilátu, zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením primárnych destilátov, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1
649-183-00-4	zvyškový plyn (ropný), z absorpcie produktov katalytického krakovania plynového oleja; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického krakovania plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2
649-184-00-X	zvyškový plyn (ropný), z jednotky rekuperácie plynov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3
649-185-00-5	zvyškový plyn (ropný), z oddeľovania etánu na jednotke rekuperácie plynov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov rozličných uhľovodíkových podielov. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov	269-625-6	68308-05-4

	uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ .]		
649-186-00-0	<p>zvyškový plyn (ropný), z frakcionácie hydrogenačne odsírených destilátov a hydrogenačne odsíreného ťažkého benzínu, zbavený kyselín; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou hydrogenačne odsíreného ťažkého benzínu a destilačných uhl'ovodíkových podielov upravovaných za účelom odstránenia kyslých prímiesi. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	269-626-1	68308-06-5
649-187-00-6	<p>zvyškový plyn (ropný), z oddestilovania hydrogenačne odsíreného vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destilačnou stabilizáciou katalyticky hydrogenačne odsíreného vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₆.]</p>	269-627-7	68308-07-6
649-188-00-1	<p>zvyškový plyn (ropný), zo stabilizácie ľahkej frakcie primárneho benzínu, zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou ľahkej frakcie primárneho ťažkého benzínu, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₅.]</p>	269-629-8	68308-09-8
649-189-00-7	<p>zvyškový plyn (ropný), z oddelenia etánu pri destilácii produktov z alkylácie zmesou propánu a propénu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie propánu s propénom. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	269-631-9	68308-11-2
649-190-00-2	<p>zvyškový plyn (ropný), z hydrogenačného odsírenia vákuového plynového oleja, zbavený sírovodíka; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná</p>	269-632-4	68308-12-3

	z katalytického hydrogenačného odsírenia vákuového plynového oleja, z ktorej bol úpravou amínom odstránený sírovodík. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₆ .]		
649-191-00-8	plyny (ropné), hlavové frakcie z katalytického krakovania; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 48 °C do 32 °C.]	270-071-2	68409-99-4
649-193-00-9	C ₁₋₂ -alkány; plyn zo spracovania ropy	270-651-5	68475-57-0
649-194-00-4	C ₂₋₃ -alkány; plyn zo spracovania ropy	270-652-0	68475-58-1
649-195-00-X	C ₃₋₄ -alkány; plyn zo spracovania ropy	270-653-6	68475-59-2
649-196-00-5	C ₄₋₅ -alkány; plyn zo spracovania ropy	270-654-1	68475-60-5
649-197-00-0	palivové plyny; plyn zo spracovania ropy; [Zmes ľahkých plynov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a/alebo uhlíkovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.]	270-667-2	68476-26-6
649-198-00-6	palivové plyny, z destilácie ropy; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes ľahkých plynov získavaná destiláciou ropy a katalytickým reformovaním ťažkého benzínu. Pozostáva z vodíka a uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₄ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 217 °C do mínus 12 °C.]	270-670-9	68476-29-9
649-199-00-1	C ₃₋₄ -uhlíkovodíky; plyn zo spracovania ropy	270-681-9	68476-40-4
649-200-00-5	C ₄₋₅ -uhlíkovodíky; plyn zo spracovania ropy	270-682-4	68476-42-6
649-201-00-0	C ₂₋₄ -uhlíkovodíky, s vysokým obsahom C ₃ ; plyn zo spracovania ropy	270-689-2	68476-49-3
649-202-00-6	ropné plyny, skvapalnené; plyn zo spracovania ropy;	270-704-2	68476-85-7

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 40 °C do 80 °C.]		
649-203-00-1	ropné plyny, skvapalnené, zbavené tiolov; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých nečistôt zo skvapalnenej zmesi ropného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 40 °C do 80 °C.]	270-705-8	68476-86-8
649-204-00-7	plyny (ropné), C ₃₋₄ , s vysokým obsahom izobutánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov, ktoré majú počet atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , predovšetkým butánu a izobutánu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ , predovšetkým z izobutánu.]	270-724-1	68477-33-8
649-205-00-2	destiláty (ropné), C ₃₋₆ , s vysokým obsahom penta-1,3-diénu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie nasýtených a nenasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré majú počet atómov uhlíka zvyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ . Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , predovšetkým penta-1,3-diénu.]	270-726-2	68477-35-0
649-206-00-8	plyny (ropné), hlavové frakcie z oddeľovania butánu; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z destilácie butánových podielov. Pozostáva z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0
649-207-00-3	plyny (ropné), C ₂₋₃ ; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z katalytických procesov. Obsahuje predovšetkým etán, etén, propán a propén.]	270-751-9	68477-70-3
649-208-00-9	plyny (ropné),	270-752-4	68477-71-4

	<p>spodné frakcie z oddelenia propánu z katalyticky krakovaného plynového oleja, s vysokým obsahom C₄, zbavené kyselín;</p> <p>plyn zo spracovania ropy;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou uhl'ovodíkového podielu katalyticky krakovaného plynového oleja a upravou za účelom odstránenia sírovodíka a ďalších kyslých zložiek. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅, predovšetkým C₄.]</p>		
649-209-00-4	<p>plyny (ropné), spodné frakcie z oddelenia butánu z katalyticky krakovaného ťažkého benzínu, s vysokým obsahom C₃₋₅;</p> <p>plyn zo spracovania ropy;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destilačnou stabilizáciou katalyticky krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅.]</p>	270-754-5	68477-72-5
649-210-00-X	<p>zvyškový plyn (ropný), z frakcionačnej stabilizácie izomerizovaného ťažkého benzínu;</p> <p>plyn zo spracovania ropy;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionačnou stabilizáciou produktov izomerizácie ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁ do C₄.]</p>	269-628-2	68308-08-7
649-211-00-5	<p>olej z potenia parafínov (ropný), upravovaný aktívnym uhlím;</p> <p>olej z potenia parafínov;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou potného oleja aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₂.]</p>	308-126-0	97862-76-5
649-212-00-0	<p>destiláty (ropné), zbavené tiolov, stredné frakcie;</p> <p>plynový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov a kyslých prímiesí z ropného destilátu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₀. Má teplotu varu približne v rozmedzí 150 °C až 345 °C.]</p>	265-088-7	64741-86-2
649-213-00-6	<p>plynové oleje (ropné),</p>	265-092-9	64741-90-8

	<p>rafinované rozpúšťadlom; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C.]</p>		
649-214-00-1	<p>destiláty (ropné), stredné frakcie, rafinované rozpúšťadlom; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 345 °C.]</p>	265-093-4	64741-91-9
649-215-00-7	<p>plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 400 °C.]</p>	265-112-6	64742-12-7
649-216-00-2	<p>destiláty (ropné), rafinované kyselinou, stredné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₁ do C₂₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 345 °C.]</p>	265-113-1	64742-13-8
649-217-00-8	<p>destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₁₆. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.]</p>	265-114-7	64742-14-9
649-218-00-3	<p>plynové oleje (ropné), chemicky neutralizované; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₂₅.</p>	265-129-9	64742-29-6

	Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 400 °C.]		
649-219-00-9	destiláty (ropné), chemicky neutralizované, stredné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₂₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 345 °C.]	265-130-4	64742-30-9
649-220-00-4	destiláty (ropné), upravované hlinkou, stredné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou, alebo upravenou hlinkou prevažne perkoláciou, za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prítomných nečistôt. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₂₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 345 °C.]	265-139-3	64742-38-7
649-221-00-X	destiláty (ropné), hydrogenované, stredné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C.]	265-148-2	64742-46-7
649-222-00-5	plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej suroviny na premenu organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₃ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 400 °C.]	265-182-8	64742-79-6
649-223-00-0	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, stredné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej suroviny na premenu organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa	265-183-3	64742-80-9

	odstraňuje. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C.]		
649-224-00-6	palivá, pre dieselové motory; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₂₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 163 °C do 357 °C.]	269-822-7	68334-30-5
649-225-00-1	palivový olej č. 2; plynový olej - nešpecifikovaný; [Destilovaný olej s viskozitou minimálne 32,6 SUS pri 37,7 °C až maximálne 37,9 SUS pri 37,7 °C.]	270-671-4	68476-30-2
649-226-00-7	palivový olejč. 4; plynový olej - nešpecifikovaný; [Destilovaný olej s viskozitou minimálne 45 SUS pri 37,7 °C až maximálne 125 SUS pri 37,7 °C.]	270-673-5	68476-31-3
649-227-00-2	palivá, pre dieselové motory, č. 2; plynový olej - nešpecifikovaný; [Destilovaný olej s viskozitou minimálne 32,6 SUS pri 37,7 °C.]	270-676-1	68476-34-6
649-228-00-8	destiláty (ropné), z frakcionačného zvyšku z katalytického zušľacht'ovania, s vysokou teplotou varu; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie frakcionačných zvyškov z katalytického reformovania. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 343 °C do 399 °C.]	270-719-4	68477-29-2
649-229-00-3	destiláty (ropné), z frakcionačného zvyšku z katalytického zušľacht'ovania, so strednou teplotou varu; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie frakcionačných zvyškov z katalytického reformovania. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 288 °C do 371 °C.]	270-721-5	68477-30-5
649-230-00-9	destiláty (ropné), z frakcionačného zvyšku z katalytického zušľacht'ovania, s nízkou teplotou varu; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie frakcionačných zvyškov z katalytického reformovania. Má teplotu varu približne	270-722-0	68477-31-6

	do 288 °C.]		
649-231-00-4	destiláty (ropné), vysoko rafinované, stredné podiely; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná spracovaním ropných frakcií rôznymi nasledovnými postupmi: filtrácia, centrifugácia, atmosférická destilácia, vákuová destilácia, rafinácia kyselinou, neutralizácia a úprava hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₂₀ .]	292-615-8	90640-93-0
649-232-00-X	destiláty (ropné), z katalytického zušľacht'ovania, koncentrát ťažkých aromatických uhl'ovodíkov; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z destiláciou katalyticky reformovanej ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 300 °C.]	295-294-2	91995-34-5
649-233-00-5	plynové oleje, alkánové; plynový olej - nešpecifikovaný; [Destilát získavaný redestiláciou komplexnej zmesi uhl'ovodíkov, ktorá sa získava destiláciou kvapalného produktu intenzívnej katalytickej hydrogenácie vyšších alkánov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 190 °C do 330 °C.]	300-227-8	93924-33-5
649-234-00-0	ťažký benzín (ropný), ťažký, rafinovaný rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírený; plynový olej - nešpecifikovaný	307-035-3	97488-96-5
649-235-00-6	C ₁₆₋₂₀ -uhl'ovodíky, hydrogenovaný stredný destilát, ľahké destilačné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe predkvapu z vákuovej destilácie kvapalného produktu z hydrogenácie stredného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₆ do C ₂₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 290 °C do 350 °C. Vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 2 cSt pri 100 °C.]	307-659-6	97675-85-9
649-236-00-1	C ₁₂₋₂₀ -uhl'ovodíky, hydrogenované, alkánové, ľahké destilačné frakcie; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná	307-660-1	97675-86-0

	v podobe predkvapu z vákuovej destilácie kvapalného produktu z hydrogenácie vyšších alkánov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₂ do C ₂₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 350 °C. Vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 2cSt pri 100 °C.]		
649-237-00-7	C ₁₁₋₁₇ -uhľovodíky, extrahované rozpúšťadlom, ľahké cykloalkánové; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhľovodíkov z ľahkého cykloalkánového destilátu, ktorý má viskozitu 2,2 cSt pri 40 °C. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₁₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 300 °C.]	307-757-9	97722-08-2
649-238-00-2	plynové oleje, hydrogenované; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná redestiláciou kvapalného produktu z hydrogenácie vyšších alkánov za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₇ do C ₂₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 330 °C do 340 °C.]	308-128-1	97862-78-7
649-239-00-8	destiláty (ropné), upravované aktívnym uhlím, ľahké, alkánové; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou olejovej ropnej frakcie aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₂ do C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4
649-240-00-3	destiláty (ropné), stredné, alkánové, upravované aktívnym uhlím; plynový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou oleja aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₆ do C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5
649-241-00-9	destiláty (ropné), stredné, alkánové, upravované hlinkou; plynový olej - nešpecifikovaný;	309-669-6	100683-99-6

	[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou oleja bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopového množstva polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₆ do C ₃₆ .]		
649-242-00-4	C ₁₂₋₂₆ -alkány, s rozvetveným a nerozvetveným reťazcom	292-454-3	90622-53-0
649-243-00-X	mazacie tuky; mazivá; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₂ do C ₅₀ . Môže obsahovať soli organických kyselín a alkalických kovov, kovov alkalických zemín a/alebo hliníka.]	278-011-7	74869-21-9
649-244-00-5	parafínový gáč (ropný); parafínový gáč; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom), alebo v podobe destilačnej frakcie z vysokoparafínovej ropy. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne vyššími ako C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6
649-245-00-0	parafínový gáč (ropný), spracovaný s kyselinou; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná ako rafinát v procese spracovania frakcie ropného parafínového gáča s kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5
649-246-00-6	parafínový gáč (ropný), upravovaný hlinkou; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná pri spracovaní frakcie ropného parafínového gáča prírodnou alebo modifikovanou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6
649-247-00-1	parafínový gáč (ropný), hydrogenovaný; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná	295-523-6	92062-09-4

	hydrogenáciou parafínového gáča za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ .]		
649-248-00-7	parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odparafinovaním ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7
649-249-00-2	parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, hydrogenovaný; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropného parafínového gáča s nízkou teplotou topenia za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8
649-250-00-8	parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, upravovaný aktívnym uhlím; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou parafínového gáča s nízkou teplotou topenia aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2
649-251-00-3	parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, upravované hlinkou; parafínový gáč; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropného parafínového gáča s nízkou teplotou topenia bentonitom za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3
649-252-00-9	parafínový gáč (ropný), s nízkou teplotou topenia, rafinovaný kyselinou kremičitou (silikagélom);	308-158-5	97863-06-4

	<p>parafinový gáč;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rafináciou ropného parafinového gáča s nízkou teplotou topenia kyselinou kremičitou (silikagélom) za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s nerozvetveným a rozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₂.]</p>		
649-253-00-4	<p>parafinový gáč (ropný), upravovaný aktívnym uhlím;</p> <p>parafinový gáč;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropného parafinového gáča aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí.]</p>	309-723-9	100684-49-9
649-254-00-X	<p>petrolátum;</p> <p>petrolátum;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky odvoskovaním alkánového zvyškového oleja. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₂₅.]</p>	232-373-2	8009-03-8
649-255-00-5	<p>petrolátum (ropné), oxidované;</p> <p>petrolátum;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín, predovšetkým karboxylových kyselín s vysokou relatívnou molekulovou hmotnosťou, získavaná atmosférickou oxidáciou petroláta.]</p>	265-206-7	64743-01-7
649-256-00-0	<p>petrolátum (ropné), upravované oxidom hlinitým;</p> <p>petrolátum;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou petroláta oxidom hlinitým za účelom odstránenia polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených kryštalických a kvapalných uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₂₅.]</p>	285-098-5	85029-74-9
649-257-00-6	<p>petrolátum (ropné), hydrogenované;</p> <p>petrolátum;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe polotuhej látky hydrogenáciou odvoskovaného alkánového zvyškového oleja za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených mikrokryštalických a kvapalných uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₂₀.]</p>	295-459-9	92045-77-7

649-258-00-1	petrolátum (ropné), upravované aktívnym uhlím; petrolátum; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropného petroláta aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0
649-259-00-7	petrolátum (ropné), upravované kyselinou kremičitou (silikagélom); petrolátum; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropného petroláta kyselinou kremičitou (silikagélom) za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1
649-260-00-2	petrolátum (ropné), upravované hlinkou; petrolátum; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou petroláta bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1
649-261-00-8	benzín, prírodný; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 120 °C.]	232-349-1	8006-61-9
649-262-00-3	ťažký benzín; benzín s nízkou teplotou varu; [Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty z destilácie zemného plynu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 200 °C.]	232-443-2	8030-30-6
649-263-00-9	ligroín; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakčnou destiláciou ropy. Táto frakcia má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C	232-453-7	8032-32-4

	do 135 °C.]		
649-264-00-4	ťažký benzín (ropný), primárny; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C.]	265-041-0	64741-41-9
649-265-00-X	benzín (ropný), primárny, v celom rozsahu teplôt varu; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 220 °C.]	265-042-6	64741-42-0
649-266-00-5	benzín (ropný), ľahký, primárny; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 180 °C.]	265-046-8	64741-46-4
649-267-00-0	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká alifatická frakcia; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 160 °C.]	265-192-2	64742-89-8
649-268-00-6	destiláty (ropné), ľahké primárne; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 88 °C do 99 °C.]	270-077-5	68410-05-9
649-269-00-1	benzín, z rekuperácie pár; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov separovaná chladením plynov zo spätného získavania pár. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 196 °C.]	271-025-4	68514-15-8

649-270-00-7	benzín, primárny, po oddestilovaní ľahkých frakcií; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná oddestilovaním ľahkých frakcií pri destilácii ropy. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 36,1 °C do 193,3 °C.]	271-727-0	68606-11-1
649-271-00-2	ťažký benzín (ropný), nezravený tiolov; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou benzínov z rôznych rafinačných procesov. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 0 °C do 230 °C.]	272-186-3	68783-12-0
649-272-00-8	destiláty (ropné), hlavové podiely z frakcionačnej stabilizácie ľahkého primárneho benzínu; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou ľahkého primárneho benzínu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4
649-273-00-3	ťažký benzín (ropný), primárny, s obsahom aromatických uhl'ovodíkov; benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C.]	309-945-6	101631-20-3
649-274-00-9	ťažký benzín (ropný), alkylátový, s celým rozsahom teplôt varu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 220 °C.]	265-066-7	64741-64-6
649-275-00-4	ťažký benzín (ropný), ťažká alkylátová frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná	265-067-2	64741-65-7

	destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 220 °C.]		
649-276-00-X	ťažký benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 160 °C.]	265-068-8	64741-66-8
649-277-00-5	ťažký benzín (ropný), z izomerizácie; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou izomerizáciou alkánov s nerozvetveným reťazcom a s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ . Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov, ako sú izobután, izopentán, 2,2-dimetylbután, 2-metylpentán a 3-metylpentán.]	265-073-5	64741-70-4
649-278-00-0	ťažký benzín (ropný), ľahký, rafinovaný rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C.]	265-086-6	64741-84-0
649-279-00-6	ťažký benzín (ropný), ťažký, rafinovaný rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.]	265-095-5	64741-92-0
649-280-00-1	rafináty (ropné), z katalyticky zušľachteného benzínu získaný protiprúdnou extrakciou etylénglykolom obsahujúcim vodu;	270-088-5	68410-71-9

	<p>upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie procesom UDEX z katalyticky reformovaného ťažkého benzínu. Pozostáva z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₉.]</p>		
649-281-00-7	<p>rafináty (ropné), zo zušľachteného ťažkého benzínu, separované v Lurgiho jednotke; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z Lurgiho deliacej jednotky. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhl'ovodíkov a rozlične malých množstiev aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₈.]</p>	270-349-3	68425-35-4
649-282-00-2	<p>ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu teplôt varu, alkylátový, s obsahom butánu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénovými uhl'ovodíkmi s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C₃ do C₅. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂ a v menšiemu podiele C₄-alkánov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 200 °C.]</p>	271-267-0	68527-27-5
649-283-00-8	<p>destiláty (ropné), z parného krakovania (strednotepelnej pyrolýzy) ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom z hydrogenovaného ľahkého destilátu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu extrakciou hydrogenovaného ľahkého destilátu z parného krakovania ťažkého benzínu rozpúšťadlom.]</p>	295-315-5	91995-53-8
649-284-00-3	<p>ťažký benzín (ropný), C₄₋₁₂, z alkylácie butánu, s vysokým obsahom izooktánu; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná alkyláciou butánu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₂, s vysokým obsahom izooktánu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 210 °C.]</p>	295-430-0	92045-49-3
649-285-00-9	<p>uhl'ovodíky, hydrogenované ľahké destiláty z ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom;</p>	295-436-3	92045-55-1

	upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom a destiláciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 94 °C do 99 °C.]		
649-286-00-4	ťažký benzín (ropný), z izomerizácie, C ₆ -frakcia; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou benzínu, ktorý bol katalyticky izomerizovaný. Pozostáva predovšetkým z izomérov hexánu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 66 °C.]	295-440-5	92045-58-4
649-287-00-X	C ₆₋₇ -uhl'ovodíky, z krakovania ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná sorpciou benzénu z katalyticky úplne hydrogenovanej uhl'ovodíkovej frakcie s vysokým obsahom benzénu, vydestilovanej z predhydrogenovaného krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z alkánových a cykloalkánových uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 100 °C.]	295-446-8	92045-64-2
649-288-00-5	uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₆ , ľahké destiláty z hydrogenovaného ťažkého benzínu, rafinované rozpúšťadlom; upravený benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenovaného ťažkého benzínu a následnou extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 70 °C.]	309-871-4	101316-67-0
649-289-00-0	ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhl'ovodíkov.]	265-055-7	64741-54-4
649-290-00-6	ťažký benzín (ropný),	265-056-2	64741-55-5

	ľahká frakcia, katalyticky krakovaný; katalyticky krakovaný ľažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uľovodíkov s počtom atómov uľhíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uľovodíkov.]		
649-291-00-1	C ₃₋₁₁ -uľovodíky, destiláty z katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ľažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uľovodíkov s počtom atómov uľhíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₁₁ . Má teplotu varu približne do 204 °C.]	270-686-6	68476-46-0
649-292-00-7	ľažký benzín (ropný), ľahké destiláty z katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ľažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uľovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva z uľovodíkov s počtom atómov uľhíka prevažne v rozmedzí od C ₁ do C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5
649-293-00-2	destiláty (ropné), z parného krakovania ľažkého benzínu, hydrogenované ľahké aromatické podiely; katalyticky krakovaný ľažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uľovodíkov získavaná úpravou ľahkého destilátu z parne krakovaného ľažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uľovodíkov.]	295-311-3	91995-50-5
649-294-00-8	ľažký benzín (ropný), ľažká frakcia, z katalytického krakovania, zbavený tiolov; katalyticky krakovaný ľažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) alebo kyslých prímesí z katalyticky krakovaného ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uľovodíkov s počtom atómov uľhíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 200 °C.]	295-431-6	92045-50-6
649-295-00-3	ľažký benzín (ropný), ľahká frakcia,	295-441-0	92045-59-5

	<p>z katalytického krakovania, zbavený tiolov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov z ťažkého benzínu katalytickým krakovaním alebo odstraňovaním kyslých prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 210 °C .]</p>		
649-296-00-9	<p>C₈₋₁₂-uhl'ovodíky, z katalytického krakovania, chemicky neutralizované; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou frakcie z katalytického krakovania, následne alkalicky prepraná. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 210 °C.]</p>	295-794-0	92128-94-4
649-297-00-4	<p>C₈₋₁₂-uhl'ovodíky, destiláty z katalytického krakovania; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 140 °C do 210 °C.]</p>	309-974-4	101794-97-2
649-298-00-X	<p>C₈₋₁₂-uhl'ovodíky, z katalytického krakovania, chemicky neutralizované, zbavené tiolov; katalyticky krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	309-987-5	101896-28-0
649-299-00-5	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľacht'ovania; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel aromatických uhl'ovodíkov a uhl'ovodíkov s rozvetveným reťazcom. Tento produkt môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	265-065-1	64741-63-5

649-300-00-9	<p>ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkov získaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.]</p>	265-070-9	64741-68-0
649-301-00-4	<p>destiláty (ropné), z oddeľovania pentánu po katalytickom zušľachtovaní;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkov z destilácie produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z alifatických uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₆. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 49 °C do 63 °C.]</p>	270-660-4	68475-79-6
649-302-00-X	<p>C₂₋₆-uhlíkov, z katalytického zušľachtovania frakcie C₆₋₈;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu</p>	270-687-1	68476-47-1
649-303-00-5	<p>zvyšky (ropné), z katalytického zušľachtovania frakcie C₆₋₈;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexný zvyšok z katalytického reformovania nástreku C₆₋₈. Pozostáva z uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₆.]</p>	270-794-3	68478-15-9
649-304-00-0	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľachtovania, zbavený aromatických uhlíkov;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkov získaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₈. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 120 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel uhlíkov s rozvetveným reťazcom s odstránenými aromatickými zložkami.]</p>	270-993-5	68513-03-1
649-305-00-6	destiláty (ropné), hlavové podiely,	271-008-1	68513-63-3

	<p>z katalytického zušľachtovania primárneho ťažkého benzínu;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým reformovaním primárneho ťažkého benzínu, nasledovaným frakcionáciou celého kvapalného produktu. Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂ do C₆.]</p>		
649-306-00-1	<p>ropné produkty,</p> <p>z katalytického zušľachtovania v atmosfére vodíka, reformáty;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým reformovaním v atmosfére vodíka. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 27 °C do 210 °C.]</p>	271-058-4	68514-79-4
649-307-00-7	<p>ťažký benzín (ropný),</p> <p>v celom rozsahu teplôt varu, zušľachtený;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C.]</p>	272-895-8	68919-37-9
649-308-00-2	<p>ťažký benzín (ropný),</p> <p>z katalytického zušľachtovania;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického reformovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 220 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel aromatických uhl'ovodíkov a uhl'ovodíkov s rozvetveným reťazcom. Tento produkt môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	273-271-8	68955-35-1
649-309-00-8	<p>destiláty (ropné), z katalytického zušľachtovania, hydrogenované,</p> <p>ľahká C₈₋₁₂ aromatická frakcia;</p> <p>katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes alkylbenzénov získavaná</p>	285-509-8	85116-58-1

	katalytickým reformovaním ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z alkylbenzénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 180 °C.]		
649-310-00-3	aromatické C ₈ -uhl'ovodíky, z katalytického zušľacht'ovania; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu	295-279-0	91995-18-5
649-311-00-9	aromatické C ₇₋₁₂ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₈ ; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ (predovšetkým C ₈) a môže obsahovať tiež nearomatické uhl'ovodíky. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 200 °C.]	297-401-8	93571-75-6
649-312-00-4	benzín, C ₅₋₁₁ , s vysokým obsahom oktánu, stabilizovaný, zušľachtený; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Zmes s vysokým obsahom oktánu v kombinácii s ďalšími uhl'ovodíkmi, získaná katalytickou dehydrogenáciou predovšetkým cykloalkánového ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nearomatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 45 °C do 185 °C.]	297-458-9	93572-29-3
649-313-00-X	C ₇₋₁₂ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C _{>9} -aromatických uhl'ovodíkov, zušľachtená ťažká frakcia; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Ďalej obsahuje C ₉ - a vyššie aromatické uhl'ovodíky. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 210 °C.]	297-465-7	93572-35-1
649-314-00-5	C ₅₋₁₁ -uhl'ovodíky,	297-466-2	93572-36-2

	<p>s vysokým obsahom nearomatických uhl'ovodíkov, zušľachtená ľahká frakcia; katalyticky reformovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná separáciou z frakcie obsahujúcej produkt reformovania ťažkého benzínu na platinovom katalyzátore. Pozostáva predovšetkým z nearomatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₁. Ďalej obsahuje benzén a toluén. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 125 °C.]</p>		
649-315-00-0	<p>olej z potenia parafínov (ropný), upravovaný kyselinou kremičitou (silikagélom); olej z potenia parafínov; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rafinovaním potného oleja kyselinou kremičitou (silikagélom) za účelom odstránenia stopových zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s nerozvetveným reťazcom, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₁₂.]</p>	308-127-6	97862-77-6
649-316-00-6	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₈. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 10 °C do 130 °C.]</p>	265-075-6	64741-74-8
649-317-00-1	<p>ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, tepelne krakovaný; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 220 °C.]</p>	265-085-0	64741-83-9
649-318-00-7	<p>destiláty (ropné), ťažké frakcie, s vysokým obsahom aromatických uhl'ovodíkov; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov z tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s vyššou teplotou varu</p>	267-563-4	67891-79-6

	pozostáva predovšetkým z aromatických C ₅ -C ₇ -uhlíkovodíkov a menšieho podielu nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka najmä C ₅ . Tento produkt môže obsahovať benzén.]		
649-319-00-2	destiláty (ropné), ľahké frakcie, s vysokým obsahom aromatických uhlíkovodíkov; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov z destilácie produktov z tepelného krakovania etánu a propánu. Táto frakcia s nižšou teplotou varu pozostáva predovšetkým z aromatických C ₅ -C ₇ -uhlíkovodíkov a menšieho podielu nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka najmä C ₅ . Tento produkt môže obsahovať benzén.]	267-565-5	67891-80-9
649-320-00-8	destiláty (ropné), z pyrolýzy benzínového rafinátu, z benzínovej zmesi; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakčionálnou pyrolýzou ťažkého benzínu a rafinátu pri 816 °C. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₉ . Má teplotu varu približne 204 °C.]	270-344-6	68425-29-6
649-321-00-3	aromatické C _{6,8} -uhlíkovodíky, z pyrolýzy benzínového rafinátu; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakčionálnou pyrolýzou ťažkého benzínu a rafinátu pri 816 °C. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₈ , vrátane benzénu.]	270-658-3	68475-70-7
649-322-00-9	destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z alkénových uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 33 °C do 60 °C.]	271-631-9	68603-00-9
649-323-00-4	destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja, s obsahom dimérov C ₅ -alkénov; tepelne krakovaný ťažký benzín	271-632-4	68603-01-0

	<p>s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka C₅ a menšieho podielu dimerizovaných C₅-alkénov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 33 °C do 184 °C.]</p>		
649-324-00-X	<p>destiláty (ropné), z tepelne krakovaného ťažkého benzínu a plynového oleja, z extrakčnej destilácie; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná extrakčnou destiláciou tepelne krakovaného ťažkého benzínu a/alebo plynového oleja. Pozostáva z alkánov a alkénov, predovšetkým C₅-alkénov s rozvetveným reťazcom ako sú 2-metylbut-1-én a 2-metylbut-2-én. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 31 °C do 40 °C.]</p>	271-634-5	68603-03-2
649-325-00-5	<p>destiláty (ropné), ľahké aromatické frakcie z tepelného krakovania, zbavené butánu; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov, najmä z benzénu.]</p>	273-266-0	68955-29-3
649-326-00-0	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z tepelného krakovania, zbavený tiolov; tepelne krakovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) z ropného destilátu z vysokoteplotného krakovania ťažkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických a nasýtených a nenasýtených alifatických uhl'ovodíkov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 100 °C.]</p>	295-447-3	92045-65-3
649-327-00-6	<p>ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₁₃. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C.]</p>	265-150-3	64742-48-9

649-328-00-1	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C.]</p>	265-151-9	64742-49-0
649-329-00-7	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenačne odsírený;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C.]</p>	265-178-6	64742-73-0
649-330-00-2	<p>ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenačne odsírený;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.]</p>	265-185-4	64742-82-1
649-331-00-8	<p>destiláty (ropné), z hydrogenácie strednej benzínovej frakcie, so strednou teplotou varu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie stredného destilátu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 127 °C do 188 °C.]</p>	270-092-7	68410-96-8
649-332-00-3	<p>destiláty (ropné), z hydrogenácie ľahkej benzínovej frakcie, s nízkou teplotou varu;</p> <p>hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu;</p> <p>[Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie ľahkého destilátu. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₉. Má teplotu varu v rozmedzí približne</p>	270-093-2	68410-97-9

	od 3 °C do 194 °C.]		
649-333-00-9	destiláty (ropné), z hydrogenácie ťažkej benzínovej frakcie, hlavové podiely z oddelenia izohexánu; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou z produktov hydrogenácie ťažkého destilátu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 49 °C do 68 °C.]	270-094-8	68410-98-0
649-334-00-4	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká aromatická frakcia, hydrogenované; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C.]	270-988-8	68512-78-7
649-335-00-X	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z hydrogenačného odsírenia po tepelnom krakovaní; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou hydrogenačne odsíreného destilátu produktu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 23 °C do 195 °C.]	285-511-9	85116-60-5
649-336-00-5	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia z hydrogenácie, s obsahom cykloalkánov; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenovanej ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z alkánov a cykloalkánov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C.]	285-512-4	85116-61-6
649-337-00-0	ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z hydrogenácie po parnom krakovaní; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu	295-432-1	92045-51-7
649-338-00-6	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne	295-433-7	92045-52-8

	odsírený, v celom rozsahu teplôt varu; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z procesu katalytického hydrogenačného odsírenia. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 250 °C.]		
649-339-00-1	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z hydrogenácie po parnom krakovaní; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickou hydrogenáciou ropnej frakcie, získanej pyrolýzou. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C.]	295-438-4	92045-57-3
649-340-00-7	C ₄₋₁₂ -uhl'ovodíky, z krakovania ťažkého benzínu, hydrogenované; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktu procesu parného krakovania ťažkého benzínu a následnou selektívnou katalytickou hydrogenáciou vniknutých živičnatých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 230 °C.]	295-443-1	92045-61-9
649-341-00-2	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká cykloalkánovaná frakcia, hydrogenované; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z cykloalkánových uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 73 °C do 85 °C.]	295-529-9	92062-15-2
649-342-00-8	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z parného krakovania, hydrogenovaný; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná delením a následnou hydrogenáciou produktov parného krakovania pri výrobe eténu. Pozostáva	296-942-7	93165-55-0

	predovšetkým z nasýtených a nenasýtených alifatických a cyklických uhľovodíkov a aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 50 °C do 200 °C. Podiel uhľovodíkov obsahujúcich benzénové jadro sa rôzni až do výšky 30 hmotnostných % a produkt môže tiež obsahovať v malom množstve síru a oxidované zlúčeniny.]		
649-343-00-3	C ₆₋₁₁ -uhľovodíky, hydrogenované, dearomatizované; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného za účelom premeny aromatických uhľovodíkov na cykloalkány.]	297-852-0	93763-33-8
649-344-00-9	C ₉₋₁₂ -uhľovodíky, hydrogenované, dearomatizované; hydrogenovaný ťažký benzín s nízkou teplotou varu; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadla hydrogenovaného za účelom premeny aromatických uhľovodíkov na cykloalkány.]	297-853-6	93763-34-9
649-345-00-4	ťažký technický benzín (Stoddardove rozpúšťadlo); ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát, ktorý je zbavený žltastého zafarbenia a nežiadúcich zápachov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 149 °C do 204 °C.]	232-489-3	8052-41-3
649-346-00-X	kondenzáty zemného plynu (ropné); ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v separátore spätnou kondenzáciou. Pozostáva najmä z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₂₀ . Pri bežnej teplote a atmosférickom tlaku je to kvapalina.]	265-047-3	64741-47-5
649-347-00-5	zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes; ťažký benzín s nízkou teplotou varu – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva najmä z nasýtených alifatických	265-048-9	64741-48-6

	uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₂ do C ₈ .]		
649-348-00-0	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 180 °C.]	265-071-4	64741-69-1
649-349-00-6	ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrokrakovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C do 230 °C.]	265-079-8	64741-78-2
649-350-00-1	ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 10 °C do 230 °C.]	265-089-2	64741-87-3
649-351-00-7	ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.]	265-115-2	64742-15-0
649-352-00-2	ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, chemicky neutralizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 65 °C	265-122-0	64742-22-9

	do 230 °C.]		
649-353-00-8	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, chemicky neutralizovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C.]</p>	265-123-6	64742-23-0
649-354-00-3	<p>ťažký benzín (ropný), katalyticky odvoskovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 230 °C.]</p>	265-170-2	64742-66-1
649-355-00-9	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z parného krakovania; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 190 °C. Tento produkt môže obsahovať 10 alebo viac objemových % benzénu.]</p>	265-187-5	64742-83-2
649-356-00-4	<p>benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou aromatických benzínových podielov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 135 °C do 210 °C.]</p>	265-199-0	64742-95-6
649-357-00-X	<p>aromatické C₆₋₁₀-uhl'ovodíky, rafinované kyselinou, neutralizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný</p>	268-618-5	68131-49-7
649-358-00-5	<p>destiláty (ropné), C₃₋₅, s vysokým obsahom 2-metylbut-2-énu;</p>	270-725-7	68477-34-9

	<p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie zmesi uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C₃ do C₅, predovšetkým izopentánu a 3-metylbut-1-énu. Pozostáva z nasýtených a nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₃ do C₅, predovšetkým 2-metylbut-2-énu.]</p>		
649-359-00-0	<p>destiláty (ropné), z polymerizovaných parne krakovaných ropných destilátov, frakcia C₅₋₁₂;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z destilácie polymerizovaných parne krakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₂.]</p>	270-735-1	68477-50-9
649-360-00-6	<p>destiláty (ropné), z parného krakovania, frakcia C₅₋₁₂;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₅ do C₁₂.]</p>	270-736-7	68477-53-2
649-361-00-1	<p>destiláty (ropné), z parného krakovania, frakcia C₅₋₁₀, v zmesi s ľahkou frakciou C₅ z parného krakovania ropného ťažkého benzínu;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný</p>	270-738-8	68477-55-4
649-362-00-7	<p>extrakty (ropné), z extrakcie kyselinou za studena, C₄₋₆;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes organických zlúčenín získavaná extrakciou kyselinou za studena zo zmesi nasýtených a nenasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí zvyčajne od C₃ do C₆, predovšetkým C₅-alkánov a C₅-alkénov. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆, predovšetkým C₅.]</p>	270-741-4	68477-61-2
649-363-00-2	<p>destiláty (ropné), hlavové podiely z oddeľovania pentánu;</p>	270-771-8	68477-89-4

	<p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z katalytického krakovania plynového podielu. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆.]</p>		
649-364-00-8	<p>zvyšky (ropné), ťažké frakcie z oddestilovania butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexný zvyšok z destilácie butánového podielu. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆.]</p>	270-791-7	68478-12-6
649-365-00-3	<p>zvyškové oleje (ropné), z oddeľovania izobutánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexný zvyšok z atmosférickej destilácie butánového-buténového podielu. Pozostáva z alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₆.]</p>	270-795-9	68478-16-0
649-366-00-9	<p>ťažký benzín (ropný), v celom rozsahu teplôt varu, z koksovania; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov vyrábaná destiláciou produktov koksovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 43 °C do 250 °C.]</p>	270-991-4	68513-02-0
649-367-00-4	<p>ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, stredná aromatická frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₂. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 220 °C.]</p>	271-138-9	68516-20-1
649-368-00-X	<p>ťažký benzín (ropný), upravovaný hlinkou, v celom rozsahu teplôt varu, primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná</p>	271-262-3	68527-21-9

	rafináciou primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 220 °C.]		
649-369-00-5	ťažký benzín (ropný), upravovaný hlinkou, ľahký primárny; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná rafináciou primárneho ťažkého benzínu prírodnou alebo upravenou hlinkou, zvyčajne v rámci perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a nečistôt. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 93 °C do 180 °C.]	271-263-9	68527-22-0
649-370-00-0	ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, ľahká aromatická frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₉ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 110 °C do 165 °C.]	271-264-4	68527-23-1
649-371-00-6	ťažký benzín (ropný), z parného krakovania, ľahká frakcia zbavená benzénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 218 °C.]	271-266-5	68527-26-4
649-372-00-1	ťažký benzín (ropný), s obsahom aromatických uhlíkovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný	271-635-0	68603-08-7
649-373-00-7	benzín, z pyrolýzy, spodné frakcie z oddestilovania butánu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;	271-726-5	68606-10-0

	[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou spodných frakcií z oddelenia propánu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₅ .]		
649-374-00-2	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, zbavený tiolov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených a nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 20 °C do 100 °C.]	272-206-0	68783-66-4
649-375-00-8	kondenzáty zo zemného plynu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov separovaná a/alebo kondenzovaná počas prepravy zo zemného plynu a zhromažďovaná v zbernej nádrži a/alebo z výrobných, zberných, prepravných a rozvodných plynovodov v čističoch plynu, atď. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₈ .]	272-896-3	68919-39-1
649-376-00-3	destiláty (ropné), oddestilované (odstripované) z ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov odstripovaná z ťažkého benzínu v jednotke "unifiner". Pozostáva z nasýtených alifatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂ do C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5
649-377-00-9	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, z katalytického zušľacht'ovania, zbavený aromatických uhl'ovodíkov frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes zvyškových uhl'ovodíkov po odstránení aromatických zlúčenín z katalyticky reformovanej ľahkej frakcie ťažkého benzínu selektívnou absorpciou. Pozostáva predovšetkým z alkánových a cykloalkánových zlúčenín s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 66 °C do 121 °C.]	285-510-3	85116-59-2

649-378-00-4	benzín; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov pozostávajúca predovšetkým z alkánov, cykloalkánov, alkénov a aromatických uhl'ovodíkov, s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₃ . Má teplotu varu v rozmedzí od 30 °C do 260 °C.]	289-220-8	86290-81-5
649-379-00-X	aromatické C ₇₋₈ -uhl'ovodíky, produkty dealkylácie, destilačné zvyšky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný	292-698-0	90989-42-7
649-380-00-5	C ₄₋₆ -uhl'ovodíky, ľahká frakcia z oddestilovania pentánu, pred hydrogenáciou aromatických uhl'ovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe prvých frakcií z oddestilovania pentánu pred hydrogenáciou aromatických podielov. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ , predovšetkým z C ₅ -alkánov a C ₅ -alkénov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 25 °C do 40 °C.]	295-298-4	91995-38-9
649-381-00-0	destiláty (ropné), z parného krakovania ťažkého benzínu, s vysokým obsahom C ₅ ; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou z produktu parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ , predovšetkým C ₅ .]	295-302-4	91995-41-4
649-382-00-6	extrakty (ropné), z katalytického zušľacht'ovania ťažkého benzínu, extrahované rozpúšťadlom; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe extraktu extrakciou katalyticky reformovanej ropnej frakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 200 °C.]	295-331-2	91995-68-5
649-383-00-1	ťažký benzín (ropný),	295-434-2	92045-53-9

	<p>hydrogenačne odsírený a dearomatizovaný z ľahkej ropnej frakcie;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou hydrogenačne odsírených a dearomatizovaných ľahkých ropných frakcií. Pozostáva predovšetkým z C₇-alkánov a cykloalkánov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 100 °C.]</p>		
649-384-00-7	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, s vysokým obsahom C₅, zbavený tiolov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímiesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₅, predovšetkým C₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 10 °C do 35 °C.]</p>	295-442-6	92045-60-8
649-385-00-2	<p>C₈₋₁₁-uhl'ovodíky, z krakovania ťažkého benzínu, toluénová frakcia;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou predhydrogenovaného krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 130 °C do 205 °C.]</p>	295-444-7	92045-62-0
649-386-00-8	<p>C₄₋₁₁-uhl'ovodíky, z krakovania ťažkého benzínu, zbavené aromatických uhl'ovodíkov;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z predhydrogenovaného krakovaného ťažkého benzínu po oddelení uhl'ovodíkových frakcií s obsahom benzénu a toluénu a frakcie s vyššou teplotou varu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₄ do C₁₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 205 °C.]</p>	295-445-2	92045-63-1
649-387-00-3	<p>ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, opätovne parne krakovaný;</p> <p>ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná</p>	296-028-8	92201-97-3

	frakcionáciou ťažkého benzínu z parného krakovania po znovuzískaní z krakovacej komory (krakovacieho hada). Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₄ do C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 0 °C do 80 °C.]		
649-388-00-9	destiláty (ropné), s vysokým obsahom C ₆ ; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropnej suroviny. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₅ do C ₇ , s vysokým obsahom C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 60 °C do 70 °C.]	296-903-4	93165-19-6
649-389-00-4	benzín, z pyrolýzy, hydrogenovaný; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Destilačná frakcia z hydrogenácie pyrolýzneho benzínu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 200 °C.]	302-639-3	94114-03-1
649-390-00-X	destiláty (ropné), z parného krakovania, polymerizovaná frakcia C ₈₋₁₂ , ľahké destilačné frakcie; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou polymerizovanej frakcie od C ₈ do C ₁₂ z parne krakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7
649-391-00-5	extrakty (ropné) ťažké benzínové rozpúšťadlo, upravované hlinkou; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou extraktu z ťažkého benzínu bieliacou hlinkou. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₁₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 180 °C.]	308-261-5	97926-43-7
649-392-00-0	ťažký benzín (ropný), z ľahkej frakcie z parného krakovania, zbavený benzénu, tepelne upravený; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie z parného	308-713-1	98219-46-6

	krakovania ťažkého benzínu, zbavenej benzénu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 95 °C do 200 °C.]		
649-393-00-6	ťažký benzín (ropný), z ľahkej frakcie z parného krakovania, tepelne upravený; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou a destiláciou ľahkej frakcie z parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 35 °C do 80 °C.]	308-714-7	98219-47-7
649-394-00-1	destiláty (ropné), C ₇₋₉ , s vysokým obsahom C ₈ , hydrogenačne odsírené, dearomatizované; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ľahkej ropnej frakcie frakcia, hydrogenačne odsírená a dearomatizovaná. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₉ , predovšetkým C ₈ -alkánov a cykloalkánov. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 130 °C.]	309-862-5	101316-56-7
649-395-00-7	C ₆₋₈ -uhl'ovodíky, hydrogenované, dearomatizované, rafinované sorpciou toluénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná pri sorpcii toluénu z uhl'ovodíkovej frakcie krakovaného benzínu, hydrogenovaného za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₆ do C ₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 80 °C do 135 °C.]	309-870-9	101316-66-9
649-396-00-2	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, v celom rozsahu teplôt varu, z koksovania; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrogenačne odsíreného destilátu z koksovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka	309-879-8	101316-76-1

	prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₁₁ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 23 °C do 196 °C.]		
649-397-00-8	ťažký benzín (ropný), zbavený tiolov, ľahká frakcia; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov (sladením) a kyslých prímesí z ropného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₅ do C ₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 20 °C do 130 °C.]	309-976-5	101795-01-1
649-398-00-3	C ₃₋₆ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₅ , z parného krakovania ťažkého benzínu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktu z parného krakovania ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₃ do C ₆ , predovšetkým C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5
649-399-00-9	uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₅ , s obsahom dicyklopentadiénu; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktu z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka C ₅ a dicyklopentadiénu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 30 °C do 170 °C.]	310-013-6	102110-15-6
649-400-00-2	zvyšky (ropné), z parného krakovania po odstránení ľahkej frakcie, s obsahom aromatických uhl'ovodíkov; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z parného krakovania alebo podobného procesu, po odstránení veľmi ľahkých podielov, pričom vzniká zvyšok pozostávajúci z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka väčším ako C ₅ . Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka väčším ako C ₅ . Má teplotu varu približne nad 40 °C.]	310-057-6	102110-55-4
649-401-00-8	C _{≥5} -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₅₋₆ ; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný	270-690-8	68476-50-6

649-402-00-3	uhl'ovodíky, s vysokým obsahom C ₅ ; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný	270-695-5	68476-55-1
649-403-00-9	aromatické C ₈₋₁₀ -uhl'ovodíky; ťažký benzín s nízkou teplotou varu - nešpecifikovaný	292-695-4	90989-39-2
649-404-00-4	petrolej (ropný); primárny petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.]	232-366-4	8008-20-6
649-405-00-X	benzínové rozpúšťadlo (ropné), stredná, alifatická frakcia; primárny petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo prírodného benzínu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 140 °C do 220 °C.]	265-191-7	64742-88-7
649-406-00-5	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká, alifatická frakcia; primárny petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo prírodného benzínu. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 190 °C do 290 °C.]	265-200-4	64742-96-7
649-407-00-0	petrolej (ropný), primárny, široká frakcia; primárny petrolej; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získaná ako široká frakcia uhl'ovodíkového paliva z atmosférickej destilácie. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 70 °C do 220 °C.]	295-418-5	92045-37-9
649-408-00-6	destiláty (ropné), z parného krakovania; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 290 °C.]	265-194-3	64742-91-2
649-409-00-1	destiláty (ropné), frakcia C ₈₋₁₀ , krakované, stripované,	270-728-3	68477-39-4

	destiláty z parného krakovania ropy; krakovaný petrolej; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získaná stripovaním krakovaných destilátov z parného krakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 129 °C do 194 °C.]		
649-410-00-7	destiláty (ropné), frakcia C ₁₀₋₁₂ , krakované, stripované, destiláty z parného krakovania ropy; krakovaný petrolej; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získaná stripovaním krakovaných destilátov z parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7
649-411-00-2	destiláty (ropné), frakcia C ₈₋₁₂ , z parného krakovania; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes organických zlúčenín získaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3
649-412-00-8	petrolej (ropný), hydrogenačne odsírený, z tepelného krakovania; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou hydrogenačne odsíreného destilátu z tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov prevažne v rozmedzí od C ₈ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 283 °C.]	285-507-7	85116-55-8
649-413-00-3	aromatické C _{≥10} -uhl'ovodíky, hydrogenované, z parného krakovania; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania, hydrogenovaných za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₁₀ . Má teplotu varu rozmedzí približne od 150 °C do 320 °C.]	292-621-0	90640-98-5
649-414-00-9	ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, z parného krakovania, s vysokým obsahom aromatických C ₉₋₁₀ -uhl'ovodíkov; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná	292-637-8	90641-13-7

	destiláciou produktov z procesu parného krakovania a následnej hydrogenácie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₉ do C ₁₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 140 °C do 200 °C.]		
649-415-00-4	destiláty (ropné), z tepelného krakovania, s vysokým obsahom alkylovaných aromatických uhľovodíkov; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou tepelne krakovaných ťažkých dechtov (asfaltov). Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov alkylovaných do vysokého stupňa. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 250 °C.]	309-866-7	101316-61-4
649-416-00-X	destiláty (ropné), z katalytického krakovania ťažkých dechtov, ľahká frakcia; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou tepelne krakovaných ťažkých dechtov (asfaltov). Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov alkylovaných do vysokého stupňa. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 250 °C.]	309-938-8	101631-13-4
649-417-00-5	benzínové rozpúšťadlo (ropné), hydrokrakované, ťažká aromatická frakcia; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou hydrokrakovaného ropného destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 235 °C do 290 °C.]	309-881-9	101316-80-7
649-418-00-0	destiláty (ropné), z parného krakovania ťažkého dechtu, ľahká frakcia; krakovaný petrolej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou z parného krakovania ťažkých dechtov (asfaltov). Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov alkylovaných do vysokého stupňa. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 100 °C do 250 °C.]	309-940-9	101631-15-6
649-419-00-6	destiláty (ropné), alkylátové; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom atómov uhlíka obyčajne v rozmedzí od C ₃ do C ₅ . Pozostáva	265-074-0	64741-73-7

	predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₁₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 320 °C.]		
649-420-00-1	extrakty (ropné), ťažká frakcia, benzínové rozpúšťadlo; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₇ do C ₁₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 90 °C do 220 °C.]	265-099-7	64741-98-6
649-421-00-7	destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahká frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.]	265-132-5	64742-31-0
649-422-00-2	destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.]	265-149-8	64742-47-8
649-423-00-8	petrolej (ropný), hydrogenačne odsírený; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej suroviny na premenu organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.]	265-184-9	64742-81-0
649-424-00-3	benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z destilácie aromatických frakcií. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₁₆ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 165 °C do 290 °C.]	265-198-5	64742-94-5

649-425-00-9	<p>ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, z koksovania; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov z destilácie produktov fluidného koksovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₆ do C₁₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 157 °C do 288 °C.]</p>	269-778-9	68333-23-3
649-426-00-4	<p>ťažký benzín (ropný), z katalytického zušľacht'ovania, hydrogenačne odsírený, ťažká aromatická frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou z katalyticky reformovaného, hydrogenačne odsíreného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₇ do C₁₃. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 98 °C do 218 °C.]</p>	285-508-2	85116-57-0
649-427-00-X	<p>petrolej (ropný), zbavený tiolov; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná podrobením ropného destilátu sladiacemu procesu s cieľom odstrániť tioly alebo odstrániť kyslé nečistoty. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₁₆. Má teplotu varu v rozmedzí od 130 °C do 290 °C.]</p>	294-799-5	91770-15-9
649-428-00-5	<p>petrolej (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, zbavený tiolov; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z ropnej suroviny rafináciou rozpúšťadlom a odstraňovaním tiolov sladením. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 260 °C.]</p>	295-416-4	92045-36-8
649-429-00-0	<p>C₉₋₁₆-uhl'ovodíky, hydrogenované, dearomatizované; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná kombinácia uhl'ovodíkov získavaná ako rozpúšťadlá, ktoré boli podrobené katalytickej hydrogenácii za účelom premeny aromatických uhl'ovodíkov na cykloalkány.]</p>	297-854-1	93763-35-0
649-430-00-6	<p>petrolej (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírený; petrolej - nešpecifikovaný</p>	307-033-2	97488-94-3
649-431-00-1	<p>destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, v celom rozsahu</p>	309-864-6	101316-58-9

	<p>teplôt varu, stredná frakcia, z koksovania; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou hydrogenačne odsíreného destilátu z koksovania. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₈ do C₁₆. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 120 °C do 283 °C.]</p>		
649-432-00-7	<p>benzínové rozpúšťadlo (ropné), hydrogenačne odsírené, ťažká aromatická frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₁₃. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 180 °C do 240 °C.]</p>	309-882-4	101316-81-8
649-433-00-2	<p>benzínové rozpúšťadlo (ropné), hydrogenačne odsírené, stredná frakcia; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₁₃. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 175 °C do 220 °C.]</p>	309-884-5	101316-82-9
649-434-00-8	<p>petrolej (ropný), hydrogenovaný; petrolej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ropy a následnou hydrogenáciou. Pozostáva predovšetkým z alkánov, cykloalkánov a alkylbenzénov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₁₆. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 230 °C do 270 °C.]</p>	309-944-0	101631-19-0
649-435-00-3	<p>destiláty (ropné), ľahká frakcia, hydrokrakované; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z hydrokrakovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₉ do C₂₅. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel bicyklických aromatických uhl'ovodíkov.]</p>	265-060-4	64741-59-9
649-436-00-9	<p>destiláty (ropné), stredná frakcia, hydrokrakované; krakovaný plynový olej;</p>	265-062-5	64741-60-2

	[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov z hydrokrakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₃₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel tricyklických aromatických uhľovodíkov.]		
649-437-00-4	destiláty (ropné), ľahká frakcia, hydrokrakované; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₁₈ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 320 °C.]	265-078-2	64741-77-1
649-438-00-X	destiláty (ropné), ľahká frakcia, z tepelného krakovania; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov z procesu tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₂₂ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 160 °C do 370 °C.]	265-084-5	64741-82-8
649-439-00-5	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, ľahká frakcia, z katalytického krakovania; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ľahkých destilátov z katalytického krakovania za účelom premeny organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₉ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel bicyklických aromatických uhľovodíkov.]	269-781-5	68333-25-5
649-440-00-0	destiláty (ropné), ľahká frakcia, z parného krakovania ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov z viacnásobnej destilácie produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ do C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9
649-441-00-6	destiláty (ropné), z krakovania destilátov z parného krakovania; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná	270-727-8	68477-38-3

	destiláciou krakovaného destilátu z parného krakovania a/alebo jej produktov frakcionácie. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₀ až k polymérom s nízkou molekulovou hmotnosťou.]		
649-442-00-1	plynové oleje (ropné), z parného krakovania; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu parného krakovania. Pozostáva z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C ₉ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C.]	271-260-2	68527-18-4
649-443-00-7	destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, z tepelného krakovania, stredná frakcia; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná frakcionáciou hydrogenačne odsírených destilačných frakcií z tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₁ do C ₂₅ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 205 °C do 400 °C.]	285-505-6	85116-53-6
649-444-00-2	plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, z tepelného krakovania; krakovaný plynový olej	295-411-7	92045-29-9
649-445-00-8	zvyšky (ropné), hydrogenované, z parného krakovania ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná ako zvyšková frakcia z destilácie hydrogenovaného parne krakovaného ťažkého benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov, ktoré majú teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C do 350 °C.]	295-514-7	92062-00-5
649-446-00-3	destilačné zvyšky (ropné), z parného krakovania ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná ako zvyšky z kolóny pri separácii kvapalného produktu z vysokoteplotného parného krakovania ťažkého benzínu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 147 °C do 300 °C a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 18cSt pri 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9
649-447-00-9	destiláty (ropné), ľahká frakcia, z katalytického krakovania, tepelne degradovaná;	295-991-1	92201-60-0

	<p>krakovaný plynový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov z procesu katalytického krakovania, ktorá bola použitá ako médium na prenos tepla. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s teplotou varu v rozmedzí približne od 190 °C do 340 °C. Tento produkt môže obsahovať organické zlúčeniny síry.]</p>		
649-448-00-4	<p>zvyšky (ropné), z parného krakovania ťažkého benzínu; krakovaný plynový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe zvyšku z destilácie produktu z parného krakovania ťažkého benzínu. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 150 °C do 350 °C.]</p>	297-905-8	93763-85-0
649-449-00-X	<p>C₁₆₋₂₀-uhl'ovodíky, rozpúšťadlom odvoskovaný hydrokrakovaný alkánový destilačný zvyšok; krakovaný plynový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rozpúšťadlovým odvoskovaním destilačného zvyšku z hydrokrakovaného alkánového destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₂₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 360 °C do 500 °C. Vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 4,5 cSt pri približne 100 °C.]</p>	307-662-2	97675-88-2
649-450-00-5	<p>plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené, z tepelného krakovania ľahkej vákuovej ropnej frakcie; krakovaný plynový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením tepelne krakovaného ľahkého oleja (z vákuovej destilácie). Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₄ do C₂₀. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 270 °C do 370 °C.]</p>	308-278-8	97926-59-5
649-451-00-0	<p>destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, stredná frakcia, z koksovania; krakovaný plynový olej;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná frakcionáciou z hydrogenačne odsírených destilačných frakcií z koksovania. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₂ do C₂₁. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 200 °C</p>	309-865-1	101316-59-0

	do 360 °C.]		
649-452-00-6	destiláty (ropné), z ťažkých frakcií z parného krakovania; krakovaný plynový olej; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou ťažkých zvyškov z parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z ťažkých aromatických uhl'ovodíkov alkylovaných do vysokého stupňa. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 400 °C.]	309-939-3	101631-14-5
649-453-00-1	destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₉ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 600 °C.]	265-077-7	64741-76-0
649-454-00-7	destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-090-8	64741-88-4
649-455-00-2	destiláty (ropné), ľahké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-091-3	64741-89-5
649-456-00-8	zvyškové oleje (ropné), odasfaltované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe v rozpúšťadle rozpustnej frakcie z odasfaltovania zvyšku frakcie C ₃ -C ₄ rozpúšťadlom. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₂₅ . Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	265-096-0	64741-95-3
649-457-00-3	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom,	265-097-6	64741-96-4

	<p>ťažké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>		
649-458-00-9	<p>destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>	265-098-1	64741-97-5
649-459-00-4	<p>zvyškové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe v rozpúšťadle nerozpustnej frakcie z rafinácie zvyšku rozpúšťadlom, pri použití polárnych organických rozpúšťadiel, ako sú fenol alebo furfurál. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C₂₅. Má teplotu varu približne nad 400 °C.]</p>	265-101-6	64742-01-4
649-460-00-X	<p>destiláty (ropné), upravované hlinkou, vyššie alkánové; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]</p>	265-137-2	64742-36-5
649-461-00-5	<p>destiláty (ropné), upravované hlinkou, ľahké, alkánové; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného</p>	265-138-8	64742-37-6

	procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhľovodíkov.]		
649-462-00-0	zvyškové oleje (ropné), upravované hlinkou; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou zvyškového oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prítomných nečistôt. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₂₅ . Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	265-143-5	64742-41-2
649-463-00-6	destiláty (ropné), upravované hlinkou, ťažké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prítomných nečistôt. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne nízky podiel alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-146-1	64742-44-5
649-464-00-1	destiláty (ropné), upravované hlinkou, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prítomných nečistôt. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-147-7	64742-45-6
649-465-00-7	destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké cykloalkánové frakcie;	265-155-0	64742-52-5

	<p>základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>		
649-466-00-2	<p>destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo alkánov s nerozvetveným reťazcom.]</p>	265-156-6	64742-53-6
649-467-00-8	<p>destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]</p>	265-157-1	64742-54-7
649-468-00-3	<p>destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]</p>	265-158-7	64742-55-8
649-469-00-9	<p>destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaných z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla za účelom odstránenia vyšších vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva predovšetkým</p>	265-159-2	64742-56-9

	z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.]		
649-470-00-4	zvyškové oleje (ropné), hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₂₅ . Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	265-160-8	64742-57-0
649-471-00-X	zvyškové oleje (ropné), odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaných zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla za účelom odstránenia vyšších uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne vyšším ako C ₂₅ . Má teplotu varu približne nad 400 °C.]	265-166-0	64742-62-7
649-472-00-5	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ťažké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-167-6	64742-63-8
649-473-00-0	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-168-1	64742-64-9
649-474-00-6	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ťažké alkánové frakcie;	265-169-7	64742-65-0

	základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C.]		
649-475-00-1	oleje (ropné), katalyticky odvoskované, ťažké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-172-3	64742-68-3
649-476-00-7	oleje (ropné), katalyticky odvoskované, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-173-9	64742-69-4
649-477-00-2	oleje (ropné), katalyticky odvoskované, ťažké vyššie alkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-174-4	64742-70-7
649-478-00-8	oleje (ropné), katalyticky odvoskované, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.]	265-176-5	64742-71-8

649-479-00-3	oleje (ropné), odvoskované vytvorením komplexov, ťažké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom v podobe tuhej látky (aduktov) úpravou napríklad močovinou. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-179-1	64742-75-2
649-480-00-9	oleje (ropné), odvoskované vytvorením komplexov, ľahké cykloalkánové frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickým odvoskovaním. Pozostáva z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	265-180-7	64742-76-3
649-481-00-4	mazacie oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenované, neutrálne, na báze ropy, s vysokou viskozitou; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a zvyškového oleja odasfaltovaného rozpúšťadlom, a to hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora v dvoch stupňoch a odvoskovaním uskutočneným medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou približne 112cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]	276-736-3	72623-85-9
649-482-00-X	mazacie oleje (ropné), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenované, neutrálne, na báze ropy; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z ľahkého vákuového plynového oleja a ťažkého vákuového plynového oleja, a to hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora v dvoch stupňoch a odvoskovaním uskutočneným medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí	276-737-9	72623-86-0

	od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou približne 15cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]		
649-483-00-5	mazacie oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenované, neutrálne, na báze ropy; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z ľahkého vákuového plynového oleja, ťažkého vákuového plynového oleja a zvyškového oleja odasfaltovaného rozpúšťadlom, a to hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora v dvoch stupňoch a odvoskovaním uskutočneným medzi týmito stupňami. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou približne 32cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených uhl'ovodíkov.]	276-738-4	72623-87-1
649-484-00-0	mazacie oleje; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a odvoskovaním. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C ₁₅ do C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0
649-485-00-6	destiláty (ropné), zmes odvoskovaných ťažkých vyšších alkánových destilátov; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odvoskovaním ťažkých vyšších alkánových destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou rovnakou alebo väčšou ako 19 cST pri 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	292-613-7	90640-91-8
649-486-00-1	destiláty (ropné), zmes odvoskovaných ľahkých vyšších alkánových destilátov; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odvoskovaním ľahkého vyššieho alkánového destilátu. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₂ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom.]	292-614-2	90640-92-9

649-487-00-7	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, z ťažkých vyšších alkánových destilátov, upravované hlinkou; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná spracovaním odvoskovaných ťažkých vyšších alkánových destilátov s neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1
649-488-00-2	C ₂₀₋₅₀ -uhl'ovodíky, odvoskované rozpúšťadlom, z ťažkých vyšších alkánových destilátov, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou odvoskovaných ťažkých vyšších alkánových destilátov hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2
649-489-00-8	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, z ľahkých vyšších alkánových destilátov, upravované hlinkou; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov vnikajúca pri spracovaní odvoskovaných ľahkých vyšších alkánových destilátov s neutrálnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3
649-490-00-3	destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, z ľahkých vyšších alkánových destilátov, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou destilátov odvoskovaných ľahkých vyšších alkánových destilátov hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4
649-491-00-9	zvyškové oleje (ropné), hydrogenované, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný	292-656-1	90669-74-2
649-492-00-4	zvyškové oleje (ropné), katalyticky odvoskované;	294-843-3	91770-57-9

	základový olej - nešpecifikovaný		
649-493-00-X	destiláty (ropné), odvoskované, z ťažkých vyšších alkánových destilátov, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou odvoskovaného destilátu intenzívnou hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₅ do C ₃₉ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou približne 44 cSt pri 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0
649-494-00-5	destiláty (ropné), odvoskované, z ľahkých vyšších alkánových destilátov, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou odvoskovaného destilátu intenzívnou hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₁ do C ₂₉ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou približne 13 cSt pri 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3
649-495-00-0	destiláty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, odvoskované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes kvapalných uhl'ovodíkov získavaná rekryštalizáciou odvoskovaných hydrokrakovaných, rozpúšťadlom rafinovaných ropných destilátov.]	295-306-6	91995-45-8
649-496-00-6	destiláty (ropné), ľahké cykloalkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora a odstránením aromatických uhl'ovodíkov extrakciou rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z cykloalkánových uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₃₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou v rozmedzí 13-15cSt pri 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9
649-497-00-1	mazacie oleje (ropné), C ₁₇₋₃₅ , extrahované rozpúšťadlom, odvoskované, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný	295-423-2	92045-42-6

649-498-00-7	mazacie oleje (ropné), hydrokrakované, zbavené aromatických uhl'ovodíkov, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný	295-424-8	92045-43-7
649-499-00-2	zvyškové oleje (ropné), hydrokrakované, rafinované kyselinou, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rozpúšťadlovým odvoskovaním zvyšku z destilácie produktu rafinovania kyselinou, hydrokrakovania ťažkej vyššej alkánovej frakcie. Má teplotu varu približne nad 380 °C.]	295-499-7	92061-86-4
649-500-00-6	parafínové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom, odvoskované, ťažké frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z parafínovej ropy s obsahom síry. Pozostáva predovšetkým z odvoskovaného mazacieho oleja rafinovaného rozpúšťadlom, s viskozitou 65cSt pri 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4
649-501-00-1	mazacie oleje (ropné), na báze ropy, vyššie alkánové; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rafináciou ropy. Pozostáva predovšetkým z aromatických, cykloalkánových a alkánových uhl'ovodíkov a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 23cSt pri 40 °C.]	297-474-6	93572-43-1
649-502-00-7	uhl'ovodíky, hydrokrakované alkánové destilačné zvyšky, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný	297-857-8	93763-38-3
649-503-00-2	C ₂₀₋₅₀ -uhl'ovodíky, vákuový destilát z hydrogenácie zvyškového ropného oleja; základový olej - nešpecifikovaný	300-257-1	93924-61-9
649-504-00-8	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenované, ťažké frakcie; základový olej - nešpecifikovaný	305-588-5	94733-08-1
649-505-00-3	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom hydrokrakované, ľahké frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná dearomatizáciou zvyšku z hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₂₇ .	305-589-0	94733-09-2

	Má teplotu varu v rozmedzí približne od 370 °C do 450 °C.]		
649-506-00-9	mazacie oleje (ropné), C ₁₈₋₄₀ , odvoskované rozpúšťadlom, z hydrokrakovaného destilátu; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná odvoskovaním destilačného zvyšku z hydrokrakovanej ropy rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₄₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 370 °C do 550 °C.]	305-594-8	94733-15-0
649-507-00-4	mazacie oleje (ropné), C ₁₈₋₄₀ , odvoskované rozpúšťadlom, z hydrogenovaného rafinátu; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rozpúšťadlovým odvoskovaním hydrogenovaného rafinátu, ktorý sa získava extrakciou hydrogenovaného ropného destilátu rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₄₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 370 °C do 550 °C.]	305-595-3	94733-16-1
649-508-00-X	C ₁₃₋₃₀ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom aromatických uhl'ovodíkov, extrahované rozpúšťadlom, z cykloalkánového destilátu; základový olej - nešpecifikovaný	305-971-7	95371-04-3
649-509-00-5	C ₁₆₋₃₂ -uhl'ovodíky, s vysokým obsahom aromatických uhl'ovodíkov, extrahované rozpúšťadlom, z cykloalkánového destilátu; základový olej - nešpecifikovaný	305-972-2	95371-05-4
649-510-00-0	C ₃₇₋₆₈ -uhl'ovodíky, odvoskované, odasfaltované, hydrogenované, zo zvyškov z vákuovej destilácie; základový olej - nešpecifikovaný	305-974-3	95371-07-6
649-511-00-6	C ₃₇₋₆₅ -uhl'ovodíky, hydrogenované, odasfaltované, zo zvyškov z vákuovej destilácie; základový olej - nešpecifikovaný	305-975-9	95371-08-7
649-512-00-1	destiláty (ropné), hydrokrakované, rafinované rozpúšťadlom, ľahké frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rafináciou rozpúšťadlom z destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov	307-010-7	97488-73-8

	s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₈ do C ₂₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 370 °C do 450 °C.]		
649-513-00-7	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, hydrogenované, ťažké frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná rafináciou rozpúšťadlom z destilátu z hydrokrakovaných ropných destilátov. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₉ do C ₄₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 390 °C do 550 °C.]	307-011-2	97488-74-9
649-514-00-2	mazacie oleje (ropné), C ₁₈₋₂₇ , hydrokrakované, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný	307-034-8	97488-95-4
649-515-00-8	C ₁₇₋₃₀ -uhl'ovodíky, hydrogenované, zo zvyšku po atmosférickej destilácii odasfaltovaného rozpúšťadlom, ľahké destilačné frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe prvých frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z hydrogenácie za prítomnosti katalyzátora, rozpúšťadlom odasfaltovaného zvyšku po atmosférickej destilácii. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₇ do C ₃₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 300 °C do 400 °C. Vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou 4cSt pri približne 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1
649-516-00-3	C ₁₇₋₄₀ -uhl'ovodíky, hydrogenované, zo zvyšku po destilácii odasfaltovaného rozpúšťadlom, ľahké vákuové destilačné frakcie; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe prvých frakcií z vákuovej destilácie kvapalného podielu z katalytickej hydrogenácie, rozpúšťadlom odasfaltovaného zvyšku po atmosférickej destilácii, s viskozitou 8cSt pri približne 100 °C. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₇ do C ₄₀ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 300 °C do 500 °C.]	307-755-8	97722-06-0
649-517-00-9	C ₁₃₋₂₇ -uhl'ovodíky, extrahované rozpúšťadlom z ľahkého	307-758-4	97722-09-3

	cykloalkánového destilátu; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhl'ovodíkov z ľahkého cykloalkánového destilátu s viskozitou 9,5 cSt pri 40 °C. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₃ do C ₂₇ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 240 °C do 400 °C.]		
649-518-00-4	C ₁₄₋₂₉ -uhl'ovodíky, extrahované rozpúšťadlom, extrahované rozpúšťadlom z ľahkého cykloalkánového destilátu; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou aromatických uhl'ovodíkov z ľahkého cykloalkánového destilátu s viskozitou 16cSt pri 40 °C. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₄ do C ₂₉ . Má teplotu varu v rozmedzí približne od 250 °C do 425 °C.]	307-760-5	97722-10-6
649-519-00-X	C ₂₇₋₄₂ -uhl'ovodíky, dearomatizované; základový olej - nešpecifikovaný	308-131-8	97862-81-2
649-520-00-5	C ₁₇₋₃₀ -uhl'ovodíky, hydrogenované destiláty, ľahké destilačné frakcie; základový olej - nešpecifikovaný	308-132-3	97862-82-3
649-521-00-0	C ₂₇₋₄₅ -uhl'ovodíky, cykloalkánový vákuový destilát; základový olej - nešpecifikovaný	308-133-9	97862-83-4
649-522-00-6	C ₂₇₋₄₅ -uhl'ovodíky, dearomatizované; základový olej - nešpecifikovaný	308-287-7	97926-68-6
649-523-00-1	C ₂₀₋₅₈ -uhl'ovodíky, hydrogenované; základový olej - nešpecifikovaný	308-289-8	97926-70-0
649-524-00-7	C ₂₇₋₄₂ -uhl'ovodíky, cykloalkánové; základový olej - nešpecifikovaný	308-290-3	97926-71-1
649-525-00-2	zvyškové oleje (ropné), upravované aktívnym uhlím, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odvoskovaných ropných zvyškových olejov, následne upravených aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí.]	309-710-8	100684-37-5
649-526-00-8	zvyškové oleje (ropné), upravované	309-711-3	100684-38-6

	<p>hlinkou, odvoskované rozpúšťadlom; základový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odvoskovaných ropných zvyškových olejov, následne upravených bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových polárnych zložiek a prímiesí.]</p>		
649-527-00-3	<p>mazacie oleje (ropné), C_{>25}, extrahované rozpúšťadlom, odasfaltované, odvoskované, hydrogenované;</p> <p>základový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou zvyškov z vákuovej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne väčším ako C₂₅ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou v rozmedzí od 32cSt do 37cSt pri 100 °C.]</p>	309-874-0	101316-69-2
649-528-00-9	<p>mazacie oleje (ropné), C₁₇₋₃₂, extrahované rozpúšťadlom, odvoskované, hydrogenované;</p> <p>základový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou zvyškov z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₃₂ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou v rozmedzí od 17cSt do 23cSt pri 40 °C.]</p>	309-875-6	101316-70-5
649-529-00-4	<p>mazacie oleje (ropné), C₂₀₋₃₅, extrahované rozpúšťadlom, odvoskované, hydrogenované;</p> <p>základový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou zvyškov z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₀ do C₃₅ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou v rozmedzí od 37cSt do 44cSt pri 40 °C.]</p>	309-876-1	101316-71-6
649-530-00-X	<p>mazacie oleje (ropné), C₂₄₋₅₀, extrahované rozpúšťadlom, odvoskované, hydrogenované;</p> <p>základový olej - nešpecifikovaný;</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom a hydrogenáciou zvyškov z atmosférickej destilácie ropy. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov</p>	309-877-7	101316-72-7

	s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₄ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou v rozmedzí od 16cSt do 75cSt pri 40 °C.]		
649-531-00-5	extrakty (ropné), z ťažkého cykloalkánového destilátu, koncentrát aromatických uhl'ovodíkov; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Koncentrát aromatických uhl'ovodíkov získavaný pridávaním vody do extraktu z ťažkého cykloalkánového destilátu v rozpúšťadle.]	272-175-3	68783-00-6
649-532-00-0	extrakty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, z ťažkého vyššieho alkánového destilátu; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe extraktu z opakovanej extrakcie rozpúšťadlom z ťažkého vyššieho alkánového destilátu, ktorý bol rafinovaný rozpúšťadlom. Pozostáva z nasýtených a aromatických uhl'ovodíkovs počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]	272-180-0	68783-04-0
649-533-00-6	extrakty (ropné), z ťažkých vyšších alkánových destilátov, odasfaltované rozpúšťadlom; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie ťažkého vyššieho alkánového destilátu rozpúšťadlom.]	272-342-0	68814-89-1
649-534-00-1	extrakty (ropné), z ťažkého cykloalkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenované; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná katalytickou hydrogenáciou extraktu z extrakcie rozpúšťadlom z ťažkého cykloalkánového destilátu. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C.]	292-631-5	90641-07-9
649-535-00-7	extrakty (ropné), z ťažkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenované; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);	292-632-0	90641-08-0

	<p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z extraktu z extrakcie rozpúšťadlom z ťažkého vyššieho alkánového destilátu, ktorý bol následne hydrogenovaný za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₂₁ do C₃₃. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 350 °C do 480 °C.]</p>		
649-536-00-2	<p>extrakty (ropné), z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenované; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z extraktu z extrakcie rozpúšťadlom z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, ktorý bol následne hydrogenovaný za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₇ do C₂₆. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 280 °C do 400 °C.]</p>	292-633-6	90641-09-1
649-537-00-8	<p>extrakty (ropné), hydrogenované, z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahovaný rozpúšťadlom;</p> <p>aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe extraktu z extrakcie rozpúšťadlom zo stredného vyššieho alkánového destilátu, ktorý bol následne hydrogenovaný za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₆.]</p>	295-335-4	91995-73-2
649-538-00-3	<p>extrakty (ropné), z ľahkého cykloalkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírené;</p> <p>aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná z extraktu, ktorý sa získal extrakciou rozpúšťadlom, jeho následnou hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora za podmienok, umožňujúcich najmä odstránenie zlúčenín síry. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₃₀. Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.]</p>	295-338-0	91995-75-4

649-539-00-9	<p>extrakty (ropné), z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, rafinované kyselinou; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu z extrakcie rozpúšťadlom z ľahkých vyšších alkánových vrchných ropných destilátov, ktorá bola rafinovaná kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₆ do C₃₂.]</p>	295-339-6	91995-76-5
649-540-00-4	<p>extrakty (ropné), z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírené; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkého vyššieho alkánového destilátu a následnou hydrogenáciou za účelom premeny organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₅ do C₄₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 10cSt pri 40 °C.]</p>	295-340-1	91995-77-6
649-541-00-X	<p>extrakty (ropné), z ľahkého vákuového plynového oleja, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenované; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkých vákuových plynových olejov zo spracovania ropy a následnou hydrogenáciou za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C₁₃ do C₃₀.]</p>	295-342-2	91995-79-8
649-542-00-5	<p>extrakty (ropné), z ťažkého vyššieho alkénového destilátu, upravované hlinkou; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný);</p> <p>[Komplexná zmes uhl'ovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo modifikovanou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia prítomných stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhl'ovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí</p>	296-437-1	92704-08-0

	od C ₂₀ do C ₅₀ . Tento produkt môže obsahovať 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-jadrových aromatických uhlíkovodíkov.]		
649-543-00-0	extrakty (ropné), z ťažkého cykloalkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírené; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná z ropnej suroviny hydrogenáciou za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19cSt pri 40 °C.]	297-827-4	93763-10-1
649-544-00-6	extrakty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, z ťažkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, hydrogenačne odsírené; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná z rozpúšťadlom odvoskovanej ropnej suroviny hydrogenáciou za účelom premeny organickej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva predovšetkým z uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₅ do C ₅₀ a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19cSt pri 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2
649-545-00-1	extrakty (ropné), z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, upravované aktívnym uhlím; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu z ľahkého vyššieho alkánového vrchného ropného destilátu, ktorá bola upravená aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₆ do C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4
649-546-00-7	extrakty (ropné), z ľahkého vyššieho alkánového destilátu, extrahované rozpúšťadlom, upravované hlinkou; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhlíkovodíkov získavaná v podobe frakcie z destilácie extraktu z ľahkého	309-673-8	100684-03-5

	vyššieho alkánového vrchného ropného destilátu, ktorá bola upravená bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₆ do C ₃₂ .]		
649-547-00-2	extrakty (ropné), z ľahkého vákuového plynového oleja, extrahované rozpúšťadlom, upravované aktívnym uhlím; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového oleja zo spracovania ropy a následnou úpravou aktívnym uhlím za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6
649-548-00-8	extrakty (ropné), z ľahkého vákuového plynového oleja, extrahované rozpúšťadlom, upravované hlinkou; aromátový extrakt z destilátov (upravovaný); [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná extrakciou rozpúšťadlom z ľahkého vákuového plynového oleja zo spracovania ropy a následnou úpravou bieliacou hlinkou za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zložiek a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7
649-549-00-3	olej z potenia parafínov (ropný); olej z potenia parafínov; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe olejovej frakcie z odolejovania rozpúšťadlom alebo vypocovania parafínov. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C ₂₀ do C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2
649-550-00-9	olej z potenia parafínov (ropný), hydrogenovaný; olej z potenia parafínov	295-394-6	92045-12-0
650-002-00-6	terpentínový olej	232-350-7	8006-64-2
650-003-00-1	fensón (ISO); (4-chlórphenyl)-benzénsulfonát	201-274-6	80-38-6
650-004-00-7	norbormid (ISO);	213-589-6	991-42-4

	5-[fenyl(hydroxy)(2-pyridyl)metyl]-7-[fenyl(2-pyridyl)metylidén]bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2,3-dikarboximid		
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)- 2-izopropenyl-8,9-dimetoxy-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahydrochromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]chromén-6-ón	201-501-9	83-79-4
650-006-00-8	benchinox (ISO); <i>para</i> -benzochinón-1-(benzoylhydrazón)-4-oxím	207-807-9	495-73-8
650-007-00-3	chlórdimeform (ISO); <i>N</i> ² -(4-chlór- <i>orto</i> -tolyl)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetylformamidimid	228-200-5	6164-98-3
650-008-00-9	drazoxolón (ISO); 4-[(2-chlórphenyl)hydrazono]-3-metyl-4,5-dihydroizoxazol-5-ón	227-197-8	5707-69-7
650-009-00-4	chlórdimeform-hydrochlorid; <i>N</i> ² -(4-chlór-2-metylphenyl)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetylformamidimidium-chlorid	243-269-1	19750-95-9
650-010-00-X	benzylová violet' 4B; nátrium-3-({[4-([4-(dimetylamino)fenyl]{4-[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(3-sulfonátobenzyl)amino]fenyl}metylidén)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](etyl)amónio}metyl)benzénsulfonát	216-901-9	1694-09-3
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8
650-013-00-6	azbest	— — — — — — —	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	produkt reakcie dinátrium-dietyl-[2,4-dihydroxycyklodisiloxán-2,4-diylbis(propán-3,1-diyl)]difosfonátu a kremičitanu disodného	401-770-4	—
650-015-00-7	kolofónia	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6
650-016-00-2	minerálna vlna, okrem tej, ktorá je špecifikovaná inde v tejto prílohe;	—	—

	[Umelé sklené (kremičitanové) vlákna s nepravidelným usporiadaním, s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) väčším ako 18 hmotnostných %.]		
650-017-00-8	ohňuvzdorné keramické vlákna; vlákna pre špeciálny účel, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe; [Umelé sklené (kremičitanové) vlákna s nepravidelným usporiadaním, s obsahom oxidov alkalických kovov a oxidov kovov alkalických zemín (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) menším alebo rovným ako 18 hmotnostných %.]	—	—
650-018-00-3	produkt reakcie týchto látok: acetofenón, formaldehyd, cyklohexylamín, metanol a kyselina octová	406-230-1	—
650-031-00-4	bis(4-hydroxy- <i>N</i> -metylanilínium)-sulfát	200-237-1	55-55-0
650-032-00-X	cyprokonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol	—	94361-06-5
650-041-00-9	triasulfurón (ISO); 1-[2-(2-chlóretoxy)fenylsulfonyl]-3-(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)močovina	—	82097-50-5
650-042-00-4	produkt reakcie <i>N</i> -(C ₁₆ -C ₁₈ -alkanoyl)derivátov poly(etylénimínu) s etylfosfonotioátmi	417-450-2	—
650-043-00-X	produkt reakcie týchto látok: kyselina 3,5-di- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxybenzoová a síran hlinitý	420-310-3	—
650-044-00-5	produkt reakcie zmesi etoxylovaných C ₁₄₋₁₅ -alkylalkoholov (alkyl je nerozvetvený a rozvetvený) s (chlórmetyl)oxiránom	420-480-9	158570-99-1
650-045-00-0	produkt reakcie týchto látok: dietyléster kyseliny 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovej, propán-1-ol a zirkónium-tetrapropán-1-olát	417-110-3	—
650-046-00-6	(disulfamoyl-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaníndisulfonáto- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²)med'ňatan bis(tetrametylamónia), jeho deriváty	416-180-2	12222-04-7

650-047-00-1	hexafluoroantimoničnan dibenzyl(fenyl)sulfónia	417-760-8	134164-24-2
650-048-00-7	produkt reakcie týchto látok: bórax, peroxid vodíka, anhydrid kyseliny octovej a kyselina octová	420-070-1	—
650-049-00-2	[2-(alkanoyloxy)etyl]-hydrogen-maleát, kde alkanoyl je (v % hmotnosti) 70 až 85 % nenasýtený oktadekanoyl, 0,5 až 10 % nasýtený oktadekanoyl a 2 až 18 % nasýtený hexadekanoyl	417-960-5	—
650-050-00-8	reakčná zmes zložená z týchto látok: <i>O</i> -(4-hydroxybután-2-yl)-3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát a/alebo <i>O</i> - (3-hydroxybutyl)-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát; (bután-1,3-diyl)-bis[3-(3- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát] a jeho izoméry; (bután-1,3-diyl)-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát] a jeho izoméry	423-600-8	—
650-055-00-5	hydrogenfosforečnan sodno-strieborno-zirkoničitý	422-570-3	155925-27-2

Slovenské názvy chemických látok, ktoré boli z tabuľky 3.1 Prílohy VI nariadenia CLP (1272/2008)
odstránené nariadením 790/2009.

006-089-00-2	oxid chloričitý	233-162-8	10049-04-4
006-089-01-X	oxid chloričitý . . . %	233-162-8	10049-04-4
024-004-01-4	dichróman sodný, dihydrát	234-190-3	7789-12-0
603-037-01-3	nitrát celulózy nitrocelulóza, obsahujúca maximálne 12,6 % dusíka	—	—
603-155-00-8	produkty reakcie 4-[4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl]benzén-1,3-diolu s (alkoxymetyl)oxiránom (alkyly sú C ₁₀₋₁₆ , s vysokým podielom C ₁₂₋₁₃)	410-560-1	—
606-080-00-9	produkt reakcie 5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-hydroxybenzofurán-2-ónu s <i>ortho</i> -xylénom	417-100-9	—
607-443-00-4	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butyl-6-metylfenyl)-etyl-fosfát	416-140-4	145650-60-8
607-472-00-2	hemihydrát [(propán-1,3-diylbis(nitrilo)tetraacetáto)]železitanu amónneho	400-660-3	111687-36-6
611-084-00-9	reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-[4-(dimetylsulfamoyl)-2,5-dichlórfenyldiazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -(4-chlórfenyl)naftalén-2-karboxamid; 4-[2,5-dichlór-4-(metylsulfamoyl)fenyldiazenyl]-3-hydroxy- <i>N</i> -(4-chlórfenyl)naftalén-2-karboxamid	412-550-2	—
650-033-00-5	(<i>S</i>)-[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-(<i>S</i>)-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutanoát	—	66230-04-4