

264-921-1	64493-21-6	264-935-8	64519-44-4
2,2'-[pentán-1,5-diylbis[oxykarbonyletylén]]bis[1-[(3,4-dimetoxyfenyl)metyl]-6,7-dimetoxy-2-metyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolinium]-dijodid C53H72N2O12.2I		[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-2-izopropyl-5-metylcyklohexyl-5-oxo-L-prolinát C15H25NO3	
264-922-7	64497-21-8	264-936-3	64523-73-5
4-[(4-aminofenyl)metyl]-2-metylanilín C14H16N2		2,2'-(2-butyl-2-etylpropán-1,3-diylbis(oxy)]bis(5-butyl-5-etyl-1,3-dioxán) C29H56O6	
264-923-2	64501-15-1	264-937-9	64527-57-7
tris(2-hydroxyethyl)amónium-hexyl-sulfát C6H15NO3.C6H14O4S		N,N-dietyl-N'- (izopropylkarbonimidoyl)propán-1,3-diamín C11H23N3	
264-924-8	64501-19-5	264-938-4	64539-51-1
4-[[4-[etyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-2,5-dichlór-N,N-dimetylbenzénsulfónamid C19H21Cl2N5O2S		trioxid-hydrogenfosforečnan tetrazinočnatý HO6PZn4	
264-925-3	64501-85-5	264-940-5	64544-71-4
nátrium-2-amino-3,5-dimethylbenzénsulfonát C8H11NO3S.Na		1-etyl-1,3-difenyločovina C15H16N2O	
264-926-9	64503-07-7	264-941-0	64552-26-7
benzyl-dibrómacetát C9H8Br2O2		3-oxo-1,2-benzizotiazol-2(3H)-acetamid C9H8N2O2S	
264-927-4	64503-08-8	264-942-6	64552-28-9
propán-1,2,3-triyl-tris(brómacetát) C9H11Br3O6		[3-hydroxy-4-[(4-chlór-3-sulfofenyl)diazenyl]-2-naftoáto(2-)]mangánatý komplex C17H9ClMnN2O6S	
264-929-5	64503-09-9	264-943-1	64554-82-1
1-(hydroxymetyl)etán-1,2-diyl-bis(brómacetát) C7H10Br2O5		samarium, zlúčenina so zirkóniom (2:17) Sm.Zr	
264-930-0	64503-11-3	264-944-7	64560-69-6
1,4-dibrómbut-2-én-1-yl-acetát C6H8Br2O2		bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný C32H22CrN10O8.Na	
264-931-6	64504-12-7	264-945-2	64561-84-8
plumbium-izooktanoát C8H16O2.xPb		heptahydroxid hlinito-dihorečnatý AlH7Mg2O7	
264-932-1	64509-06-4	264-946-8	64567-64-2
ditetradecenyl-hydrogen-fosfát C28H55O4P		kyselina tetrahydrogen[μ -[[3,3'-(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis(5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto)](8-)]tetrakis(2,2'-iminodietanol)-N]dimedhatá C48H60Cu2N10O24S4.4H	
264-933-7	64509-07-5	264-947-3	64576-90-5
oktadekadienyl-dihydrogen-fosfát C18H35O4P		(2E, 4E)-nona-2,4-dién-1-ol C9H16O	
264-934-2	64509-08-6		
nátrium-hexadekadienyl-sulfát C16H30O4S.Na			

264-948-9

EINECS - MASTER INVENTORY

264-975-6

264-948-9	64577-91-9	264-963-0	64603-91-4
[2-(1-butoxyethoxy)ethyl]benzén C14H22O2		gaboxidol C6H8N2O2	
264-949-4	64589-75-9	264-964-6	64608-94-2
[[2-oxo-3-[3-(trifluormethyl)fenyl]oxazolidin-5-yl]methyl]- methylkarbamát C13H13F3N2O4		kyselina dodekánová, zlúčenina s 1,1'-iminodipropán-2-olom (1:1) C12H24O2.C6H15NO2	
264-951-5	64601-03-2	264-965-1	64611-71-8
fenol, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C6H6O.C4H11NO2		bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto]kobaltitan sodný C32H18CoN6O8.Na	
264-952-0	64601-04-3	264-966-7	64611-73-0
fenol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C6H6O.C2H7NO		bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto]chromitan sodný C32H18CrN6O8.Na	
264-953-6	64601-05-4	264-967-2	64611-83-2
kálium-4-chlór-3-metylfenolát C7H7ClO.K		4,5-dihydroxy-1,3-bis[(1-metyletoxy)methyl]imidazolidín-2-ón C11H22N2O5	
264-954-1	64601-08-7	264-968-8	64611-86-5
4-chlór-3-metylfenol, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C7H7ClO.C2H7NO		bis[hydroxy(izopropyl)amónium]-sulfát C3H9NO.1/2H2O4S	
264-955-7	64601-09-8	264-969-3	64611-87-6
2,2'-iminodietanol, zlúčenina s 1H-benzotriazolom (1:1) C6H5N3.C4H11NO2		N-[3-[allyl(2-kyanoethyl)amino]-4-metoxyfenyl]acetamid C15H19N3O2	
264-956-2	64601-11-2	264-970-9	64611-91-2
lítium-metyl-adipát C7H12O4.Li		tetrachlorozinočnatan bis[3-(diethylamino)-7-[(2-tolyl)amino]fenoxazín-5-ia] C23H24N3O.1/2C14Zn	
264-957-8	64601-12-3	264-971-4	64611-92-3
lítium-metyl-glutarát C6H10O4.Li		N-(2,4-dimetoxyfenyl)-2-[[2-(3-fenyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)fenyl]diazenyl]-3-oxobutánamid C26H23N5O5	
264-958-3	64601-13-4	264-973-5	64611-93-4
kyselina oktánová, zlúčenina s 2-(izopropylamino)etanolom (1:1) C8H16O2.C5H13NO		N-fenyl-3-oxo-2-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazenyl]butánamid C24H17N3O4	
264-959-9	64601-14-5	264-974-0	64611-94-5
kyselina dekánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C10H20O2.C4H11NO2		N-[2-[(5-bróm-7-nitro-1,2-benzizotiazol-4-yl)diazenyl]-5-(diethylamino)fenyl]-2-fenoxyacetamid C25H23BrN6O4S	
264-960-4	64601-15-6	264-975-6	64611-96-7
kyselina dekánová, zlúčenina s 2-(izopropylamino)etanolom (1:1) C10H20O2.C5H13NO		2-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-metyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1H-pyrazólium-chlorid C21H22N5O.C1	
264-962-5	64601-16-7		
kyselina dokozánová, zlúčenina s propán-1,3-diylbis(amónium)-acetát-ikozanoátom (1:1) C22H44O2.C20H40O2.C3H10N2.C2H4O2			

264-976-1

EINECS - MASTER INVENTORY

265-005-4

264-976-1	64612-24-4	264-991-3	64644-34-4
bis(2-hydroxyethyl)amónium-dihydrogen-borát C4H11NO2.BH3O3		(oktahydro-4,7-metano-1H-indén-2-yl)metyl-acetát C13H20O2	
264-977-7	64617-11-4	264-992-9	64644-36-6
3-etil-5-[(1-etylpyrolidin-2-ylidén)etylidén]-2-tioxooazolidín-4-ón C13H18N2O2S		(oktahydro-4,7-metano-1H-indén-2-yl)metanol C11H18O	
264-978-2	64621-97-2	264-993-4	64651-39-4
kyselina 3,3'-(4-kyanofenyl)metylén]bis(6-hydroxy-5-metylbenzoová) C24H19NO6		4-[2-(1H-indol-3-yl)viny]-1-metylpyridinium-chlorid C16H15N2.Cl	
264-979-8	64622-45-3	264-995-5	64653-59-4
(2-pyridylmetyl)-2-(4-izobutylfenyl)propanoát C19H23NO2		2-etyl-N-(2-etylfenyl)anilín C16H19N	
264-980-3	64628-44-0	264-996-0	64653-97-0
2-chlór-N-[[[4-(trifluórmethoxy)fenyl]amino]karbonyl]benzamid C15H10ClF3N2O3		kyselina olejová, zlúčenina s 1H-benzotriazolom C18H34O2.xC6H5N3	
264-981-9	64633-23-4	264-997-6	64654-00-8
2,2'-sulfándiylbis(4-chlór-6-izopropyl-3-metylfenol) C20H24Cl2O2S		bis[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]etyl]-ikozenylsukcinát C36H70N2O8	
264-982-4	64634-93-1	264-998-1	64654-02-0
3-metyl-4-(2,6,6-trimethylcyklohex-2-enyl)bután-2-ón C14H24O		bis[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]etyl]-(dokoz-2-én-1-yl)sukcinát C38H74N2O8	
264-984-5	64637-01-0	264-999-7	64654-04-2
2-hydroxy-4,4,6,6-tetramethylcyklohex-2-én-1-ón C10H16O2		bis[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]etyl]-(tetrakoz-2-én-1-yl)sukcinát C40H78N2O8	
264-985-0	64641-84-5	265-000-7	64654-05-3
4-(1-fenyl-1-metyletyl)fenyl-benzoát C22H20O2		N-(dodecylfenyl)naftalén-1-amín C28H37N	
264-986-6	64641-87-8	265-001-2	64654-06-4
butyl-propenoylkarbamát C8H13NO3		ditetradecylbenzén-1,4-diol C34H62O2	
264-987-1	64643-71-6	265-002-8	64665-53-8
(5 α)-17-(cyklobutylmetyl)-14-hydroxy-3-metoxy-4,5-epoxymorfinán-6-ón C22H27NO4		4(alebo 5)-metyl-1H-benzotriazol, draselná sol C7H7N3.K	
264-988-7	64643-72-7	265-003-3	64665-56-1
(5 α)-17-(cyklobutylkarbonyl)-14-hydroxy-3-metoxy-4,5-epoxymorfinán-6-ón C22H25NO5		2-aminoetanol, zlúčenina s methyl-1H-benzotriazolom (1:1) C7H7N3.C2H7NO	
264-989-2	64643-76-1	265-004-9	64665-57-2
(5 α)-17-metyl-6-oxo-4,5-epoxymorfinán-3,14-diyl-diacetát C21H23NO6		nátrium-4(alebo 5)-metyl-1H-benzotriazolid C7H7N3.Na	
264-990-8	64644-32-2	265-005-4	64667-33-0
(oktahydro-4,7-metano-1H-indén-2-yl)metyl-formiát C12H18O2		metyl-4,6,6,6-tetrachlór-3,3-dimethylhexanoát C9H14Cl4O2	

265-007-5 undeka-1,5-dién-4-ol	64677-46-9 C11H20O	265-019-0 <i>N</i> -oktylpyridín-4-amín	64690-19-3 C13H22N2
265-008-0 undeka-1,5-dién-4-yl-acetát C13H22O2	64677-48-1	265-020-6 1,1'-(dekán-1,10-diyl)bis[4-(oktylamino)pyridinium]-dichlorid C36H64N4.2Cl	64690-21-7
265-009-6 oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-1-metanol	64680-90-6 C11H18O	265-021-1 1,2-dibróm-4,5-difluórbenzén C6H2Br2F2	64695-78-9
265-010-1 (<i>S</i>)-dichloro-[2-[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyfosforyl]oxy]triethylmetylamóniumáto]kademnatý komplex	64681-08-9 C8H20CdCl2NO6P	265-022-7 [2,3'-bis[[2-hydroxyfenyl]metyl]amino]but-2-éndinitriláto(2-)N ² ,N ³ ,O ² ,O ³]nikelnatý komplex	64696-98-6 C18H10N4NiO2
265-011-7 3-(tetrapropenyl)dihydrofurán-2,5-dión, zlúčenina s 1 <i>H</i> -benzotriazolom C16H26O3.xC6H5N3	64681-12-5	265-023-2 1,3,3-trichlórbután-2-ón	64697-38-7 C4H5Cl3O
265-012-2 O-3-deoxy-4-C-metyl-3-(methylamino)-β-L-arabinopyranosyl-(1->6)-O-[2,6-diamino-2,3,4,6-tetradeoxy-α-D-glycero-hex-4-enopyranosyl-(1->4)]-2-deoxy-D-streptamín, N-[7-(β-D-galaktopyranosyloxy)-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyráns-3-yl]karbonyl]derivát C35H51N5O16	64681-90-9	265-024-8 (2-butoxyethyl)-[(3,5,6-trichlórpíridín-2-yl)oxy]acetát C13H16Cl3NO4	64700-56-7
265-013-8 bis[2-[bis(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]-oktadecenylsukcinát	64683-27-8 C34H66N2O8	265-025-3 dinátrium-L-cystinát C6H12N2O4S2.2Na	64704-23-0
265-014-3 dinátrium-2-[(2,6-dihydroxy-3-[(3-sulfonátufenyl)diazenyl]fenyl)diazenyl]benzoát	64683-38-1 C19H14N4O7S.2Na	265-026-9 dinátrium-2,2'-disulfándiyldiacetát C4H6O4S2.2Na	64704-24-1
265-015-9 kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyldiazenyl)naftálén-2-sulfónová], zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotris(etylénoxy)trietanolom (1:3)	64683-39-2 C41H28N6O15S4.3C12H27N06	265-027-4 glyceridy	64706-27-0
265-016-4 kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl)diazenyl]naf talén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:2) C22H17N5O7S2.2C6H15NO3	64683-40-5	265-029-5 <i>N</i> -chlóracetyl-L-tryptofán C13H13ClN2O3	64709-57-5
265-018-5 2-[2-(3,5-difenyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)vinyl]-1,3,3-trimetyl-3 <i>H</i> -indólium-chlorid	64683-43-8 C28H26N3.Cl	265-030-0 bis(2-hydroxyethyl)amónium-palmitát C16H32O2.C4H11NO2	64715-97-5
		265-031-6 kálium-hexadecylbenzénsulfonát C22H38O3S.K	64716-00-3
		265-032-1 kálium-pentadecylbenzénsulfonát C21H36O3S.K	64716-02-5
		265-033-7 nátrium-(2-sulfonátoetyl)-undec-10-enoát C13H24O5S.Na	64716-81-0

265-034-2	64722-50-5	265-044-7	64741-44-2
hydrogen-2-[2-[[5-fenyl-3-(3-sulfonátopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-metyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzoxazólium C32H34N2O8S2		destiláty (ropné), primárne, stredné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C20 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.	
265-035-8	64726-91-6	265-045-2	64741-45-3
(R, Z)-5-(dec-1-én-1-yl)dihydrofuran-2 (3H)-ón C14H24O2		destilačné zvyšky (ropné), z atmosferickej kolóny Komplexný destilačný zvyšok z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším ako C20 a s teplotou varu približne nad 350 °C. Tento podiel obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	
265-036-3	64740-38-1	265-046-8	64741-46-4
kyselina 3-(4-metoxycyklohex-3-enyl)butánová C11H18O2		benzin (ropný), lahlá frakcia, primárny Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 180 °C.	
265-037-9	64741-37-3	265-047-3	64741-47-5
oleje z loja, vápenaté soli		kondenzáty zemného plynu (ropné) Komplexná zmes uhlovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v separátore spätnou kondenzáciou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C2 do C20. Pri bežnej atmosferickej teplote a tlaku je to kvapalina.	
265-038-4	64741-39-5	265-048-9	64741-48-6
oleje z loja, lítne soli		zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes Komplexná zmes uhlovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C2 do C8.	
265-040-5	64741-40-8		
oleje z loja, sodné soli			
265-041-0	64741-41-9		
Benzín (ropný), tažký, primárny; benzín s nízkou teplotou varu Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.			
265-042-6	64741-42-0		
Benzín (ropný), primárny, hlavná frakcia v celom rozsahu teplôt varu Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 220 °C.			
265-043-1	64741-43-1		
plynové oleje (ropné), primárne Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.			

265-049-4	64741-49-7	kondenzáty (ropné), z vákuovej kolóny Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná ako najnižšie vrúca frakcia pri vákuovej destilácii destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.	265-054-1	64741-53-3	destiláty (ropné), ľahké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 ktoré tvoria olej s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne malý podiel nerozvetvených alkánov.
265-051-5	64741-50-0	destiláty (ropné), ľahké parafinové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C30, ktoré tvoria olej s viskozitou menšou než 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne veľký obsah nasýtených alifatických uhlovodíkov, ktoré sú obyčajne prítomné v tejto destilačnej frakcii pri destilácii surovej ropy.	265-055-7	64741-54-4	benzin (ropný), ľahký, katalyticky krakovany
265-052-0	64741-51-1	destiláty (ropné), ľahké parafinové Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50, ktoré tvoria olej s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relativne veľký podiel nasýtených alifatických uhlovodíkov.	265-056-2	64741-55-5	benzin (ropný), ľahký, katalyticky krakovany
265-053-6	64741-52-2	destiláty (ropné), ľahké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, ktoré tvoria olej s viskozitou menšou ako 19 cSt pri 40 °C. Obsahujú relativne malý podiel nerozvetvených alkánov.	265-057-8	64741-56-6	destilačné zvyšky (ropné), vákuové Komplexný destilačný zvyšok z vákuovej destilácie zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne väčším než C34 a s teplotou varu približne 495 °C.
			265-058-3	64741-57-7	plynové oleje (ropné), ľahké, vákuové Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a s teplotou varu približne od 350 °C do 600 °C. Tento podiel obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.

265-059-9	64741-58-8	265-064-6	64741-62-4
plynové oleje (ropné), lahlké, vákuové Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C30 a s teplotou varu približne od 230 °C do 450 °C.		čistené oleje (ropné), katalyticky krakovane	
265-060-4	64741-59-9	265-065-1	64741-63-5
destiláty (ropné), lahlké, katalyticky krakovane; krakový plynový olej Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C25, s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 400 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel bicyklických aromatických uhlovodíkov.		benzin (ropný), lahlký, katalyticky reformovaný Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytickeho reformovania. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C11, s teplotou varu v rozmedzí približne od 35 °C do 190 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel aromatických uhlovodíkov a uhlovodíkov s rozvetveným retázcom. Tento podiel môže obsahovať 10 alebo viac hmotnostných % benzénu.	
265-062-5	64741-60-2	265-066-7	64741-64-6
destiláty (ropné), stredné frakcie, katalyticky krakovane; krakový plynový olej Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C30, s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 450 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel tricyklických aromatických uhlovodíkov.		benzin (ropný), alkylátový v celom rozsahu teplôt varu; upravený benzin Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C5. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s rozvetveným retázcom a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 220 °C.	
265-063-0	64741-61-3	265-067-2	64741-65-7
destiláty (ropné), tlažké, katalyticky krakovane Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z katalytickeho krakovania. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C35, s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 500 °C. Tento podiel obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		benzin (ropný), tlažká alkylátová frakcia; upravený benzin Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C5. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s rozvetveným retázcom a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 220 °C.	

265-068-8	64741-66-8	265-073-5	64741-70-4
benzín (ropný), lahlká alkylátová frakcia; upravený benzín Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C5. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s rozvetveným retázcom a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 160 °C.		benzín (ropný), z izomerizácie Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickej izomerizáciou lineárnych alkánov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C6. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov, napríklad z izobutánu, izopentánu, 2,2-dimetylbutánu, 2-metylpentánu a 3-metylpentánu.	
265-069-3	64741-67-9	265-074-0	64741-73-7
zvyšky (ropné), z frakcionácie katalytickej reformáty Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná ako posledná frakcia z destilácie produktov katalytickej reformovania. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C10 do C25, s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 400 °C. Tento podiel pravdepodobne obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % 4- alebo 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		destiláty (ropné), alkylát; petrolej Komplexná kombinácia uhlovodíkov získaná destiláciou reakčných produktov izobutánu s alkénmi s počtom uhlíkov obyčajne od C3 do C5. Pozostáva prevažne z rozvetvených nasýtených uhlovodíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C17 s teplotou varu v rozmedzí približne 205 °C až 320 °C.	
265-070-9	64741-68-0	265-075-6	64741-74-8
benzin (ropný), tlažký, katalyticky reformovaný Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytickej reformovania. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C12, s teplotou varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.		benzín (ropný), lahlký, tepelne krakovany Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C8 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 10 °C do 130 °C.	
265-071-4	64741-69-1	265-076-1	64741-75-9
benzín (ropný), lahlký, hydrokrakovany Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 180 °C.		zvyšky (ropné), hydrokrakovane Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším než C20, s teplotou varu približne nad 350 °C.	
		265-077-7	64741-76-0
		destiláty (ropné), tlažké, hydrokrakovane; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C39, s teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 600 °C.	

265-078-2	64741-77-1	destiláty (ropné), lahlké, hydrokrakovane; krakový plynový olej Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C10 až C18 s teplotou varu v rozmedzí približne 160 °C až 320 °C.	265-084-5	64741-82-8	destiláty (ropné), lahlké, tepelne krakovane; krakový plynový olej Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C10 do C22, s teplotou varu približne v rozmedzí od 160 °C do 370 °C.
265-079-8	64741-78-2	benzin (ropný), tlažký, hydrokrakovany Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C6 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.	265-085-0	64741-83-9	benzin (ropný), tlažký, tepelne krakovany Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 220 °C.
265-080-3	64741-79-3	ropný koks Pevný materiál získavaný pri čistení ropných frakcií pri vysokej teplote. Pozostáva z uhlikatých látok a obsahuje aj uhlovodíky s vysokým pomerom uhlíka k vodiku.	265-086-6	64741-84-0	benzin (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, lahlká frakcia Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhlovodíkov a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 190 °C.
265-081-9	64741-80-6	zvyšky (ropné), tepelne krakovane Komplexná zmes uhlovodíkov získaných ako zvyšková frakcia z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším než C20 a teplotou varu približne nad 350 °C. Tento podiel obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	265-087-1	64741-85-1	rafináty (ropné), po adsorpčnom procese Komplexná zmes uhlovodíkov ktoré zostanú po odstránení nerozvetvených alkánov selektívou adsorpciou. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s rozvetveným retázcom a z cyklických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 400 °C.
265-082-4	64741-81-7	destiláty (ropné), tlažké, tepelne krakovane Komplexná zmes uhlovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Obsahuje prevažne nenasýtené uhlovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C36 a teplotou varu približne v rozmedzí od 260 °C do 480 °C. Tento podiel obsahuje pravdepodobne 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	265-088-7	64741-86-2	destiláty (ropné), odsírené, stredná frakcia Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov a kyslých primesií z ropného destilátu. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C20 a teplotou varu približne v rozmedzí 150 °C až 345 °C.

265-089-2	64741-87-3	265-095-5	64741-92-0
benzín (ropný), odsírený, lahlá frakcia		benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, tlažká frakcia	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímesí z ropného benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 10 °C do 230 °C.		Komplexná zmes uhlovodíkov v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhlovodíkov a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C12 a teplotou varu v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.	
265-090-8	64741-88-4	265-096-0	64741-95-3
destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, tlažké parafínové; základový olej		zvyškové oleje (ropné), odasfaltované rozpúšťadlom; základový olej	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z odasfaltovania zvyšku rozpúšťadlom C3-4. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.	
265-091-3	64741-89-5	265-097-6	64741-96-4
destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, lahlé parafínové; základový olej		destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, tlažké, nafténové; základový olej	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	
265-092-9	64741-90-8	265-098-1	64741-97-5
plynové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom		destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, lahlé, nafténové; základový olej	
Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v oblasti od C11 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	
265-093-4	64741-91-9		
destiláty (ropné), stredné frakcie, rafinované rozpúšťadlami			
Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v oblasti od C9 do C20 a teplotou varu približne v oblasti od 150 °C do 345 °C.			

265-099-7	64741-98-6	265-103-7	64742-04-7
extrakty (ropné), ľahké, benzínové rozpúšťadlo; petrolej Komplexná kombinácia uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C12 a teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 220 °C.		extrakty (ropné), z ľahkých parafínových destilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	
265-100-0	64741-99-7	265-104-2	64742-05-8
extrakty (ropné), ľahké, benzínové rozpúšťadlo Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C8 a teplotou varu približne v rozmedzí od 80 °C do 145 °C. Tento podiel obsahuje asi 10 alebo viac objemových % benzénu.		extrakty (ropné), z ľahkých parafínových distilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	
265-101-6	64742-01-4	265-105-8	64742-06-9
zvyškové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom nerozpustnej frakcie z rafinácie zvyšku rozpúšťadlom, použitím polárnych organických rozpúšťadiel, akými sú fenol alebo furfurál. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.		extrakty (ropné), rozpúšťadlové, zo stredných destilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C20 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.	
265-102-1	64742-03-6	265-106-3	64742-07-0
extrakty (ropné), z ľahkých nafténových distilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		rafináty (ropné), z dekarbonizácie zvyškových olejov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie zvyškového oleja rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším než C34 a teplotou varu približne nad 495 °C.	
		265-107-9	64742-08-1
		rafináty (ropné), z dekarbonizácie ľahkých, nafténových destilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie ľahkého, nafténového destilátu rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	

265-108-4	64742-09-2	265-114-7	64742-14-9
rafináty (ropné), z dekarbonizácie tāžkých parafínových destilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie tāžkého, nafténového destilátu rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.		destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 290 °C.	
265-110-5	64742-10-5	265-115-2	64742-15-0
extrakty (ropné), z rafinácie zvyškových olejov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším než C25.		tažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C7 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.	
265-111-0	64742-11-6	265-116-8	64742-16-1
extrakty (ropné), z tāžkých nafténových distilátov Komplexná zmes uhlovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		ropné živice Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne uhlovodíkov, získavaná ako frakcia extraktu z extrakcie zvyšku rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne zo zlúčenín s vysokou molekulovou hmotnosťou a vysokým pomerom uhlíka ku vodíku.	
265-112-6	64742-12-7	265-117-3	64742-18-3
plynové oleje (ropné), rafinované kyselinou Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.		destiláty (ropné), rafinované kyselinou, tāžké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	
265-113-1	64742-13-8	265-118-9	64742-19-4
destiláty (ropné), rafinované kyselinou, stredné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C20 a teplotou varu približne od 205 °C do 345 °C.		destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	

265-119-4	64742-20-7	265-125-7	64742-25-2
destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké, parafínové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.		mazacie oleje (ropné), rafinované kyselinou, odpadové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C50.	
265-121-5	64742-21-8	265-126-2	64742-26-3
destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké, parafínové Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.		parafíny, cerezíny, vazelína (ropné), rafinované kyselinou Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná z ropnej parafínovej frakcie reakciou s kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z nasýtených nerozvetvených a rozvetvených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	
265-122-0	64742-22-9	265-127-8	64742-27-4
tažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C6 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.		destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahké, parafínové Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel alifatických uhlovodíkov.	
265-123-6	64742-23-0	265-128-3	64742-28-5
benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ľahký Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 190 °C.		destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahké, parafínové Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C.	
265-124-1	64742-24-1	265-129-9	64742-29-6
gudróny (ropné), kyslé Komplexná zmes sírových a sulfónových kyselin, vody, esterov a organických zlúčenín s vysokou molekulovou hmotnosťou ako sú polyméry vzniknuté z alkénov. Vzniká počas rafinácie ropných frakcií kyselinou sírovou.		plynové oleje (ropné), chemicky neutralizované Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.	

265-130-4	64742-30-9	265-136-7	64742-35-4
destiláty (ropné), chemicky neutralizované, stredné frakcie Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C20 a teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 345 °C.		destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lahlké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne nízky podiel nerozvetvených alkánov.	
265-132-5	64742-31-0	265-137-2	64742-36-5
destiláty (ropné), chemicky neutralizované, lahlké; petrolej Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 290 °C.		destiláty (ropné), upravované hlinkou, parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzi od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 C. Obsahuje relativne vysoký podiel nasýtených uhlovodíkov.	
265-133-0	64742-32-1	265-138-8	64742-37-6
mazacie oleje (ropné), chemicky neutralizované, použité Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C50.		destiláty (ropné), upravované hlinkou, lahlké parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu (práškovania) alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 C. Obsahuje relativne vysoký podiel nasýtených uhlovodíkov.	
265-134-6	64742-33-2		
uhlovodíkové parafíny (ropné), chemicky neutralizované Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva prevažne z nasýtených nerozvetvených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.			
265-135-1	64742-34-3		
destiláty (ropné), chemicky neutralizované, tlažké, nafténové Komplexná zmes uhlovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne nízky podiel nerozvetvených alkánov.			

265-139-3	64742-38-7	tuhé uhlovodíky (parafín, cerezín) (ropné), mikrokryštalické, rafinované hlinkou	64742-42-3
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou, alebo upravenou hlinkou prevažne perkoláciou, za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C9 do C20 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.	
265-140-9	64742-39-8	neutralizačné činidlá (ropné), použitý uhličitan sodný	
		Komplexná zmes pozostávajúca prevažne z vody obsahujúcej uhličitan sodný a organické a anorganické sodné soli. Získava sa pri neutralizácii kyslých ropných podielov.	
265-141-4	64742-40-1	neutralizačné činidlá (ropné), použitý hydroxid sodný	
		Komplexná zmes pozostávajúca prevažne z vody obsahujúcej uhličitan sodný a organické a anorganické sodné soli. Získava sa pri neutralizácii kyslých ropných podielov.	
265-143-5	64742-41-2	zvyškové oleje (ropné), upravované hlinkou; základový olej	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlikov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.	
		tuhé uhlovodíky (parafín, cerezín) (ropné), mikrokryštalické, rafinované hlinkou	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej mikrokryštalickej parafínovej frakcie s prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Obsahuje prevažne uhlovodíky s dlhým rozvetveným reťazcom a počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C25 do C50.	
265-145-6	64742-43-4	parafín (ropný), upravovaný hlinkou	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej parafínovej frakcie s prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Obsahuje prevažne nasýtené nerozvetvené uhlovodíky s počtom uhlikov v rozmedzí od C20 do C50.	
265-146-1	64742-44-5	destílát (ropné), upravované hlinkou, tázké, nafténové; základový olej	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 C. Obsahuje relativne nízky podiel nerozvetvených alkánov.	

265-147-7	64742-45-6	265-152-4	64742-50-3
destiláty (ropné), upravované hlinkou, liahké, nafténové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malé množstvo nerozvetvených alkánov.		mazacie oleje (ropné), použité, upravené hlinkou Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná úpravou použitého mazacieho oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímesí. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C50.	
265-148-2	64742-46-7	265-154-5	64742-51-4
destiláty (ropné), hydrogенаčne rafinované, stredné frakcie Komplexná kombinácia uhlovodíkov získaná pôsobením vodíka na ropnú frakciu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.		parafín (ropný), hydrogenačne rafinovaný Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogénáciou parafínu v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z nerozvetvených alkánov s počtom uhlíkov v rozmedzí približne od C20 do C50.	
265-149-8	64742-47-8	265-155-0	64742-52-5
destiláty (ropné), hydrogенаčne rafinované, liahké; petrolej Komplexná kombinácia uhlovodíkov získaná pôsobením vodíka na ropnú frakciu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a teplotou varu v rozmedzí približne od 150 °C do 290 °C.		destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, tăžké, nafténové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogénáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C10 do C50 a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	
265-150-3	64742-48-9	265-156-6	64742-53-6
tažký benzín (ropný), hydrogенаčne rafinovaný, tažký Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogénáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C13 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.		destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, liahké nafténové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogénáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	
265-151-9	64742-49-0		
benzin (ropný), hydrogенаčne rafinovaný, liahký Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogénáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 190 °C.			

265-157-1	64742-54-7	265-161-3	64742-58-1
destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, tažké parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel nasýtených uhlovodíkov.		mazacie oleje (ropné), použité, hydrogenačne rafinované Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou použitých mazacích olejov v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C50.	
265-158-7	64742-55-8	265-162-9	64742-59-2
destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké, parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne vysoký podiel nasýtených uhlovodíkov.		plynové oleje (ropné), vákuové, hydrogenačne rafinované Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C50 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 600 °C. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	
265-159-2	64742-56-9	265-163-4	64742-60-5
destiláty (ropné), odparafínované rozpúšťadlom, ľahké, parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov (parafínu) z ropnej frakcie kryštalizáciou z prostredia rozpúšťadla. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.		uhlovodíkové parafíny (ropné), hydrogenačne rafinované, mikrokryštalické Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropných mikrokryštalických parafínov v prítomnosti katalyzátora. Pozostáva prevažne z dlhých, rozvetvených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C25 do C50.	
265-160-8	64742-57-0	265-165-5	64742-61-6
zvyškové oleje (ropné), hydrogenačne rafinované; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.		parafínový gáč (ropný) Komplexná zmes uhlovodíkov získavaných z ropnej frakcie kryštalizáciou z prostredia rozpúšťadla (odparafínovaním rozpúšťadlom), alebo v podobe destilačnej frakcie z vysokoparafínovej ropy. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C20.	
		265-166-0	64742-62-7
		zvyškové oleje (ropné), odparafínované rozpúšťadlom; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním uhlovodíkov s dlhým rozvetveným retázcom zo zvyškového oleja kryštalizáciou z rozpúšťadla. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.	

265-167-6	64742-63-8	265-171-8	64742-67-2
destiláty (ropné), odparafínované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne málo normálnych parafínov.		olej z potenia parafínov (ropný) Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná v podobe ropnej olejovej frakcie z odolejovania rozpúšťadlom alebo vypocovania parafínov. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s rozvetveným reťazcom s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	
265-168-1	64742-64-9	265-172-3	64742-68-3
destiláty (ropné), odparafínované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne málo normálnych parafínov.		nafténové oleje (ropné), katalyticky odparafínované, ľahké; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým odparafínovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne málo normálnych parafínov.	
265-169-7	64742-65-0	265-173-9	64742-69-4
destiláty (ropné), odparafínované rozpúšťadlom, ľahké, parafínové; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním normálnych parafínov z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.		nafténové oleje (ropné), katalyticky odparafínované, ľahké; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým odparafínovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malý podiel normálnych parafínov.	
265-170-2	64742-66-1	265-174-4	64742-70-7
benzin (ropný), katalyticky odparafínovaný Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým odparafínovaním ropnej frakcie. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C5 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 230 °C.		parafínové oleje (ropné), katalyticky odparafínované, ľahké; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým odparafínovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.	
		265-176-5	64742-71-8
		parafínové oleje (ropné), katalyticky odparafínované, ľahké; základový olej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým odparafínovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.	
		265-177-0	64742-72-9
		destiláty (ropné), katalyticky odparafínované, stredné frakcie	

265-178-6	64742-73-0	265-182-8	64742-79-6
benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, liahký		plynové oleje (ropné), hydrogenačne odsírené	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 190 °C.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej suroviny na premenu organicky viazanej síry na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva prevažne z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.	
265-179-1	64742-75-2	265-183-3	64742-80-9
nafténové oleje (ropné), odparafínované vytvorením komplexov, tāžké; základový olej		destiláty (ropné), hydrogenačne odsírené, stredné frakcie	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná odstraňovaním lineárnych parafínových uhlovodíkov v podobe tuhej látky (aduktov) úpravou napríklad močovinou. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malý podiel normálnych parafínov.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná z ropnej suroviny pôsobením vodíka s cieľom skonvertovať organickú síru na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.	
265-180-7	64742-76-3	265-184-9	64742-81-0
nafténové oleje (ropné), odparafínované vytvorením komplexov, liahké; základový olej		petrolej (ropný), hydrogenačne odsírený; petrolej	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým (pravdepodobne močovinovým) odparafínovaním. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relativne malý podiel normálnych parafínov.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná z ropnej suroviny pôsobením vodíka s cieľom skonvertovať organickú síru na sírovodík, ktorý sa odstraňuje. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 290 °C.	
265-181-2	64742-78-5	265-185-4	64742-82-1
destilačné zvyšky (ropné), hydrogenačne odsírené, z atmosferickej kolóny		benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, tāžký	
Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná hydrogenáciou zvyšku po destilácii za atmosferického tlaku v prítomnosti katalyzátora za podmienok na prednostné odstránenie organických zlúčenín síry. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším ako C20 a teplotou varu približne nad 350 °C. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva predovšetkým z uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C7 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 230 °C.	
		265-187-5	64742-83-2
		benzín (ropný), liahký, parne krakovany	
		Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná destiláciou produktov z parného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od minus 20 °C do 190 °C. Tento produkt prevažne obsahuje 10 alebo viac objemových % benzénu.	

265-188-0	64742-85-4	265-193-8	64742-90-1
destilačné zvyšky (ropné), hydrogенаčne odsírené, vákuové	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná zo zvyšku po vákuovej destilácii pôsobením vodíka v prítomnosti katalyzátora za podmienok prednostne odstrániť organické zlúčeniny síry. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C34 a teplotou varu približne nad 495 °C.	destilačné zvyšky (ropné), z parného krakovania	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná ako posledná frakcia z destilácie produktov parného krakovania (zahrnujúc parné krakovanie na výrobu eténu). Pozostáva prevažne z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C14 a teplotou varu približne nad 260 °C. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.
265-189-6	64742-86-5	265-194-3	64742-91-2
plynové oleje (ropné), hydrogенаčne odsírené, ľahké, vákuové	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a teplotou varu približne v rozmedzí od 350 °C do 600 °C. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhlovodíkov.	destiláty (ropné), z parného krakovania; krakový petrolej	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná destiláciou produktov procesu parného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 290 °C.
265-190-1	64742-87-6	265-195-9	64742-92-3
plynové oleje (ropné), hydrogенаčne odsírené, ľahké, vákuové	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná katalytickým hydrogenačným odsírením. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C30 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 450 °C.	ropné živice, oxidované	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselin s vysokou molekulovou hmotnosťou, získavaná vzdušnou oxidáciou ropných živíc zo zvyšku po extrakcii rozpúšťadlom.
265-191-7	64742-88-7	265-196-4	64742-93-4
benzinové rozpúšťadlo (ropné), stredná alifatická frakcia; primárny petrolej	Komplexná kombinácia uhlovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo prírodného benzínu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C12 a teplotou varu približne v rozmedzí od 140 °C do 220 °C.	asfalt, oxidovaný	Komplexná čierna tuhá látka získavaná prebublávaním vzduchu cez horúci zvyšok, alebo rafinát z odasfaltovacieho procesu s alebo bez katalyzátora. Tento proces je v podstate oxidatívnej kondenzáciou, pri ktorej narastá molekulová hmotnosť.
265-192-2	64742-89-8	265-198-5	64742-94-5
benzinové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, alifatická frakcia	Komplexná zmes uhlovodíkov vyrábaná destiláciou ropy alebo zemného plynu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 35 °C do 160 °C.	benzinové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia; petrolej	Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná z destilácie aromatických frakcií. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 165 °C do 290 °C.

265-199-0	64742-95-6	benzinové rozpúšťadlo (ropné), liahká, aromatická frakcia Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná destiláciou aromatických benzínových podielov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlikov v rozmedzí od C8 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.	265-207-2	64743-02-8	C nad 10-alk-1-ény Zmes nerozvetvených alk-1-énov s počtom uhlikov prevažne vyšším ako C10, získavaných polymerizáciou alkénov s nízkou relativnou molekulovou hmotnosťou, alebo krakováním parafínu alebo iných normálnych parafínov s dlhým reťazcom.
265-200-4	64742-96-7	benzinové rozpúšťadlo (ropné), tăžká, alifatická frakcia; primárny petrolej Komplexná zmes uhlovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo prírodného benzínu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C11 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 190 °C do 290 °C.	265-208-8	64743-03-9	fenoly (ropné) Komplexná zmes organických zlúčenín, obsahujúca prevažne fenol, krezoly, xylenoly a ďalšie alkylované fenoly získané alkalickou extrakciou z krakovaneho benzínu alebo destilačných podielov.
265-202-5	64742-97-8	destiláty (ropné), oxidované, tăžké Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselin, získavaná vzdušnou oxidáciou ropnej frakcie s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	265-209-3	64743-04-0	koks (ropný), uhlikaté látky znova získané z kyselinových kalov Uhlikaté látky späťne získané z kyselinových kalov po odstránení kyslého materiálu pri vysokej teplote (približne 537.8 °C).
265-203-0	64742-98-9	destiláty (ropné), oxidované, liahké Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselin, získavaná vzdušnou oxidáciou ropnej frakcie s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C11 do C30.	265-210-9	64743-05-1	koks (ropný), kalcinovaný Komplexná zmes uhlikatých látok vrátane uhlovodíkov s veľmi vysokou relativnou molekulovou hmotnosťou získavaná ako pevná látka kalcináciou ropného koksu pri teplotách nad 1000 °C. Uhlovodíky pritomné v kalcinovanom kokse majú veľmi vysoký pomer uhlik : vodík.
265-204-6	64742-99-0	zvyškové oleje (ropné), oxidované Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselin s vysokou relativnou molekulovou hmotnosťou, získavaná vzdušnou oxidáciou rozpúšťadlom odasfaltovaného zvyškového oleja.	265-211-4	64743-06-2	extrakty (ropné), z plynového oleja, získané rozpúšťadlom Komplexná zmes uhlovodíkov získaných ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhlovodíkov s počtom uhlikov prevažne v rozmedzí od C13 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.
265-205-1	64743-00-6	uhlovodíkové parafíny (ropné), oxidované			
265-206-7	64743-01-7	petrolátum (ropné), oxidované; petrolátum Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselin s vysokou relativnou molekulovou hmotnosťou získavaná atmosferickou oxidáciou petroláta.			

265-213-5	64743-07-3	265-220-3	64754-93-4
gudróny (ropné), chemicky neutralizované Komplexná zmes látok získavaná z gudrónov nerozpustných v oleji (vznikajú z ropnej suroviny pôsobením kyseliny sírovej) pôsobením roztoku hydroxidu sodného alebo uhličitanu sodného. Pozostáva prevažne zo sodných solí sulfónových a karboxylových kyselin, fenolových zlúčenín a ďalších kyslých zlúčenín nachádzajúcich sa v ropných frakciách, spolu s vodou a uhlovodíkmi s relatívnu molekulovou hmotnosťou nad 1000.		masné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi, soli s kyselinou octovou	
265-214-0	64743-14-2	265-221-9	64754-94-5
kyselina 3-[(1,3-difenyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazeny]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfónová C21H15N5O7S		masné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s produktami reakcie polyetylénpolyamínov s mastnými kyselinami z talového oleja	
265-215-6	64750-16-9	265-222-4	64754-95-6
2-tridecyl-2-oxazolín-4,4-dimetanol C18H35NO3		ricinový olej, hydrogenačne rafinovaný, litna sol	
265-216-1	64753-81-7	265-224-5	64754-96-7
kyselina [6R-(6 α ,7 β)]-7-[amino(fenyl)acetamido]-3-chlór-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová C15H14ClN3O4S		masné kyseliny z kokosového oleja, bárnaté soli	
265-217-7	64754-06-9	265-225-0	64754-97-8
4,4,8-trimetyltricyklo[6.3.1.0 ^{1,5}]dodekán-2-ol C15H26O		masné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi	
265-218-2	64754-89-8	265-226-6	64754-98-9
nafténové kyseliny (ropné), surové Komplexná zmes zlúčenín, prevažne v prírode sa vyskytujúcich organických kyselín, získavaných z ropných frakcií zmydelnením a následným okyslením. Pozostáva prevažne zo zlúčenín, ktoré obsahujú karboxylovú funkčnú skupinu a 5- až 6-členné nafténové kruhy v ich štruktúre. Tiež môže obsahovať fenolové deriváty a kyslé sŕne zlúčeniny.		masné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi	
265-219-8	64754-92-3	265-227-1	64755-00-6
masné kyseliny z ricínového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi		masné kyseliny z loja, bárnaté soli	
265-232-9		265-228-7	64755-01-7
C nad 10-parafíny (ropné), normálne Zmes normálnych parafínov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C10 získavaných z aduktov s močovinou alebo adsorpčným procesom na molekulových sitách.		masné kyseliny z loja, vápenaté soli	
		265-229-2	64755-02-8
		masné kyseliny z loja, litne soli	
		265-230-8	64755-04-0
		kyseliny nafténové, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi	
		265-231-3	64762-96-5
		diethyl-2,24-diacetyl-13-[6-[[2-(etoxkarbonyl)-3-oxobutanoyl]amino]hexyl]-3,12,14,23-tetraoxo-4,11,13,15,22-pentaazapentakozándioát C41H68N6O14	
		265-232-9	64771-71-7
		C nad 10-parafíny (ropné), normálne Zmes normálnych parafínov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C10 získavaných z aduktov s močovinou alebo adsorpčným procesom na molekulových sitách.	

265-233-4	64771-72-8	265-248-6	64835-63-8
C5-20-parafíny (ropné), normálne Komplexná zmes normálnych parafínov získavaná selektívnym adsorpčným procesom využitím pevného adsorbenta ako sú molekulové sitá. Pozostáva z nerozvetvených nasýtených uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C20 a teplotou varu v rozmedzí od 35 °C do 345 °C.		4-metyl-4'-pentyl[1,1'-bifenyl] C18H22	
265-235-5	64773-45-1	265-249-1	64835-96-7
nátrium-butyl-karbonotritioát C5H10S3.Na		4-[(2-furylmetyl)sulfanyl]-4- metylpentán-2-ón	C11H16O2S
265-236-0	64781-03-9	265-250-7	64838-55-7
acetyl[(oktadecyloxy)karbonyl]peroxid C21H40O5		(S)-1-[3-(acetylsulfanyl)-2- methylpropanoyl]-L-prolin	C11H17NO4S
265-237-6	64791-32-8	265-251-2	64845-35-8
dinátrium-5-[[4-[5-[(7-amino-1- hydroxy-3-sulfonáto-2- naftyl)diazeny]-1H-benzimidazol-2- yl]fenyl)diazeny]-2-hydroxybenzoát C30H21N7O7S.2Na		kyselina 4-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s methyl-(1H-benzimidazol-2- yl)karbamátom (1:1)	C18H30O3S.C9H9N3O2
265-238-1	64794-59-8	265-252-8	64855-18-1
1-benzyl-2-(2-sulfonátoetyl)pyridínium C14H15NO3S		kyselina 3,3-dichlór-2,2- dimetylpropánová	C5H8Cl2O2
265-239-7	64794-67-8	265-253-3	64855-91-0
1,1'-[1,2-fenylénbis(metylén)]bis[2- (2-sulfonátoetyl)pyridínium] C22H24N2O6S2		5-oxo-DL-prolin, zlúčenina s L- arginínom (1:1)	C6H14N4O2.C5H7NO3
265-240-2	64800-22-2	265-254-9	64861-37-6
fenyl-bis(dimethylfenyl)-fosfát C22H23O4P		bis[3-(karboditioáto)-4- tiazolidínlkarboxyláto(2-)- S ³ ,S ^{3'}]zinočnatan diamónny	
265-241-8	64800-83-5	265-255-4	64862-95-9
etyl(fenyletyl)benzén	C16H18	metyl-1-amino-4-[(4-metylfenyl)amino]- 9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2- karboxylát	C23H18N2O4
265-242-3	64805-64-7	265-257-5	64863-81-6
S-[2-(chlórkarbonyl)propyl]-etántioát C6H9ClO2S		kyselina 6-amino-5-[4- (anilinosulfonyl)fenyldiazeny]-4- hydroxynaftalén-2-sulfónová	C22H18N4O6S2
265-243-9	64819-51-8	265-258-0	64864-07-9
2-(terc-butyldiazeny)-5-metylhexán-2- ol	C11H24N2O	bis[(2-hydroxyetyl)amónium]-metyl- fosfát	C2H7NO.1/2CH5O4P
265-244-4	64825-20-3	265-259-6	64864-09-1
2-oktylbut-2-enál	C12H22O	dikálium-etyl-fosfát	C2H7O4P.2K
265-246-5	64828-56-4	265-260-1	64877-78-7
metylchinoxalín	C9H8N2	etyl-(+)-7-[(4- fluórfenyl)metyl]amino]-8- metylnonanoát	C19H30FNO2
265-247-0	64835-62-7	265-261-7	64877-79-8
2-metyl-1,4-fenylén-bis(4- butylbenzoát)	C29H32O4	etyl-(+)-7-amino-8-metylnonanoát	

265-262-2

EINECS - MASTER INVENTORY

265-291-0

265-262-2 5 (4H)-tebenidinón	64884-40-8 C15H9NO	265-276-9 etyl-4-fenyl-2-oxobutanoát C12H14O3	64920-29-2
265-263-8 3-(benzoxazol-2-yl)-7-hydroxy-1- benzopyrán-2 (2H)-ón	64887-40-7 C16H9NO4	265-277-4 N-fenyl-4-heptylanilín	64924-62-5 C19H25N
265-264-3 2-[4-[2-[4-(3-metyl-1,2,4-oxadiazol-5- yl)fenyl]vinyl]fenyl]benzoxazol	64893-28-3 C24H17N3O2	265-279-5 2,5-dimetyl-4-(1-methylcyklohexyl)fenol	64924-63-6 C15H22O
265-265-9 N'-[3-(trimetoxysilyl)propyl]-N- [(vinylfenyl)metyl]etyléniamín, hydrochlorid	64894-46-8 C17H30N2O3Si.xClH	265-280-0 2,3-dimetyl-4-(1-methylcyklohexyl)fenol	64924-64-7 C15H22O
265-266-4 2,2'-(2-hydroxyethyl)imino]dietyl- diacetát	64897-90-1 C10H19NO5	265-281-6 4-heptyl-N-(4-heptylfenyl)anilín	64924-65-8 C26H39N
265-268-5 2-chlór-N-[(4-metoxy-6-metyl-1,3,5- triazin-2- yl)amino]karbonyl]benzénsulfónamid	64902-72-3 C12H12ClN5O4S	265-282-1 2-(1-etylcyklopentyl)-4,6-dimetylfenol	64924-66-9 C15H22O
265-269-0 2-fenyl-4-(izopropylamino)-1,5- dimetyl-3-oxo-1,2-dihydro-3H- pyrazólium-hydrogen- [R-(R*,R*)]- tartarát	64906-00-9 C14H19N3O.C4H6O6	265-283-7 triizooktyl-3,3',3'''- [(dodecylstanántriyl)tris(sulfándiyl)] tripropanoát	64926-50-7 C45H88O6S3Sn
265-270-6 4-(dimethylamino)-3- chlórbenzéndiazónium-tetrafluoroborát	64909-33-7 C8H9ClN3.BF4	265-284-2 4,5-dimetyl-2-(2-metylprop-1-én-1-yl)- 5,6-dihydro-2H-pyrán	64929-56-2 C11H18O
265-271-1 bis(1,1,1,5,5,5-hexafluórpentán-2,4- dionáto-O,O')paládnatý komplex	64916-48-9 C10H2F12O4Pd	265-285-8 (E)-2-propylhept-2-enál	64935-37-1 C10H18O
265-272-7 4,5-diamino-2-bróm-1,8- dihydroxyantrachinón	64918-92-9 C14H9BrN2O4	265-286-3 kyselina (4S)-4-amino-4- (etoxkarbonyl)butánová, hydrochlorid	64942-50-3 C7H13NO4.ClH
265-273-2 tetrakis[(2-hydroxyethyl)amónium]- difosfát	64918-94-1 C2H7NO.1/4H4O7P2	265-287-9 latamoxef	64952-97-2 C20H20N6O9S
265-274-8 kyselina 4-[(4-amino-3- metylfenyl)(izopropyl)amino]bután-1- sulfónová	64919-33-1 C14H24N2O3S	265-288-4 dinátrium-7-[[(4- hydroxyfenyl) (karboxyláto)acetyl]amino] -7-metoxy-3-[(1-metyl-1H-tetrazol-5- yl)sulfanyl)metyl]-8-oxo-5-oxa-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	64953-12-4 C20H20N6O9S.2Na
265-275-3 2-(dimethylamino)etyl-metakrylát, sol s kyselinou sírovou	64920-28-1 C8H15NO2.xH2O4S	265-290-5 nátrium-(Z)-5-metoxy-2-[(oktadec-9- enoyl)amino]benzénsulfonát	64957-95-5 C25H41NO5S.Na
		265-291-0 N-[N-[N-(N-L-tyrozyl-D-alanyl)glycyl]- L-fenylalanyl]-L-leucín	64963-01-5 C29H39N5O7

265-292-6

EINECS - MASTER INVENTORY

265-318-6

265-292-6 5,7-dimetylbenzofurán	64965-91-9 C10H10O	265-306-0 1-(ethylamino)-4-(methylamino)antrachinón C17H16N2O2	65000-36-4
265-293-1 [3,3'-dichlór[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamónium-bis(hydrogen-sulfát) C12H10Cl2N2.2H2O4S	64969-34-2	265-307-6 1-(2,6-dimetylfenyl)-3-[(methylamino)karbonimidoyl]urónium-chlorid C11H16N4O.C1H	65009-35-0
265-294-7 [3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diamónium-bis(hydrogen-sulfát) C14H16N2.2H2O4S	64969-36-4	265-308-1 1-(metoxymetyl)hexahydro-1H-azepínium-methyl-sulfát C8H16NO.CH3O4S	65009-95-2
265-295-2 nátrium-3-[[3-(decyloxy)propyl](2-karboxyetyl)amino]propanoát C19H37NO5.Na	64972-19-6	265-309-7 4-amino-5-(aminosulfonyl)-N-[(1-etylpyrolidín-2-yl)metyl]-2-metoxybenzamid, monohydrochlorid C15H24N4O4S.C1H	65016-40-2
265-296-8 bromid arzenity	64973-06-4	265-310-2 3,3,6-trimetylindán-5-ol	65021-23-0 C12H16O
265-297-3 nátrium-1-amino-4-[(4-metylfenyl)sulfonyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C21H16N2O7S2.Na	64981-00-6	265-311-8 3,3,4-trimetylindán-5-ol	65021-24-1 C12H16O
265-298-9 (2,5-dichlórfenyl)oxoacetonitril C8H3Cl2NO	64985-85-9	265-312-3 7-chlór-3,3-dimetylindán-5-ol C11H13ClO	65021-26-3
265-299-4 etyl-2-formamido-α-oxotiazol-4-acetát C8H8N2O4S	64987-03-7	265-313-9 3,3,7-trimetylindán-5-ol	65021-27-4 C12H16O
265-300-8 etyl-2-formamidotiazol-4-acetát C8H10N2O3S	64987-05-9	265-314-4 monoester 2,2',2''-nitrilotrietanolu s kyselinou 2-[4-[(2,4,6-trioxohexahdropyrimidín-5-yl)diazetyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou C18H13N5O6S2.C6H15NO3	65036-46-6
265-301-3 2-(etoxymetyl)anizol	64988-06-3 C10H14O2	265-316-5 2-metoxy-4-[(3-sulfofenyl)diazetyl]benzéndiazónium-chlorid C13H11N4O4S.C1	65036-53-5
265-302-9 [[3-[4-(diethylamino)fenyl]-2-kyanopropenoyl]oxy]trimetylámónium-chlorid C19H28N3O2.Cl	64992-16-1	265-317-0 nátrium-hydroxy(3-metoxyfenyl)metánsulfonát C8H10O5S.Na	65036-62-6
265-303-4 N-etyl-3-[(2-kyanoetyl)[4-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]amino]propán amid C20H22N6O3	65000-33-1	265-318-6 nátrium-4-(2-brómetyl)benzénsulfonát C8H9BrO3S.Na	65036-65-9
265-305-5 kyselina 6,6'-[karbonylbis[imino(1-hydroxynaftalén-2,6-diyl)diazetyl]]di(naftalén-2-sulfónová) C41H28N6O9S2	65000-34-2		

265-319-1	65036-66-0	265-331-7 bis[[2,2'-[oxybis[4,1-fenyléndiazédiyl-4,1-fenylén(etylmino)]]etyl]triethylamónium]-dichlorid	65059-41-8 C44H64N8O.2Cl
265-320-7	65036-69-3	265-332-2 trimetyl(oktyl)amónium-metyl-sulfát	65059-42-9 C11H26N.CH3O4S
265-321-2	65036-84-2	265-333-8 trimetyl(tetradecyl)amónium-metyl-sulfát	65059-43-0 C17H38N.CH3O4S
265-322-8	65036-95-5	265-334-3 4,11-diamino-2-[3-(2-metoxyethoxy)propyl]-1H-nafto[2,3-f]izoindol-1,3,5,10(2H)-tetrón	65059-45-2 C22H21N3O6
265-323-3	65045-85-4	265-335-9 kyselina 4-[3-metyl-4-[5-[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidén]penta-1,3-dién-1-yl]-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónová	65059-52-1 C25H22N4O8S2
265-324-9	65045-86-5	265-336-4 [2-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]bis(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou stearovou	65059-55-4 C50H101N2O6.CH3O4S
265-325-4	65045-87-6	265-338-5 [2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl](2-hydroxyethyl)(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou stearovou	65059-58-7 C50H101N2O6.CH3O4S
265-327-5	65053-91-0	265-339-0 [2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]ethyl]bis(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou olejovou	65059-61-2 C51H99N2O6.CH3O4S
265-328-0	65057-34-3	265-340-6 (benzyl)bis(2-hydroxypropyl)(oktadekadienyl)amónium-chlorid	65059-63-4 C31H54NO2.Cl
265-329-6	65057-97-8	265-341-1 (benzyl)bis(2-hydroxypropyl)(oktadecenyl)amónium-chlorid	65059-64-5 C31H56NO2.Cl
265-330-1	65058-23-3		

265-342-7	65059-84-9	265-354-2	65060-06-2
<i>N</i> -[5-(diethylamino)-2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-2-metoxy-5-metylfenyl)diazetyl]fenyl]acetamid C26H27Cl2N7O4		[2-[(hexadekanoyl) (2-hydroxyethyl)amino]ethyl]methyl[2-(hexadekanoyloxy)ethyl] (2-hydroxyethyl)amónium-metyl-sulfát C41H83N2O5.CH3O4S	
265-343-2	65059-85-0	265-355-8	65060-08-4
<i>heptadecyldimethylamónium-acetát</i> C19H41N.C2H4O2		[2-[(hexadekanoyl) (2-hydroxyethyl)amino]ethyl] [2-[(2-hydroxyethyl) [2-(hexadekanoyloxy)ethyl]amino]ethyl] (2-hydroxyethyl) (metyl) amónium-metyl-sulfát C45H92N3O6.CH3O4S	
265-344-8	65059-88-3	265-356-3	65060-28-8
<i>metyl-3-[(2-acetoxyethyl) [5-(acetylamino)-2-metoxyfenyl]amino]propanoát</i> C17H24N2O6		1,4-dimetyl-1,4-bis[2-(oktadekanoyloxy)ethyl]piperazindium-bis(metyl-sulfát) C46H92N2O4.2CH3O4S	
265-345-3	65059-91-8	265-357-9	65060-30-2
<i>benzyl(dodecyl)bis(2-hydroxypropyl)amónium-chlorid</i> C25H46NO2.Cl		1-metyl-1,4-bis[2-(hexadekanoyloxy)ethyl]piperazinium-metyl-sulfát C41H81N2O4.CH3O4S	
265-346-9	65059-92-9	265-358-4	65060-32-4
<i>(benzyl)bis(2-hydroxypropyl)(oktadecyl)amónium-chlorid</i> C31H58NO2.Cl		1-metyl-1,4-bis[2-(oktadekanoyloxy)ethyl]piperazinium-metyl-sulfát C45H89N2O4.CH3O4S	
265-347-4	65059-93-0	265-360-5	65062-61-5
<i>benzylbis(2-hydroxypropyl)(oktetyl)amónium-chlorid</i> C21H38NO2.Cl		mono(4-chlórfenyl)ester kyseliny 5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)fenylmetyl]-3'-tymidylovej, zlúčenina s N,N-dietyletánaminom (1:1) C37H36ClN2O10P.C6H15N	
265-349-5	65059-94-1	265-361-0	65062-67-1
<i>benzylbis(2-hydroxypropyl)(tetradecyl)amónium-chlorid</i> C27H50NO2.Cl		(4-chlórfenyl)-(2-kyanoethyl)-5'-O-[bis(4-metoxyfenyl)fenylmetyl]-P-(4-chlórfenyl)tymidyl-(3'->5')-3'-tymidylát C56H55Cl2N5O17P2	
265-350-0	65059-95-2	265-362-6	65071-99-0
<i>benzyl(decyl)bis(2-hydroxypropyl)amónium-chlorid</i> C23H42NO2.Cl		fibríny, hydrolyzáty	
265-351-6	65059-98-5	265-363-1	65072-00-6
<i>trimethylamónium-metyl-sulfát</i> C13H30N.CH3O4S		kazeíny, hydrolyzáty Základné aminokyseliny vzniknuté hydrolýzou kazeinov.	
265-352-1	65060-02-8	265-364-7	65072-26-6
<i>(hexadecyl)trimethylamónium-metyl-sulfát</i> C19H42N.CH3O4S		trinátrium-4-[[1-hydroxy-6-[[[(5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]-3-sulfonáto-2-naftyl]diazetyl]benzoát C28H20N4O11S2.3Na	
265-353-7	65060-04-0		
<i>N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(2-hydroxyethyl)[2-[(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]-2-[(2-hydroxyethyl)(oktadekanoyl)amino]-N-metylaminium-metyl-sulfát</i> C53H109N4O7.CH3O4S			

265-365-2	65072-27-7	265-375-7	65072-54-0
tetranátrium-4-[[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-[(2-metyl-4-sulfonátófenyl)diazetyl]-7-sulfonátó-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-3-sulfonátó-2-nafty]diazetyl]benzoát C35H26N6O14S3.4Na		N-[3-benzamido-4-[[4-(2-tolyldiazetyl)-2-metylfenyldiazetyl]fenyl]diazetyl]fenyl]-2,2'-iminodiethyl-dibenzoát C51H44N8O5	
265-366-8	65072-31-3	265-376-2	65072-55-1
tetranátrium-4,4'-[karbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonátonaftalén-6,2-diyldiazéndiyil)]dibenzoát C35H24N6O13S2.4Na		2-bróm-7H-benzo[de]antracén-7-ón C17H9BrO	
265-367-3	65072-36-8	265-377-8	65072-59-5
lítium-2-aminobenzotiazol-6-sulfonát C7H6N2O3S2.Li		kyselina 5-[(4-aminofenyl)diazetyl]-2-hydroxy-3-metylbenzoová C14H13N3O3	
265-368-9	65072-39-1	265-378-3	65078-77-5
kyselina 2-[4-(5-amino-6-metyl-2-nafty)fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónová C25H20N2O3S2		2,3-dichlór-6-nitroanilín C6H4Cl2N2O2	
265-369-4	65072-40-4	265-379-9	65086-45-5
nátrium-2-(4-aminofenyl)-5-metylbenzotiazol-7-sulfonát C14H12N2O3S2.Na		kálium-3-sulfanylpropanoát C3H6O2S.K	
265-371-5	65072-41-5	265-380-4	65086-46-6
kyselina 2-[[4-[(2-chlórbenzyl)etylamino]-2-metylfenyl]diazetyl]benzotiazol-6-sulfónová C23H21ClN4O3S2		1,1'-(decylimino)dipropán-2-ol C16H35NO2	
265-372-0	65072-43-7	265-382-5	65086-47-7
monoester 2,2'-iminodietanolus kyselinou 2-[4-[(1-(hydroxymetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou C19H17N5O5S2.C4H11NO2		3-[(2-hydroxyethyl)[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazetyl]-3-metylfenyl]amino]propánnitril C18H18ClN5O3	
265-373-6	65072-44-8	265-383-0	65086-70-6
monoester 2,2',2''-nitrilotriethanolus kyselinou 2-[4-[(1-(hydroxymetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou C19H17N5O5S2.C6H15NO3		1,1'-(oktadekadienylimino)dipropán-2-ol C24H47NO2	
265-374-1	65072-45-9	265-384-6	65086-71-7
hydrogen-1-(3-sulfonátópropyl)-2-[(3-(3-sulfonátópropyl)benzotiazol-2(3H)-ylidén)metyl]chinolinium C23H24N2O6S3		1,1'-(oktadecenylimino)dipropán-2-ol C24H49NO2	
		265-385-1	65086-89-7
		difenyl-[karbonylbis(imino-4,1-fenylénmetylén-4,1-fenylén)]biskarbamat C41H34N4O5	
		265-386-7	65086-93-3
		metyl-3-[(5-(acetylamino)-2-metoxyfenyl)amino]propanoát C13H18N2O4	
		265-387-2	65086-96-6
		tris[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-citrát C6H8O7.3C4H11NO2	
		265-388-8	65086-97-7
		3-(terc-butyl)-6-metylpyrimidín-2,4(1H,3H)-dión, sodná sol C9H14N2O2.Na	

265-389-3

EINECS - MASTER INVENTORY

265-417-4

265-389-3 <i>4,4'-metylénbis[2-[(4-aminofenyl)metyl]anilín]</i>	65086-99-9 C27H28N4	265-404-3 <i>2,2'-oxydiethyl-bis[4-[(4-izokyanátocyklohexyl)metyl]cyklohexyl]-karbamát</i> C34H54N4O7	65087-21-0
265-390-9 <i>2,4-bis[(4-dodecylfenyl)diazenyl]benzén-1,2-diol</i> C42H62N4O2	65087-00-5	265-405-9 <i>3-etyl-2-[3-(3-etyl nafto[2,1-d]oxazol-2(3H)-ylidén)prop-1-én-1-yl]nafto[1,2-d]oxazólium-bromid</i> C29H25N2O2.Br	65087-24-3
265-391-4 <i>(2,4-dimethylfenyl)(2,5-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-03-8 C16H18S2	265-406-4 <i>2-(dimethylamino)etyl-chlorosulfit, hydrochlorid</i> C4H10ClNO2S.ClH	65087-28-7
265-393-5 <i>(2,4-dimethylfenyl)(2,6-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-04-9 C16H18S2	265-408-5 <i>mono(4-chlórfenyl)ester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(3'→5')-3'-tymidylovej, zlúčenina s trietylaminom (1:1)</i> C53H52C12N4O17P2.C6H15N	65088-04-2
265-394-0 <i>(2,4-dimethylfenyl)(3,4-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-05-0 C16H18S2	265-409-0 <i>dihydroxo-bis[laktáto(2-)-O¹,O²]titaničitan diamónny</i> C6H10O8Ti.2H4N	65104-06-5
265-395-6 <i>dinafto[1',2',3':3,4;3'',2'',1'':9,10]perylo[1,12-def][1,3]oxazepín</i> C35H17NO	65087-06-1	265-410-6 <i>2-[2-[[4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-1-nafty]amino]etoxy]etanol</i> C20H18BrN5O6	65104-24-7
265-396-1 <i>2-[[[[2-[(2-hydroxyfenyl)metyl]amino]cyklopentyl]metyl]imino]metyl]fenol</i>	65087-12-9 C20H22N2O2	265-411-1 <i>(2,4-dimethylfenyl)(3,5-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-30-5
265-397-7 <i>2,2'-[(2-metylpentán-1,5-diyl)bis(nitrilometylidín)]difenol</i> C20H24N2O2	65087-13-0	265-412-7 <i>(2,5-dimethylfenyl)(2,6-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-31-6
265-398-2 <i>(2,3-dimethylfenyl)(2,4-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-14-1 C16H18S2	265-413-2 <i>(2,5-dimethylfenyl)(3,5-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-32-7
265-399-8 <i>(2,3-dimethylfenyl)(2,6-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-15-2 C16H18S2	265-414-8 <i>(2,6-dimethylfenyl)(3,4-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-33-8
265-400-1 <i>(2,3-dimethylfenyl)(3,4-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-16-3 C16H18S2	265-415-3 <i>(2,6-dimethylfenyl)(3,5-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-34-9
265-401-7 <i>(2,3-dimethylfenyl)(3,5-dimethylfenyl)disulfid</i>	65087-17-4 C16H18S2	265-416-9 <i>(3,4-dimethylfenyl)(3,5-dimethylfenyl)disulfid</i> C16H18S2	65104-35-0
265-402-2 <i>cyklohexyl(dietyl)amónium-chlorid</i> C10H21N.ClH	65087-19-6	265-417-4 <i>kyselina 3-(dodecylamino)propánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)</i> C15H31NO2.C4H11NO2	65104-36-1
265-403-8 <i>bis[cyklohexyl(dietyl)amónium]-sulfát</i> C10H21N.1/2H2O4S	65087-20-9		

265-419-5	65104-37-2	dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s morfolínom (1:2) C12H27O4P.2C4H9NO	265-433-1	65104-61-2	bis(2-hydroxyethyl)amónium-tetradecyl-sulfát C14H30O4S.C4H11NO2
265-420-0	65104-38-3	dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H27O4P.C4H11NO2	265-434-7	65104-62-3	cyklohexyl(dietyl)amónium-tetradecyl-sulfát C14H30O4S.C10H21N
265-421-6	65104-39-4	dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C12H27O4P.2C4H11NO2	265-435-2	65104-63-4	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,17,18,18-heptatriakontafluór-20-jódikozán C20H4F37I
265-422-1	65104-41-8	lítium-2-[2-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)-6-chinolyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfonát C26H16N2O5S2.Li	265-436-8	65104-64-5	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-heptatriakontafluórikozyl-akrylát C23H7F37O2
265-423-7	65104-49-6	dietyl(2-hydroxyethyl)amónium-decyl-sulfát C12H26O4S.C6H15NO	265-437-3	65104-65-6	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-heptatriakontafluórikozán-1-ol C20H5F37O
265-424-2	65104-50-9	tris(2-hydroxyethyl)amónium-metyl-sulfát C6H15NO3.CH4O4S	265-438-9	65104-66-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-heptatriakontafluórikozyl-metakrylát C24H9F37O2
265-425-8	65104-54-3	kyselina 3-(tetradecylamino)propánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C17H35NO2.C4H11NO2	265-439-4	65104-67-8	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriakontafluóroktadekanol C18H5F33O
265-426-3	65104-55-4	diamónium-tetradecyl-fosfát C14H31O4P.2H3N	265-441-5	65104-93-0	monoester 2,2',2'''-nitrilotrietanolu s kyselinou 2-aminobenzotiazol-6-sulfónovou C7H6N2O3S2.C6H15NO3
265-427-9	65104-56-5	bis(2-hydroxyethyl)amónium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.C4H11NO2	265-442-0	65104-94-1	dihexadekadienyl-hydrogen-fosfát C32H59O4P
265-428-4	65104-57-6	bis[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-tetradecyl-fosfát C14H31O4P.2C4H11NO2	265-443-6	65104-95-2	dihexadecenyl-hydrogen-fosfát C32H63O4P
265-430-5	65104-58-7	amónium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.H3N	265-444-1	65104-96-3	di(oktadekadienyl)-hydrogen-fosfát C36H67O4P
265-431-0	65104-59-8	morfolínium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.C4H9NO			
265-432-6	65104-60-1	dimorfolínium-tetradecyl-fosfát C14H31O4P.2C4H9NO			

265-445-7	65105-00-2	265-458-8	65121-70-2
1-metylpropán-1,3-diyl-bis[(3-izokyanátobenzyl)karbamát] C22H22N4O6		4,11-diamino-2-etyl-1H-nafto[2,3-f]izoindol-1,3,5,10(2H)-tetrón C18H13N3O4	
265-446-2	65105-01-3	265-459-3	65121-73-5
1-metylpropán-1,3-diyl-bis[3-[[[(bután-2-ylidén)amino]oxy]karbonyl]amino]-X-methylfenyl]karbamát] C30H40N6O8		1,3,3-trimetyl-2-[[fenyl(metyl)hydrazone]metyl]-3H-indólium-hydrogen-sulfát C19H22N3.HO4S	
265-447-8	65105-03-5	265-460-9	65121-76-8
[bis(2-kyanoetyl)-N,N',N'',N'''-tetrakis[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]-29H,31H-ftalocyaníntetrasulfónamidáto-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatý komplex C58H58CuN22O8S4		plumbium-bis(2-metyl-4,6-dinitrofenolát) C7H6N2O5.1/2Pb	
265-448-3	65109-28-6	265-461-4	65121-80-4
2-izopropyl-1H-imidazol-1-propánnitril C9H13N3		dimorfolínium-decyl-fosfát C10H23O4P.2C4H9NO	
265-449-9	65113-55-5	265-463-5	65121-81-5
[4-[bis[(dimethylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-3-[[4-anilinofenyl]diazenyl]benzénsulfonát C25H30N3.C18H14N3O3S		decyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C10H23O4P.C4H11NO2	
265-450-4	65113-95-3	265-464-0	65121-82-6
3-metyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)pent-3-én-2-ón C14H22O		(2-hydroxyetyl)amónium-decyl-sulfát C10H22O4S.C4H11NO2	
265-452-5	65113-96-4	265-465-6	65121-83-7
6-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)hex-4-én-3-ón C14H22O		cyklohexyl(dietyl)amónium-decyl-sulfát C10H22O4S.C10H21N	
265-453-0	65113-99-7	265-466-1	65121-84-8
3-dimetyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)pentán-2-ol C14H26O		1,3-dialyl-2-[2-(2-fenyl-1-metoxy-1H-indol-3-yl)vinyl]-1H-imidazo[4,5-b]chinoxalínium-(4-metylbenzénsulfonát) C32H28N5O.C7H7O3S	
265-454-6	65114-01-4	265-467-7	65121-88-2
2-metyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)but-2-enál C13H20O		nátrium-tetradecenyl-sulfát C14H28O4S.Na	
265-455-1	65114-02-5	265-468-2	65121-90-6
2-etyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)but-2-enál C14H22O		tetradecenyl-dihydrogen-fosfát C14H29O4P	
265-456-7	65114-03-6	265-469-8	65121-91-7
2-metyl-4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-enyl)butanál C13H22O		kyselina tetrahydrogen[μ-[3,3'-(3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto](8-)]dimednatá, zlúčenina s morfolínom (1:4) C32H16Cu2N6O16S4.4C4H9NO.4H	
265-457-2	65119-94-0	265-470-3	65121-93-9
plumbium-dibutanolát C4H10O.1/2Pb		tetrachlorozinočnatan bis[[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]metyl]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónia] C31H42N3.1/2Cl4Zn	

265-471-9

EINECS - MASTER INVENTORY

265-497-0

265-471-9 <i>2,2'-iminodiethyl-diacetát</i> C8H15NO4	65121-95-1	265-485-5 <i>diamónium-hexadecyl-fosfát</i> C16H35O4P.2H3N	65122-25-0
265-472-4 <i>bis (2-hydroxyethyl) (metyl) amónium-metyl-sulfát</i> C5H13NO2.CH4O4S	65121-96-2	265-486-0 <i>hexadekadienyl-dihydrogen-fosfát</i> C16H31O4P	65122-28-3
265-474-5 <i>3-etil-5-[2-(3-etyltaiazolidín-2-ylidén)-1-metyletylidén]-2-tioxooxazolidín-4-ón</i> C13H18N2O2S2	65122-01-2	265-487-6 <i>kyselina 3,3'-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)diimino]bis(2,4,6-trietylbenzénsulfónová)</i> C38H42N2O8S2	65122-39-6
265-475-0 <i>(2-etylhexyl)amónium-bis (6-metylheptyl)-fosfát</i> C16H35O4P.C8H19N	65122-03-4	265-488-1 <i>4,4'-diamino-2''-chlór-2,2'-dimetyltritylalkohol</i> C21H21ClN2O	65122-41-0
265-476-6 <i>2-[(2-metoxyfenyldiazenyl)metylidén]-1,1,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indén</i> C20H22N2O	65122-05-6	265-489-7 <i>4-[(3-aminofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diamín, sol s kyselinou octovou (1:1)</i> C12H13N5.C2H4O2	65122-44-3
265-477-1 <i>2-[2-[4-[(2-kyanoetyl) (metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-acetát</i> C23H26N3.C2H3O2	65122-06-7	265-490-2 <i>4-[(3-aminofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diamín, zlúčenina s kyselinou mrvavčou (1:1)</i> C12H13N5.CH2O2	65122-45-4
265-478-7 <i>2-[[4-(etoxyfenyl) (metyl)hydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid</i> C21H26N3O.Cl	65122-07-8	265-491-8 <i>4-[(3-aminofenyl)diazenyl]benzén-1,3-diamín, sol s kyselinou hydroxyoctovou (1:1)</i> C12H13N5.C2H4O3	65122-46-5
265-479-2 <i>1,3,3-trimetyl-2-[3-(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)prop-1-én-1-yl]-3H-indólium-acetát</i> C25H29N2.C2H3O2	65122-08-9	265-492-3 <i>plumbium-12-hydroxyoktadekanoát</i> C18H36O3.xPb	65127-78-8
265-480-8 <i>2,11-dichlórbenzo[rst]fenantro[10,1,2-cde]pentafén-9,18-dión</i> C34H14Cl2O2	65122-11-4	265-493-9 <i>(Z)-tetradec-7-enál</i> C14H26O	65128-96-3
265-481-3 <i>(1-etylcyklohexyl)dimetylamin</i> C10H22N2	65122-18-1	265-494-4 <i>dikálium-4-[4-[3-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfonatófenyl)-1H-pyrazol-4-yl]alylidén]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát</i> C23H20N4O8S2.2K	65132-20-9
265-482-9 <i>cyklohexyl(dimetyl)amónium-oleát</i> C18H34O2.C8H17N	65122-23-8	265-496-5 <i>2-benzyl-6,7-dimethoxy-1H-benzo[de]izochinolin-1,3(2H)-dión</i> C21H17NO4	65132-26-5
265-483-4 <i>bis (2-hydroxyethyl)amónium-hexadecylhydrogen-fosfát</i> C16H35O4P.C4H11NO2	65122-24-9	265-497-0 <i>kyselina (R)-3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)amino]propánová, horečnatá sol</i> C9H17NO5.xMg	65135-27-5

265-498-6	65137-03-3	265-509-4	65138-83-2
tetrakis(pentán-2,4-dionáto-O,O')uraničitý komplex	C20H28O8U	[undekachlór-29H,31H-ftalocyaníntetrasulfonáto(6)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan tetrasodný C32HCl11CuN8O12S4.4Na	
265-499-1	65138-66-1	265-511-5	65138-84-3
tris[9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimethylxantýlium]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4-[(4-sulfonátofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C28H31N2O3.1/3C16H9N4O9S2		bis[bis(2-hydroxyethyl)amónium]-hexadecyl-fosfát C16H35O4P.2C4H11NO2	
265-500-5	65138-69-4	265-512-0	65140-91-2
tetrachlorozinočnatan bis[[4-[bis[4-(dimethylamino)fenyl]metyl]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónia] C25H30N3.1/2C14Zn		kalcium-dietyl-bis[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl)metyl]fosfonát] C17H29O4P.1/2Ca	
265-501-0	65138-72-9	265-513-6	65141-45-9
N,N,N'-tris(1-metyletyl)benzéndiamín C15H26N2		N-[2-(nitrooxy)ethyl]nikotinamid, monohydrochlorid C8H9N3O4.C1H	
265-502-6	65138-73-0	265-514-1	65141-46-0
amónium-decyl-hydrogen-fosfát C10H23O4P.H3N		nikorandil C8H9N3O4	
265-503-1	65138-74-1	265-515-7	65147-24-2
diamónium-decyl-fosfát C10H23O4P.2H3N		dinátrium-1-amino-4-[[3-[(2-brómprop-2-enoyl)amino]-2,4,6-trimetyl-5-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H22BrN3O9S2.2Na	
265-504-7	65138-75-2	265-516-2	65150-80-3
diamónium-dodecyl-fosfát C12H27O4P.2H3N		kyselina 2-metyl-5-nitro-benzénsulfónová, produkty alkalickej kondenzácie, lítne soli Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 40000, lítna sol.	
265-505-2	65138-76-3	265-517-8	65150-83-6
amónium-dodecyl-hydrogen-fosfát C12H27O4P.H3N		etyl-1-metylguanidín-1-karboxylát, dimetyl derivát C7H15N3O2	
265-506-8	65138-80-9	265-518-3	65150-84-7
kyselina hydrogen-[2-(29H,31H-ftalocyaninylkarbonyl)benzoáto(3)-]-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C40H19CuN8O3.H		kyselina hydrogen-[2-[(chloro-29H,31H-ftalocyaninyl)karbonyl]benzoáto(3)-]-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá C40H18ClCuN8O3.H	
265-507-3	65138-81-0	265-519-9	65150-85-8
[dekarchlór-29H,31H-ftalocyaníntetrasulfonáto(6)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan tetrasodný C32H2Cl10CuN8O12S4.4Na		kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénová, dimér, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) (C18H32O2)2.C6H15NO3	
265-508-9	65138-82-1		
[dodekachlór-29H,31H-ftalocyanínetetrasulfonato(6)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan tetrasodný C32Cl12CuN8O12S4.4Na			

265-520-4	65150-86-9	265-533-5	65151-33-9
kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénová, dimér, zlúčenina s N,N-dimethylcyklohexylaminom (1:1) (C18H32O2)2.C8H17N		tetranátrium-4,4'-(3,3'-dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(diazéndiyl)bis(3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát) C34H26N4O16S4.4Na	
265-522-5	65150-90-5	265-534-0	65151-41-9
nátrium-10-acetoxy-1-oktyldecyl-sulfát C20H40O6S.Na		tetralítium-7,7'-(karbonylbis(imino(5-metoxy-2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl))bis(naftalén-1,3-disulfonát) C37H32N6O15S4.4Li	
265-523-0	65150-91-6	265-535-6	65151-45-3
nátrium-9-acetoxy-1-nonylnonyl-sulfát C20H40O6S.Na		morfolínium-hexadecyl-hydrogen-fosfát C16H35O4P.C4H9NO	
265-524-6	65150-93-8	265-536-1	65151-46-4
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriakontafluóroktaadecyl-akrylát C21H7F33O2		dimorfolínium-hexadecyl-fosfát C16H35O4P.2C4H9NO	
265-525-1	65150-94-9	265-537-7	65151-48-6
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-tritriakontafluór-18-jódoktadekán C18H4F33I		benzyl(hexamadearyl)bis(2-hydroxypropyl)amónium-chlorid C29H54NO2.Cl	
265-526-7	65150-98-3	265-538-2	65151-49-7
tetrachlorozinočnatan bis[2-[4-(diethylamino)fenyl]diazényl]-3-metyltaiazolia C14H19N4S.1/2C14Zn		cyklohexyl(dietyl)amónium-hexamadearyl-sulfát C16H34O4S.C10H21N	
265-527-2	65150-99-4	265-539-8	65151-59-9
bis[[2,2',2'''-nitrilotrietanolát(1-)]bis[[2,2',2'''-nitrilotrietanolát(2-)]hexa(propán-2-olát)trititaničitý komplex C42H96N4O18Ti3		4,4'-(2,6-dichlórfenyl)metylén]bis(2,6-dimetylaniin) C23H24Cl2N2	
265-528-8	65151-24-8	265-540-3	65151-60-2
2-chlór-N-etil-N-(3-metylfenyl)benzylamín C16H18ClN		bis(3,5-dimetylfenyl)disulfid C16H18S2	
265-529-3	65151-26-0	265-541-9	65151-61-3
dinátrium-7-[(4-amino-3-metoxyfenyl)diazényl]naftalén-1,3-disulfonát C17H15N3O7S2.2Na		etyl-3-[4-[bis[2-(benzoyloxy)etyl]amino]fenyl]-2,3-dikyanopropanoát C31H29N3O6	
265-530-9	65151-27-1	265-542-4	65151-62-4
kyselina 3-[(4-amino-2-metoxy-5-metylfenyl)diazényl]naftalén-1,5-disulfónová C18H17N3O7S2		cholín-metyl-sulfát C5H14NO.CH3O4S	
265-531-4	65151-32-8	265-544-5	65151-64-6
kyselina 7,7'-(4,6-dihydroxy-1,3-fenylén)bis(diazéndiyl)bis(naftalén-1,3-disulfónová) C26H18N4O14S4		4,5-dikyan-1H-imidazol-2-diazónium-chlorid C5HN6.Cl	
		265-545-0	65151-66-8
		2-[2-(3-fenyl-2-metyl-5-oxo-2,5-dihydroizoxazol-4-yl)vinyl]-1,3-dimetyl-1H-imidazo[4,5-b]chinoxalínium-(4-metylbenzénsulfonát) C23H20N5O2.C7H7O3S	

265-546-6	65151-69-1	265-560-2 nátrium-oktadekadienyl-sulfát C18H34O4S.Na	65151-89-5
dilitium-2-[6-(6-metyl-7-sulfonátobenzotiazol-2-yl)-2-chinolyl]-1,3-dioxoindán-5-karboxylát C27H16N2O7S2.2Li			
265-547-1	65151-73-7	265-561-8 hexadecenyl-dihydrogen-fosfát C16H33O4P	65151-91-9
nátrium-1-metyl-9-sulfonátooktadekanoát C19H38O5S.Na			
265-548-7	65151-74-8	265-562-3 nátrium-acetoxyoktadecyl-sulfát C20H40O6S.Na	65151-94-2
kyselina 10-(sulfoxy)oktadekánová C18H36O6S			
265-549-2	65151-75-9	265-563-9 triamid N-(2-aminoethyl)-N'-(2-(2-aminoethyl)aminoethyl)etán-1,2-diamínus kyselinou olejovou	65151-97-5
dinátrium-10-(sulfonáooxy)oktadekanoát C18H36O6S.2Na		C62H119N5O3	
265-550-8	65151-76-0	265-564-4 1,1,3,3-tetrametyl-2-nitrózobutyl-nitrát	65152-04-7
dinátrium-9-(sulfonáooxy)oktadekanoát C18H36O6S.2Na		C8H16N2O4	
265-551-3	65151-77-1	265-566-5 2,4-diizobutylfenol	65152-07-0
diamónium-oktadecyl-fosfát C18H39O4P.2H3N		C14H22O	
265-552-9	65151-78-2	265-567-0 kyselina 5-[2-(3-metyltaiazolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová	65152-09-2
oktadecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C18H39O4P.2C4H11NO2		C11H12N2O3S3	
265-553-4	65151-79-3	265-568-6 kalcium-1-amino-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazényl]naftalén-2-sulfónát	65152-16-1
morfolinium-oktadecyl-hydrogen-fosfát C18H39O4P.C4H9NO		C17H14ClN3O6S2.Ca	
265-555-5	65151-80-6	265-569-1 stroncium-1-amino-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazényl]naftalén-2-sulfónát	65152-17-2
dimorfolinium-oktadecyl-fosfát C18H39O4P.2C4H9NO		C17H14ClN3O6S2.Sr	
265-556-0	65151-82-8	265-570-7 kyselina 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-(trifluórmetyl)fenyl]diazényl]naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)	65152-19-4
cyklohexyl(dietyl)amónium-oktadecyl-sulfát C18H38O4S.C10H21N		C17H12F3N3O4S.C4H11NO2	
265-557-6	65151-84-0	265-571-2 kalcium-1-amino-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazényl]naftalén-2-sulfónát	65152-20-7
oktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C8H19O4P.C4H11NO2		C17H15N3O6S2.Ca	
265-558-1	65151-85-1	265-572-8 dinátrium-3-(fenyldiazényl)-4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftylyl)amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfónát	65152-25-2
morfolinium-oktyl-hydrogen-fosfát C8H19O4P.C4H9NO		C27H20N4O9S2.2Na	
265-559-7	65151-86-2	265-573-3 izononyl-propanoát	65155-45-5
dimorfolinium-oktyl-fosfát C8H19O4P.2C4H9NO		C12H24O2	

265-574-9 izononyl-formiát	65155-46-6 C10H20O2	265-590-6 dinátrium-7-hydroxy-8-[[4'-(4-hydroxyfenyl)diazetyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifényle]-4-yl]diazetyl]naftalén-1,3-disulfonát C30H24N4O8S2.2Na	65168-20-9
265-575-4 9-izopropyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán C12H22O2	65156-95-8		
265-577-5 9-(1,1-dimetyletyl)-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán	65156-97-0 C13H24O2	265-591-1 bis[2-(dimethylamino)ethyl]-hexádioát C14H28N2O4	65169-69-9
265-578-0 9-(1,1-dimethylpropyl)-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán	65156-98-1 C14H26O2	265-592-7 (1-naftyl)-α-D-galaktopyranozid C16H18O6	65174-63-2
265-579-6 (1-metoxy-5-metylfenazinium)-methylsulfát C14H13N2O.CH3O4S	65162-13-2	265-593-2 5-[[4-(dimethylamino)fenyl]metyl]amino]-N-etyl-N-fenyl-2-metylbenzénsulfónamid C24H27N3O2S	65175-29-3
265-580-1 nátrium-1-acetoxytetradecyl-sulfát C16H32O6S.Na	65166-19-0		
265-581-7 bis(N,N-dimethylcyklohexylamónium)-dodecenylsukcinát C16H28O4.2C8H17N	65166-20-3	265-594-8 kálium-(++)-2-hydroxy-4-methylpentanoát C6H12O3.K	65178-12-3
265-582-2 bis(2-hydroxyethylamónium)-dodecenylsukcinát C16H28O4.2C6H15NO3	65166-21-4	265-595-3 N-[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]dodekánamid C18H40N4O	65179-50-2
265-583-8 N,N-dimethylcyklohexylamónium-hydrogen-dodecenylsukcinát C16H28O4.C8H17N	65166-22-5	265-596-9 kyselina 2-[[8-[[4-[bis[2-[(2-chlóretyl)sulfonyl]ethyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl]diazetyl]naftalén-1,5-disulfónová C31H30Cl3N7O17S6	65180-62-3
265-584-3 nátrium-1-acetoxyhexadecyl-sulfát C18H36O6S.Na	65166-23-6		
265-585-9 dinátrium-1-acetoxyhexadekádiyl-bis(sulfát) C18H36O10S2.2Na	65166-24-7	265-597-4 kyselina 1-(4-amino-2-sulfofenyl)-5-oxo-4-[(2-sulfofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C16H13N5O9S2	65180-69-0
265-586-4 (R)-1-[3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropanoyl]-L-prolin C11H17NO4S	65167-28-4	265-599-5 bis[2-[(2-chlóretyl)sulfonyl]ethyl]amónium-chlorid C8H17Cl2NO4S2.ClH	65180-91-8
265-588-5 1-metyl-4-[2-(3-nitrofenyl)vinyl]cinolínium-(4-metylbenzénsulfonát) C17H14N3O2.C7H7O3S	65168-11-8	265-600-9 teoprolol C23H30N6O4	65184-10-3
265-589-0 kyselina 7-[(4-amino-2-metoxy-5-metylfenyl)diazetyl]naftalén-1,3-disulfónová C18H17N3O7S2	65168-14-1	265-601-4 3-hydroxy-2,3-dimetylbután-2-yl-formiát C7H14O3	65184-58-9
		265-603-5 nonyl-undecyl-ftalát C28H46O4	65185-89-9

265-604-0	65185-91-3	265-618-7	65202-62-2
trinátrium-trihydrogen-bis(fosfát) H3O4P.3/2Na		metyl-3-oxo-3,4,5,7-tetrahydroizoxazolo[5,4-c]pyridín-6(2H)-karboxylát	C8H10N2O4
265-605-6	65186-10-9	265-619-2	65202-63-3
2-[hexadekanoyl(2-hydroxyethyl)amino]etyl-palmitát C36H71NO4		4,5,6,7-tetrahydroizoxazolo[5,4-c]pyridín-3(2H)-ón, monohydrobromid C6H8N2O2.BrH	
265-606-1	65186-16-5	265-620-8	65206-90-8
tetranátrium-hydrogen-7-[[[[6-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-5-oxido-7-sulfonáto-2-naftyl]amino]karbonyl]amino]-4-oxido-3-[(6-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C38H28N6O13S3.4Na		etyl-karbamimidoyl(metyl)karbamát, monohydrochlorid, dimetylterivát C7H15N3O2.ClH	
265-607-7	65189-78-8	265-621-3	65208-16-4
(2-karboxyfenetyl)-(+-)-1-(4-chlórbenzoyl)-5-metoxy-2-metyl-1H-indol-3-acetát C28H24ClNO6		1-hydroxy-4-nitro-N,N-diktaedecylnaftalén-2-karboxamid C47H80N2O4	
265-608-2	65193-89-7	265-622-9	65208-17-5
di(tridecyl)éter C26H54O		2,2'-[[4-[(3,3-dimetyltriazén-1-yl)fenyl]diazenyl]fenyl]imino]dianol C18H24N6O2	
265-609-8	65195-04-2	265-623-4	65208-23-3
(4-heptyl-2-kyanofenyl)-4'-pentyl[1,1'-bifenyel]-4-karboxylát C32H37NO2		1-[2-[etyl[4-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-metylfenyl]amino]etyl]pyrolidín-2,5-dión C21H22ClN5O4	
265-610-3	65195-55-3	265-625-5	65208-24-4
abamektín C48H72O14		3-[[5-hydroxy-6-[[2-(methylsulfonyl)-4-nitrofenyl]diazenyl]-1-naftyl]amino]sulfonylfuorid C23H17FN4O9S3	
265-611-9	65195-56-4	265-626-0	65208-25-5
5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-25-(1-metyletyl)avermektína Ala C47H70O14		N-[2-[etyl[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]etyl]fotalimid C24H21N5O4	
265-612-4	65198-02-9	265-627-6	65208-30-2
metyl-hydrogen-(E)-3-(4-aminofenyl)propenoát C10H11NO2		[[1-[2-(benzotiazol-2-ylsulfonyl)etyl]-2,2,4-trimetyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-6-yl]metyl]propánidinitril C25H24N4S2	
265-614-5	65201-77-6	265-628-1	65208-31-3
jodistan tetrabutylamónia C16H36N.IO4		N-[2-[(2,6-dibróm-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-[[2-(2-ethoxyethoxy)etyl](etyl)amino]fenyl]acetamid C22H27Br2N5O5	
265-615-0	65202-59-7	265-629-7	65208-33-5
4-etyl-1-metyl-3-oxopiperidín-1,4-dikarboxylát C10H15NO5		4-amino-1-hydroxy-N,N-diktaedecylnaftalén-2-karboxamid C47H82N2O2	
265-616-6	65202-60-0		
10-etyl-7-metyl-1,4-dioxa-7-azaspiro[4.5]dekán-7,10-dikarboxylát C12H19NO6			
265-617-1	65202-61-1		
metyl-10-[(hydroxylamino)karbonyl]-1,4-dioxa-7-azaspiro[4.5]dekán-7-karboxylát C10H16N2O6			

265-630-2	65208-34-6	265-643-3	65229-11-0
fenyl-1-hydroxy-4-nitro-2-naftoát C17H11NO5		amónium-dihydrogen-4-sulfonátoftalát C8H6O7S.H3N	
265-631-8	65208-42-6	265-644-9	65229-21-2
3- <i>sek</i> -butyl-6-metylpyrimidín- 2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión, sodná sol' C9H14N2O2.Na		zmesný oxid bizmutu, gadolinia a ruténia	
265-632-3	65208-47-1	265-645-4	65229-22-3
kyselina tetrahydrogentetrakis[2- etylhexán-1,3-dioláto(2-)- O,O']titanicítá C32H64O8Ti.4H		zmesný oxid bizmutu, olova a ruténia	
265-633-9	65212-76-2	265-647-5	65229-24-5
dinátrium-4,5-dichlór-2-[[3-metyl-5- oxo-1-(3-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro- 1 <i>H</i> -pyrazol-4- yl]diazenyl]benzénsulfonát C16H12Cl2N4O7S2.2Na		pentahydroxo- (tetradekanoáto)dichrómium C14H32Cr2O7	
265-634-4	65212-77-3	265-648-0	65235-31-6
kalcium-4,5-dichlór-2-[[3-metyl-5-oxo- 1-(3-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát C16H12Cl2N4O7S2.Ca		4-[(2-hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol C8H10N2O4	
265-636-5	65214-82-6	265-649-6	65235-34-9
etyl-4-hydroxypiperidín-1-karboxylát C8H15NO3		kyselina dihydrogendifolybdénová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6- triaminom (1:1) C3H6N6.H.1/2Mo2O7	
265-637-0	65214-86-0	265-650-1	65235-63-4
4-(difenylmetoxy)piperidinium-chlorid C18H21NO.ClH		1,8-diamino-2-bróm-4,5- dihydroxyantrachinón C14H9BrN2O4	
265-638-6	65215-19-2	265-651-7	65235-64-5
1-[3-[4-(dibenzyl)piperazin-1- yl]propyl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> - benzimidazol-2-ón, dihydrochlorid C27H30N4O.2ClH		1,8-diamino-2,7-dibróm-4,5- dihydroxyantrachinón C14H8Br2N2O4	
265-639-1	65216-94-6	265-652-2	65237-05-0
3-[(2-aminoetyl)amino]propánnitril, N- (2-aminoetyl)derivát C7H16N4		kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[(1- sulfo-2-naftyyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová C20H15N3O10S3	
265-640-7	65222-35-7	265-653-8	65242-72-0
N,N-dietyl-N'-(6-metyl-5 <i>H</i> - pyrido[3',4':4,5]pyrolo[2,3- g]izochinolin-10-yl)propán-1,3-diamín C22H27N5		(1-metylheptyl)-(S)-4-[(4- (hexyloxy)benzoyl)benzoát C28H38O4	
265-641-2	65229-08-5	265-654-3	65243-09-6
2-etyl-N-propylhexylamín C11H25N		metyl-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2- (metoxyimino)acetát C7H9N3O3S	
265-642-8	65229-10-9	265-655-9	65243-10-9
4,8,11,15-tetraazaoktadekánidinitril C14H28N6		metyl-(Z)-2-[2-(chlóacetamido)tiazol- 4-yl]-2-(metoxyimino)acetát C9H10ClN3O4S	
		265-656-4	65244-06-6
		dimetyl-3,4- diazatricyklo[4.2.1.0 ^{2,5}]non-7-én-3,4- dikarboxylát C11H14N2O4	

265-658-5	65244-18-0	265-672-1	65277-54-5
dimetyl-1-(4-chlórfenyl)- 3a,4,4a,6a,7,7a-hexahydro-4,7-metano- 1H-[1,2]diazeto[3,4-f]benzotriazol- 5,6-dikarboxylát	C17H18ClN5O4	dinátrium-1-[2-[(12-hydroxyoktadec-9- enoyl)amino]etyl]-2-sulfosukcinát C24H43NO9S.2Na	
265-659-0	65245-10-5	265-673-7	65277-59-0
kyselina 3-benzoyl-2-hydroxypropánová C10H10O4		dinátrium-1-oktadecyl-2- sulfonátosukcinát	C22H42O7S.2Na
265-660-6	65256-53-3	265-674-2	65287-01-6
pentametyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12- diazahexadekádiyl-dimetakrylát C25H42N2O8		2,5-dimetyl-3-(3- sulfonátopropyl)benzotiazólium C12H15NO3S2	
265-661-1	65262-96-6	265-675-8	65287-17-4
3-chlór-5-metoxyfenol	C7H7ClO2	kálium-3-hydroxypropánsulfonát C3H8O4S.K	
265-662-7	65269-20-7	265-676-3	65291-39-6
etyl-8-etyl-2-metoxy-5-oxo-5,6,7,8- tetrahydropyrido[2,3-d]pyrimidín-6- karboxylát	C13H17N3O4	hexabutyl-2,2',2''- [(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]tr isukcinát	C40H72O12S3Sn
265-663-2	65269-96-7	265-677-9	65291-43-2
hexán-1-sulfonylfluorid	C6H13FO2S	bis(2-metylpropyl)-sulfanylsukcinát C12H22O4S	
265-664-8	65270-95-3	265-678-4	65293-90-5
dihexadecyl-[R-(R*,R*)]-tartarát C36H70O6		2-(3-terc-butyl-4-hydroxyfenoxy)-N-[3- [[4-[(3,4-dimetoxyfenyl)diazenyl]-4- chlór-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- yl]amino]fenyl]tetradékánamid C47H56Cl4N6O6	
265-665-3	65271-28-5	265-680-5	65293-96-1
tetranátrium-4,5-dihydroxy-3,6-bis[(4- metyl-2- sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát	C24H20N4O14S4.4Na	4,4'-(etylénedinitriilo)dibután-2-ol C10H20N2O2	
265-666-9	65274-31-9	265-681-0	65294-02-2
1-amino-4-[[3- (dimethylamino)propyl]amino]antrachinón C19H21N3O2		kyselina 3-butyl-5-[5-[1-butyl-6- hydroxy-3-(karboxymetyl)-2,4-dioxo- 1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-5- yllpenta-2,4-dienylidén]-2,4,6- trioxotetrahydro-2H-pyrimidín-1-octová C25H30N4O10	
265-667-4	65277-42-1	265-682-6	65294-03-3
ketokonazol	C26H28Cl2N4O4	nátrium-2-[(1,3-dietyl-4,6-dioxo-2- tioxotetrahydro-2H-pyrimidín-5- yllidén)etylidén]-3-etyl-5,6-dichlór- 2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1- butánsulfonát	C23H28Cl2N4O5S2.Na
265-669-5	65277-50-1	265-683-1	65294-13-5
dinátrium-1-izodecyl-2- sulfonátosukcinát	C14H26O7S.2Na	N,N-dimetylcylohexylamónium-tridecyl- hydrogen-fosfát	C13H29O4P.C8H17N
265-670-0	65277-52-3		
dinátrium-1-[2-(undec-10- enoylamino)etyl]-2-sulfonátosukcinát C17H29NO8S.2Na			
265-671-6	65277-53-4		
tridodecyl-2-hydroxypropán-1,2,3- trikarboxylát	C42H80O7		

265-684-7	65294-14-6	265-698-3	65322-64-7
bis(<i>N,N</i> -dimethylcyklohexylamónium)-tridecyl-fosfát	C13H29O4P.2C8H17N	2,2-dimetyl-4-[[4-(fenyldiazenyl)-1-naftyl]diazenyl]-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -perimidín	C29H24N6
265-685-2	65294-15-7	265-699-9	65323-13-9
cyklohexyl(dimetyl)amónium-ditridecyl-fosfát	C26H55O4P.C8H17N	nátrium-3-metyl-(+)- <i>cis</i> -kamforát	C11H18O4.Na
265-686-8	65294-17-9	265-700-2	65329-80-8
[4,4',4'''-tris(dimethylamino)tritylum]-3-[(4-anilinofenyl)diazenyl]benzénsulfonát	C25H30N3.C18H14N3O3S	<i>N</i> -[3-(4-fluórbenzoyl)propyl]- <i>N'</i> -[2-(4-methoxybenzhydryloxy)ethyl]piperazin, sol s kyselinou maleínovou (1:2)	C30H35FN2O3.2C4H4O4
265-687-3	65294-20-4	265-701-8	65330-49-6
1,1'-[2,2,2-trifluór-1-(trifluormetyl)etylidén]bis(3,4-dimetylbenzén)	C19H18F6	4-etoxy-2,5-dimethylfurán-3(2 <i>H</i>)-ón	C8H12O3
265-688-9	65301-38-4	265-702-3	65335-15-1
dodecyl-4,4-didodecyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanaikozanoát	C52H104O4S2Sn	kyselina heptahydrogenbis[7-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát(5-)]kobaltitá	C44H24CoN8O20P2S2.7H
265-689-4	65307-72-4	265-703-9	65339-11-9
decyl- <i>N</i> -(8-chinolyl)-4-metylbenzénsulfónamid	C26H34N2O2S	<i>N</i> -[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]-3-[[2-(3-pentadecylfenoxy)butanoyl]amino]benzamid	C41H51Cl3N4O4
265-691-5	65308-00-1	265-704-4	65343-67-1
diizooktyl-4,4,15,15-tetrabutyl-7,12-dioxo-8,11-dioxa-3,5,14,16-tetratia-4,15-distanaoktadekándioát	C42H82O8S4Sn2	etyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propanoát	C11H14O4
265-692-0	65308-76-1	265-706-5	65345-00-8
monoamid kyseliny dekánovej s <i>N</i> -(2-aminoetyl)etán-1,2-diamínom	C14H31N3O	dietyl-2,2'-[(2,2,4-trimetylhexán-1,6-diyl)bis(iminokarbonyl)]bis(3-oxobutanoát)	C23H38N2O8
265-693-6	65309-59-3	265-707-0	65345-27-9
nátrium-acetoxyoktadecenyl-sulfát	C20H38O6S.Na	2-aminoetanol, zlúčenina s oxidom siričitým (1:1)	C2H7NO.02S
265-694-1	65309-61-7	265-708-6	65345-30-4
nátrium-1-acetoxyhexadecenyl-sulfát	C18H34O6S.Na	bis(akryláto-O)[hydroxyacetáto(2-)-O ¹ ,O ²]titánium	C8H8O7Ti
265-695-7	65312-61-0	265-709-1	65345-37-1
(4 <i>H</i>)-1,2,4-triazol-3-amin	C2H4N4	4,4'-izopropylidéndifenyl-distearát	C51H84O4
265-696-2	65321-43-9	265-710-7	65350-86-9
3,5-dimetoxy-4-(2-metoxyetoxy)benzaldehyd	C12H16O5	(2 <i>R-trans</i>)-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-3-metoxy-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-5,7-diol	C16H16O6
265-697-8	65321-67-7		
4-metylbenzén-1,3-diamínium-sulfát	C7H10N2.H2O4S		

265-711-2

EINECS - MASTER INVENTORY

265-740-0

265-711-2 trikálium-metylsilántriolát CH ₆ O ₃ Si.3K	65351-55-5	265-726-4 6,7-dimetoxy-2,2-dimetyl-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C ₁₃ H ₁₆ O ₄	65383-61-1
265-712-8 [trans-(trans)]-4'-propyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karbonitril C ₁₆ H ₂₇ N	65355-35-3	265-728-5 7-etoxy-6-metoxy-2,2-dimethylchromén C ₁₄ H ₁₈ O ₃	65383-73-5
265-713-3 [trans-(trans)]-4'-pentyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karbonitril C ₁₈ H ₃₁ N	65355-36-4	265-729-0 kyselina difosforečná, zlúčenina s (karbamimidoyl)močovinou (1:4) C ₂ H ₆ N ₄ O ₁ /4H ₄ O ₇ P ₂	65384-84-1
265-714-9 [trans-(trans)]-4'-heptyl[1,1'-bicyklohexyl]-4-karbonitril C ₂₀ H ₃₅ N	65355-37-5	265-730-6 nátrium-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-dikarboxylátófenyl)xantýlium, sodná sol C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₅ .Na	65392-81-6
265-715-4 kyselina 7-oxo-7H-benzo[e]perimidín-4-karboxylová C ₁₆ H ₈ N ₂ O ₃	65359-16-2	265-731-1 5-aminoftalid C ₈ H ₇ NO ₂	65399-05-5
265-717-5 tetraoxomolybdénan bis[9-[2-(etoxylakarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimethylxantýlia] C ₂₈ H ₃₁ N ₂ O ₃ .1/2MoO ₄	65366-87-2	265-732-7 N-(3,4-dichlórfenyl)-6-hydroxy-1,3-dimetyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-5-karboxamid C ₁₃ H ₁₁ C ₁₂ N ₃ O ₄	65400-98-8
265-718-0 1-(3-chlórfenyl)piperazín, hydrochlorid C ₁₀ H ₁₃ C ₁ N ₂ .xClH	65369-76-8	265-733-2 4-(2-formylvinyl)-2-metoxyfenyl-acetát C ₁₂ H ₁₂ O ₄	65401-83-4
265-719-6 N-[3-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]fenyl]-4-nitrobenzamid C ₁₅ H ₁₄ N ₂ O ₆ S	65369-95-1	265-734-8 kyselina 2-[4-[[4-[[1-etyl-2-hydroxy-4-metyl-6-oxo-5-(sulfometyl)-1,6-dihydro-3-pyridyl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]-6-methylbenzotiazol-7-sulfónová C ₃₀ H ₂₇ N ₅ O ₉ S ₃	65402-16-6
265-720-1 2-[etylsulfanyl]methylfenol C ₉ H ₁₂ OS	65370-06-1	265-735-3 kyselina 4-hydroxy-2,2,6,6-tetrametylpiridín-4-karboxylová C ₁₀ H ₁₉ NO ₃	65402-65-5
265-721-7 dikálium-2-fenoxyethyl-fosfát C ₈ H ₁₁ O ₅ P.2K	65379-23-9	265-736-9 11,11-dimetoxyundec-1-én C ₁₃ H ₂₆ O ₂	65405-66-5
265-722-2 N-ikozylakrylamid C ₂₃ H ₄₅ NO	65379-34-2	265-737-4 (E)-3-(4-metoxyfenyl)-2-metylprop-2-enál C ₁₁ H ₁₂ O ₂	65405-67-6
265-723-8 bis[2-[(2-aminoethyl)amino]etanoláto]-[2-[(2-aminoethyl)amino]etanoláto-O]-(propán-2-oláto)titaničitý komplex C ₁₅ H ₄₀ N ₆ O ₄ Ti	65380-84-9	265-739-5 3-(hydroxymetyl)heptán-2-ón C ₈ H ₁₆ O ₂	65405-68-7
265-724-3 ester kyseliny dekánovej a oktánovej s propán-1,2,3-triolom	65381-09-1	265-740-0 cyklohexyl-cyklopent-2-én-1-acetát C ₁₃ H ₂₀ O ₂	65405-69-8
265-725-9 3-etoxy-4-metoxyfenol	65383-57-5 C ₉ H ₁₂ O ₃		

265-741-6

EINECS - MASTER INVENTORY

265-773-0

265-741-6 <i>(E)</i> -dec-4-enál	C10H18O	65405-70-1	265-757-3 (3-methylpent-3-én-1-yl)-2-metylpropanoát	65416-16-2 C10H18O2
265-742-1 2,4a,5,8a-tetrametyl-1,2,3,4,4a,7,8,8a-oktahydro-1-naftyl-formiát	C15H24O2	65405-72-3	265-758-9 3,5-dietyl-2,6-dimethylcyklohex-2-én-1-ón	65416-17-3 C12H20O
265-743-7 <i>(E)</i> -[(3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-yl)oxy]acetaldehyd	C12H20O2	65405-73-4	265-759-4 2-benzyl-4,5,6-trimethyl-1,3-dioxán	65416-20-8 C14H20O2
265-744-2 (Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-aminobenzoát	C13H17NO2	65405-76-7	265-761-5 1-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-yl)etán-1-ón-oxím	65416-21-9 C9H13NO
265-745-8 (Z)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát	C13H16O3	65405-77-8	265-762-0 1-fenyl-2,2,2-trichlóretíyl-fenylacetát	65416-22-0 C16H13Cl3O2
265-746-3 (Z)-(hex-3-én-1-yl)-(E)-but-2-enoát	C10H16O2	65405-80-3	265-763-6 3-methylpent-3-én-1-yl-fenylacetát	65416-23-1 C14H18O2
265-747-9 2-metyl-4-(2,2,6-trimethylcyklohex-1-enyl)butanál	C14H24O	65405-84-7	265-764-1 benzyl-but-2-enoát	65416-24-2 C11H12O2
265-748-4 dihydroxo-[μ-[karbonáto(2-)-O:O']]dinikélium	CH2Ni2O5	65405-96-1	265-765-7 2-(3-etoxybut-1-én-1-yl)-1,3,3-trimethylcyklohexén	65416-26-4 C15H26O
265-750-5 etyl-2-metoxy-6-oxo-1,6-dihydropyrimidín-5-karboxylát	C8H10N2O4	65407-49-0	265-766-2 (hex-3-én-1-yl)-(Z)-3-metylbut-2-enoát	65416-28-6 C11H18O2
265-751-0 tetrabutylamónium-metánsulfonát	C16H36N.CH3O3S	65411-49-6	265-767-8 nátrium-1-hydroxy-3,7-dimetyllok-6-én-1-sulfonát	65416-29-7 C10H20O4S.Na
265-752-6 1-(morfolinokarbonyl)-4-(2-sulfonátoetyl)pyridínium	C12H16N2O5S	65411-60-1	265-768-3 tris[3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylallyl]-borát	65416-32-2 C42H57BO3
265-753-1 (S)-2-amino-3-hydroxypropánamid, hydrochlorid	C3H8N2O2.ClH	65414-74-6	265-769-9 tris[(E)-3,7-dimetyllokta-2,6-dién-1-yl]-borát	65416-33-3 C30H51BO3
265-754-7 nikokortoniđ	C31H37NO7	65415-41-0	265-770-4 kyselina 3-(4,8-dimetylnon-7-én-1-yl)-3-metylloxirán-2-karboxylová	65416-34-4 C15H26O3
265-755-2 (2-metyl-4-oxo-4H-pyrán-3-yl)-2-metylpropanoát	C10H12O4	65416-14-0	265-772-5 kyselina 3-metyl-3-oktyloxirán-2-karboxylová	65416-35-5 C12H22O3
265-756-8 (3-methylpent-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzénkarboxylát	C13H16O3	65416-15-1	265-773-0 kyselina 3-metyl-3-(4-methylpent-3-én-1-yl)oxirán-2-karboxylová	65416-36-6 C10H16O3

265-774-6	65427-54-5	265-789-8	65480-08-2
kyselina (RS)-2,4-diaminobutánová, dihydrochlorid	C4H10N2O2.2ClH	nátrium-hydrogen-[6R-(6 α ,7 α)]-3- [[aminokarbonyloxy]metyl]-7-[(5- amino-5-karboxylátopenanoyl)amino]-7- metoxy-8-oxo-5-tia-1- azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C16H22N4O9S.Na	
265-775-1	65433-96-7	265-790-3	65481-69-8
kyselina chinolin-7-sulfónová C9H7NO3S		endo-bicyklo[2.2.1]heptán-2-amín, hydrochlorid	C7H13N.ClH
265-776-7	65437-70-9	265-791-9	65487-67-4
1,5,5,8a-tetrametylloktahydro-1,4- metanoazulén-7-(1H)-ón	C15H24O	1-(antracén-9-yl)-2,2,2-trifluóretanol C16H11F3O	
265-777-2	65442-31-1	265-792-4	65502-61-6
6-sek-butylchinolin	C13H15N	4,4,5-trimethylhexán-1-ol	C9H20O
265-778-8	65443-02-9	265-794-5	65504-94-1
kyselina metakrylová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1)	C6H15NO3.C4H6O2	(2-etoxyethyl)pyrazín	C7H10N2O
265-779-3	65443-14-3	265-795-0	65504-99-6
2,2,5-trimetyl-5-pentylcyklopentán-1- ón	C13H24O	dinátrium-4-[2- [(oktadekadienoyl)amino]ethyl]-2- sulfonátosukcinát	C24H41NO8S.2Na
265-780-9	65445-74-1	265-796-6	65505-16-0
1,2-dihydropyridazín-3,6-dión, zlúčenina s dimetylaminom (1:1)	C4H4N2O2.C2H7N	S-(2,5-dimetyl-3-furyl)-furán-3- karbotioát	C11H10O3S
265-781-4	65448-72-8	265-797-1	65505-17-1
2-hydroxy-3-(hydroxymetyl)-5- metylbenzaldehyd	C9H10O3	2-metyl-3-(metyldisulfanyl)furan C6H8OS2	
265-783-5	65451-61-8	265-798-7	65505-24-0
dinátrium-diizononylnaftaléndisulfonát C28H44O6S2.2Na		izobutyl-2-(methylamino)benzoát C12H17NO2	
265-784-0	65453-05-6	265-799-2	65505-25-1
arzenid kobaltu		tetrahydrofurfuryl-(E)-3- fenylpropenoát	C14H16O3
265-785-6	65455-69-8	265-800-6	65510-55-6
20-(izononylfenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaikozán-1-ol	C29H52O8	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,13,13,14,14- nonakozafluór-16-jódhexadékán C16H4F29I	
265-786-1	65460-51-7	265-801-1	65510-56-7
kyselina dihydrogen-bis(ditridecyl- fosfito-O')tetrakis(propán-2- oláto)titanicita	C64H136O10P2Ti.2H	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadekafluór-11-jódundekán C11H4F19I	
265-787-7	65461-91-8	265-802-7	65511-03-7
3,3'-iminodifenol	C12H11NO2	(-)5,7-dihydroxy-2-metyl-2,3-dihydro- 4-chinolón	C10H11NO3
265-788-2	65466-10-6		
(Z)-pent-2-én-1-yl-benzoát C12H14O2			

265-803-2	65514-97-8	265-821-0	65573-05-9
2-[(2-aminofenyl)metyl](metyl)amino]-1-fenyletanol	C16H20N2O	terc-butyl-ethyl-tiodikarbonát C8H14O3S2	
265-804-8	65515-53-9	265-822-6	65573-06-0
benzyl-metoxybenzoát	C15H14O3	3-terc-butyl-1-ethyl-tiodikarbonát C8H14O3S2	
265-805-3	65520-42-5	265-823-1	65573-07-1
bis[2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethyl]-glutarát	C25H48O10	3-butyl-1-ethyl-tiodikarbonát C8H14O3S2	
265-806-9	65520-45-8	265-824-7	65573-08-2
bis[2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethyl]-sukcinát	C24H46O10	3-(1,2-dimethylpropyl)-1-ethyl-tiodikarbonát C9H16O3S2	
265-807-4	65520-46-9	265-825-2	65573-13-9
bis[2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethyl]-adipát	C26H50O10	3-[2-(dimethylamino)ethoxy]propylamín C7H18N2O	
265-809-5	65520-48-1	265-826-8	65575-73-7
dekán-1,10-diylbis(oxirán)	C14H26O2	(6R-trans)-1-[[2-karboxy-8-oxo-7-[(2-tienylacetyl)amino]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-3-yl]metyl]pyridinium-chlorid C19H18N3O4S2.Cl	
265-810-0	65527-55-1	265-827-3	65575-88-4
kyselina škoricová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitriilotrietanolom (1:1)	C9H8O2.C6H15NO3	trans-2-metyl-2,3,4,4a,9,13b-hexahydro-1H-dibenzo[3,4:6,7]cyklohepta[1,2-c]pyridín C19H21N	
265-811-6	65530-92-9	265-828-9	65576-13-8
2,6-dimetylheptán-4-amin	C9H21N	trans-2-metyl-1,2,3,4,4a,13b-hexahydrodibenzo[2,3:6,7]tiepino[4,5-c]pyridín C18H19NS	
265-812-1	65530-93-0	265-829-4	65576-45-6
3-metylhexylamín	C7H17N	trans-5-chlór-2-metyl-2,3,3a,12b-tetrahydro-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrol C17H16ClNO	
265-813-7	65540-54-7	265-831-5	65578-65-6
etyl-3,3-dimetylspiro[cyklopropán-1,1'-[1H]indén]-2-karboxylát	C16H18O2	2-cyklopentylbenzén-1,4-diol C11H14O2	
265-814-2	65540-57-0	265-832-0	65581-12-6
kálium-2-hydrazono-3-metyl-2,3-dihydrobenzotiazol-6-sulfonát	C8H9N3O3S2.K	2,2'-(izopropylidén)bis[(2-bróm-4,1-fenylén)oxy]dietyl-bis[2-(aziridin-1-yl)butanoát] C31H40Br2N2O6	
265-815-8	65540-77-4	265-833-6	65581-15-9
didokozyl-adipát	C50H98O4	2,2'-(1-metyletylidén)bis[(2-bróm-4,1-fenylén)oxy]]dietanol C19H22Br2O4	
265-816-3	65551-68-0		
adenín, monodraselná sol	C5H5N5.K		
265-817-9	65562-82-5		
8,12-dimetyltrideka-5,7,11-trién-4-ón	C15H24O		
265-818-4	65571-68-8		
lofemizol	C10H9ClN2		
265-820-5	65573-03-7		
kyselina olejová, hexaester s dekaglycerolom	C138H254O27		

265-834-1	65581-16-0	265-847-2	65629-44-9
2,2'-(izopropylidén)bis[(2-bróm-1,4-fenylén)oxy]dietyl-bis(2-brómbutanoát) C27H32Br4O6		kyselina pentahydrogen[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]-[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazetyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá C41H23CrN9O22S4.5H	
265-835-7	65583-10-0	265-848-8	65639-43-2
dibutoxo-(etyl-3-oxobutanoát-O ^{1'} , O ³)hlinitý komplex C14H27AlO5		6,7,8,9,10,11,17,18-oktahydro-5H-dibenzo[e,n][1,4,8,12]dioxadiazacyklopentadecín C19H24N2O2	
265-836-2	65588-70-7	265-849-3	65644-56-6
N-(2-aminoetyl)-N-(2-hydroxyetyl)tetradekánamid C18H38N2O2		kalcium-bis(2,3-dihydroxypropanoát) C3H6O4.1/2Ca	
265-837-8	65589-58-4	265-850-9	65644-60-2
agar, hydrogen-sulfát		2-metylodekánnitril C13H25N	
265-838-3	65591-12-0	265-851-4	65652-26-8
4-allyl-2-metoxyfenyl-butanoát C14H18O3		2-chlór-1-metoxyetanol C3H7ClO2	
265-839-9	65591-14-2	265-853-5	65652-27-9
ikozanyl-propanoát C23H46O2		kyselina 1-metyl-3-(4-methylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylová C14H22O2	
265-840-4	65593-73-9	265-854-0	65652-28-0
metyl-(cyklohexyloxy)acetát C9H16O3		etyl-1-metyl-3-(4-methylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylát C15H24O2	
265-842-5	65605-47-2	265-855-6	65652-29-1
benzotiazol-2(3H)-tión, zlúčenina s dibutylamínom (1:1) C8H19N.C7H5NS2		3,6,6-trimetylloktahydro-3,9a-metano-2H-1-benzoxepín-2-ón C14H22O2	
265-843-0	65605-48-3	265-856-1	65652-32-6
benzotiazol-2(3H)-tión, zlúčenina s trietylamínom (1:1) C7H5NS2.C6H15N		bis(N-etylributylamónium)-hexán-1,6-diyl-bis(sulfát) C10H23N.1/2C6H14O8S2	
265-844-6	65605-52-9	265-857-7	65652-33-7
[2-(2-metylakryloyloxy)etyl]dimetylámónium-N-oxid C10H19NO3		hexyl-(Z)-2-metylbut-2-enoát C11H20O2	
265-845-1	65606-21-5	265-858-2	65652-34-8
N-izopropylpyrimidín-2-amin, sol s kyselinou fosforečnou (1:1) C7H11N3.H3O4P		hexán-1,6-diol, zlúčenina s N-etylributylamínom (1:2) C10H23N.1/2C6H14O2	
265-846-7	65621-78-5	265-859-8	65652-41-7
cis-5-chlór-2-metyl-2,3,3a,12b-tetrahydro-1H-dibenzo[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrol C17H16ClNO		bis(terc-butylfenyl)-fenyl-fosfát C26H31O4P	

265-860-3

EINECS - MASTER INVENTORY

265-888-6

265-860-3 benzyldichlórbenzén	65652-42-8 C13H10Cl2	265-876-0 bis[1]benzotieno[3,2-e:2',3'-g]izobenzofurán-5,7-dión C20H8O3S2	65689-55-6
265-861-9 benzyltrichlórbenzén	65652-43-9 C13H9Cl3	265-877-6 bis[1]benzotieno[2,3-e:2',3'-g]izobenzofurán-6,8-dión C20H8O3S2	65689-56-7
265-862-4 6-[1-hydroxy-2-(terc-butylamino)ethyl]-2-(hydroxymethyl)pyridín-3-ol, zlúčenina s kyselinou octovou (1:1) C12H20N2O3.C2H4O2	65652-44-0	265-878-1 4,4'-(hexán-1,6-diylbis(oxy))bis(3-brómbenzenonitril) C20H18Br2N2O2	65693-92-7
265-864-5 2-fenyl-4,5-bis[(2-kyanoethoxy)metyl]-1H-imidazol-1-propánnitril C20H21N5O2	65652-67-7	265-879-7 benzyldimetyl[3-(hexadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid C28H51N2O.Cl	65694-09-9
265-865-0 N-[2-(4-hydrazinofenyl)ethyl]metánsulfónamid, sol s kyselinou sírovou (2:1) C9H15N3O2S.1/2H2O4S	65665-49-8	265-880-2 benzyldimetyl[3-(oktadekanoylamino)propyl]amónium-chlorid C30H55N2O.Cl	65694-10-2
265-866-6 N-[3-(5-tioxo-2,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)fenyl]acetamid, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C9H9N5OS.C6H15NO3	65665-50-1	265-881-8 allyl-terc-butyl-monoperoxykarbonát C8H14O4	65700-08-5
265-867-1 4-[2-(2-metoxyethoxy)ethoxy]anilín C11H17NO3	65673-48-5	265-882-3 diethyl-4,4'-karbonylbis(hydrogenftalát), zlúčenina s 4,4'-metyléndianilínom (1:1) C21H18O9.C13H14N2	65701-06-6
265-868-7 cyklododecyl-chlórmethanoát C13H23ClO2	65676-18-8	265-883-9 diethyl-4,4'-karbonylbis(hydrogenftalát), zlúčenina s benzén-1,3-diaminom C21H18O9.C6H8N2	65701-07-7
265-869-2 4-(dimethylamino)-2-(4-chlórfenyl)-2-(2-pyridyl)butánnitril C17H18ClN3	65676-21-3	265-884-4 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-undekafluórheptán-1-sulfonylchlorid C7H4ClF11O2S	65702-23-0
265-870-8 2-(4-brómfenyl)-4-(dimethylamino)-2-(2-pyridyl)butánnitril C17H18BrN3	65676-22-4	265-886-5 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadekafluórundekán-1-sulfonylchlorid C11H4ClF19O2S	65702-24-1
265-871-3 3-terc-butyl-4-hydroxybenzaldehyd C11H14O2	65678-11-7	265-887-0 diethyl-2-aminononán-1,9-dioát C13H25NO4	65705-50-2
265-872-9 3-terc-butyl-4-hydroxy-5-chlórbenzaldehyd C11H13ClO2	65678-12-8	265-888-6 diethyl-2-[(3-cyklohexyl-3-oxopropyl)amino]nonándioát C22H39NO5	65706-08-3
265-873-4 (-)-N-(1-fenyl-2,2,2-trifluóretyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amín C11H11F3N2O	65687-00-5		
265-875-5 2,2'-bibenzo[b]tiofén	65689-53-4 C16H10S2		

265-889-1

EINECS - MASTER INVENTORY

265-913-0

265-889-1	65706-29-8	265-902-0	65738-24-1
dietyl-2-[(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)amino]nonádioát C22H41NO5		5-metoxy-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-benzo[de]izochinolin-6-karbaldehyd C15H11NO4	
265-890-7	65710-07-8	265-903-6	65738-46-7
apramycin, sulfát C21H41N5O11.xH2O4S		(2-metoxy-1-metyletyl)benzén C10H14O	
265-891-2	65717-13-7	265-904-1	65743-07-9
kálium-5-nitro-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyrimidin-4-karboxylát C5H3N3O6.K		2-hexyl-1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadékán C16H32O5	
265-892-8	65718-42-5	265-905-7	65749-30-6
kyselina pentahydrogenbis[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-methylfenyl)diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)chromitá C46H26CrN10O22S4.5H		lítium-jódacetát C2H3IO2.Li	
265-893-3	65719-10-0	265-906-2	65749-35-1
4,6-bis(butylamino)-1,3,5-triazin-2(1H)-ón C11H21N5O		2-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]-N-[3-hydroxy-4-[[[(4-kyanofenyl)amino]karbonyl]amino]fenyl]hexánamid C36H46N4O4	
265-894-9	65720-39-0	265-907-8	65749-36-2
kyselina 2,2'-[3H-2,1-benzoxatiol-3-ylidénbis[(6-hydroxy-5-metyl-3,1-fenylén)metylén(metylímido)]dioctová, S,S-dioxid C29H32N2O9S		N-[4-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]butyl]-4-[[4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-metylfenyl]imino]-1-oxo-1,4-dihydronaftalén-2-karboxamid C42H55N3O4	
265-895-4	65728-19-0	265-908-3	65749-39-5
kyselina 2,2,6,6-tetrametylpiridín-4-karboxylová C10H19NO2		kálium-(R)-[2-(etoxykarbonyl)-1-metyletylidén]amino](fenyl)acetát C14H17NO4.K	
265-897-5	65731-83-1	265-909-9	65750-59-6
(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl-[1R-[1α(R*),3α]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		(4-nitrofenyl)metyl-(2-sulfanyletyl)karbamát C10H12N2O4S	
265-898-0	65731-84-2	265-910-4	65756-94-7
(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl-[1R-[1α(S*),3α]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		magnézium-bis(3-hydroxy-2-naftoát) C11H8O3.1/2Mg	
265-899-6	65732-07-2	265-912-5	65761-23-1
(3-fenoxyfenyl) (kyano)metyl-[1R-[1α(S*),3β]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		[S-[[benzotiazol-2-ylamino]karbonyl]metyl]-etántioáto]strieborný komplex C11H9AgN2O2S2	
265-901-5	65737-52-2	265-913-0	65767-27-3
2-(okt-2-én-1-yl)cyklopentán-1-ón C13H22O		3-etyl-2-[[3-[3-[(3-etyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]methyl]benzotiazólium-perchlorát C39H45N2S2.ClO4	

265-914-6	65767-29-5	265-928-2 1-(2-hydroxyethyl)-1-(karboxylátometyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium	65799-08-8 C18H35N2O3
3-etyl-2-[[3-[3-[(3-etylnafto[2,1-d]tiazol-2(3H)-ylidén)metyl]-5,5-dimethylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,5-dimethylcyklohex-2-én-1-ylidén]metyl]nafto[2,1-d]tiazólium-perchlorát	C47H49N2S2.C1O4		
265-915-1	65767-36-4	265-929-8 [3-(oxiranylmetoxy)propyl]dimetoxy(metyl)silán	65799-47-5 C9H20O4Si
4,5-dihydrotiazol-2-amín, sol s kyselinou sirovou	C3H6N2S.xH2O4S		
265-916-7	65775-06-6	265-930-3 hemoglobin F1c	65803-04-5
kyselina (R)-2-amino-2-(cyklohexa-2,5-dienyl)octová	C8H11NO2	265-931-9 (2-fenylpropyl)-2-metylpropanoát	65813-53-8 C13H18O2
265-917-2	65776-60-5	265-932-4 etyl-4-[[[etyl(fenyl)amino)metyl]amino]benzoát	65816-20-8 C18H20N2O2
2-metyl-4,6-di(4-tolyl)pyrýlium-tetrafluoroborát	C20H19O.BF4	265-934-5 N-(2-aminoethyl)-N'-(2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl)etyléniamín	65817-49-4 C26H55N5
265-918-8	65776-61-6	265-935-0 (Z)-N-(2-aminoethyl)-N'-(2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl)etyléniamín	65817-50-7 C26H53N5
2-(2-etoxybut-1-én-1-yl)-5-metoxy-3-(3-sulfonátpropyl)benzotiazólium	C17H23NO5S2	265-936-6 metyl-(3α,16α)-eburnamenín-14-karboxylát, zlúčenina s α-D-glukopyranóza-1-(dihydrogen-fosfátom) (1:1)	65826-02-0 C21H24N2O2.C6H13O9P
265-919-3	65776-62-7	265-937-1 2,5,6-trimetyl-2,3-dihydropyrazín	65826-70-2 C7H12N2
2-(dodecylsulfonyl)acetamid	C14H29NO3S	265-938-7 2,3,7-trimetylchinoxalin-6-ol	65833-67-2 C11H12N2O
265-920-9	65776-63-8	265-939-2 3,3'-(butylimino)bis(propán-1,2-diol)	65838-95-1 C10H23NO4
N,N'-dietylchinoxalin-2,3-diamín	C12H16N4	265-940-8 1,3-bis(2-hydroxyethyl)imidazolidín-2-tión	65846-92-6 C7H14N2O2S
265-921-4	65776-64-9		
3-(3-hydroxypropyl)-5-metoxy-2-metylbenzotiazólium-jodid	C12H16NO2S.I		
265-923-5	65776-65-0		
N-(3-bróm-2-naftyl)etántioamid	C12H10BrNS		
265-924-0	65776-66-1		
N-(3-bróm-2-naftyl)acetamid	C12H10BrNO		
265-925-6	65781-38-6		
kyselina 3-metylundekánová	C12H24O2		
265-926-1	65783-11-1		
(3,4-dichlórfenyl)guanidinium-nitrát	C7H7Cl2N3.HNO3		
265-927-7	65796-91-0		
3-(methylamino)hexahydro-2H-azepín-2-ón	C7H14N2O		

265-941-3

EINECS - MASTER INVENTORY

265-969-6

265-941-3	65848-22-8	265-954-4 nátrium-(Z)-2-(2-furyl)-2-(metoxyimino)acetát C7H7NO4.Na	65866-48-0
<i>N</i> -[4-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxyl]butyl]-1-hydroxy-4-[[[(2-methoxyethyl)amino]karbonyl]methoxy]naftalén-1-karboxamid C36H50N2O6			
265-942-9	65848-23-9	265-956-5 kyselina 2-(2-furyl)-2-(metoxyimino)octová C7H7NO4	65866-86-6
<i>N</i> -[4-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxyl]butyl]-1-hydroxy-4-[[[(2-hydroxyethyl)amino]karbonyl]methoxy]naftalén-2-karboxamid C35H48N2O6			
265-943-4	65849-16-3	265-957-0 kyselina (Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)octová C6H7N3O3S	65872-41-5
(dijód)-bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')platnatý komplex C10H14I2O4Pt			
265-945-5	65849-18-5	265-958-6 kyselina (Z)-2-(2-formamidotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)octová C7H7N3O4S	65872-43-7
(dichlór)-bis(pentán-2,4-dionáto-O,O')platnatý komplex C10H14Cl2O4Pt			
265-946-0	65849-81-2	265-959-1 1-chlór-2,5-bis(1-metyletoxy)-4-nitrobenzén C12H16ClNO4	65879-43-8
3-(3-hydroxybutoxy)bután-1-ol C8H18O3			
265-947-6	65850-52-4	265-960-7 2,4-diamino-6-metylfenol, hydrochlorid C7H10N2O.xClH	65879-44-9
2,2'-(1,4-fenylénbis(metylén)]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-dioxid C18H28O6P2			
265-948-1	65850-54-6	265-961-2 2-metyl-4-nitrózobenzén-1,3-diol C7H7NO3	65882-00-0
2,2'-(2,5-dimetyl-1,4-fenylénbis(metylén)]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-dioxid C20H32O6P2			
265-949-7	65859-40-7	265-962-8 3,3'-(2-chlór-1,4-fenylén)dinitriilo]bis(4,5,6,7-tetrachlór-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-1-ón) C22H5Cl19N4O2	65883-03-6
bis(4-terc-dodecylanilinium)-metylfosfát C18H31N.1/2CH5O4P			
265-950-2	65859-44-1	265-963-3 ciadox C12H9N5O3	65884-46-0
triethylamónium-dimetylitiokarbamát C6H15.N.C3H7NS2			
265-951-8	65859-45-2	265-964-9 dietyl-[1,1-dimetyl-2-(4-metyl-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)etyl]fosfonát C12H23N2O5P	65884-79-9
1-metyl-2-[(2-metylpropenoyl)oxy]etyl-hydrogen-ftalát C15H16O6			
265-952-3	65859-46-3	265-965-4 fenol, zlúčenina s trimetylaminom (1:1) C6H6O.C3H9N	65886-46-6
kálium-2-(2-oxidoetoxy)etyl-dodekanoát C16H32O4.K			
265-953-9	65860-74-4	265-967-5 O-(etoxykarbonyl)-N-(2-fenyl-1-metyl-2-oxoetylídén)hydroxylamin C12H13NO4	65894-76-0
4'-undecyl[1,1'-bifenyl]-4-karbonitril C24H31N			
		265-968-0 2-sek-butyl-4,5-dimetyl-2,5-dihydrotiazol C9H17NS	65894-82-8
		265-969-6 2-izobutyl-4,5-dimetyl-2,5-dihydrotiazol C9H17NS	65894-83-9

265-970-1	65895-95-6	265-984-8	65947-11-7
dietyl(metyl)[2-(propenoxy)ethyl]amónium-chlorid C10H20NO2.Cl		2,3-didehydro-12,13-epoxy-12,13-dihydroleukomycin V, 4 ^B -acetát, 3-propanoát C40H63NO16	
265-971-7	65897-42-9	265-985-3	65954-87-2
kyselina 3-acetyl-2-(pyridín-3-yl)tiazolidín-4-karboxylová C11H12N2O3S		etyl-3-[[3-(acetylamino)-4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl][2-(etoxykarbonyl)ethyl]amino]acetát C24H29N5O7	
265-972-2	65899-13-0	265-986-9	65956-64-1
3-metylnonanál C10H20O		[2-(trimethylamónio)ethyl]-cholest-5-én-3 β -yl)-hydrogen-fosfát C32H58NO4P	
265-973-8	65899-73-2	265-987-4	65975-15-7
tiokonazol C16H13Cl3N2O2S		tripentakontafluór-26-jóhexakozán C26F53I	
265-974-3	65907-30-4	265-989-5	65980-75-8
(2,2-dimetyl-2,3-dihydro-7-benzofuryl)-2,4-dimetyl-5-oxo-6-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoát C18H26N2O5S		pentachlororoditan didraselný C15Rh.2K	
265-975-9	65914-79-6	265-990-0	65980-78-1
5' α (S)-sek-butyl-12'-hydroxy-2'-izopropyl-9,10 α -dihydroergotamán-3',6',18-trión, zlúčenina s kyselinou metánsulfónovou (1:1) C32H43N5O5.CH4O3S		pentachlororoditan diamónny C15Rh.2H4N	
265-976-4	65915-94-8	265-991-6	65983-31-5
terc-butyl-(6-aminohexyl)karbamát, monohydrochlorid C11H24N2O2.ClH		2-[(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-6-yl)oxy]ethyl-akrylát C15H20O3	
265-978-5	65916-12-3	265-992-1	65983-36-0
N-[2-[(2,6-dikyano-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-[[2-(2-etoxyethoxy)ethyl]ethylamino]fenyl]acetamid C24H27N7O5		metyl-(R)-tiazolidín-4-karboxylát, hydrochlorid C5H9NO2S.ClH	
265-979-0	65916-13-4	265-993-7	65985-66-2
N-[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metoxy-5-[(1-methylpentyl)amino]fenyl]acetamid C21H25BrN6O6		N-[N-[1-(2,4-dinitrofenyl)-L-prolyl]-L-leucyl]glycin C19H25N5O8	
265-980-6	65916-14-5	265-994-2	65992-66-7
N-[4-metoxy-3-[(1-methylpentyl)amino]fenyl]acetamid C15H24N2O2		N,N,N',N'-tetrakis(oxiranylmetyl)cyclhexán-1,3-dimethylamin C20H34N2O4	
265-981-1	65916-16-7	265-995-8	65996-61-4
bis(5-aminonaftyl)-sulfát C10H9NO.1/2H2O4S		technická celulóza Vláknitý materiál získaný úpravou lignocelulózových materiálov (drevo alebo iné polnohospodárske vláknité zdroje) s jedným alebo viacerými vodnými roztokmi celulózových a/alebo bieliacich chemikálií. Zložený je z celulózy, hemicelulózy a iných menšinových zložiek. Pomerné zastúpenie týchto zložiek závisí od rozsahu celulotických a bieliacich procesov.	
265-982-7	65925-28-2		
1-[2-(2-chlóretoxy)etoxy]-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)benzén C18H29ClO2			
265-983-2	65938-08-1		
1-(cyklododec-1-enyl)etán-1-ón C14H24O			

265-996-3	65996-65-8	266-004-1	65996-71-6
železné rudy, aglomeráty Produkt z aglomerizovaných železorudných materiálov, koncentrátorov, železných slinkov a iných železo obsahujúcich materiálov. Zahŕňa pelety, hrudky a brikety.		troska, z výroby ocele Roztavená látka vytvorená troskotvornou príasadou a hlušinou z materiálov obsahujúcich železo pre oceliarsku pec a zo zoxidovaných nečistôt vzniknutých pri výrobe ocele. V závislosti od pracovných podmienok na výrobu ocele, troska obsahuje hlavne síru a oxidy fosforu, hliníka, horčíka, kremíka, mangánu, vápnika a železa.	
265-997-9	65996-66-9	266-005-7	65996-72-7
slinok železa Tepelne aglomerovaná látka, vzniknutá zahriatím zmesi koksu, železnej rudy, vysokopevného prachu, ocelotvorného prachu, pomletých okuji a iných rozmanitých železo obsahujúcich materiálov, vápenca a dolomitu pri teplote od 1315 °C do 1482 °C.		prach, z výroby ocele Prach vytvorený počas vsádzky výroby a odpichu z oceliarskej pece a z úprav ocele, zahŕňa aj prach z čistiaceho zariadenia. Zložený je hlavne z oxidov železa. Môže obsahovať rôzne množstvá ďalších kovových oxidov a stopových zlúčenín.	
265-998-4	65996-67-0	266-006-2	65996-73-8
železo, z vysokej pece Kovová látka vytvorená vo vysokej peci alebo priamou redukciou v peci. Obsahuje viac ako 90% železa.		kaly a brečky, z vysokej pece a výroby ocele Mokrá hmota z čiastočiek získavaná hlavne zvlhčovacou technikou, zahŕňa čističku pre získanie materiálov ako sú prach zo slinku železa, vysokopevný prach, oceliarsky prach a okoviny.	
266-001-5	65996-68-1	266-007-8	65996-74-9
spaliny, železný kov, vysoká pec Spaliny z vysokej pece. Zložené sú hlavne z dusíka, oxidu uholnatého, oxidu uhličitého a vodíka.		okovina (železný kov) Oxidovaný povrch ocele vytvorený počas ohrevu, úpravy, valcovania za tepla a tvárnenia za tepla. Táto látka je prevažne odstraňovaná vodou používanou na odstránenie okovín, valcovanie a chladenie materiálu a na ďalšie účely. Je následne odstránená gravitačnou separačnou technikou. Je zložená predovšetkým z vysokočistých oxidov železa. Môže obsahovať rôzne množstvá ďalších oxidov, prvkov a stopových zlúčenín.	
266-002-0	65996-69-2	266-008-3	65996-75-0
troska, železný kov, vysoká pec Roztavená látka vytvorená troskotvornou príasadou a hlušinou z materiálov obsahujúcich železo pre vysokú pec a zo zoxidovaných nečistôt vzniknutých pri výrobe železa. V závislosti od pracovného procesu vysokej pece, troska je zložená hlavne zo síry a oxidov hliníka, horčíka, kremíka a vápnika.		odpady, morenie železného kovu Roztok vhodnej moriacej kyseliny alebo kombinácie kyselín obsahujúcich prvky, oxidy alebo soli prítomné v oceli. Moriacie kyseliny zahŕňajú kyselinu chlorovodíkovú, fluorovodíkovú, dusičnú, fosforečnú a sírovú.	
266-003-6	65996-70-5		
prach, železný materiál, vysoká pec Prach vytvorený počas začiatocného čistenia vysokopevných spalín. Zložený je hlavne zo železa a uhlika. Môže obsahovať rôzne množstvá iných prvkov, oxidov a stopových zlúčenín.			

266-009-9 spájka (železný kov)	65996-76-1	266-015-1 palivové plyny, koksárenske Plyn uvolňovaný pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) deštruktívnej destilácií koksu po odstránení vysokoteplotného koksárenského dechtu, ľahkého koksárenského oleja a amoniakálnych roztokov. Pozostáva predovšetkým z vodíka a metánu. Môže tiež obsahovať určité množstvo amoniaku, sírovodíka a uhlovodíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.	65996-81-8
266-010-4 kokс (uholný)	65996-77-2	266-016-7 dechtové oleje (uholné); karbolový olej Destilát z vysoko teplotného uholného dechtu s destilačným rozmedzím medzi 130 °C až 250 °C. Pozostáva prevažne z naftalénu, alkylnaftalénov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkatých zásad.	65996-82-9
266-012-5 lahký olej (uholný), koksárenský; surový benzén	65996-78-3	266-017-2 extrakty, z alkalického prepierania uholného dechtu (lúhový extrakt) Alkalický extrakt z uholného dechtu vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.	65996-83-0
266-013-0 benzinové rozpúšťadlo (uholné); extrakčné zvyšky ľahkého oleja s vysokou teplotou varu	65996-79-4	266-018-8 dechtové zásady (uholné), surové Získava sa neutralizáciou olejového extraktu uholno-dechtovej zásady alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného za účelom získania volných zásad. Obsahuje prevažne také organické zásady ako akridín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.	65996-84-1
266-014-6 amoniakálny roztok (uholný)	65996-80-7	266-019-3 dechtové kyseliny (uholné), surové fenoly Reakčný produkt získaný z alkalického extraktu účinkom vodného roztoku kyseliny sírovej alebo plynného oxidu uhličitého. Pozostáva prevažne z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.	65996-85-2

266-020-9 65996-86-3
extrakčné oleje (uholné) , dechtová zásada; kyselinový extrakt
Extrakt z alkalického extrakčného zvyšku uholno-dechtového oleja vyrábaný kyslým prepieraním, napríklad vodným roztokom kyseliny sírovej po destilácii na odstránenie naftalénu. Pozostáva prevažne zo solí kyselín s rôznymi aromatickými dusíkatými zásadami vrátane pyridínu, chinolínu a ich alkylových derivátov.