

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

264-948-9	64577-91-9	264-963-0	64603-91-4
[2-(1-butoxyetoxy)etyl]benzén		gaboxadol	C6H8N2O2
C14H22O2			
264-949-4	64589-75-9	264-964-6	64608-94-2
[[2-oxo-3-[3-(trifluórmetyl)fenyl]oxazolidín-5-yl]metyl]-metylkarbamát		kyselina dodekánová, zlučénina s 1,1'-iminodipropán-2-olom (1:1)	
C13H13F3N2O4		C12H24O2.C6H15NO2	
264-951-5	64601-03-2	264-965-1	64611-71-8
fenol, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-oláto]kobaltitan sodný	
C6H6O.C4H11NO2		C32H18CoN6O8.Na	
264-952-0	64601-04-3	264-966-7	64611-73-0
fenol, zlučénina 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-metylphenolát		4,5-dihydroxy-1,3-bis[(1-metyloxy)metyl]imidazolidín-2-ón	
C7H7ClO.K		C11H22N2O5	
264-954-1	64601-08-7	264-968-8	64611-86-5
4-chlór-3-metylphenol, zlučénina s 2-aminoetanolom (1:1)		bis[hydroxy(izopropyl)amónium]-sulfát	
C7H7ClO.C2H7NO		C3H9NO.1/2H2O4S	
264-955-7	64601-09-8	264-969-3	64611-87-6
2,2'-iminodietanol, zlučénina s 1H-benzotriazolom (1:1)		N-[3-[alyl(2-kyanoetyl)amino]-4-metoxymetyl]acetamid	C15H19N3O2
C6H5N3.C4H11NO2			
264-956-2	64601-11-2	264-970-9	64611-91-2
lítium-metyl-adipát	C7H12O4.Li	tetrachlorozinočnatan bis[3-(dietylamino)-7-[(2-tolyl)amino]fenoxazin-5-ia]	
		C23H24N3O.1/2Cl4Zn	
264-957-8	64601-12-3	264-971-4	64611-92-3
lítium-metyl-glutarát	C6H10O4.Li	N-(2,4-dimetyloxyfenyl)-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, zlučénina s 2-(izopropylamino)etanolom (1:1)		N-fenyl-3-oxo-2-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)diazenyl]butánamid	
C8H16O2.C5H13NO		C24H17N3O4	
264-959-9	64601-14-5	264-974-0	64611-94-5
kyselina dekánová, zlučénina s 2,2'-iminodietanolom (1:1)		N-[2-[(5-bróm-7-nitro-1,2-benzizotiazol-4-yl)diazenyl]-5-(dietylamino)fenyl]-2-fenoxyacetamid	
C10H20O2.C4H11NO2		C25H23BrN6O4S	
264-960-4	64601-15-6	264-975-6	64611-96-7
kyselina dekánová, zlučénina s 2-(izopropylamino)etanolom (1:1)		2-benzyl-1-(2-hydroxyetyl)-3-[(2-metyl-1H-indol-3-yl)diazenyl]-1H-pyrazólium-chlorid	C21H22N5O.Cl
C10H20O2.C5H13NO			
264-962-5	64601-16-7		
kyselina dokozánová, zlučénina s propán-1,3-diylobis(amónium)-acetát-ikozanoátom (1:1)			
C22H44O2.C20H40O2.C3H10N2.C2H4O2			

264-976-1	64612-24-4	264-991-3	64644-34-4
bis(2-hydroxyetyl) amónium-dihydrogenborát	C4H11NO2.BH3O3	(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-2-yl)metyl-acetát	C13H20O2
264-977-7	64617-11-4	264-992-9	64644-36-6
3-etyl-5-[(1-etylpyrolidín-2-ylidén)etylidén]-2-tioxooxazolidín-4-ón	C13H18N2O2S	(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -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-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-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- <i>N</i> -(2-etylfenyl)anilín	C16H19N
264-980-3	64628-44-0	264-996-0	64653-97-0
2-chlór- <i>N</i> -[[[4-(trifluórmetoxy)fenyl]amino]karbonyl]benzamid	C15H10ClF3N2O3	kyselina olejová, zlúčenina s 1 <i>H</i> -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-hydroxyetyl)amino]etyl]-ikozenylsukcinát	C36H70N2O8
264-982-4	64634-93-1	264-998-1	64654-02-0
3-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)bután-2-ón	C14H24O	bis[2-[bis(2-hydroxyetyl)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-tetrametylcyklohex-2-én-1-ón	C10H16O2	bis[2-[bis(2-hydroxyetyl)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	<i>N</i> -(dodecylfenyl)naftalén-1-amin	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
(5α)-17-(cyklobutylmetyl)-14-hydroxy-3-metoxo-4,5-epoxymorfinán-6-ón	C22H27NO4	4 (alebo 5)-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol, draselná soľ	C7H7N3.K
264-988-7	64643-72-7	265-003-3	64665-56-1
(5α)-17-(cyklobutylkarbonyl)-14-hydroxy-3-metoxo-4,5-epoxymorfinán-6-ón	C22H25NO5	2-aminoetanol, zlúčenina s metyl-1 <i>H</i> -benzotriazolom (1:1)	C7H7N3.C2H7NO
264-989-2	64643-76-1	265-004-9	64665-57-2
(5α)-17-metyl-6-oxo-4,5-epoxymorfinán-3,14-diyl-diacetát	C21H23NO6	nátrium-4 (alebo 5)-metyl-1 <i>H</i> -benzotriazolid	C7H7N3.Na
264-990-8	64644-32-2	265-005-4	64667-33-0
(oktahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén-2-yl)metyl-formiát	C12H18O2	metyl-4,6,6,6-tetrachlór-3,3-dimetylhexanoát	C9H14Cl4O2

265-007-5 undeka-1,5-dién-4-ol C11H20O	64677-46-9	265-019-0 N-oktylpyridin-4-amin C13H22N2	64690-19-3
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-1H-indén-1-metanol C11H18O	64680-90-6	265-021-1 1,2-dibróm-4,5-difluórbenzén C6H2Br2F2	64695-78-9
265-010-1 (S)-dichloro-[2-[[2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyfosforyl]oxy]triethylmetylamóniumátokadennatý komplex C8H20CdCl2NO6P	64681-08-9	265-022-7 [2,3'-bis[[2-hydroxyfenyl)metyl]amino]but-2-éndinitriláto(2-)-N ² ,N ³ ,O ² ,O ³]nikelnatý komplex C18H10N4NiO2	64696-98-6
265-011-7 3-(tetrapropenyl)dihydrofuran-2,5-dión, zlúčenina s 1H-benzotriazolom C16H26O3.xC6H5N3	64681-12-5	265-023-2 1,3,3-trichlórbután-2-ón C4H5Cl3O	64697-38-7
265-012-2 O-3-deoxy-4-C-metyl-3-(metylamino)-β-L-arabinopyranozyl-(1->6)-O-[2,6-diamino-2,3,4,6-tetradeoxy-α-D-glycero-hex-4-enopyranozyl-(1->4)]-2-deoxy-D-streptamín, N-[[7-(β-D-galaktopyranozyloxy)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]karbonyl]derivát C35H51N5O16	64681-90-9	265-024-8 (2-butoxyetyl)-[(3,5,6-trichlórpyridin-2-yl)oxy]acetát C13H16Cl3NO4	64700-56-7
265-013-8 bis[2-[bis(2-hydroxyetyl)amino]etyl]-oktadecenylsukcinát C34H66N2O8	64683-27-8	265-025-3 dinátrium-L-cystinát C6H12N2O4S2.2Na	64704-23-0
265-014-3 dinátrium-2-[[2,6-dihydroxy-3-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoát C19H14N4O7S.2Na	64683-38-1	265-026-9 dinátrium-2,2'-disulfándiylldiacetát C4H6O4S2.2Na	64704-24-1
265-015-9 kyselina 7,7'-(karbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2-sulfónová], zlúčenina s 2,2',2''-[nitrilotris(etylénoxy)]trietanolom (1:3) C41H28N6O15S4.3C12H27NO6	64683-39-2	265-027-4 glyceridy	64706-27-0
265-016-4 kyselina 7-amino-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:2) C22H17N5O7S2.2C6H15NO3	64683-40-5	265-029-5 N-chlóracetyl-L-tryptofán C13H13ClN2O3	64709-57-5
265-018-5 2-[2-(3,5-difenyl-1H-pyrazol-1-yl)vinylyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid C28H26N3.Cl	64683-43-8	265-030-0 bis(2-hydroxyetyl)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	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	265-044-7	64741-44-2	destiláty (ropné), primárne, stredné frakcie Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov 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	(R,Z)-5-(dec-1-én-1-yl)dihydrofuran-2(3H)-ón C14H24O2			
265-036-3	64740-38-1	kyselina 3-(4-metoxycyklohex-3-enyl)butánová C11H18O2	265-045-2	64741-45-3	destilačné zvyšky (ropné), z atmosferickej kolóny Komplexný destilačný zvyšok z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov.
265-037-9	64741-37-3	oleje z loja, vápenaté soli			
265-038-4	64741-39-5	oleje z loja, litne soli			
265-040-5	64741-40-8	oleje z loja, sodné soli			
265-041-0	64741-41-9	Benzín (ropný), ťažký, primárny; benzín s nízkou teplotou varu Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C5 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.	265-046-8	64741-46-4	benzín (ropný), ľahká frakcia, primárny Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 180 °C.
265-042-6	64741-42-0	Benzín (ropný), primárny, hlavná frakcia v celom rozsahu teplôt varu Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 220 °C.	265-047-3	64741-47-5	kondenzáty zemného plynu (ropné) Komplexná zmes uhľovodíkov oddelená v podobe kvapaliny zo zemného plynu v separátore spätnou kondenzáciou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C2 do C20. Pri bežnej atmosferickej teplote a tlaku je to kvapalina.
265-043-1	64741-43-1	plynové oleje (ropné), primárne Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.	265-048-9	64741-48-6	zemný plyn (ropný), surová kvapalná zmes Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná v podobe kvapaliny zo zemného plynu v plynovom recyklátore, napríklad ochladzovaním a absorpciou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C2 do C8.

<p>265-049-4 64741-49-7 kondenzáty (ropné), z vákuovej kolóny Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná ako najnižšie vrúca frakcia pri vákuovej destilácii destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C25 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.</p> <p>265-051-5 64741-50-0 destiláty (ropné), ľahké parafínové Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C15 do C30, ktoré tvoria olej s viskozitou menšou než 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký obsah nasýtených alifatických uhľovodíkov, ktoré sú obyčajne prítomné v tejto destilačnej frakcii pri destilácii surovej ropy.</p> <p>265-052-0 64741-51-1 destiláty (ropné), ťažké parafínové Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50, ktoré tvoria olej s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nasýtených alifatických uhľovodíkov.</p> <p>265-053-6 64741-52-2 destiláty (ropné), ľahké, nafténové Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, ktoré tvoria olej s viskozitou menšou ako 19 cSt pri 40 °C. Obsahujú relatívne malý podiel nerozvetvených alkánov.</p>	<p>265-054-1 64741-53-3 destiláty (ropné), ťažké, nafténové Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 ktoré tvoria olej s viskozitou najmenej 19 cSt pri 40 °C. Obsahuje relatívne malý podiel nerozvetvených alkánov.</p> <p>265-055-7 64741-54-4 benzín (ropný), ťažký, katalyticky krakovaný Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C6 do C12, s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.</p> <p>265-056-2 64741-55-5 benzín (ropný), ľahký, katalyticky krakovaný Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického krakovania. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C11, s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 190 °C. Obsahuje relatívne veľký podiel nenasýtených uhľovodíkov.</p> <p>265-057-8 64741-56-6 destilačné zvyšky (ropné), vákuové Komplexný destilačný zvyšok z vákuovej destilácie zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky s počtom uhlíkov prevažne väčším než C34 a s teplotou varu približne 495 °C.</p> <p>265-058-3 64741-57-7 plynové oleje (ropné), ťažké, vákuové Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaných vákuovou destiláciou destilačného zvyšku z atmosferickej destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky 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 uhľovodíkov.</p>
--	--

- 265-059-9 64741-58-8
plynové oleje (ropné), ľahké, vákuové
Komplexná zmes uhľovodíkov
vyrábaných vákuovou destiláciou
destilačného zvyšku z atmosferickej
destilácie ropy. Obsahuje uhľovodíky
s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí
od C13 do C30 a s teplotou varu
približne od 230 °C do 450 °C.
- 265-060-4 64741-59-9
destiláty (ropné), ľahké, katalyticky
krakované; krakový plynový olej
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov z
katalytického krakovania. Pozostáva
predovšetkým z uhľovodíkov s počtom
uhľíkov prevažne v rozmedzí od C9 do
C25, s teplotou varu približne v
rozmedzí od 150 °C do 400 °C.
Obsahuje relatívne vysoký podiel
bicyklických aromatických
uhľovodíkov.
- 265-062-5 64741-60-2
destiláty (ropné), stredné frakcie,
katalyticky krakované; krakový plynový
olej
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov z
katalytického krakovania. Pozostáva
predovšetkým z uhľovodíkov s počtom
uhľíkov prevažne v rozmedzí od C11
do C30, s teplotou varu približne v
rozmedzí od 205 °C do 450 °C.
Obsahuje relatívne vysoký podiel
tricyklických aromatických
uhľovodíkov.
- 265-063-0 64741-61-3
destiláty (ropné), ťažké, katalyticky
krakované
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov z
katalytického krakovania. Pozostáva
predovšetkým z uhľovodíkov s počtom
uhľíkov 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
uhľovodíkov.
- 265-064-6 64741-62-4
čistené oleje (ropné), katalyticky
krakované
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
ako posledná frakcia z destilácie
produktov z katalytického
krakovania. Pozostáva z uhľovodíkov
s počtom uhľíkov prevažne väčším ako
C20, s teplotou varu približne nad
350 °C. Tento podiel pravdepodobne
obsahuje 5 alebo viac hmotnostných %
4- až 6-členných kondenzovaných
aromatických uhľovodíkov.
- 265-065-1 64741-63-5
benzín (ropný), ľahký, katalyticky
reformovaný
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov katalytického
reformovania. Pozostáva prevažne z
uhľovodíkov s počtom uhľíkov
prevažne v rozmedzí od C5 do C11, s
teplotou varu v rozmedzí približne
od 35 °C do 190 °C. Obsahuje
relatívne vysoký podiel aromatických
uhľovodíkov a uhľovodíkov s
rozvetveným reťazcom. Tento podiel
môže obsahovať 10 alebo viac
hmotnostných % benzénu.
- 265-066-7 64741-64-6
benzín (ropný), alkylátový v celom
rozsahu teplôt varu; upravený benzín
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov z reakcie
izobutánu s monoalkénmi s počtom
uhľíkov prevažne v rozmedzí od C3 do
C5. Pozostáva prevažne z nasýtených
uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a
s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí
od C7 do C12 a s teplotou varu
približne v rozmedzí od 90 °C do 220
°C.
- 265-067-2 64741-65-7
benzín (ropný), ťažká alkylátová
frakcia; upravený benzín
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou produktov z reakcie
izobutánu s monoalkénmi s počtom
uhľíkov prevažne v rozmedzí od C3 do
C5. Pozostáva prevažne z nasýtených
uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a
s počtom uhľíkov 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
benzín (ropný), ľahká alkylátová frakcia; upravený benzín
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z reakcie izobutánu s monoalkénmi s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C3 do C5. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 90 °C do 160 °C.
- 265-069-3 64741-67-9
zvyšky (ropné), z frakcionácie katalytického reformátu
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná ako posledná frakcia z destilácie produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov 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 uhľovodíkov.
- 265-070-9 64741-68-0
benzín (ropný), ťažký, katalyticky reformovaný
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov katalytického reformovania. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C7 do C12, s teplotou varu v rozmedzí približne od 90 °C do 230 °C.
- 265-071-4 64741-69-1
benzín (ropný), ľahký, hydrokrakovaný
Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 180 °C.
- 265-073-5 64741-70-4
benzín (ropný), z izomerizácie
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná katalytickou izomerizáciou lineárnych alkánov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C6. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov, napríklad z izobutánu, izopentánu, 2,2-dimetylbutánu, 2-metylpentánu a 3-metylpentánu.
- 265-074-0 64741-73-7
destiláty (ropné), alkylát; petrolej
Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná destiláciou reakčných produktov izobutánu s alkénmi s počtom uhlíkov obyčajne od C3 do C5. Pozostáva prevažne z rozvetvených nasýtených uhľovodíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C17 s teplotou varu v rozmedzí približne 205 °C až 320 °C.
- 265-075-6 64741-74-8
benzín (ropný), ľahký, tepelne krakovaný
Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenасыtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C8 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 10 °C do 130 °C.
- 265-076-1 64741-75-9
zvyšky (ropné), hydrokrakované
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako zvyšková frakcia z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne väčším než C20, s teplotou varu približne nad 350 °C.
- 265-077-7 64741-76-0
destiláty (ropné), ťažké, hydrokrakované; základový olej
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov 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	265-084-5	64741-82-8
destiláty (ropné), ľahké, hydrokrakované; krakový plynový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C10 až C18 s teplotou varu v rozmedzí približne 160 °C až 320 °C.	destiláty (ropné), ľahké, tepelne krakované; krakový plynový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná destiláciou produktov z tepelného krakovania. Pozostáva predovšetkým z nenasýtených uhľovodíkov 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	265-085-0	64741-83-9
benzín (ropný), ťažký, hydrokrakovaný	Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C6 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 65 °C do 230 °C.	benzín (ropný), ťažký, tepelne krakovaný	Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov 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	265-086-6	64741-84-0
ropný koks	Pevný materiál získavaný pri čistení ropných frakcií pri vysokej teplote. Pozostáva z uhľikátých látok a obsahuje aj uhľovodíky s vysokým pomerom uhlíka k vodíku.	benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ľahká frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov 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	265-087-1	64741-85-1
zvyšky (ropné), tepelne krakované	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných ako zvyšková frakcia z destilácie produktov tepelného krakovania. Pozostáva prevažne z nenasýtených uhľovodíkov 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 uhľovodíkov.	rafináty (ropné), po adsorpčnom procese	Komplexná zmes uhľovodíkov ktoré zostanú po odstránení nerozvetvených alkánov selektívnou adsorpciou. Pozostáva prevažne z uhľovodíkov s rozvetveným reťazcom a z cyklických uhľovodíkov 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	265-088-7	64741-86-2
destiláty (ropné), ťažké, tepelne krakované	Komplexná zmes uhľovodíkov z destilácie produktov tepelného krakovania. Obsahuje prevažne nenasýtené uhľovodíky 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 uhľovodíkov.	destiláty (ropné), odsírené, stredná frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním tiolov a kyslých prímiesí z ropného destilátu. Pozostáva z uhľovodíkov 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, ľahká frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním merkaptánov a kyslých prímiesí z ropného benzínu. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhľíkov v rozmedzí od C4 do C12 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 10 °C do 230 °C.	benzín (ropný), rafinovaný rozpúšťadlom, ťažká frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov a s počtom uhľíkov 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, ťažké parafínové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C.	zvyškové oleje (ropné), odasfaltované rozpúšťadlom; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom rozpustnej frakcie z odasfaltovania zvyšku rozpúšťadlom C3-4. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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, ľahké parafínové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C.	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ťažké, nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne 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.
265-092-9	64741-90-8	265-098-1	64741-97-5
plynové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v oblasti od C11 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 205 °C do 400 °C.	destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30, a vytvára olej (rafinát) s viskozitou menej ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.
265-093-4	64741-91-9		
destiláty (ropné), stredné frakcie, rafinované rozpúšťadlami	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v podobe rafinátu z extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhľíkov 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), ťažké, benzínové rozpúšťadlo; petrolej	Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov 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 ťažkých parafinových destilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.
265-100-0	64741-99-7	265-104-2	64742-05-8
extrakty (ropné), ľahké, benzínové rozpúšťadlo	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov 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 parafinových distilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.
265-101-6	64742-01-4	265-105-8	64742-06-9
zvyškové oleje (ropné), rafinované rozpúšťadlom; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rozpúšťadlom nerozpustnej frakcie z rafinácie zvyšku rozpúšťadlom, použitím polárnych organických rozpúšťadiel, akými sú fenol alebo furfurál. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.	extrakty (ropné), rozpúšťadlové, zo stredných destilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C30. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.	rafináty (ropné), z dekarbonizácie zvyškových olejov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie zvyškového oleja rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším než C34 a teplotou varu približne nad 495 °C.
		265-107-9	64742-08-1
		rafináty (ropné), z dekarbonizácie ťažkých, nafténových destilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie ťažkého, nafténového destilátu rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov 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 ťažkých parafinových destilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako nerozpustná frakcia z dekarbonizácie ťažkého, nafténového destilátu rozpúšťadlami C5 - C7. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	destiláty (ropné), rafinované kyselinou, ľahké	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne vyšším než C25.	ťažký benzín (ropný), rafinovaný kyselinou	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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 ťažkých nafténových distilátov	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50. Tento podiel obsahuje asi 5 alebo viac hmotnostných % 4- až 6-členných kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.	ropné živice	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne uhľovodíkov, 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 uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov 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, ťažké, nafténové	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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, ťažké, parafínové	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získavaná v podobe rafinátu z rafinácie kyselinou sírovou. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov 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 uhľovodíkov vyrábaná z ropnej parafínovej frakcie reakciou s kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne z nasýtených nerozvetvených a rozvetvených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.
265-122-0	64742-22-9	265-127-8	64742-27-4
ťažký benzín (ropný), chemicky neutralizovaný	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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, ťažké, parafínové	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou väčšou ako 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne vysoký podiel alifatických uhľovodíkov.
265-123-6	64742-23-0	265-128-3	64742-28-5
benzín (ropný), chemicky neutralizovaný, ľahký	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 190 °C.	destiláty (ropné), chemicky neutralizované, ľahké, parafínové	Komplexná zmes uhľovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhľovodíkov 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 kyselín, 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 uhľovodíkov získaná v procese odstraňovania kyslých látok. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C13 do C25 a teplotou varu približne v rozmedzí od 230 °C do 400 °C.

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

265-139-3	64742-38-7	265-144-0	64742-42-3
destiláty (ropné), upravované hlinkou, stredné frakcie	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou, alebo upravenou hlinkou prevažne perkoláciou, za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C9 do C20 a teplotou varu približne v rozmedzí od 150 °C do 345 °C.	tuhé uhľovodíky (parafín, cerezín) (ropné), mikrokryštalické, rafinované hlinkou	Komplexná zmes uhľovodíkov 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 prímiesí. Obsahuje prevažne uhľovodíky s dlhým rozvetveným reťazcom a počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C25 do C50.
265-140-9	64742-39-8	265-145-6	64742-43-4
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.	parafín (ropný), upravovaný hlinkou	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej parafínovej frakcie s prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Obsahuje prevažne nasýtené nerozvetvené uhľovodíky s počtom uhľíkov v rozmedzí od C20 do C50.
265-141-4	64742-40-1	265-146-1	64742-44-5
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.	destiláty (ropné), upravované hlinkou, ťažké, nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50 a vytvára olej (rafinát) s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne nízky podiel nerozvetvených alkánov.
265-143-5	64742-41-2		
zvyškové oleje (ropné), upravované hlinkou; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhľíkov prevažne vyššími ako C25 a s teplotou varu približne nad 400 °C.		

265-147-7	64742-45-6	265-152-4	64742-50-3
destiláty (ropné), upravované hlinkou, ľahké, nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou ropnej frakcie prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov 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 relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.	mazacie oleje (ropné), použité, upravené hlinkou	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná úpravou použitého mazacieho oleja prírodnou alebo upravenou hlinkou v rámci kontaktného procesu alebo perkolácie za účelom odstránenia stopových množstiev polárnych zlúčenín a prímiesí. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C15 do C50.
265-148-2	64742-46-7	265-154-5	64742-51-4
destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, stredné frakcie	Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná pôsobením vodíka na ropnú frakciu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov 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 uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou 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), hydrogenačne rafinované, ľahké; petrolej	Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná pôsobením vodíka na ropnú frakciu za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov 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, ťažké, nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C10 do C50 a vytvára čistý olej s viskozitou aspoň 19 cSt pri teplote 40 °C. Obsahuje relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.
265-150-3	64742-48-9	265-156-6	64742-53-6
ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov 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, ľahké nafténové; základový olej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov 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 relatívne malé množstvo nerozvetvených alkánov.
265-151-9	64742-49-0		
benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ľahký	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná hydrogenáciou ropnej frakcie za prítomnosti katalyzátora. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do C11 a s teplotou varu približne v rozmedzí od mínus 20 °C do 190 °C.		

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

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

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

- | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|
| <p>265-188-0
destilačné zvyšky (ropné),
hydrogenačne odsírené, vákuové
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
zo zvyšku po vákuovej destilácii
pôsobením vodíka v prítomnosti
katalyzátora za podmienok prednostne
odstrániť organické zlúčeniny síry.
Pozostáva z uhľovodíkov s počtom
uhlíkov prevažne vyšším ako C34 a
teplotou varu približne nad 495 °C.</p> | <p>64742-85-4</p> | <p>265-193-8
destilačné zvyšky (ropné), z parného
krakovania
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
ako posledná frakcia z destilácie
produktov parného krakovania
(zahrňujúc parné krakovanie na
výrobu eténu). Pozostáva prevažne z
nenasýtených uhľovodíkov 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
uhľovodíkov.</p> | <p>64742-90-1</p> |
| <p>265-189-6
plynové oleje (ropné), hydrogenačne
odsírené, ťažké, vákuové
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
katalytickým hydrogenačným
odsírením. Pozostáva z uhľovodíkov 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
uhľovodíkov.</p> | <p>64742-86-5</p> | <p>265-194-3
destiláty (ropné), z parného
krakovania; krakový petrolej
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
destiláciou produktov procesu
parného krakovania. Pozostáva
prevažne z nenasytených uhľovodíkov
s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí
od C7 do C16 a teplotou varu
približne v rozmedzí od 90 °C do 290
°C.</p> | <p>64742-91-2</p> |
| <p>265-190-1
plynové oleje (ropné), hydrogenačne
odsírené, ľahké, vákuové
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
katalytickým hydrogenačným
odsírením. Pozostáva z uhľovodíkov s
počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí
od C13 do C30 a teplotou varu
približne v rozmedzí od 230 °C do
450 °C.</p> | <p>64742-87-6</p> | <p>265-195-9
ropné živice, oxidované
Komplexná zmes organických zlúčenín,
prevažne karboxylových kyselín s
vysokou molekulovou hmotnosťou,
získavaná vzdušnou oxidáciou ropných
živíc zo zvyšku po extrakcii
rozpúšťadlom.</p> | <p>64742-92-3</p> |
| <p>265-191-7
benzínové rozpúšťadlo (ropné), stredná
alifatická frakcia; primárny petrolej
Komplexná kombinácia uhľovodíkov
získavaná destiláciou ropy alebo
prírodného benzínu. Pozostáva
prevažne z nasýtených uhľovodíkov s
počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí
od C9 do C12 a teplotou varu
približne v rozmedzí od 140 °C do
220 °C.</p> | <p>64742-88-7</p> | <p>265-196-4
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 oxidatívnou kondenzáciou,
pri ktorej narastá molekulová
hmotnosť.</p> | <p>64742-93-4</p> |
| <p>265-192-2
benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká,
alifatická frakcia
Komplexná zmes uhľovodíkov vyrábaná
destiláciou ropy alebo zemného
plynu. Pozostáva prevažne z
nasýtených uhľovodíkov s počtom
uhlíkov prevažne v rozmedzí od C4 do
C10 a s teplotou varu približne v
rozmedzí od 35 °C do 160 °C.</p> | <p>64742-89-8</p> | <p>265-198-5
benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká,
aromatická frakcia; petrolej
Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná
z destilácie aromatických frakcií.
Pozostáva prevažne z aromatických
uhľovodíkov s počtom uhlíkov
prevažne v rozmedzí od C9 do C16 a
teplotou varu približne v rozmedzí
od 165 °C do 290 °C.</p> | <p>64742-94-5</p> |

265-199-0	64742-95-6	265-207-2	64743-02-8
benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou aromatických benzínových podielov. Pozostáva predovšetkým z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C8 do C10 a s teplotou varu približne v rozmedzí od 135 °C do 210 °C.	C nad 10-alk-1-ény	Zmes nerozvetvených alk-1-énov s počtom uhlíkov prevažne vyšším ako C10, získavaných polymerizáciou alkénov s nízkou relatívnou molekulovou hmotnosťou, alebo krakovaním parafínu alebo iných normálnych parafínov s dlhým reťazcom.
265-200-4	64742-96-7	265-208-8	64743-03-9
benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká, alifatická frakcia; primárny petrolej	Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy alebo prírodného benzínu. Pozostáva prevažne z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C16 a teplotou varu približne v rozmedzí od 190 °C do 290 °C.	fenoly (ropné)	Komplexná zmes organických zlúčenín, obsahujúca prevažne fenol, krezoly, xylenoly a ďalšie alkylované fenoly získavané alkalickou extrakciou z krakovaného benzínu alebo destilačných podielov.
265-202-5	64742-97-8	265-209-3	64743-04-0
destiláty (ropné), oxidované, ťažké	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín, získavaná vzdušnou oxidáciou ropnej frakcie s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C20 do C50.	koks (ropný), uhľikaté látky znovu získané z kyselinových kalov	Uhľikaté látky spätne získané z kyselinových kalov po odstránení kyslého materiálu pri vysokej teplote (približne 537.8 °C).
265-203-0	64742-98-9	265-210-9	64743-05-1
destiláty (ropné), oxidované, ľahké	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín, získavaná vzdušnou oxidáciou ropnej frakcie s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí od C11 do C30.	koks (ropný), kalcinovaný	Komplexná zmes uhľikátých látok vrátane uhľovodíkov s veľmi vysokou relatívnou molekulovou hmotnosťou získavaná ako pevná látka kalcináciou ropného koksu pri teplotách nad 1000 °C. Uhľovodíky prítomné v kalcinovanom koks majú veľmi vysoký pomer uhlík : vodík.
265-204-6	64742-99-0	265-211-4	64743-06-2
zvyškové oleje (ropné), oxidované	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín s vysokou relatívnou molekulovou hmotnosťou, získavaná vzdušnou oxidáciou rozpúšťadlom odasfaltovaného zvyškového oleja.	extrakty (ropné), z plynového oleja, získané rozpúšťadlom	Komplexná zmes uhľovodíkov získaných ako extrakt z procesu extrakcie rozpúšťadlom. Pozostáva prevažne z aromatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov 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		
uhľovodíkové parafíny (ropné), oxidované			
265-206-7	64743-01-7		
petrolátum (ropné), oxidované; petrolátum	Komplexná zmes organických zlúčenín, prevažne karboxylových kyselín s vysokou relatívnou 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 kyselín, fenolových zlúčenín a ďalších kyslých zlúčenín nachádzajúcich sa v ropných frakciách, spolu s vodou a uhlíkovodíkmi s relatívnou molekulovou hmotnosťou nad 1000.	mastné 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) diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfónová C21H15N5O7S		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s produktami reakcie polyetylénpolyamínov s masnými kyselinami z talového oleja	
265-215-6	64750-16-9	265-222-4	64754-95-6
2-tridecyl-2-oxazolín-4,4-dimetanol C18H35NO3		ricínový olej, hydrogenačne rafinovaný, litna soľ	
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		mastné kyseliny z kokosového oleja, bärnaté 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		mastné kyseliny z kokosového oleja, vápenaté soli	
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 sírne zlúčeniny.	mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi	
265-219-8	64754-92-3	265-227-1	64755-00-6
mastné kyseliny z ricínového oleja, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi		mastné kyseliny z loja, bärnaté soli	
		265-228-7	64755-01-7
		mastné kyseliny z loja, vápenaté soli	
		265-229-2	64755-02-8
		mastné kyseliny z loja, litne soli	
		265-230-8	64755-04-0
		kyseliny nafténové, produkty reakcie s polyetylénpolyamínmi	
		265-231-3	64762-96-5
		dietyl-2,24-diacetyl-13-[6-[[2-(etoxykarbonyl)-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 uhľovodíkov 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- metylpropanoyl]-L-prolín 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) diazenyl]-1H-benzimidazol-2- yl]fenyl] diazenyl]-2-hydroxybenzoát C30H21N7O7S.2Na		kyselina 4-dodecylbenzénsulfónová, zlúčenina s metyl-(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(metylen)]bis[2- (2-sulfonátoetyl)pyridínium] C22H24N2O6S2		5-oxo-DL-prolín, zlúčenina s L- arginínom (1:1) C6H14N4O2.C5H7NO3	
265-240-2	64800-22-2	265-254-9	64861-37-6
fenyl-bis(dimetylfenyl)-fosfát C22H23O4P		bis[3-(karboditioáto)-4- tiazolidínkarboxyláto(2-)- S ³ ,S ^{3'}]zinočnatan diamónny C10H10N2O4S6Zn.2H4N	
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)fenyldiazenyl]-4- hydroxynaftalén-2-sulfónová C22H18N4O6S2	
265-243-9	64819-51-8	265-258-0	64864-07-9
2-(terc-butyl diazenyl)-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 C12H25NO2	

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

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

265-319-1	65036-66-0	265-331-7	65059-41-8
kyselina 3-[4-[[4-(dimetylamino)fenyl]metyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]-4-chlórbenzénsulfónová C19H18ClN3O4S		bis[[2,2'-[oxybis[4,1-fenyléndiazéndiyl-4,1-fenylén(etylimino)]]etyl]trietylamónium]-dichlorid C44H64N8O.2Cl	
265-320-7	65036-69-3	265-332-2	65059-42-9
dinátrium-4,4'-bis[(4-metoxymetyl)diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát C28H24N4O8S2.2Na		trimetyl(oktyl)amónium-metyl-sulfát C11H26N.CH3O4S	
265-321-2	65036-84-2	265-333-8	65059-43-0
<i>N</i> -fenyl-4-(1-fenyletyl)anilín C20H19N		trimetyl(tetradecyl)amónium-metyl-sulfát C17H38N.CH3O4S	
265-322-8	65036-95-5	265-334-3	65059-45-2
kyselina tetrahydrogenoktamolybdénová, zlúčenina s 1,3,5-triazín-2,4,6-triaminom (1:4) C3H6N6.1/4H.1/16Mo8O26		4,11-diamino-2-[3-(2-metoxymetyl)propyl]-1 <i>H</i> -nafto[2,3- <i>f</i>]izindol-1,3,5,10(2 <i>H</i>)-tetrón C22H21N3O6	
265-323-3	65045-85-4	265-335-9	65059-52-1
zinkium-bis(4-dodecylfenyl)-bis(fosforoditioát) C36H59O2PS2.1/2Zn		kyselina 4-[3-metyl-4-[5-[3-metyl-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-1,5-dihydro-4 <i>H</i> -pyrazol-4-ylidén]penta-1,3-dién-1-yl]-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzénsulfónová C25H22N4O8S2	
265-324-9	65045-86-5	265-336-4	65059-55-4
2-(4-nonylfenoxy)-1-sulfanyletylhydrogen-fosforoditioát C34H55O4PS2		[2-[(2-hydroxyetyl)(2-hydroxypropyl)amino]etyl]bis(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou stearovou C50H101N2O6.CH3O4S	
265-325-4	65045-87-6	265-338-5	65059-58-7
2-(4-nonylfenoxy)-1-sulfanyletylhydrogen-fosforoditioát, zinočnatá soľ C34H55O4PS2.1/2Zn		[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]etyl](2-hydroxyetyl)(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou stearovou C50H101N2O6.CH3O4S	
265-327-5	65053-91-0	265-339-0	65059-61-2
4-benzyl-2-chlór-6-metylfenol C14H13ClO		[2-[bis(2-hydroxypropyl)amino]etyl]bis(2-hydroxypropyl)(metyl)amónium-metyl-sulfát, diester s kyselinou olejovou C51H99N2O6.CH3O4S	
265-328-0	65057-34-3	265-340-6	65059-63-4
<i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)-1-(4-metylbenezsulfonyl)- <i>L</i> -histidín, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C18H23N3O6S.C12H23N		(benzyl)bis(2-hydroxypropyl)(oktadecadienyl)amónium-chlorid C31H54NO2.Cl	
265-329-6	65057-97-8	265-341-1	65059-64-5
2,5-dimetoxymetyl tetrahydrofuran C9H18O5		(benzyl)bis(2-hydroxypropyl)(oktadecenyl)amónium-chlorid C31H56NO2.Cl	
265-330-1	65058-23-3		
kyselina (<i>R</i>)-2-amino-2-(2-tienyl)octová C6H7NO2S			

265-342-7	65059-84-9	265-354-2	65060-06-2
<i>N</i> -[5-(diethylamino)-2-[[4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-2-metoxý-5-metylfenyl] diazenyl] fenyl] acetamid C26H27Cl2N7O4		[2-[(hexadekanoyl) (2-hydroxyetyl) amino] etyl] metyl [2-(hexadekanoyloxy) etyl] (2-hydroxyetyl) amónium-metyl-sulfát C41H83N2O5.CH3O4S	
265-343-2	65059-85-0	265-355-8	65060-08-4
heptadecyldimetylamónium-acetát C19H41N.C2H4O2		[2-[(hexadekanoyl) (2-hydroxyetyl) amino] etyl] [2-[(2-hydroxyetyl) [2-(hexadekanoyloxy) etyl] amino] etyl] (2-hydroxyetyl) (metyl) amónium-metyl-sulfát C45H92N3O6.CH3O4S	
265-344-8	65059-88-3	265-356-3	65060-28-8
metyl-3-[(2-acetoxýetyl) [5-(acetyl amino)-2-metoxýfenyl] amino] propanoát C17H24N2O6		1,4-dimetyl-1,4-bis[2-(oktadekanoyloxy) etyl] piperazíndium-bis(metyl-sulfát) C46H92N2O4.2CH3O4S	
265-345-3	65059-91-8	265-357-9	65060-30-2
benzyl (dodecyl) bis(2-hydroxypropyl) amónium-chlorid C25H46NO2.Cl		1-metyl-1,4-bis[2-(hexadekanoyloxy) etyl] piperazínium-metyl-sulfát C41H81N2O4.CH3O4S	
265-346-9	65059-92-9	265-358-4	65060-32-4
(benzyl) bis(2-hydroxypropyl) (oktadecyl) amónium-chlorid C31H58NO2.Cl		1-metyl-1,4-bis[2-(oktadekanoyloxy) etyl] piperazínium-metyl-sulfát C45H89N2O4.CH3O4S	
265-347-4	65059-93-0	265-360-5	65062-61-5
benzylbis(2-hydroxypropyl) (oktyl) amónium-chlorid C21H38NO2.Cl		mono(4-chlór fenyl) ester kyseliny 5'-O-[bis(4-metoxýfenyl) fenylmetyl]-3'-tymidylovej, zlúčenina s <i>N,N</i> -dietyletánamínom (1:1) C37H36ClN2O10P.C6H15N	
265-349-5	65059-94-1	265-361-0	65062-67-1
benzylbis(2-hydroxypropyl) (tetradecyl) amónium-chlorid C27H50NO2.Cl		(4-chlór fenyl) -(2-kyanoetyl) -5'-O-[bis(4-metoxýfenyl) fenylmetyl]- <i>P</i> -(4-chlór fenyl) tymidylyl-(3'→5')-3'-tymidylát C56H55Cl2N5O17P2	
265-350-0	65059-95-2	265-362-6	65071-99-0
benzyl (decyl) bis(2-hydroxypropyl) amónium-chlorid C23H42NO2.Cl		fibríny, hydrolyzáty	
265-351-6	65059-98-5	265-363-1	65072-00-6
trimetylamónium-metyl-sulfát C13H30N.CH3O4S		kazeíny, hydrolyzáty Základné aminokyseliny vzniknuté hydrolyzou kazeínov.	
265-352-1	65060-02-8	265-364-7	65072-26-6
(hexadecyl) trimetylamónium-metyl-sulfát C19H42N.CH3O4S		trinátrium-4-[[1-hydroxy-6-[[[(5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftyl) amino] karbonyl] amino]-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl] benzoát C28H20N4O11S2.3Na	
265-353-7	65060-04-0		
<i>N</i> -(2-hydroxyetyl) - <i>N</i> -[2-[(2-hydroxyetyl) [2-[(2-hydroxyetyl) [2-(oktadekanoyloxy) etyl] amino] etyl] amino] etyl]-2-[(2-hydroxyetyl) (oktadekanoyl) amino] - <i>N</i> -metyletánamínium-metyl-sulfát 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-sulfonátofenyl) diazenyl]-7-sulfonáto-2-naftyl] amino] karbonyl] amino]-3-sulfonáto-2-naftyl] diazenyl] benzoát C35H26N6O14S3.4Na		N-[3-benzamido-4-[[[4-(2-tolyldiazenyl)-2-metylfenyldiazenyl] fenyl] diazenyl] fenyl]-2,2'-iminodietyl-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-diy] diazéndiy] dibenzoát C35H24N6O13S2.4Na		2-brom-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) diazenyl]-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-naftyl) 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] diazenyl] 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'-iminodietanolu s kyselinou 2-[4-[[1-(hydroxymetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] fenyl]-6-metylbenzotiazol-7-sulfónovou C19H17N5O5S2.C4H11NO2		3-[(2-hydroxyetyl) [4-[(2-chlór-4-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl] amino] propánnitril C18H18ClN5O3	
265-373-6	65072-44-8	265-383-0	65086-70-6
monoester 2,2',2''-nitrilotrietanolu s kyselinou 2-[4-[[1-(hydroxymetyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] 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-sulfonátpropyl)-2-[[3-(3-sulfonátpropyl) benzotiazol-2(3H)-ylidén] metyl] chinolínium C23H24N2O6S3		1,1'-(oktadecenylimino) dipropán-2-ol C24H49NO2	
		265-385-1	65086-89-7
		difenyl-[karbonylbis(imino-4,1-fenylénmetylén-4,1-fenylén)] biskarbamát C41H34N4O5	
		265-386-7	65086-93-3
		metyl-3-[[5-(acetylamino)-2-metoxifyenyl] amino] propanoát C13H18N2O4	
		265-387-2	65086-96-6
		tris[bis(2-hydroxyetyl) amónium]-citrát C6H8O7.3C4H11NO2	
		265-388-8	65086-97-7
		3-(terc-butyl)-6-metylpyrimidín-2,4(1H,3H)-dión, sodná soľ C9H14N2O2.Na	

265-389-3 4,4'-metylénbis[2-[(4-aminofenyl)metyl]anilín] C27H28N4	65086-99-9	265-404-3 2,2'-oxydietyl-bis[4-[(4-izokyanátocyklohexyl)metyl]cyklohexyl]-karbamát C34H54N4O7	65087-21-0
265-390-9 2,4-bis[(4-dodecylfenyl) diazenyl]benzén-1,2-diol C42H62N4O2	65087-00-5	265-405-9 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 C29H25N2O2.Br	65087-24-3
265-391-4 (2,4-dimetylfenyl) (2,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-03-8	265-406-4 2-(dimetylamino)etyl-chlorosulfit, hydrochlorid C4H10ClNO2S.ClH	65087-28-7
265-393-5 (2,4-dimetylfenyl) (2,6-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-04-9	265-408-5 mono(4-chlórfenyl)ester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(3'->5')-3'-tymidylovej, zlúčenina s trietylamínom (1:1) C53H52Cl2N4O17P2.C6H15N	65088-04-2
265-394-0 (2,4-dimetylfenyl) (3,4-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-05-0	265-409-0 dihydroxo-bis[laktáto(2-)-O ¹ ,O ²]titanicitan diamónny C6H10O8Ti.2H4N	65104-06-5
265-395-6 dinafto[1',2',3':3,4;3'',2'',1'':9,10]perýlo[1,12-def][1,3]oxazepín C35H17NO	65087-06-1	265-410-6 2-[2-[4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-1-naftyl]amino]etoxyletanol C20H18BrN5O6	65104-24-7
265-396-1 2-[[[2-[[2-[[2-hydroxyfenyl)metyl]amino]cyklopentyl]metyl]imino]metyl]fenol C20H22N2O2	65087-12-9	265-411-1 (2,4-dimetylfenyl) (3,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-30-5
265-397-7 2,2'-[(2-metylpentán-1,5-diyl)bis(nitrilometylidín)]difenol C20H24N2O2	65087-13-0	265-412-7 (2,5-dimetylfenyl) (2,6-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-31-6
265-398-2 (2,3-dimetylfenyl) (2,4-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-14-1	265-413-2 (2,5-dimetylfenyl) (3,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-32-7
265-399-8 (2,3-dimetylfenyl) (2,6-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-15-2	265-414-8 (2,6-dimetylfenyl) (3,4-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-33-8
265-400-1 (2,3-dimetylfenyl) (3,4-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-16-3	265-415-3 (2,6-dimetylfenyl) (3,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-34-9
265-401-7 (2,3-dimetylfenyl) (3,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65087-17-4	265-416-9 (3,4-dimetylfenyl) (3,5-dimetylfenyl) disulfid C16H18S2	65104-35-0
265-402-2 cyklohexyl (dietyl) amónium-chlorid C10H21N.ClH	65087-19-6	265-417-4 kyselina 3-(dodecylamino)propánová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C15H31NO2.C4H11NO2	65104-36-1
265-403-8 bis[cyklohexyl (dietyl) amónium]-sulfát C10H21N.1/2H2O4S	65087-20-9		

265-419-5	65104-37-2	265-433-1	65104-61-2
dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlučienina s morfolinom (1:2) C12H27O4P.2C4H9NO		bis (2-hydroxyetyl) amónium-tetradecyl-sulfát C14H30O4S.C4H11NO2	
265-420-0	65104-38-3	265-434-7	65104-62-3
dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C12H27O4P.C4H11NO2		cyklohexyl (dietyl) amónium-tetradecyl-sulfát C14H30O4S.C10H21N	
265-421-6	65104-39-4	265-435-2	65104-63-4
dodecyl-dihydrogen-fosfát, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C12H27O4P.2C4H11NO2		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-heptatriakontafluór-20-jódikozán C20H4F37I	
265-422-1	65104-41-8	265-436-8	65104-64-5
lítium-2- [2- (1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl) -6-chinoly] -6-metylbzotiazol-7-sulfonát C26H16N2O5S2.Li		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	265-437-3	65104-65-6
dietyl (2-hydroxyetyl) amónium-decyl-sulfát C12H26O4S.C6H15NO		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	265-438-9	65104-66-7
tris (2-hydroxyetyl) amónium-metyl-sulfát C6H15NO3.CH4O4S		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	265-439-4	65104-67-8
kyselina 3- (tetradecylamino)propánová, zlučienina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C17H35NO2.C4H11NO2		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	265-441-5	65104-93-0
diamónium-tetradecyl-fosfát C14H31O4P.2H3N		monoester 2,2',2''-nitriлотrietanolu s kyselinou 2-aminobzotiazol-6-sulfónovou C7H6N2O3S2.C6H15NO3	
265-427-9	65104-56-5	265-442-0	65104-94-1
bis (2-hydroxyetyl) amónium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.C4H11NO2		dihexadekadienyl-hydrogen-fosfát C32H59O4P	
265-428-4	65104-57-6	265-443-6	65104-95-2
bis [bis (2-hydroxyetyl) amónium] -tetradecyl-fosfát C14H31O4P.2C4H11NO2		dihexadecenyl-hydrogen-fosfát C32H63O4P	
265-430-5	65104-58-7	265-444-1	65104-96-3
amónium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.H3N		di (oktadekadienyl) -hydrogen-fosfát C36H67O4P	
265-431-0	65104-59-8		
morfolinium-tetradecyl-hydrogen-fosfát C14H31O4P.C4H9NO			
265-432-6	65104-60-1		
dimorfolinium-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-1 <i>H</i> -nafto[2,3- <i>f</i>]izoindol-1,3,5,10(2 <i>H</i>)-tetrón C18H13N3O4	
265-446-2	65105-01-3	265-459-3	65121-73-5
1-metylpropán-1,3-diyl-bis[[[(bután-2-ylidén)amino]oxy]karbonyl]amino]- <i>X</i> -metylfenyl]karbamát] C30H40N6O8		1,3,3-trimetyl-2-[[fenyl(metyl)hydrazono]metyl]-3 <i>H</i> -indólium-hydrogen-sulfát C19H22N3.HO4S	
265-447-8	65105-03-5	265-460-9	65121-76-8
[bis(2-kyanoetyl)- <i>N,N',N'',N'''</i> -tetrakis[2-[(2-kyanoetyl)amino]etyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanintetrasulfónamidáto- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]mednatý 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-1 <i>H</i> -imidazol-1-propánnitril C9H13N3		dimorfolinium-decyl-fosfát C10H23O4P.2C4H9NO	
265-449-9	65113-55-5	265-463-5	65121-81-5
[4-bis[(dimetylamino)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylamónium-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-metoxi-1 <i>H</i> -indol-3-yl)vinyl]-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>b</i>]chinoxalínium-(4-metylbenezénsulfonát) 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-)]]]dimeďnatá, 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-(dietylamino)fenyl]metyl]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dietylamónia] C31H42N3.1/2Cl4Zn	

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

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- ftalocyanintetrasulfonáto(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 (etylamo) -2,7-dimetyl xantýlium] - 5-oxo-1- (4-sulfonátofenyl) -4- [(4- sulfonátofenyl) diazenyl] -4,5-dihydro- 1H-pyrazol-3-karboxylát	C28H31N2O3.1/3C16H9N4O9S2	bis [bis (2-hydroxyetyl) amónium] - hexadecyl-fosfát	C16H35O4P.2C4H11NO2
265-500-5	65138-69-4	265-512-0	65140-91-2
tetrachlorozinočnatan bis [[4- [bis [4- (dimetylamo) fenyl] metyl] cyklohexa- 2,5-dién-1-ylidén] dimetylamo] nia]	C25H30N3.1/2C14Zn	kalciom-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) etyl] nikotínamid, monohydrochlorid	C8H9N3O4.ClH
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 alkalickéj kondenzácie, lítne soli	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 40000, lítna soľ.
265-505-2	65138-76-3	265-517-8	65150-83-6
amónium-dodecyl-hydrogen-fosfát	C12H27O4P.H3N	etyl-1-metylguanidín-1-karboxylát, dimetylderivát	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]medhatá	C40H19CuN8O3.H	kyselina hydrogen- [2- [(chloro-29H,31H- ftalocyaninyl) karbonyl] benzoáto (3-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatá	C40H18ClCuN8O3.H
265-507-3	65138-81-0	265-519-9	65150-85-8
[dekachlór-29H,31H- ftalocyanintetrasulfonáto (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- ftalocyaninetetrasulfonato (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-dimetylcyklohexylamínom (1:1) (C18H32O2)2.C8H17N		tetranátrium-4,4'-[(3,3'-dimetoxyl[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-metoxyl-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-tritriakontafluóroktadecylakrylát 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(hexadecyl)bis(2-hydroxypropyl)amónium-chlorid C29H54NO2.Cl	
265-526-7	65150-98-3	265-538-2	65151-49-7
tetrachlorozinočnatan bis[2-[[4-(dietylaminol)fenyl]diazenyl]-3-metyltiazólia] C14H19N4S.1/2Cl4Zn		cyklohexyl(dietyl)amónium-hexadecyl-sulfát C16H34O4S.C10H21N	
265-527-2	65150-99-4	265-539-8	65151-59-9
bis[[2,2',2''-nitriлотrietanoláto(1-)]bis[[2,2',2''-nitriлотrietanoláto](2-)]hexa(propán-2-oláto)trititaničitý komplex C42H96N4O18Ti3		4,4'-[(2,6-dichlórfenyl)metylén]bis(2,6-dimetylanilín) C23H24Cl2N2	
265-528-8	65151-24-8	265-540-3	65151-60-2
2-chlór-N-etyl-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-metoxylfenyl)diazenyl]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-metoxyl-5-metylfenyl)diazenyl]naftalén-1,5-disulfonová 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-disulfonová) C26H18N4O14S4		4,5-dikyano-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	65151-89-5
dilitium-2-[6-(6-metyl-7-sulfonátobenzotiazol-2-yl)-2-chinolylyl]-1,3-dioxoindán-5-karboxylát C27H16N2O7S2.2Li		nátrium-oktadekadienyl-sulfát C18H34O4S.Na	
265-547-1	65151-73-7	265-561-8	65151-91-9
nátrium-1-metyl-9-sulfonátoktadekanoát C19H38O5S.Na		hexadecenyl-dihydrogen-fosfát C16H33O4P	
265-548-7	65151-74-8	265-562-3	65151-94-2
kyselina 10-(sulfooxy)oktadekánová C18H36O6S		nátrium-acetoxoyktadecyl-sulfát C20H40O6S.Na	
265-549-2	65151-75-9	265-563-9	65151-97-5
dinátrium-10-(sulfonátooxy)oktadekanoát C18H36O6S.2Na		triamid N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]etán-1,2-diamínus kyselínou olejovou C62H119N5O3	
265-550-8	65151-76-0	265-564-4	65152-04-7
dinátrium-9-(sulfonátooxy)oktadekanoát C18H36O6S.2Na		1,1,3,3-tetrametyl-2-nitrózobutyl-nitrát C8H16N2O4	
265-551-3	65151-77-1	265-566-5	65152-07-0
diamónium-oktadecyl-fosfát C18H39O4P.2H3N		2,4-diizobutylfenol C14H22O	
265-552-9	65151-78-2	265-567-0	65152-09-2
oktadecyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:2) C18H39O4P.2C4H11NO2		kyselina 5-[2-(3-metyltiazolidín-2-ylidén)etylidén]-4-oxo-2-tioxotiazolidín-3-octová C11H12N2O3S3	
265-553-4	65151-79-3	265-568-6	65152-16-1
morfolínium-oktadecyl-hydrogen-fosfát C18H39O4P.C4H9NO		kalcium-1-amino-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C17H14ClN3O6S2.Ca	
265-555-5	65151-80-6	265-569-1	65152-17-2
dimorfolínium-oktadecyl-fosfát C18H39O4P.2C4H9NO		stroncium-1-amino-4-[(5-chlór-4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C17H14ClN3O6S2.Sr	
265-556-0	65151-82-8	265-570-7	65152-19-4
cyklohexyl (dietyl) amónium-oktadecyl-sulfát C18H38O4S.C10H21N		kyselina 6-amino-4-hydroxy-5-[[2-(trifluórmetyl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C17H12F3N3O4S.C4H11NO2	
265-557-6	65151-84-0	265-571-2	65152-20-7
oktyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C8H19O4P.C4H11NO2		kalcium-1-amino-4-[(4-metyl-2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C17H15N3O6S2.Ca	
265-558-1	65151-85-1	265-572-8	65152-25-2
morfolínium-oktyl-hydrogen-fosfát C8H19O4P.C4H9NO		dinátrium-3-(fenyldiazenyl)-4-hydroxy-7-[[[(5-hydroxy-7-sulfonáto-2-naftyl)amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfonát C27H20N4O9S2.2Na	
265-559-7	65151-86-2	265-573-3	65155-45-5
dimorfolínium-oktyl-fosfát C8H19O4P.2C4H9NO		izononyl-propanoát C12H24O2	

265-574-9	65155-46-6	265-590-6	65168-20-9
izononyl-formiát	C10H20O2	dinátrium-7-hydroxy-8-[[4'-[(4-hydroxyfenyl) diazenyl]-3,3'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát	C30H24N4O8S2.2Na
265-575-4	65156-95-8	265-591-1	65169-69-9
9-izopropyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán	C12H22O2	bis[2-(dimetylamino)etyl]-hexándioát	C14H28N2O4
265-577-5	65156-97-0	265-592-7	65174-63-2
9-(1,1-dimetyletyl)-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán	C13H24O2	(1-naftyl)- α -D-galaktopyranozid	C16H18O6
265-578-0	65156-98-1	265-593-2	65175-29-3
9-(1,1-dimetylpropyl)-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán	C14H26O2	5-[[[4-(dimetylamino)fenyl]metyl]amino]-N-etyl-N-fenyl-2-metylbenzénsulfónamid	C24H27N3O2S
265-579-6	65162-13-2	265-594-8	65178-12-3
(1-metoxi-5-metylfenazínium)-metyl-sulfát	C14H13N2O.CH3O4S	kálium-(+)-2-hydroxy-4-metylpentanoát	C6H12O3.K
265-580-1	65166-19-0	265-595-3	65179-50-2
nátrium-1-acetoxytetradecyl-sulfát	C16H32O6S.Na	N-[2-[[2-[(2-aminoetyl)amino]etyl]amino]etyl]dodekánamid	C18H40N4O
265-581-7	65166-20-3	265-596-9	65180-62-3
bis(N,N-dimetylcyklohexylamónium)-dodecenylsukcinát	C16H28O4.2C8H17N	kyselina 2-[[8-[[4-[bis[2-[(2-chlóretyl) sulfonyl]etyl]amino]-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyl] diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová	C31H30Cl3N7O17S6
265-582-2	65166-21-4	265-597-4	65180-69-0
bis(2-hydroxyetylámónium)-dodecenylsukcinát	C16H28O4.2C6H15NO3	kyselina 1-(4-amino-2-sulfofenyl)-5-oxo-4-[(2-sulfofenyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová	C16H13N5O9S2
265-583-8	65166-22-5	265-599-5	65180-91-8
N,N-dimetylcyklohexylamónium-hydrogen-dodecenylsukcinát	C16H28O4.C8H17N	bis[2-[(2-chlóretyl) sulfonyl]etyl]amónium-chlorid	C8H17Cl2NO4S2.C1H
265-584-3	65166-23-6	265-600-9	65184-10-3
nátrium-1-acetoxyhexadecyl-sulfát	C18H36O6S.Na	teoprolol	C23H30N6O4
265-585-9	65166-24-7	265-601-4	65184-58-9
dinátrium-1-acetoxyhexadekándiyl-bis(sulfát)	C18H36O10S2.2Na	3-hydroxy-2,3-dimetylbután-2-yl-formiát	C7H14O3
265-586-4	65167-28-4	265-603-5	65185-89-9
(R)-1-[3-(acetylsulfanyl)-2-metylpropanoyl]-L-prolín	C11H17NO4S	nonyl-undecyl-ftalát	C28H46O4
265-588-5	65168-11-8		
1-metyl-4-[2-(3-nitrofenyl) vinyl]cinolínium-(4-metylbenzénsulfonát)	C17H14N3O2.C7H7O3S		
265-589-0	65168-14-1		
kyselina 7-[(4-amino-2-metoxi-5-metylfenyl) diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová	C18H17N3O7S2		

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- hydroxyetyl) 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-karbamidoyl (metyl) karbamat, monohydrochlorid, dimetylderivát C7H15N3O2.ClH	
265-607-7	65189-78-8	265-621-3	65208-16-4
(2-karboxyfenetyl) - (+-) -1- (4- chlórbenzoyl) -5-metoxo-2-metyl-1H- indol-3-acetát C28H24ClNO6		1-hydroxy-4-nitro-N, dioktadecylnaftalén-2-karboxamid C47H80N2O4	
265-608-2	65193-89-7	265-622-9	65208-17-5
di (tridecyl) éter C26H54O		2,2'-[[4-[[4- (3,3-dimetyltriazén-1- yl) fenyl] diazenyl] fenyl] imino] dietanol C18H24N6O2	
265-609-8	65195-04-2	265-623-4	65208-23-3
(4-heptyl-2-kyanofenyl) -4'- pentyll[1,1'-bifenyl]-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- (metylsulfonyl) - 4-nitrofenyl] diazenyl]-1- naftyl] amino] sulfonyl] benzénsulfonylfl uorid C23H17FN4O9S3	
265-611-9	65195-56-4	265-626-0	65208-25-5
5-O-demetyl-25-de (1-metylpropyl) -25- (1-metyletyl) avermektín Ala C47H70O14		N-[2-[etyl[4-[(4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl] amino]etyl]f talimid 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-tetrahydrochinolín-6- yl]metyl]propándinitril 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- etoxyetoxy) etyl] (etyl) amino] fenyl] acet amid 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, dioktadecylnaftalén-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 soľ 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']titaničitá 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
kalciium-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-hydroxyetyl)amino]-3-nitrofenol C8H10N2O4	
265-636-5	65214-82-6	265-649-6	65235-34-9
etyl-4-hydroxypiperidín-1-karboxylát C8H15NO3		kyselina dihydrogendimolybdénová, 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)piperidínium-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)piperazín-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]propánitril, <i>N</i> - (2-aminoetyl)derivát C7H16N4		kyselina 5-amino-4-hydroxy-3-[(1- sulfo-2-naftyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfónová C20H15N3O10S3	
265-640-7	65222-35-7	265-653-8	65242-72-0
<i>N,N</i> -dietyl- <i>N'</i> -(6-metyl-5 <i>H</i> - pyrido[3',4':4,5]pyrolo[2,3- g]izochinolín-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- <i>N</i> -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-tetraazaoktadekándinitril C14H28N6		metyl-(Z)-2-[2-(chlóracetamido)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- diazahexadekándiyl-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-metoxifenol	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-dimetoxifenyl)diazenyl]-4- chlór-5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)- 4,5-dihydro-1H-pyrazol-3- yl]amino]fenyl]tetradekánamid	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'-(etyléndinitrilo)dibután-2-ol	C10H20N2O2
265-666-9	65274-31-9	265-681-0	65294-02-2
1-amino-4-[[3- (dimetylamino)propyl]amino]antrachinón	C19H21N3O2	kyselina 3-butyl-5-[5-[1-butyl-6- hydroxy-3-(karboxymetyl)-2,4-dioxo- 1,2,3,4-tetrahydropyrimidín-5- yl]penta-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- ylidén)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-dimetylcyklohexylamónium-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> -dimetylcyklohexylamónium) - 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(dimetylamino) tritýlium]-3-[(4- anilínofenyl) diazenyl] benzénsulfonát	C25H30N3.C18H14N3O3S	<i>N</i> -[3-(4-fluórbenzoyl) propyl]- <i>N'</i> -[2-(4- metoxybenzhydrioxo) etyl] piperazín, sol' s kyselinou maleinovou (1:2)	C30H35FN2O3.2C4H4O4
265-687-3	65294-20-4	265-701-8	65330-49-6
1,1'-[2,2,2-trifluór-1- (trifluórmetyl) etylidén]bis(3,4- dimetylbenzén)	C19H18F6	4-etoxy-2,5-dimetyl furán-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- sulfonáto (5-)] kobaltitá	C44H24CoN8O20P2S2.7H
265-689-4	65307-72-4	265-703-9	65339-11-9
decyl- <i>N</i> -(8-chinoly)l)-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] benzam id	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 dekanovej 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.O2S
265-694-1	65309-61-7	265-708-6	65345-30-4
nátrium-1-acetoxyhexadecenyl-sulfát	C18H34O6S.Na	bis(akryláto- <i>O</i>) [hydroxyacetáto (2-) - <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²] titánium	C8H8O7Ti
265-695-7	65312-61-0	265-709-1	65345-37-1
(4 <i>H</i>)-1,2,4-triazol-3-amín	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	65351-55-5	265-726-4	65383-61-1
trikárium-metylsilántriolát CH6O3Si.3K		6,7-dimetoxy-2,2-dimetyl-2,3-dihydro- 4H-1-benzopyrán-4-ón	C13H16O4
265-712-8	65355-35-3	265-728-5	65383-73-5
[trans-(trans)]-4'-propyl[1,1'- bicyklohexyl]-4-karbonitril C16H27N		7-etoxy-6-metoxy-2,2-dimetylchromén C14H18O3	
265-713-3	65355-36-4	265-729-0	65384-84-1
[trans-(trans)]-4'-pentyl[1,1'- bicyklohexyl]-4-karbonitril C18H31N		kyselina difosforečná, zlúčenina s (karbamimidoyl)močovinou (1:4) C2H6N4O.1/4H4O7P2	
265-714-9	65355-37-5	265-730-6	65392-81-6
[trans-(trans)]-4'-heptyl[1,1'- bicyklohexyl]-4-karbonitril C20H35N		nátrium-3,6-bis(dietylamino)-9-(2,4- dikarboxylátofenyl)xantýlium, sodná sol' C29H30N2O5.Na	
265-715-4	65359-16-2	265-731-1	65399-05-5
kyselina 7-oxo-7H-benzo[e]perimidín-4- karboxylová C16H8N2O3		5-aminoftalid C8H7NO2	
265-717-5	65366-87-2	265-732-7	65400-98-8
tetraoxomolybdénan bis[9-[2- (etoxykarbonyl)fenyl]-3,6- bis(etylamino)-2,7-dimetylxantýlia] C28H31N2O3.1/2MoO4		N-(3,4-dichlórfenyl)-6-hydroxy-1,3- dimetyl-2,4-dioxo-1,2,3,4- tetrahydropyrimidín-5-karboxamid C13H11Cl2N3O4	
265-718-0	65369-76-8	265-733-2	65401-83-4
1-(3-chlórfenyl)piperazín, hydrochlorid C10H13ClN2.xClH		4-(2-formylvinyl)-2-metoxyfenyl-acetát C12H12O4	
265-719-6	65369-95-1	265-734-8	65402-16-6
N-[3-[(2-hydroxyetyl)sulfonyl]fenyl]- 4-nitrobenzamid C15H14N2O6S		kyselina 2-[4-[[4-[[1-etyl-2-hydroxy- 4-metyl-6-oxo-5-(sulfometyl)-1,6- dihydro-3- pyridyl]diazenyl]benzoyl]amino]fenyl]- 6-metylbenzotiazol-7-sulfónová C30H27N5O9S3	
265-720-1	65370-06-1	265-735-3	65402-65-5
2-[(etylsulfanyl)metyl]fenol C9H12OS		kyselina 4-hydroxy-2,2,6,6- tetrametylpiperidín-4-karboxylová C10H19NO3	
265-721-7	65379-23-9	265-736-9	65405-66-5
dikárium-2-fenoxyetyl-fosfát C8H11O5P.2K		11,11-dimetoxyundec-1-én C13H26O2	
265-722-2	65379-34-2	265-737-4	65405-67-6
N-ikozylakrylamid C23H45NO		(E)-3-(4-metoxyfenyl)-2-metylprop-2- enál C11H12O2	
265-723-8	65380-84-9	265-739-5	65405-68-7
bis[2-[(2-aminoetyl)amino]etanoláto]- [2-[(2-aminoetyl)amino]etanoláto-O]- (propán-2-oláto)titanicitý komplex C15H40N6O4Ti		3-(hydroxymetyl)heptán-2-ón C8H16O2	
265-724-3	65381-09-1	265-740-0	65405-69-8
ester kyseliny dekánovej a oktánovej s propán-1,2,3-triolom		cyklohexyl-cyklopent-2-én-1-acetát C13H20O2	
265-725-9	65383-57-5		
3-etoxy-4-metoxyfenol C9H12O3			

265-741-6 (<i>E</i>)-dec-4-enál C10H18O	65405-70-1	265-757-3 (3-metylpent-3-én-1-yl)-2- metylpropanoát C10H18O2	65416-16-2
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-dimetylcyklohex-2-én-1- ón C12H20O	65416-17-3
265-743-7 (<i>E</i>)-[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1- yl)oxy]acetaldehyd C12H20O2	65405-73-4	265-759-4 2-benzyl-4,5,6-trimetyl-1,3-dioxán C14H20O2	65416-20-8
265-744-2 (<i>Z</i>)-(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-oxim C9H13NO	65416-21-9
265-745-8 (<i>Z</i>)-(hex-3-én-1-yl)-2-hydroxybenzoát C13H16O3	65405-77-8	265-762-0 1-fenyl-2,2,2-trichlóretyl-fenylacetát C16H13Cl3O2	65416-22-0
265-746-3 (<i>Z</i>)-(hex-3-én-1-yl)-(<i>E</i>)-but-2-enoát C10H16O2	65405-80-3	265-763-6 3-metylpent-3-én-1-yl-fenylacetát C14H18O2	65416-23-1
265-747-9 2-metyl-4-(2,2,6-trimetylcyklohex-1- enyl)butanál C14H24O	65405-84-7	265-764-1 benzyl-but-2-enoát C11H12O2	65416-24-2
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- trimetylcyklohexén C15H26O	65416-26-4
265-750-5 etyl-2-metoxo-6-oxo-1,6- dihydropyrimidín-5-karboxylát C8H10N2O4	65407-49-0	265-766-2 (hex-3-én-1-yl)-(Z)-3-metylbut-2-enoát C11H18O2	65416-28-6
265-751-0 tetrabutylamónium-metánsulfonát C16H36N.CH3O3S	65411-49-6	265-767-8 nátrium-1-hydroxy-3,7-dimetylokt-6-én- 1-sulfonát C10H20O4S.Na	65416-29-7
265-752-6 1-(morfolinokarbonyl)-4-(2- sulfonátoetyl)pyridínium C12H16N2O5S	65411-60-1	265-768-3 tris[3-(4-terc-butylfenyl)-2- metylalyl]-borát C42H57BO3	65416-32-2
265-753-1 (<i>S</i>)-2-amino-3-hydroxypropánamid, hydrochlorid C3H8N2O2.ClH	65414-74-6	265-769-9 tris[(<i>E</i>)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1- yl]-borát C30H51BO3	65416-33-3
265-754-7 nikokortonid C31H37NO7	65415-41-0	265-770-4 kyselina 3-(4,8-dimetylnon-7-én-1-yl)- 3-metyloxirán-2-karboxylová C15H26O3	65416-34-4
265-755-2 (2-metyl-4-oxo-4 <i>H</i> -pyrán-3-yl)-2- metylpropanoát C10H12O4	65416-14-0	265-772-5 kyselina 3-metyl-3-oktyloxirán-2- karboxylová C12H22O3	65416-35-5
265-756-8 (3-metylpent-3-én-1-yl)-2- hydroxybenzénkarboxylát C13H16O3	65416-15-1	265-773-0 kyselina 3-metyl-3-(4-metylpent-3-én- 1-yl)oxirán-2-karboxylová C10H16O3	65416-36-6

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- [[(aminokarbonyl) oxy]metyl]-7-[(5- amino-5-karboxylátopentanoyl) 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 chinolín-7-sulfónová	C9H7NO3S	endo-bicyklo[2.2.1]heptán-2-amin, hydrochlorid	C7H13N.ClH
265-776-7	65437-70-9	265-791-9	65487-67-4
1,5,5,8a-tetrametyloktahydro-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-butylchinolín	C13H15N	4,4,5-trimetylhexán-1-ol	C9H20O
265-778-8	65443-02-9	265-794-5	65504-94-1
kyselina metakrylová, zlučenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	C6H15NO3.C4H6O2	(2-etoxy-metyl)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]etyl]-2- sulfonátosukcinát	C24H41NO8S.2Na
265-780-9	65445-74-1	265-796-6	65505-16-0
1,2-dihydropyridazín-3,6-dión, zlučenina s dimetylamínom (1:1)	C4H4N2O2.C2H7N	S-(2,5-dimetyl-3-furyl)-furan-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) furán	C6H8OS2
265-783-5	65451-61-8	265-798-7	65505-24-0
dinátrium-diizononylnaftaléndisulfonát	C28H44O6S2.2Na	izobutyl-2-(metylamino)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-jódhexadekán	C16H4F29I
265-786-1	65460-51-7	265-801-1	65510-56-7
kyselina dihydrogen-bis(ditridecyl- fosfito-O') tetrakis(propán-2- oláto)titaničitá	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-etyl-tiodikarbonát	C8H14O3S2
265-804-8	65515-53-9	265-822-6	65573-06-0
benzyl-metoxybenzoát	C15H14O3	3-terc-butyl-1-etyl-tiodikarbonát	C8H14O3S2
265-805-3	65520-42-5	265-823-1	65573-07-1
bis[2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etyl]-glutarát	C25H48O10	3-butyl-1-etyl-tiodikarbonát	C8H14O3S2
265-806-9	65520-45-8	265-824-7	65573-08-2
bis[2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etyl]-sukcinát	C24H46O10	3-(1,2-dimetylpropyl)-1-etyl-tiodikarbonát	C9H16O3S2
265-807-4	65520-46-9	265-825-2	65573-13-9
bis[2-[2-(2-butoxyetoxy)etoxy]etyl]-adipát	C26H50O10	3-[2-(dimetylamino)etoxy]propylamín	C7H18N2O
265-809-5	65520-48-1	265-826-8	65575-73-7
dekán-1,10-diylbis(oxirán)	C14H26O2	(6 <i>R</i> -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, zlučenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C9H8O2.C6H15NO3	trans-2-metyl-2,3,4,4a,9,13b-hexahydro-1 <i>H</i> -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-amín	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-1 <i>H</i> -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'-[1 <i>H</i>]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-(aziridín-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 soľ	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)]		kyselina pentahydrogen[6-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]-[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)diazenyl]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(4-)]chromitá	
C27H32Br4O6		C41H23CrN9O22S4.5H	
265-835-7	65583-10-0	265-848-8	65639-43-2
dibutoxo-(etyl-3-oxobutanoáto-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		kalciom-bis(2,3-dihydroxypropanoát)	
C18H38N2O2		C3H6O4.1/2Ca	
265-837-8	65589-58-4	265-850-9	65644-60-2
agar, hydrogen-sulfát		2-metyldodekánitрил	C13H25N
265-838-3	65591-12-0	265-851-4	65652-26-8
4-alyl-2-metoxifyenyl-butanoát		2-chlór-1-metoxyetanol	C3H7ClO2
C14H18O3		265-853-5	65652-27-9
265-839-9	65591-14-2	kyselina 1-metyl-3-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylová	
ikozanyl-propanoát	C23H46O2	C14H22O2	
265-840-4	65593-73-9	265-854-0	65652-28-0
metyl-(cyklohexyloxy)acetát		etyl-1-metyl-3-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karboxylát	
C9H16O3		C15H24O2	
265-842-5	65605-47-2	265-855-6	65652-29-1
benzotiazol-2(3H)-tión, zlúčenina s dibutylamínom (1:1)		3,6,6-trimetyloktahydro-3,9a-metano-2H-1-benzoxepín-2-ón	C14H22O2
C8H19N.C7H5NS2		265-856-1	65652-32-6
265-843-0	65605-48-3	bis(N-etyldibutylamónium)-hexán-1,6-diyl-bis(sulfát)	
benzotiazol-2(3H)-tión, zlúčenina s trietylaminom (1:1)		C10H23N.1/2C6H14O8S2	
C7H5NS2.C6H15N		265-857-7	65652-33-7
265-844-6	65605-52-9	hexyl-(Z)-2-metylbut-2-enoát	
[2-(2-metylakryloyloxy)etyl]dimetylamónium-N-oxid	C10H19NO3	C11H20O2	
265-845-1	65606-21-5	265-858-2	65652-34-8
N-izopropylpyrimidín-2-amín, soľ s kyselinou fosforečnou (1:1)		hexán-1,6-diol, zlúčenina s N-etyldibutylamínom (1:2)	
C7H11N3.H3O4P		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		bis(terc-butylfenyl)-fenyl-fosfát	
C17H16ClNO		C26H31O4P	

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

265-889-1	65706-29-8	265-902-0	65738-24-1
dietyl-2-[(3-cyklohexyl-3-hydroxypropyl)amino]nonándioát C22H41NO5		5-metoxi-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]izochinolin-6-karbaldehyd C15H11NO4	
265-890-7	65710-07-8	265-903-6	65738-46-7
apramycín, sulfát C21H41N5O11.xH2O4S		(2-metoxi-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-pentaoxacyklopentadekán C16H32O5	
265-892-8	65718-42-5	265-905-7	65749-30-6
kyselina pentahydrogenbis[4-hydroxy-6-[(2-hydroxy-5-metylfenyl)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-triazín-2(1 <i>H</i>)-ón C11H21N5O		2-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi]- <i>N</i> -[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'-[3 <i>H</i> -2,1-benzoxatiol-3-ylidén]bis[(6-hydroxy-5-metyl-3,1-fenylén)metyléni(metylimino)]dioctová, <i>S,S</i> -dioxid C29H32N2O9S		<i>N</i> -[4-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi]butyl]-4-[[4-etyl(2-hydroxyetyl)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-tetrametylpiiperidín-4-karboxylová C10H19NO2		kálium-(<i>R</i>)-[[2-(etoxycarbonyl)-1-metyletylidén]amino](fenyl)acetát C14H17NO4.K	
265-897-5	65731-83-1	265-909-9	65750-59-6
(3-fenoxifenyl)(kyano)metyl-[1 <i>R</i> -[1α(<i>R</i> *) , 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-fenoxifenyl)(kyano)metyl-[1 <i>R</i> -[1α(<i>S</i> *) , 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-fenoxifenyl)(kyano)metyl-[1 <i>R</i> -[1α(<i>S</i> *) , 3β]]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3		[<i>S</i> -[[benzotiazol-2-ylamino]karbonyl]metyl]-etántioát]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-[(3-etyl-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylidén)metyl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]metyl]benzotiazólium-perchlorát C39H45N2S2.ClO4	

265-914-6	65767-29-5	3-etyl-2-[[3-[3-[3-[(3-etyl-nafto[2,1-d]tiazol-2(3H)-ylidén]metyl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,5-dimetylcyklohex-2-én-1-ylidén]metyl]nafto[2,1-d]tiazólium-perchlorát	C47H49N2S2.ClO4	265-928-2	65799-08-8	1-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxylátometyl)-2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium	C18H35N2O3
265-915-1	65767-36-4	4,5-dihydrotiazol-2-amin, sol s kyseliny sirovou	C3H6N2S.xH2O4S	265-929-8	65799-47-5	[3-(oxiranylmetoxy)propyl]dimetoxymetyl silán	C9H20O4Si
265-916-7	65775-06-6	kyselina (R)-2-amino-2-(cyklohexa-2,5-dienyl)octová	C8H11NO2	265-930-3	65803-04-5	hemoglobín Flc	
265-917-2	65776-60-5	2-metyl-4,6-di(4-tolyl)pyrýlium-tetrafluoroborát	C20H19O.BF4	265-931-9	65813-53-8	(2-fenylpropyl)-2-metylpropanoát	C13H18O2
265-918-8	65776-61-6	2-(2-etoxybut-1-én-1-yl)-5-metoxymetyl-3-(3-sulfonátpropyl)benzotiazólium	C17H23NO5S2	265-932-4	65816-20-8	etyl-4-[[[etyl(fenyl)amino]metyl]amino]benzoát	C18H20N2O2
265-919-3	65776-62-7	2-(dodecylsulfonyl)acetamid	C14H29NO3S	265-934-5	65817-49-4	N-(2-aminoetyl)-N'-[2-(2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl]etyléndiamín	C26H55N5
265-920-9	65776-63-8	N,N'-dietylchinoxalín-2,3-diamín	C12H16N4	265-935-0	65817-50-7	(Z)-N-(2-aminoetyl)-N'-[2-[2-(heptadec-8-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl]etyl]etyléndiamín	C26H53N5
265-921-4	65776-64-9	3-(3-hydroxypropyl)-5-metoxymetylbenzotiazólium-jodid	C12H16NO2S.I	265-936-6	65826-02-0	metyl-(3 α ,16 α)-eburnamenín-14-karboxylát, zlúčenina s α -D-glukopyranóza-1-(dihydrogen-fosfátom) (1:1)	C21H24N2O2.C6H13O9P
265-923-5	65776-65-0	N-(3-bróm-2-naftyl)etántioamid	C12H10BrNS	265-937-1	65826-70-2	2,5,6-trimetyl-2,3-dihydropyrazín	C7H12N2
265-924-0	65776-66-1	N-(3-bróm-2-naftyl)acetamid	C12H10BrNO	265-938-7	65833-67-2	2,3,7-trimetylchinoxalín-6-ol	C11H12N2O
265-925-6	65781-38-6	kyselina 3-metylundekánová	C12H24O2	265-939-2	65838-95-1	3,3'-(butylimino)bis(propán-1,2-diol)	C10H23NO4
265-926-1	65783-11-1	(3,4-dichlórfenyl)guanidínium-nitrát	C7H7Cl2N3.HNO3	265-940-8	65846-92-6	1,3-bis(2-hydroxyetyl)imidazolidín-2-tión	C7H14N2O2S
265-927-7	65796-91-0	3-(metylamino)hexahydro-2H-azepín-2-ón	C7H14N2O				

265-941-3	65848-22-8	265-954-4	65866-48-0
<i>N</i> -[4-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]butyl]-1-hydroxy-4-[[[(2-metoxetyl)amino]karbonyl]metoxy]naftalén-1-karboxamid	C36H50N2O6	nátrium-(<i>Z</i>)-2-(2-furyl)-2-(metoxyimino)acetát	C7H7NO4.Na
265-942-9	65848-23-9	265-956-5	65866-86-6
<i>N</i> -[4-[2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxy]butyl]-1-hydroxy-4-[[[(2-hydroxyetyl)amino]karbonyl]metoxy]naftalén-2-karboxamid	C35H48N2O6	kyselina 2-(2-furyl)-2-(metoxyimino)octová	C7H7NO4
265-943-4	65849-16-3	265-957-0	65872-41-5
(dijód)-bis(pentán-2,4-dionát- <i>O,O'</i>)platnatý komplex	C10H14I2O4Pt	kyselina (<i>Z</i>)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)octová	C6H7N3O3S
265-945-5	65849-18-5	265-958-6	65872-43-7
(dichlór)-bis(pentán-2,4-dionát- <i>O,O'</i>)platnatý komplex	C10H14Cl2O4Pt	kyselina (<i>Z</i>)-2-(2-formamidotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)octová	C7H7N3O4S
265-946-0	65849-81-2	265-959-1	65879-43-8
3-(3-hydroxybutoxy)bután-1-ol	C8H18O3	1-chlór-2,5-bis(1-metyletoxy)-4-nitrobenzén	C12H16ClNO4
265-947-6	65850-52-4	265-960-7	65879-44-9
2,2'-[1,4-fenylénbis(metylén)]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-dioxid	C18H28O6P2	2,4-diamino-6-metylfenol, hydrochlorid	C7H10N2O.xClH
265-948-1	65850-54-6	265-961-2	65882-00-0
2,2'-[(2,5-dimetyl-1,4-fenylén)bis(metylén)]bis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-dioxid	C20H32O6P2	2-metyl-4-nitrózobenzén-1,3-diol	C7H7NO3
265-949-7	65859-40-7	265-962-8	65883-03-6
bis(4-terc-dodecylnilínium)-metyl-fosfát	C18H31N.1/2CH5O4P	3,3'-[(2-chlór-1,4-fenylén)dinitrilo]bis(4,5,6,7-tetrachlór-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoidol-1-ón)]	C22H5Cl9N4O2
265-950-2	65859-44-1	265-963-3	65884-46-0
trietylamónium-dimetylditiokarbamát	C6H15N.C3H7NS2	ciadox	C12H9N5O3
265-951-8	65859-45-2	265-964-9	65884-79-9
1-metyl-2-[(2-metylpropenoyl)oxy]etylhydrogen-ftalát	C15H16O6	dietyl-[1,1-dimetyl-2-(4-metyl-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl)etyl]fosfonát	C12H23N2O5P
265-952-3	65859-46-3	265-965-4	65886-46-6
kálium-2-(2-oxidoetoxetyl)-dodekanoát	C16H32O4.K	fenol, zlúčenina s trimetylamínom (1:1)	C6H6O.C3H9N
265-953-9	65860-74-4	265-967-5	65894-76-0
4'-undecyl[1,1'-bifenyl]-4-karbonitril	C24H31N	0-(etoxylkarbonyl)- <i>N</i> -(2-fenyl-1-metyl-2-oxoetylidén)hydroxylamín	C12H13NO4
		265-968-0	65894-82-8
		2- <i>sek</i> -butyl-4,5-dimetyl-2,5-dihydrotiazol	C9H17NS
		265-969-6	65894-83-9
		2-izobutyl-4,5-dimetyl-2,5-dihydrotiazol	C9H17NS

265-970-1	65895-95-6	265-984-8	65947-11-7
dietyl (metyl) [2-(propenyloxy)etyl]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)etyl]amino]acetát C24H29N5O7	
265-972-2	65899-13-0	265-986-9	65956-64-1
3-metylnonanál C10H20O		[2-(trimetylamónio)etyl]-(cholest-5-én-3β-yl)-hydrogen-fosfát C32H58NO4P	
265-973-8	65899-73-2	265-987-4	65975-15-7
tiokonazol C16H13Cl3N2OS		tripentakontafluór-26-jódhexakozán 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-9,10α-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]etyl-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-etoxyetoxy)etyl]etylamo]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-metylpentyl) amino]fenyl]acetamid C21H25BrN6O6		N-[N-[1-(2,4-dinitrofenyl)-L-prolyl]-L-leucyl]glycín C19H25N5O8	
265-980-6	65916-14-5	265-994-2	65992-66-7
N-[4-metoxy-3-[(1-metylpentyl) amino]fenyl]acetamid C15H24N2O2		N,N,N',N'-tetrakis(oxiranylmetyl)cyklohexán-1,3-dimetylamín 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 poľnohospodárske 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 celulótických 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 železnorudných materiálov, koncentrátov, železných slinkov a iných železo obsahujúcich materiálov. Zahŕňa pelety, hrudky a brikety.		troska, z výroby ocele Roztavená látka vytvorená troskotvornou prísadou 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
slinkov železa Tepelne aglomerovaná látka, vzniknutá zahriatím zmesi koksu, železnej rudy, vysokopečného prachu, ocelotvorného prachu, pomletých okují 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 Mokrú hmotu z čiastočiek získavaná hlavne zvlhčovacou technikou, zahŕňa čističku pre získanie materiálov ako sú prach zo slinku železa, vysokopečný 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 uhoľnatého, 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 prísadou 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. Moriace kyseliny zahŕňajú kyselinu chlorovodíkovú, fluorovodíkovú, dusičnú, fosforečnú a sírovú.	
266-003-6	65996-70-5		
prach, železný materiál, vysoká pec Prach vytvorený počas začiatočného čistenia vysokopečných spalín. Zložený je hlavne zo železa a uhlíka. Môže obsahovať rôzne množstvá iných prvkov, oxidov a stopových zlúčenín.			

266-009-9	65996-76-1	266-015-1	65996-81-8
spájka (železný kov) Soli a oxidy kovu odstránené z roztavených kovov použité na pokovenie ocele ponorovým procesom. Obsahuje hlavne soli a oxidy, cín, hliník, olovo a zinku.		palivové plyny, koksárenské Plyn uvoľňovaný pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) deštruktívnej destilácii 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 uhlíkov s nízkou molekulovou hmotnosťou.	
266-010-4	65996-77-2	266-016-7	65996-82-9
koks (uholný) Pórovitá uhľikátá hmota vznikajúca pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) deštruktívnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z uhlíka. Môže obsahovať rôzne množstvá síry a popolu.		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.	
266-012-5	65996-78-3	266-017-2	65996-83-0
ľahký olej (uholný), koksárenský; surový benzén Prchavá organická kvapalina, ktorá sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z benzénu, toluénu a xylénov. Môže obsahovať aj iné vedľajšie uhlíkovité zložky.		extrakty, z alkalického prepierania uholného dechtu (ľuhový extrakt) Alkalický extrakt z uholného dechtu vyrobený alkalickým prepieraním, napríklad pomocou vodného roztoku hydroxidu sodného. Pozostáva predovšetkým z alkalických solí rôznych fenolových zlúčenín.	
266-013-0	65996-79-4	266-018-8	65996-84-1
benzínové rozpúšťadlo (uholné); extrakčné zvyšky ľahkého oleja s vysokou teplotou varu Destilát z vysoko tepelného uholného dechtu, koksárenského ľahkého oleja alebo zvyšku po alkalickej extrakcii oleja z uholného dechtu, s destilačným rozmedzím približne medzi 130 °C až 210 °C. Pozostáva prevažne z indénu a iných polycyklických zlúčenín obsahujúcich jeden aromatický kruh. Môže obsahovať fenolové zlúčeniny a aromatické dusíkaté zásady.		dechtové zásady (uholné), surové Získava sa neutralizáciou olejového extraktu uholno-dechtovej zásady alkalickým roztokom, napríklad vodným roztokom hydroxidu sodného za účelom získania voľných zásad. Obsahuje prevažne také organické zásady ako akridín, fenantridín, pyridín, chinolín a ich alkylové deriváty.	
266-014-6	65996-80-7	266-019-3	65996-85-2
amoniakálny roztok (uholný) Zriedený vodný roztok, ktorý sa extrahuje z plynu vznikajúceho pri vysokoteplotnej (nad 700 °C) štiepnej destilácii uhlia. Pozostáva prevažne z uhličitanu amónneho a ďalších amónnych solí. Môže obsahovať ďalšie vo vode rozpustné zložky, vrátane fenolu.		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.	

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.