

273-722-9	69012-23-3	273-731-8	69012-31-3
odpadová voda, molybdénová-réniová ruda-pražená čistená Molybdén a rénium obsahujúci roztok z prepierania plynných splodín.		troska, z termickej výroby nióbu Hlavná hliníková troska z aluminotermickej redukcie oxidu nióbu.	
273-723-4	69012-24-4	273-732-3	69012-32-4
odpadová voda, síran zinočnatý, elektrolytický, kyslý Elektrolytický roztok z elektrolózy síranu zinočnatého, pozostávajúci prevažne zo síranu zinočnatého, oxidov mangánu a kyseliny sírovej.		troska, z výroby fosforu Vedlajší produkt tavenia fosfátovej horniny, oxidu kremičitého a koksu pri výrobe fosforu.	
273-725-5	69012-25-5	273-733-9	69012-33-5
troska, hliník-vanád Produkt hliníkovej termoredukcie oxidu vanádu a zdroja hliníka. Pozostáva prevažne z oxidov hliníka, vápnika, horčíka a vanádu.		troska, z výroby silikomangánu Vedlajší produkt z výroby silikomangánovej zliatiny obsahujúci oxidy hliníka, horčíka, kremíka, mangánu a vápnika.	
273-726-0	69012-26-6	273-734-4	69012-34-6
troska, z výroby mosadze Látka vznikajúca počas tavenia mosadze a bronzu, zbierané z povrchu vane a mechanicky opracované za účelom obnovenia tam prítomných kovov. Pozostáva prevažne z oxidov medi a zinku, látka môže obsahovať malé množstvá oxidov cínu, hliníka, kremíka, mangánu a olova.		troska, oceliarstvo, vanád Vedlajší produkt pri Martinovej-Siemensovej výrobe ocele. Skladá sa z oxidov kremíka, vanádu, vápnika a železa.	
273-727-6	69012-27-7	273-736-5	69012-35-7
troska, z výroby ferochrómu Vedlajší produkt z čistenia chrómu obsahujúci oxidy hliníka, horčíka a kremíka.		troska, tavenie cínu Stmelená látka vznikajúca počas výroby cínu v redukčnej peci.	
273-728-1	69012-28-8	273-737-0	69012-36-8
troska, z výroby feromangánu Vedlajší produkt výroby feromangánovej zliatiny obsahujúci prevažne oxidy hliníka, horčíka a kremíka.		troska, slinok zinku, redukovaný Zvyšky v peci po výrobe zinku, ktoré obsahujú prevažne železo, vápnik a oxidy kremíka a zinku.	
273-729-7	69012-29-9	273-738-6	69012-37-9
troska, z výroby feroniku Vedlajší produkt z produkcie feroniku z polymetalickej rudy. Pozostáva prevažne z oxidov hliníka, horčíka, kremíka a železa.		kaly a brečky, kobaltium-tereftalát Komplexný neprchavý vedlajší produkt získaný ako spodná frakcia z destilačnej kolóny. Pozostáva prevažne z kobaltium-tereftalátu, dimetyl- a metyl-tereftalátov a kyseliny tereftalovej.	
273-730-2	69012-30-2	273-739-1	69012-38-0
troska, tavenie železa, titán Vedlajší produkt taviaceho procesu pri výrobe železa. Pozostáva prevažne z oxidov kremíka, titánu a železa.		kaly a brečky, med', Peabody Vedlajší produkt tavenia medi, pozostávajúci z komplexnej zmesi oxidov a sulfidov, zahŕňa Cu ₂ S, Fe ₃ O ₄ , FeS a oxid kremičitý.	
		273-740-7	69012-39-1
		kaly a brečky, zušlachtovanie horčíkovej zliatiny Kovový zvyšok produkovany pri zušlachtovaní horčíkových zliatin. Pozostáva prevažne z chloridov a oxidov hliníka a horčíka.	

273-741-2	69012-42-6	273-749-6	69012-50-6
kaly a brečky, pocínovanie ocele Kovové soli, prevažne železa a cínu, ktoré sa vyzrážavajú počas pokrývania ocele halogenidom cínu počas procesu pocínovania.		kamienok, nikel Produkt prefukovania roztavenej niklovej rudy v konvertore na zníženie obsahu železa.	
273-742-8	69012-43-7	273-750-1	69012-52-8
kaly a brečky, síran zinočnatý, elektrolytický Produkt získaný z čistenia anód a elektrolyzačných nádob v elektrolytickej výrobe zinku zo síranu zinočnatého. Pozostáva prevažne z oxidov olova a mangánu a síranu vápenatého.		medené rudy, opracované sulfidom, strieborno-medené zvyšky Produkt pôsobenia polysulfidu sodného na koncentráty tetrahedritu získané flotáciou.	
273-743-3	69012-44-8	273-751-7	69012-53-9
kaly a brečky, zinok, Peabody Produkt opracovania odtokovej vody zo sprchového chladiča z výroby kyseliny sírovej čistenej amoniakom. Pozostáva prevažne z hydroxidov zinku a kadmia.		prach, železná ruda, slinok Prach vznikajúci počas prípravy, lámania a narábania so slinkom, ktorý je získaný z antipolučného zariadenia.	
273-744-9	69012-45-9	273-752-2	69012-54-0
okuje (povlak), med' Vedľajší produkt získaný pri valcovaní medeného drôtu v konvenčnom tyčovom mlyne alebo v kontinuálom odievacom tyčovom mlyne. Pozostáva z kovovej medi, z oxidu medného a oxidu mednatého.		elektrolyty, z výroby medi, použité Použitý elektrolyt síranu mednatého pozostávajúci zo síranu mednatého a kyseliny sírovej získaný z elektrolytického zušlachtovania medi.	
273-745-4	69012-47-1	273-753-8	69012-56-2
zvyšky, Larvikový zinok, sekundárny Zvyšky zostávajúce v Larvikovej peci po roztavení šrotu a odliati zinku. Pozostáva prevažne z hliníka, medi a zinku.		popolček, z výroby mosadze Kovové častice a oxidy kovov získané z tavenia a odievania mosadze získané pri operáciách v kladivovom mlyne.	
273-747-5	69012-48-2	273-754-3	69012-57-3
zvyšky, odpadová voda zo zušlachtovania zinku, hydroxid zinočnatý Produkt hydrolýzy a neutralizácie odpadovej vody zo zušlachtovania zinku. Pozostáva prevažne z hydroxidu zinočnatého, síranu vápenatého a siričitanu vápenatého.		popolček, zušlachtovanie kadmia Vedľajší produkt zušlachtovania kadmia pozostávajúceho prevažne z oxidov a chloridov kadmia, olova, arzénu a zinku.	
273-748-0	69012-49-3	273-755-9	69012-58-4
mangánové rudy, redukované Produkt redukcie psilomelánu použitím prírodných plynov. Pozostáva z oxidu bárnatého, oxidu mangánu a ďalších kovových oxidov.		popolček, z výroby zliatiny medi, obsahujúci oxid zinku Prach získaný pri procesoch výroby medenej zliatiny, kde sa kovové oxidy, zvlášť prchavé zložky, miešajú zo vzduchom vystupujúcim z pece a jej okolia a sú následne odfiltrované. Pozostáva prevažne z oxidu zinku, ale môže obsahovať aj oxidy zložiek zliatiny.	
		273-756-4	69012-59-5
		popolček, z výroby ferozliatiny Vznikajúci počas vsádzky, prevádzky a odpichu ferozliatinovej pece. Pozostáva z 40-60% uhlika a 40-60% oxidu kremičitého.	

273-758-5	69012-60-8	273-765-3	69012-68-6
popolček, z výroby zliatiny olova a cínu Prchavé kovy uvolňované počas tavenia a zušlachtovania zliatin cínu a olova. Pozostáva prevažne z oxidov olova a cínu.		vylúhované zvyšky, molybdénová ruda, s obsahom železa Železo obsahujúce zvyšky z bázického vylúhovacieho procesu oxidu molybdénu. Pozostáva prevažne zo železa a molybdénu.	
273-759-0	69012-62-0	273-766-9	69012-70-0
popolček, rafinácia fosforu Zrázaný prach zo spracovania elementárneho fosforu vo vysokoteplotnej elektrotermálnej peci. Pozostáva prevažne z oxidov draslika, fosforu, kremíka a vápnika.		vylúhované zvyšky, kalcinovaná zinková ruda Vedľajší produkt vylúhovania koncentrátov kalcinovanej zinkovej rudy s kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne zo síranu olovnatého s ďalšími solami vápnika a železa a SiO ₂ .	
273-760-6	69012-63-1	273-767-4	69012-71-1
popolček, zušlachtovanie zinku Vedľajší produkt zušlachtovania zinkových rúd pozostávajúci prevažne zo zinku, olova a železa.		vylúhované zvyšky, kalcinovaná zinková ruda, vyzrážaný kobalt Zvyšok z reakcie kyseliny sírovej so zinkom a kobaltom zrážanými z koncentrátov kalcinovanej zinkovej rudy. Obsahuje sírany kobaltu, medi, zinku a olova.	
273-761-1	69012-64-2	273-769-5	69012-72-2
dymy, oxid kremičitý Častice amorfného oxidu kremičitého z vyprchávania a odparovania vstupných surovín z pece pri výrobe ferokremíka a kremíka.		vylúhované zvyšky, kalcinovaná zinková ruda, zinok kobalt Zvyšok pôsobenia koncentrátov kalcinovanej zinkovej rudy s oxidom antimonitým, zinkovým prachom, oxidom olova a síranom mediatým. Pozostáva prevažne zo zinku a kompozitov kovov: kobaltu, medi a olova.	
273-762-7	69012-65-3	273-770-0	69012-73-3
dymy, zinok Získavané parovou metalurgiou počas pretavovania olova bohatého na zinok z trosky vysokej pece. Pozostáva prevažne z oxidu zinočnatého a síranu olovnatého.		vylúhované zvyšky, kalcinovaná zinková ruda, zinok síra Zvyšok získaný pôsobením na horúcou kyselinou vylúhovaný filtrát z koncentrátov kalcinovanej zinkovej rudy s koncentrátmi zinkovej rudy pri teplote 90°C (194°F). Pozostáva prevažne zo sulfidu železa, oxidu kremičitého, síry a sulfidu zinočnatého.	
273-763-2	69012-66-4	273-771-6	69012-74-4
železné rudy, spodný tok zahustovača pražiacej pece Vedľajší produkt praženia železa pozostávajúci prevažne z Fe ₂ O ₃ , Fe ₃ O ₄ , H ₂ SO ₃ a H ₂ SO ₄ .		vylúhované roztoky, med', síran ammónny Medziprodukt vytváraný počas hydrometalurgickej extrakcie katódovej medi.	
273-764-8	69012-67-5		
vylúhované zvyšky, spečená hmota medi Produkt reakcie zrážania kadmia a medi s kyselinou sírovou pri teplote od 40°C do 90°C (104°F do 194°F), získaný pri selektívnom rozpúštaní kadmia a zinku. Pozostáva prevažne z kadmia, medi, zinku a síranu olovnatého.			

273-772-1	69012-75-5	273-778-4	69012-87-9
vylúhované roztoky, ruda z oxidov medi, opracované železom		mono-C18-24-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli	
Medziprodukt vznikajúci ako výsledok reakcie medzi vylúhovaným roztokom síranu mednatého a elementárnym železom. Použitý roztok síranu mednatého je prevažne roztok síranov kovov v kyseline sírovej.			
273-773-7	69012-76-6	273-780-5	69012-90-4
vylúhované roztoky, med', použité		C6-12-mastné kyseliny, vápenaté soli	
Medziprodukt vznikajúci ako výsledok extrakcie síranu mednatého (z medi vylúhovaného roztoku počas výroby medi v elektrolytickom procese)		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12-alkylkarboxylová kyselina, vápenatá sol' a pod registračným číslom SDA: 13-006-06.	
rozpúšťadlom. Použitý rafinačný roztok pozostáva prevažne z kremičitanov a síranov medi a železa v kyseline sírovej.			
273-774-2	69012-77-7	273-781-0	69013-10-1
vylúhované roztoky, molybdén, použitý síran		oleje z morských rýb, hydrogenované, produkty reakcie s glycerolom a lojom, bárnato-sodné soli	
Vedľajší produkt ako konečný roztok zo spracovania molybdénovej rudy. Pozostáva prevažne zo síranu amónneho a ďalej zo solí kovov. Môže tiež obsahovať uhľovodíky s dlhým retazcom.			
273-775-8	69012-78-8	273-782-6	69013-21-4
kalcináty, z tavenia medi, poletujúci popol		palivový olej, pyrolyzovaný	
Vedľajší produkt vznikajúci počas praženia poletujúceho popola zo sekundárnej taveniny medi pri teplote 482°C až 649°C (900°F až 1200°F). Pozostáva prevažne z chloridov a oxidov medi, olova a zinku.		Komplexná kombinácia uhľovodíkov získaná počiatocným vodným hasením odtokových plynov z termálneho krakovania etánu, propánu alebo ľahkého benzínu. Táto frakcia obsahuje aspoň 5 alebo viac hmotnostných % kondenzovaných aromatických uhľovodíkov s 4- až 6-článkovými kruhmi.	
273-776-3	69012-79-9	273-783-1	69013-24-7
kalcináty, koncentrát zinkovej rudy		N-[(dimethylamino)propyl]amidy kyselin z hydrogenovaného loja	
Produkt reakcie koncentrátov zinkovej rudy so vzduchom pri 954°C až 1010°C (1750°F až 1850°F).			
Pozostáva prevažne zo ZnO, ZnFeO ₂ , ZnSO ₄ a zmesných oxidov kovov.			
273-777-9	69012-86-8	273-784-7	69013-32-7
popol (zvyšky), zušľachtovanie zinku		monosulfoderiváty kyseliny 4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-[4-(6-metylbenzotiazol-2-yl)anilino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-(4-metylfenyldiazenylnaftalén-2,7-disulfónovej	
zložitá zmes pien pozbieraných z taveného zinku a popolčeka zachyteného z prúdu plynov z taviacej pece. Prevažne kovový zinok a oxid zinku.		C34H25ClN8O10S4	
		273-785-2	69013-34-9
		N-[2-(fosfonooxy)etyl]-N-metyl-4-[[4,4,5,5,5-pentafluór-3-(pentafluóretyl)-1,2,3-tris(trifluórmetyl)pent-1-én-1-yl]oxy]benzénsulfónamid	
		C19H13F19NO7PS	
		273-786-8	69013-35-0
		7-[etyl[(3-sulfofenyl)metyl]amino]-3-[[4-[[6-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]amino]-5-(4-metoxo-3-sulfofenyl)fenazinium-hydroxid, vnútorná sol', disodná sol'	
		C43H37ClN9O13PS3.2Na	
		273-787-3	69016-12-2
		metyl-2-(cyklohex-1-enyl)-2-kyanopropanoát	C11H15NO2

273-788-9	69024-91-5	273-799-9	69029-57-8
4-(4-chlórfenyl)-5-metyl-1H-imidazol, hydrochlorid	C10H9ClN2.xClH	striebro, krusty Produkt vznikajúci pri vmiešaní zinku do odmedeného olova, kde sa kombinuje so striebrom a vypení vo forme blokov. Olovo je odstránené z blokov použitím hydraulického tlaku. Pozostáva prevažne z medi, olova, striebra, zinku a zlata.	
273-789-4	69029-24-9	273-800-2	69029-58-9
tetradekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou		troska, olovo reverbátorové tavenie Vedľajší produkt z tavenia olovnatých rúd, peny olova alebo trosky z pretaveného olova. Pozostáva prevažne z oxidov a kremičitanov antimónu a olova.	
273-791-5	69029-45-4	273-801-8	69029-59-0
olovo, troska, bohatá na antimón Pena alebo troska vznikajúca na povrchu pri topení olova počas procesu odstraňovania antimónu s arzénom oxidáciou vzduchom. Pozostáva z oxidov antimónu, arzánu a olova.		druhy kovov, troska Pena vznikajúca na povrchu tavených kovových zliatin.	
273-792-0	69029-46-5	273-802-3	69029-60-3
olovo, troska, bohatá na bizmut Pena vznikajúca na povrchu pri topení olova počas procesu odstraňovania bizmutu pridaním vápnika a horčíka. Pozostáva z olova obsahujúceho bizmutity vápnika a horčíka.		zinok, odstriebrená pena Krusty vznikajúce na povrchu chladného taveného olova počas odstriebrovania olova.	
273-793-6	69029-47-6	273-803-9	69029-61-4
surové biele zlato Surové zlato a striebro.		bizmut, zvyšky rafinovaného chloridu olova Vedľajší produkt zušlachtovania bizmutu. Hlavne chlorid olova so solami a zlúčeninami rozličných kovov.	
273-794-1	69029-48-7	273-804-4	69029-62-5
indium, spečená hmota Produkt z úpravy pH roztokov bohatých na indium, ktoré spôsobilo vylučovanie hydroxidov a síranov india, amoniaku a kadmia a síranu zinočnatého.		produkt kalcinácie, kyslá spečená hmota Produkt z praženia kyslej spečenej hmoty popolčeka z olovenej rudy. Pozostáva prevažne zo síranov Cd, Pb, As, Tl, Te a In.	
273-795-7	69029-51-2	273-806-5	69029-63-6
olovo, antimónové, troska Pena vznikajúca na povrchu antimónového olova. Pozostáva prevažne z arzeničnanu sodného a antimoničnanu sodného s oxidmi olova a volným hydroxidom sodným.		produkt kalcinácie, zvyšok kadmia Produkt z praženia prachov vytvávaných z kadmiom obohateného olova na odstraňovanie kadmia. Pozostáva prevažne z oxidov a síranov olova a zinku.	
273-796-2	69029-52-3	273-807-0	69029-65-8
olovo, troska		popolček, kyslá spečená hmota Produkt z reakcie prachov z spracovania olovenej rudy s kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne zo síranov Cd, Pb, As, Tl, Te a In.	
273-797-8	69029-53-4		
oxid olovnatý (PbO), retorta Produkt oxidácie kovov v retorte pri rafinérii olova. Pozostáva prevažne z oxidov olova, antimónu a zinku.			
273-798-3	69029-56-7		
oxid kremičitý, indium-spečená hmota Oxid kremičitý odstránený pri spracovaní spečenej hmoty india.			

273-808-6	69029-66-9	273-815-4	69029-74-9
popolček, kyslá calcinovaná spečená hmota Usadeniny z prúdov plynov generovaných pražením kyslej spečenej hmoty z výfukových prachov z olovenej rudy pri tvorbe kyslej calcinovanej spečenej hmoty. Pozostáva prevažne z síranov Cd, Pb, As, Tl, Te a In.		produkt calcinácie, koncentrát olovenej rudy Slinok vznikajúci zohrievaním jemne rozptýleného koncentrátu olova v miernych podmienkach na aglomerát bez tavenia.	
273-809-1	69029-67-0	273-817-5	69029-75-0
popolček, zušľachtovanie olova Vedľajší produkt zušľachtovania olovenej rudy získaný z reaktora a elektrostatického vylučovača a ako kaša z pračiek.		oleje, regenerované Získavanie oleja zo zachycovača olejov v priemyselnej skladke odpadov. Pozostáva z mastných kyselin, mastných esterov, mastných alkoholov a uhlvodíkov.	
273-810-7	69029-68-1	273-818-0	69029-76-1
zlatko, troska Pena vznikajúca na povrchu taveného zlata.		oleje, regenerované, sulfátované, sodná soľ	
273-811-2	69029-70-5	273-819-6	69029-77-2
vylúhované zvyšky, zušľachtovanie kadmia Produkt vylúhovania páleneho bahna odkalovacej nádrže z olovenej rudy počas čistenia s kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne zo síranu olovnatého a arzeničnanu kademnatého.		zvyšky, zušľachtovanie kadmia Produkt z umývania smeti a odpadu z kadmiového reaktora. Pozostáva prevažne z kovového kadmia a železa.	
273-812-8	69029-71-6	273-820-1	69029-78-3
vylúhované zvyšky, olovo Zvyšok z vylúhovania trosky z rafinérie olova s lúhom sodným a kyselinou sírovou. Pozostáva prevažne zo síranu sodného, zlúčenín telúru a síranu olovnatého.		zvyšky, oprážené olovo Odpad z ohniska pražiacej peci alebo zvyšky zo zušľachtovania olova. Pozostáva prevažne z kadmia, tália a olova a oxidov kadmia, tália, vápnika a arzénu.	
273-813-3	69029-72-7	273-821-7	69029-79-4
vylúhované zvyšky, vzácne kovy získané späť po čistení olova Extrakt soli získaný pôsobením na zvyšok mišen po čistení lúčavkou kráľovskou a následne alkalickým roztokom. Pozostáva zo vzácnych kovov a z ich solí.		zvyšky, tavenie olova Zvyšky zo zariadenia používaneho na zušľachtovanie olova. Pozostáva prevažne z olova a oxidu olova.	
273-814-9	69029-73-8	273-822-2	69029-80-7
vylúhované zvyšky, telúr Zvyšky ostávajúce po vylúhovaný rozličných zvyškov po čistení olova hydroxidom sodným za účelom získanie telúru. Pozostáva prevažne z Tl, Cu, Pb, Se, Ag, síranu sodného, kremičitanu sodného a hydroxidu sodného.		zvyšky vzácných kovov získané pri zušľachtovaní olova Zvyšky po opracovaní olovenej rudy a zo zvyškov obsahujúcich vzácne kovy s borito-lovnatanom sodným následne tepelne opracované.	
		273-823-8	69029-82-9
		zvyšky, zinková troska Zvyšky z odparovania zinkovej trosky. Pozostáva prevažne zo železa a oxidov železa.	

273-824-3	69029-83-0	273-832-7	69029-91-0
zvyšky, tavenie zinku Zvyšky ostávajúce po zušlachtovaní a tavení zinku z primárnych a sekundárnych zdrojov. Pozostáva prevažne zo zlúčenín zinku a môže obsahovať veľké množstvo železa a olova a ich oxidov, tak isto menšie množstvo ďalších kovov a/alebo ich zlúčenín.		kaly a brečky, kadmium, odpadová nádrž Produkt pridania uhličitanu sodného k roztoku vo výrobni kadmia. Pozostáva prevažne z uhličitanu kademnatého, s menšími množstvami uhličitanov a hydroxidov iných neželezných kovov.	
273-825-9	69029-84-1	273-833-2	69029-93-2
troska, tavenie olova Troska vznikajúca počas napĺňania vysokej peci na tavenie olova. Pozostáva prevažne z kovových prvkov a oxidov vápnika, horčíka a kremíka.		kaly a brečky, zušlachtovanie olova Produkt neutralizácie odpadov zo zušlachtovania olova za účelom vyzrážania ďažkých kovov.	
273-826-4	69029-85-2	273-834-8	69029-94-3
troska, vzácné kovy získané späť po čistení olova Anorganická troska vznikajúca z opracovania kalcinovaného šrotu kovov a oxidov s bóraxom, oxidom olovnatým a uhličitanom sodným a následným tavením.		kaly a brečky, tavenie Komplexná zmes získaná zo spracovania medi inak ako elektrolyticky.	
273-828-5	69029-86-3	273-835-3	69029-95-4
troska, telúr Produkt pôsobenia sodných solí na roztavené olovo. Pozostáva prevažne zo solí sodíka a telúra v rozličných oxidačných stavoch.		kaly a brečky, tálium Produkt pridania sulfidačných činidiel k roztoku bohatého na tálium počas rafinácie olova. Pozostáva prevažne zo sulfidov tália a kadmia.	
273-829-0	69029-87-4	273-836-9	69029-97-6
troska, tavenie druhov kovov Väčšinou nekovové produkty rozpúšťania tavidiel a nečistôt vyrobené pri tavení druhov trosky. Pozostáva prevažne z oxidov olova, cínu, antimónu, kremičitanov a fluoridov.		mišeň, med' Produkt získaný a izolovaný od medenej hmoty počas tavenia mednej rudy alebo med' obsahujúcich materiálov takých ako troska po tavení olova. Pozostáva prevažne z arzenidov medi a antimonidov medi.	
273-830-6	69029-88-5	273-837-4	69029-98-7
kaly a brečky, kyslá kalcinovaná hmota Vedľajší produkt odparovaný a znova usadzovaný počas kalcinácie popolčeka kyslej spečenej hmoty olovenej rudy. Pozostáva prevažne zo selénu, chloridu arzenitého, jodidu arzenitého a fluoridu arzenitého.		odpady, predtaviaca pec Odpady z predtaviacej pece na tavenie medi pozostávajúci prevažne z medi, kremičitanu železa a magnetitu.	
273-831-1	69029-90-9	273-839-5	69029-99-8
kaly a brečky, zušlachtovanie kadmia, oxidované Produkt pridania oxidačného činidla k roztoku vo výrobni kadmia. Pozostáva prevažne z hydroxidov kadmia, tália a india a arzeničnanu kademnatého.		nátrium-6-amino-5-[[4-(anilinosulfonyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C22H18N4O6S2.Na	
		273-840-0	69031-54-5
		trinátrium-8-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]naftalén-1,3,5-trisulfonát C18H14N2O12S3.3Na	
		273-841-6	69031-55-6
		trinátrium-8-[(3-amino-4-metylbenzoyl)amino]naftalén-1,3,5-trisulfonát C18H16N2O10S3.3Na	

273-842-1

EINECS - MASTER INVENTORY

273-868-3

273-842-1 oktyl-cinamát	C17H24O2	69038-78-4	273-857-3 [2-(1,1-dimetyletyl)-4-[[5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy-2-metylfenyl]sulfanyl]-5-metylfenyl]-3-(dodecylsulfanyl)propanoát C37H58O3S2	69075-62-3
273-843-7 metylénbis(3-hydroxy-5-metyl-4,1-fenylén)-tetrakis(6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát) C35H24N4O10S2		69039-70-9		
273-844-2 1-etyl-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-ón C3H6N4O		69048-98-2	273-858-9 hexadecyl-izooktadekanoát C34H68O2	69086-01-7
273-845-8 4-etyl-1-(2-chlóretyl)-1,4-dihydro-5H-tetrazol-5-ón C5H9ClN4O		69049-03-2	273-859-4 hydrogen-[4-[bis[4-(3-karboxylátopropoxy)fenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](dimetyl)amín C29H32NO6	69087-42-9
273-846-3 <i>N</i> -[1-[2-(4-etyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(metoxymetyl)piperidín-4-yl]- <i>N</i> -fenylpropánamid, hydrochlorid C21H32N6O3.C1H		69049-06-5	273-861-5 <i>N,N,N',N'</i> -pentametyl- <i>N</i> '-[3-[(tetrametylonyloxy)propyl]propán-1,3-diamínium-dichlorid C24H54N2O.2Cl	69089-42-5
273-847-9 7-(tetrapropenyl)chinolín-8-ol C21H29NO		69056-14-0	273-862-0 1-amino-4,8-dihydroxy-5-[(1-metyletyl)amino]antrachinón C17H16N2O4	69093-18-1
273-848-4 hydrogen-[4-[4,4'-bis(2-karboxylátoetoxy)benzhydrylidén]cykloh exa-2,5-dién-1-ylidén](dimetyl)amónium C27H28NO6		69059-95-6	273-863-6 <i>N</i> -[[4-(1,1-difluór-2,2-dichlóretoxy)fenyl]amino]karbonyl]-2-chlóbenzamid C16H11Cl3F2N2O3	69095-55-2
273-850-5 hydrogen-[4-[bis[3-(karboxylátometyl)-4-metoxyfenyl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium C27H28NO6		69060-00-0	273-864-1 [etén-1-yl-2-ylidéntris(oxy)]tris(trimetylsilán) C11H28O3Si3	69097-20-7
273-851-0 <i>N</i> -[(2-chlórfenyl)metyl]tiofén-3-etylamín C13H14ClNS		69061-17-2	273-865-7 7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, produkty reakcie s 1H-indolom a 3-fenyl-2-pentylpropenálom	69102-93-8
273-852-6 titánium-metakrylát	C4H6O2.xTi	69064-20-6	273-866-2 7-hydroxy-3,7-dimetyloktanál, neprchavé destilačné zvyšky Zložitý neprchavý zvyšok vznikajúci pri frakčnej destilácii hydroxycitronelalu, ktorý bol pripravený komplexnou syntetickou cestou z β-pinénu.	69102-96-1
273-853-1 kyselina metakrylová, sol s cínom C4H6O2.xSn		69064-21-7		
273-854-7 chrómium-dimetakrylát	C8H11CrO5	69068-10-6	273-867-8 terpény a terpenoidy, terpentínový olej, karyofylénová frakcia	69102-99-4
273-855-2 hemoglobín E-II		69071-60-9		
273-856-8 hemoglobín E-III		69071-61-0	273-868-3 estery kyseliny octovej s terpentínovým olejom, myrcénová frakcia terpénových alkoholov.	69103-01-1

273-869-9	69103-02-2	273-884-0	69121-24-0
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, myrcénová frakcia, chlórderiváty		[3-[[3-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-hydroxy-5-sulfofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát(5-)]medhatan trisodný C20H7ClCuF2N5O11S3.3Na	
273-870-4	69103-20-4		
2,2-dimetyl-3-(3-metylpena-2,4-dién-1-yl)oxirán	C10H16O		
273-872-5	69103-23-7	273-885-6	69121-25-1
izotridecyl-acetát	C15H30O2	[7-[[4-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-8-hydroxynaftalén-1,3,6-trisulfonát]medhatan trisodný C20H7ClCuF2N5O11S3.3Na	
273-873-0	69103-24-8		
izodecyl-acetát	C12H24O2		
273-874-6	69112-21-6	273-886-1	69122-46-9
(E)-hex-3-enál	C6H10O	izobutyl-2-brómpropánoát C7H13BrO2	
273-875-1	69114-85-8		
kyselina 8-benzylxy-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxylová	C16H14O5	273-887-7	69125-07-1
273-876-7	69118-25-8	etyl(dimetyl)[3-(dodekanoylamino)propyl]amónium-etyl-sulfát C19H41N2O.C2H5O4S	
cinepaxadil	C29H36N2O9		
273-877-2	69118-26-9	273-888-2	69125-10-6
1-[2-[(8-acetyl-2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-5-yl)oxy]metyl]-2-hydroxy]-4-[3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propenoyl]piperazindiíum-oxalát	C29H36N2O9.C2H2O4	6-chlór-1,3,5-triazín-2,4(1H,3H)-dión C3H2ClN3O2	
273-878-8	69121-13-7	273-889-8	69128-10-5
2-izopropenyldekahydro-4,7-metanoazulén-8-metyl-acetát	C17H26O2	bárium-bis(2-sulfidoetyl)-distearát C20H40O2S.1/2Ba	
273-879-3	69121-14-8	273-890-3	69140-59-6
dinátrium-5-[[4-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-[(3-sulfonátifenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]benzoyl]amino]-2-hydroxybenzoát	C32H23N7O10S.2Na	dikálium-kobaltium-(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát C2H8O7P2.Co.2K	
273-880-9	69121-15-9	273-891-9	69140-60-9
trinátrium-6-[[6-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonát-2-naftyl]diazenyl]-5-metylbenzén-1,3-disulfonát	C21H14ClF2N5O10S3.3Na	dikálium-kobaltium-(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát C2H8O7P2.Co.2Na	
273-881-4	69121-20-6	273-892-4	69140-61-0
kadmium-12-hydroxyoktadekanoát	C18H36O3.1/2Cd	dikálium-kuprium-(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát C2H8O7P2.Cu.2K	
273-883-5	69121-21-7	273-894-5	69140-63-2
2,5-dichlór-4-diazóniobenzénsulfonát	C6H2Cl2N2O3S	pentanátrium-4-amino-3-[[5-[(2,6-difluór-5-chlórpypyrimidín-4-yl)amino]-2-sulfonátifenyl]diazenyl]-6-[(2,5-disulfonátifenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	
		C26H17ClF2N8O16S5.5Na	
		273-895-0	69140-64-3
		di- μ -chloro-bis(izooktyl-sulfanylacetáto-O',S)diplatnatý komplex C10H19ClO2PtS	

273-896-6	69155-42-6	273-907-4	69192-23-0
1,1,1,3,5,7,7,7-oktametyl-3,5-bis[3-(oxiranylmetoxy)propyl]tetrasiloxán C20H46O7Si4		dichloro-bis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid]mangánatý komplex C30H32Cl8MnN6O4	
273-897-1	69163-89-9	273-909-5	69198-43-2
cykloheptylamónium-chlorid C7H15N.ClH		dibromo-bis[tris(3,5-dimetylfenyl)fosfán]kobaltnatý komplex C48H54Br2CoP2	
273-898-7	69164-69-8	273-910-0	69201-68-9
11β,17,21-trihydroxypregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-hexanoát C27H38O6		kyselina DL-asparágová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C6H15NO3.C4H7NO4	
273-899-2	69178-34-3	273-911-6	69205-08-9
diamónium-kobaltium-(1-hydroxyetylídén)bisfosfonát C2H8O7P2.Co.2H3N		(2-metylbutyl)nonanoát C14H28O2	
273-900-6	69178-35-4	273-912-1	69205-10-3
2-[2-[(6-aminohexanoyl)oxy]metyl]-2-(hydroxymetyl)butyl]-hydrogen-5-metyl bicyclo[2.2.1]heptán-2,3-dikarboxylát C22H37NO7		dinátrium-4-hydroxy-7-[[5-hydroxy-6-[(2-metoxyfenyl)diazetyl]-7-sulfonát-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-3-[(2-tolyl)diazetyl]naftalén-2-sulfonát C35H28N6O10S2.2Na	
273-901-1	69178-37-6	273-913-7	69205-11-4
trinátrium-2-[4-[2-(4-nitro-2-sulfonátufenyl)vinyl]-3-sulfonátufenyl]-2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát C24H16N4O11S3.3Na		[(2-metylbutoxy)metyl]benzén C12H18O	
273-902-7	69178-38-7	273-914-2	69217-67-0
trinátrium-6-[(2,4-diaminofenyl)diazetyl]-4-hydroxy-3-[(4-sulfonát-1-nafty)diazetyl]naftalén-2,7-disulfonát C26H20N6O10S3.3Na		[4-(acetylamino)fenyl]-N-acetyl-DL-metionát C15H20N2O4S	
273-903-2	69178-39-8	273-915-8	69221-14-3
[2-[(6-aminohexanoyl)oxy]metyl]-2-(hydroxymetyl)butyl]-hydrogen-cyklohexán-1,2-dikarboxylát C20H35NO7		(9S)-1-benzyl-9-hydroxycinchonánium-chlorid C26H29N2O.Cl	
273-904-8	69178-42-3	273-916-3	69222-05-5
bis[2-[(2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl)diazetyl]-3-oxo-N-fenylbutánamidáto(2-)]kobaltnatý komplex C34H32CoN8O10S2		non-6-in-1-ol C9H16O	
273-905-3	69178-43-4	273-917-9	69224-79-9
1,1-dietoxyizooktán C12H26O2		11β,17,21-trihydroxy-9-chlór-16β-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 21-propanoát C25H33ClO6	
273-906-9	69190-99-4	273-918-4	69225-59-8
kadmium-kálium-1-(hydroxyetylídén)bisfosfonát C2H8O7P2.Cd.2K		3,3-dimetyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undekán-9-ón C11H18O3	
273-920-5		273-920-5	69226-44-4
		8,8-dioctyl-1,4-dioxa-7,9-ditia-8-stanacykloundekán-5,11-dión C22H42O4S2Sn	
273-921-0		273-921-0	69226-94-4
		molybdénan-fosforečnan 2-[4-(dimetylamino)fenyl]-3,6-dimetylbenzotiazólia C17H19N2S.xW99	

273-922-6	69226-98-8	273-935-7 izooctadecyl-2-ethylhexanoát C26H52O2	69247-83-2
	ester 2-(hydroxymetyl)-2-metylpropán-1,3-diolu s kyselinou dekánovou a oktánovou		
273-923-1	69227-00-5	273-936-2 izotridecyl-nonanoát C22H44O2	69247-88-7
	dolomit (CaMg(CO ₃) ₂), žiaruvzdorný prepálený		
273-924-7	69227-02-7	273-937-8 1-(3-metoxy-5,5,8,8-tetrametyl-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyly)etán-1-ón C17H24O2	69251-28-1
	rozvetvený tris(decyl)-benzén-1,2,4-trikarboxylát C39H66O6		
273-925-2	69227-11-8	273-938-3 (8α,9R)-1-benzyl-9-hydroxycinchonánium-chlorid C26H29N2O.C1	69257-04-1
	olovo, troska, bohatá na med' Povlak vytvorený na povrchu roztavenej medi.		
273-926-8	69227-17-4	273-939-9 1-nitro-1-deoxy-L-glucitol C6H13NO7	69257-51-8
	rozvetvený ditetradecyl-adipát C32H62O4		
273-927-3	69227-24-3	273-940-4 (Z)-etyl bis(2-hydroxyethyl)(oktadec-9-én-1-yl)amónium-etyl-sulfát C24H50NO2.C2H5O4S	69268-83-3
	N-(hydroxyethyl)amidy C8-18-nasýtených a C18-nenasýtených kyselin Táto zlúčenina je identifikovaná v SDA pod názvom: kyselina C8-C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová, monoetanolamid a pod registračným číslom SDA: 01-022-00.		
273-928-9	69227-26-5	273-942-5 2-hexyldecyl-palmitát C32H64O2	69275-02-1
	N-benzylidén-3-(triethoxsilyl)propylamín C16H27NO3Si		
273-929-4	69227-94-7	273-943-0 (2-oktyldodecyl)-2-ethylhexanoát C28H56O2	69275-04-3
	2-(dodec-11-én-1-yl)oxirán C14H26O		
273-931-5	69228-44-0	273-944-6 N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z ricínového oleja	69278-64-4
	morfolinium-palmitát C16H32O2.C4H9NO		
273-932-0	69237-09-8	273-945-1 N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy C19-23-karboxylových kyselín	69278-66-6
	dimetylamónium-(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxyl)propanoát C10H11ClO3.C2H7N		
273-933-6	69239-37-8	273-946-7 C15-19-mastné kyseliny, rozvetvené decylestery	69278-71-3
	nonyl-(Z,Z)-6,6-dioktyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexakoza-2,9-dienoát C42H76O8Sn		
273-934-1	69246-00-0	273-947-2 C15-19-mastné kyseliny, rozvetvené hexadecylestery	69278-72-4
	2-fenetyl-2-metyl-1,3-dioxolán C12H16O2		
		273-948-8 C15-19-mastné kyseliny, rozvetvené tridecylestery	69278-73-5
		273-949-3 C15-19 mastné kyseliny, sek-C11-15-alkylestery	69278-75-7

273-950-9	69278-77-9	273-964-5	69306-85-0
masné kyseliny z kokosového oleja, 2,2'-[oxybis(etán-2,1-diyloxy)]dietylestery		3,5-dihydroxy-7-metoxy-2-(4-metoxyfenyl)-4-oxo-4H-1-benzopyrán-8-yl-butanoát C21H20O8	
273-951-4	69278-96-2	273-965-0	69316-68-3
[29H,31H-ftalocyanináto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex, aminometyl-, (1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)metyl- a sulfoderiváty, zlúčeniny s kyselinou metánsulfónovou		nátrium-metánditioát CH2S2.Na	
273-953-5	69278-98-4	273-966-6	69319-47-7
oxid gadoliniý (Gd2O3), tuhý roztok s dioxid-sulfidom gadoliniým (Gd2O2S), dopovaný prazeodýmom		[3-(2-bicyklo[2.2.1]heptán-2-ylfenoxy)-2-hydroxypropyl]izopropylamónium-chlorid C19H29NO2.ClH	
273-954-0	69284-78-2	273-967-1	69322-01-6
trimetoxy[3-(tiiranylmetoxy)propyl]silán C9H20O4SSi		nátrium-hydroxy(4-hydroxyfenyl)acetát C8H8O4.Na	
273-955-6	69286-06-2	273-968-7	69331-39-1
4,4',5,5'-tetrametyl-2,2'-bisimidazol C10H14N4		hexadekán-1-ol, ester s kyselinou fosforečnou, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom C4H11NO2.W99	
273-956-1	69286-10-8	273-969-2	69340-48-3
dietyl(metyl)(propyl)amónium-bromid C8H20N.Br		methyl-N-metyl-2-nitroetántioimidoát C4H8N2O2S	
273-957-7	69286-57-3	273-970-8	69340-58-5
4-[diethylamino)metyl]-2,5-dimetylfenol C13H21NO		2,2,4a,7,7-pentametyl-1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-1,8-naftyridín C13H24N2	
273-958-2	69288-03-5	273-971-3	69343-05-1
2,2-dimetyl-3-oxopropyl-akrylát C8H12O3		5-(2-anilinovinyl)-1-etyl-3,4-dihydro-2H-pyrólium-jodid C14H19N2.I	
273-959-8	69293-65-8	273-972-9	69343-73-3
kyselina 2-[[8-[(4-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naftyyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfónová C27H20N4O14S4		3-metyl-2-(3-metylbut-2-én-1-yl)bután-1,3-diol C10H20O2	
273-960-3	69300-15-8	273-973-4	69346-26-5
2-metyldekánnitril C11H21N		ferium-diizononanoát C9H18O2.1/2Fe	
273-961-9	69300-17-0	273-975-5	69365-97-5
7-metoxy-3,7-dimetyloktánnitril C11H21NO		(E,E)-[5-(4-metoxy-2,3,6-trimetylfenyl)-3-methylpenta-2,4-dién-1-yl]trifenylfosfónium-chlorid C34H36OP.Cl	
273-962-4	69304-83-2	273-976-0	69367-40-4
kyselina 2-amino-4-[[5-chlór-6-metyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidín-4-yl]amino]benzénsulfónová C12H13ClN4O5S2		4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxán-2-yl)-2-etoxyfenol C14H20O4	
		273-977-6	69367-45-9
		cyklohex-3-én-1-metyl-formiát C8H12O2	

273-978-1

EINECS - MASTER INVENTORY

274-009-5

273-978-1	69373-08-6	273-993-3	69418-53-7
oktadecyl-dihydrogen-benzén-1,2,4-trikarboxylát	C27H42O6	heptabrom-9H-fluorén	C13H3Br7
273-979-7	69373-66-6	273-994-9	69418-68-4
O,O'-[fenyl(metyl)silándiyl]bután-2-ón-dioxím	C15H24N2O2Si	[N,N',N'',N'''-tetrakis(3-metoxypropyl)-29H,31H-ftalocyaníntetrasulfónamidáto(2-) - N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediaty komplex	C48H52CuN12O12S4
273-980-2	69375-27-5	273-995-4	69423-13-8
kyselina 2-etylhexánová, sol s indiom	C8H16O2.xIn	pyridin-2,6-dipropanol	C11H17NO2
273-981-8	69380-67-2	273-997-5	69430-20-2
dekán-1,2,9,10-tetrol	C10H22O4	žlč, hydrolyzaty	
273-982-3	69381-94-8	274-000-6	69430-33-7
fenrostalén	C23H30O6	C6-30-uhlovodíky	
273-983-9	69385-30-4	274-001-1	69430-36-0
2,6-difluorbenzylamín	C7H7F2N	keratiny, hydrolyzaty Biologický materiál pozostávajúci prevažne z čiastočne zhydrolyzovaného keratínu.	
273-984-4	69388-84-7	274-002-7	69432-41-3
nátrium-(2S-cis)-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát, 4,4-dioxid	C8H11NO5S.Na	2-(4-etoxy-1-naftyl)-4,6-bis-(trichlórmetyl)-1,3,5-triazín	C17H11Cl6N3O
273-986-5	69389-05-5	274-003-2	69432-53-7
nátrium-4-(3-metyl-1,2,4-tiadiazol-5-yl)piperazin-1-karboditioát	C8H12N4S3.Na	2-([1,1'-bifenyl]-4-yl)-4,6-bis(trichlórmetyl)-1,3,5-triazín-2-acetamid	C17H9Cl6N3
273-987-0	69399-79-7	274-004-8	69433-57-4
3-(6-fluor-2-chlórfenyl)-5-metylizoxazol-4-karbonylchlorid	C11H6Cl2FNO2	(3 α ,16 α)-D-homoeburnamenín-14,15-dión-15-oxím, monohydrochlorid	C20H23N3O2.ClH
273-988-6	69399-95-7	274-005-3	69434-23-7
ferium-trimetakrylát	C4H6O2.1/3Fe	2-chlórfenyl-a 2-kyanoetylester kyseliny N-benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylovej	C26H24ClN6O7P
273-989-1	69411-05-8	274-006-9	69439-68-5
3-chlór-5-(trifluormetyl)anilín	C7H5ClF3N	3,9-bis(11-metyldodecyloxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspíro[5.5]undekán	C31H62O6P2
273-990-7	69412-86-8	274-007-4	69441-18-5
nátrium-2-[[4-[benzyl(etyl)amino]fenyl]diazenyl]benzotiazol-5-sulfonát	C22H20N4O3S2.Na	[2-[benzyl(metyl)amino]etyl]-methyl-2,6-dimetyl-4-(3-nitrofenyl)-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát, hydrochlorid	C26H29N3O6.xClH
273-991-2	69414-26-2	274-009-5	69447-46-7
7-(α -L-arabinopyranozyloxy)-4-metyl-2H-1-benzopyrán-2-ón	C15H16O7	3-bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylidénpropánnitril	C10H11N
273-992-8	69416-61-1		
kálium-(R)-(4-hydroxyfenyl)[[2-(metoxykarbonyl)etenyl]amino]acetát	C13H15NO5.K		

274-010-0

EINECS - MASTER INVENTORY

274-035-7

274-010-0 kyselina 3-(5-amino-2-metoxyfenyl)propánová	69447-76-3 C10H13NO3	274-023-1 1,4,7,10,13-pentaoxacyklohexadekán-15-ol C11H22O6	69496-26-0
274-011-6 triizooktyl-2,2',2'''-[fosforyltris(sulfádiyl)]triacetát C30H57O7PS3	69452-87-5	274-024-7 trinátrium-4-hydroxy-5-[(6-chlór-4-oxo-1,4-dihydro-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C19H13ClN6O11S3.3Na	69511-01-9
274-012-1 (2-etyl-4-methylpentyl)-(2,4,5-trichlórfenoxy)acetát	69462-12-0 C16H21Cl3O3	274-025-2 dibutyl(2-hydroxyethyl)(metyl)amónium-chlorid C11H26NO.Cl	69518-13-4
274-013-7 2,3-dihydroftalazín-1,4-dión-dihydrazón, zlúčenina s kyselinou metánsulfónovou (1:1) C8H10N6.CH4O3S	69467-96-5	274-026-8 nitrilotrietylén-tris(2-etylhexanoát) C30H57NO6	69518-57-6
274-014-2 kálium-piperidín-2-karboxylát C6H11NO2.K	69470-51-5	274-027-3 bis(4-benzoyl-2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto-O,O')nikelnatý komplex C34H26N4NiO4	69524-96-5
274-015-8 dichlórderivát 4-[(4-hydroxyfenyl)imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ónu, monosodná sol C12H7Cl2NO2.Na	69470-72-0	274-028-9 (E)-1-metyl-2-[2-(3-metyl-2-tienyl)vinyl]-1,4,5,6-tetrahydropyrimidindiylum-hydrogen-citrát C12H16N2S.C6H8O7	69525-81-1
274-016-3 3-[butyl[4-[(4-nitrofenyl)diazenylfenyl]amino]propánnitril C19H21N5O2	69472-19-1	274-029-4 nátrium-(2-metoxyfenoxy)acetát C9H10O4.Na	69533-71-7
274-017-9 etyl-(Z)-3-[[1-karboxy-3-(methylsulfanyl)propyl]amino]but-2-enoát, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C12H23N.C11H19NO4S	69473-12-7	274-031-5 4,4'-[1,4-fenylénbis(etylén-1,4-fenyléndiazenyl)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid] C60H48N6O4	69534-94-7
274-018-4 (++)-[(7-hexadecyloxy)-4-oxido-3,5,9-trioxa-4-fosfapentakozyl]trimetylámónium, 4-oxid C40H84NO6P	69483-37-0	274-032-0 bis(dodekanoyloxy) didodecylstanán C48H96O4Sn	69537-35-5
274-020-5 kyselina 4,4'-[etán-1,2-diylbis(oxy)]bis(3,5-dichlórbenzoová) C16H10Cl4O6	69489-72-1	274-033-6 [2-hydroxy-3-(dokozanoyloxy)propyl]trimetylámónium-chlorid C28H58NO3.Cl	69537-38-8
274-021-0 N-(6-aminohexyl)-D-glukónamid C12H26N2O6	69489-85-6	274-034-1 líthium-2-(acetylamino)etánsulfonát C4H9NO4S.Li	69538-62-1
274-022-6 oktylguanidín, monohydrochlorid C9H21N3.ClH	69490-30-8	274-035-7 kalciump-bis[2-(acetylamino)etánsulfonát] C4H9NO4S.1/2Ca	69538-63-2

274-036-2

EINECS - MASTER INVENTORY

274-064-5

274-036-2 etíntidín	C12H16N6S	69539-53-3	274-050-9 <i>N</i> -(3-chlórfenyl)- <i>N</i> -(2-oxotetrahydro-3-furyl)cyklopropánkarboxamid C14H14ClNO3	69581-33-5
274-037-8 2,4-dimetylcyklohexán-1-ol		69542-91-2 C8H16O	274-051-4 (2,5-difluórfenyl)acetonitril C8H5F2N	69584-87-8
274-038-3 kyselina 4-[(2,2-dimetylpropanoyl)amino]butánová C9H17NO3		69542-93-4	274-053-5 (6-bróm-2-naftyil)- β -D-xylopyranozid C15H15BrO5	69594-75-8
274-039-9 2-[4-aminopentyl (etyl)amino]etanol C9H22N2O		69559-11-1	274-054-0 <i>N,N'</i> -(metyléndi-4,1-fenylén)bis(dibenzylamín) C41H38N2	69595-64-8
274-040-4 N-(4-amino-3-metoxy-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)benzénsulfónamid C21H16N2O5S		69563-51-5	274-055-6 [3-(alyloxy)-2-hydroxypropyl]trimetylámónium-chlorid C9H20NO2.Cl	69613-89-4
274-042-5 dietyl-sulfát, zlúčenina s N-metyl-N-[4-[(4-metyl-4H-1,2,4-triazol-3-yl)diazenyl]fenyl]benzylamínom C17H18N6.C2H6O4S		69563-63-9	274-056-1 4-(4-hydroxyfenyl)bután-2-ol C10H14O2	69617-84-1
274-043-0 dietyl-2,6-dimetylidénheptádioát C13H20O4		69565-07-7	274-057-7 1-(1-fenyletyl)piperazín C12H18N2	69628-75-7
274-044-6 (S)-S-[2-(chlórkarbonyl)propyl]-etántioát C6H9ClO2S		69570-39-4	274-058-2 1-(2-metoxyetyl)-4-nitrobenzén C9H11NO3	69628-98-4
274-045-1 kyselina 4-amino-6-[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-3-[(2,5-disulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C25H19ClN10O16S5		69571-16-0	274-059-8 <i>N</i> -[2-[[3-[4-(fenylmetoxy)fenoxy]-2-hydroxypropyl]amino]etyl]morfolin-4-karboxamid C23H31N3O5	69630-21-3
274-046-7 kyselina 4,4'-bis[(4-metoxyfenyl)diazenyl]stilbén-2,2'-disulfónová C28H24N4O8S2		69571-22-8	274-060-3 1-butyl-5-[3-(1-butyl-2-hydroxy-5-kyano-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl)alylidén]-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,5,6-tetrahydropyridín-3-karbonitril, zlúčenina s pyridinom (1:1) C25H28N4O4.C5H5N	69636-64-2
274-047-2 3,5-dietyl-4-hydroxybenzaldehyd C11H14O2		69574-07-8	274-061-9 5,12-dihydropyrazino[2,3-b:5,6-b']dichinoxalin C16H10N6	69637-93-0
274-048-8 2-[2-(piperidín-1-yl)etyl]-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón C14H18N2OS		69577-09-9	274-062-4 oxoprostol C22H32O4	69648-40-4
274-049-3 2-[2-(pyrolidín-1-yl)etyl]-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón C13H16N2OS		69577-10-2	274-064-5 nátrium-4-[[3-(acetylamino)-4-metylfenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H19N3O6S.Na	69658-24-8

274-065-0	69661-30-9	274-078-1	69679-22-7
2,3,5-trifluór-4-(pentafluóretyl)-2,3,4,5-tetrakis(trifluórmetyl)tetrahydrofurán C10F20O		N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)guanozin-3'-benzoát C64H60ClN8O15P	
274-066-6	69668-87-7	274-079-7	69679-23-8
etyl-(Z)-okt-3-enoát	C10H18O2	4-chlórfenyl-a-2-kyanoetylestero kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)guanylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylovej	C67H63Cl2N11O16P2
274-067-1	69669-25-6	274-080-2	69680-03-1
C12-20-mastné kyseliny, draselné soli		diethyl-sulfát, zlúčenina s N,N-diethyl-4-[(4-metyl-4H-1,2,4-triazol-3-yl)diazetyl]anilinom (1:1)	C13H18N6.C2H6O4S
274-068-7	69669-38-1	274-081-8	69685-04-7
olej zo sójových bôb, draselná sol		etyl-DL-cysteinát	C5H11NO2S
274-069-2	69669-42-7	274-082-3	69686-05-1
zmiešané estery kyseliny dekánovej a oktánovej s hexadecylalkoholom a hexadecylalkoholom		3-[(6-deoxy-L-manopyranosyl)oxy]-1,8-dihydroxy-6-metylantachinón	C21H20O9
274-070-8	69669-44-9	274-083-9	69695-73-4
kyselina benzénsulfónová, C10-14-alkylderiváty, sodné soli		etyl-diprop-2-inyl-fosfát	C8H11O4P
274-071-3	69673-80-9	274-084-4	69695-75-6
1-(4-dodecylfenyl)-2-hydroxy-2-metylpropán-1-ón	C22H36O2	1-amino-4-[[3-[(dimethylamino)metyl]fenyl]amino]antra chinón, monohydrochlorid	C23H21N3O2.C1H
274-072-9	69673-83-2	274-086-5	69697-74-1
1-(3,4-dimetylfenyl)-2-hydroxy-2-metylpropán-1-ón	C12H16O2	1-metoxy-2-metylcyklohexa-1,4-dién	C8H12O
274-073-4	69673-85-4	274-087-0	69704-17-2
2-hydroxy-1-(4-izopropylfenyl)-2-metylpropán-1-ón	C13H18O2	chloro-(2-metylpropán-1-oláto)magnézium	C4H9ClMgO
274-075-5	69673-89-8	274-088-6	69704-26-3
2-etyl-2-hydroxy-1-(4-metylfenyl)hexán-1-ón	C15H22O2	4-propoxybut-2-in-1-ol	C7H12O2
274-076-0	69674-66-4	274-089-1	69704-27-4
nátrium-2-[4-(1-oxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)fenyl]propanoát		1,4-dipropoxybut-2-in	C10H18O2
C17H15NO3.Na		274-090-7	69705-27-7
274-077-6	69679-20-5	[4-(acetylamino)fenyl]-2-acetoxy-3-metylbenzoát	C18H17NO5
2'-deoxyguanylyl-(3'->5')-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-tymidylyl-(3'->5')-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-2'-deoxyguanylyl-(3'->5')-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-tymidylyl-(3'->5')-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-2'-deoxyguanozin	C117H148N45O70P11	274-091-2	69708-38-9
		1-[4-(izopropylsulfanyl)fenyl]propán-1-ón	C12H16OS

274-092-8	69709-01-9	274-105-7	69762-08-9
<i>N,N,N',N'-tetrametyl-N'-(3-(trimetoxysilyl)propyl)guanidín</i> C11H27N3O3Si		<i>nátrium-4-[(5-amino-1-fenyl-3-metyl-1H-pyrazol-4-yl)diazeny]-2,5-dichlórbenzénsulfonát</i> C16H13Cl2N5O3S.Na	
274-093-3 cefotetán	69712-56-7 C17H17N7O8S4	274-106-2	69766-79-6
274-094-9	69721-07-9	<i>3-[etyl[3-metyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazeny]fenyl]amino]propán-1,2-diol</i> C15H19N5O4S	
274-095-4	69723-86-0	274-107-8	69766-80-9
<i>dinátrium-5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazeny]naftalén-2,7-disulfonát</i> C19H13ClN8O10S2.2Na		<i>3-metyl-2-[2-[(3-metyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]benzotiazólium-bromid</i> C21H21N2S2.Br	
274-097-5	69723-90-6	274-108-3	69770-20-3
<i>pentanátrium-2-[[6-[[8-hydroxy-3,6-disulfonáto-7-[(1-sulfonáto-2-naftyldiazeny]-4-chlór-1-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-sulfonátobenzoát</i> C30H20ClN7O15S4.5Na		<i>3-(4-chlórfenoxy)benzaldehyd</i> C13H9ClO2	
274-098-0	69723-94-0	274-109-9	69770-23-6
<i>1-benzyl-3-sulfonátopyridinium</i> C12H11NO3S		<i>3-(4-terc-butylfenoxy)benzaldehyd</i> C17H18O2	
274-099-6	69735-34-8	274-110-4	69770-45-2
<i>(R)-1-(4-metoxybenzyl)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolinium-chlorid</i> C17H23NO.ClH		<i>(3-fenoxy-4-fluórfenyl)kyanometyl-[3-[2-chlór-2-(4-chlórfenyl)vinyl]-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát]</i> C28H22Cl2FNO3	
274-101-5	69738-55-2	274-112-5	69777-59-9
<i>metyl-4-chlór-4-(metoxyimino)-3-oxobutanoát</i> C6H8ClNO4		<i>(S)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-4-(hexyloxy)benzoát</i> C24H32O3	
274-102-0	69739-34-0	274-113-0	69777-61-3
<i>(terc-butyldimethylsilyl)-trifluórmétańsulfonát</i> C7H15F3O3SSi		<i>[4-(2-metylbutyl)fenyl]-(S)-4-oktyloxy)benzoát</i> C26H36O3	
274-103-6	69756-31-6	274-114-6	69777-63-5
<i>4-[etyl(2-hydroxyethyl)amino]benzéndiazónium-tetrafluoroborát</i> C10H14N3O.BF4		<i>[4-(2-metylbutyl)fenyl]-(S)-4-(decyloxy)benzoát</i> C28H40O3	
274-104-1 halofantrín	69756-53-2 C26H30Cl2F3NO	274-115-1	69777-64-6
		<i>(S)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-4-pentylbenzoát</i> C23H30O2	
		274-116-7	69777-71-5
		<i>(S)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-4'-heptyl[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát</i> C31H38O2	
		274-117-2	69777-74-8
		<i>[S-(R*,R*)]-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-4-(2-metylbutyl)[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát</i> C29H34O2	
		274-118-8	69791-81-7
		<i>kyselina 5,6,7-trimetoxynaftalén-2-karboxylová</i> C14H14O5	

274-119-3	69791-82-8	274-132-4	69822-74-8
kyselina 5,6,7-trimetoxy-3,4-dihydronaftalén-2-karboxylová C14H16O5		4-chlórfenyl-a 2-kyanoetylester kyseliny N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)cytidylyl-(3'->5')-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylovej C66H63Cl2N9O17P2	
274-120-9	69796-46-9	274-134-5	69822-83-9
5-(fenylmetoxy)-3-(2-nitrovinyl)-1H-indol C17H14N2O3		4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)tymidylyl-(3'->5')-N-benzoyl-2'-deoxy-3'-cytidylovej C62H58Cl2N6O17P2	
274-121-4	69799-37-7	274-135-0	69828-78-0
1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetraoktyldistanoxán C36H74O5Sn2		3-(1-naftylamino)propán-1,2-diol C13H15NO2	
274-123-5	69804-19-9	274-136-6	69828-87-1
3-[1-[difluór[(trifluórvinyl)oxy]metyl]-1,2,2,2-tetrafluóretoxy]-2,2,3,3-tetrafluórpripánnitril C8F13NO2		3-[[4-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-1-naftyl]amino]propán-1,2-diol C19H16ClN5O6	
274-124-0	69804-48-4	274-137-1	69833-17-6
bis[4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]fenyl]ketón C19H24N2O3		2-(4-aminofenyl)-2-fenylacetonitril, monohydrochlorid C14H12N2.ClH	
274-125-6	69806-50-4	274-138-7	69834-09-9
butyl-2-[4-[[5-(trifluórmetyl)-2-pyridyl]oxy]fenoxy]propanoát C19H20F3NO4		α,2,2,6-tetrametylcyklohexánpropanol, monometylderivát C14H28O	
274-126-1	69808-32-8	274-139-2	69834-10-2
1-butyl-6-hydroxy-5-[(4-chlórfenyl)diazetyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydronekotinonitril C17H17ClN4O2		2-(3 alebo 4)-(7,7-dimetyl)cyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol C15H26O	
274-127-7	69812-29-9	274-140-8	69834-17-9
2-acetamido-4-metyltaiazol-5-sulfonylchlorid C6H7ClN2O3S2		decylfenoxybenzén C22H30O	
274-128-2	69814-62-6	274-141-3	69834-18-0
2,2'-(2-chlóretiylidén)bis(oxy)dipropán C8H17ClO2		1,1'-oxybis(decylbenzén) C32H50O	
274-129-8	69815-53-8	274-142-9	69834-19-1
(2-metyl-1-naftyl)acetonitril C13H11N		1,1'-oxybis(dodecylbenzén) C36H58O	
274-130-3	69815-56-1	274-143-4	69834-22-6
3-hydroxy-4-[(4-metoxy-2-nitrofenyl)diazetyl]-N-(3-nitrofenyl)naftalén-2-karboxamid C24H17N5O7		kyselina 4,4'-oxydi(decylbenzénsulfónová) C32H50O7S2	
274-131-9	69820-24-2	274-145-5	69834-23-7
(E)-oktadec-13-enál C18H34O		diamónium-dodecyl-4-(4-sulfonátofenoxy)benzénsulfonát C24H34O7S2.2H3N	

274-146-0 (5-metyl-2-izopropylfenyl)-3-metylbutanoát C15H22O2	69844-33-3	274-159-1 3-[3-(dimethylamino)propyl]amino]propánnitri l C8H17N3	69852-45-5
274-147-6 3-[(2-hydroxyetyl)amino]-2-chlór-1,4-naftochinón C12H10ClNO3	69844-34-4	274-160-7 6,10,10-trimetyl-2-metylidénbicyklo[7.2.0]undekán-5-ol C15H26O	69855-00-1
274-148-1 kyselina hydrogen[3-hydroxy-4-[(4-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxyláto(3-)]manganatá C18H11MnN2O6S.H	69847-36-5	274-161-2 [1-(alyloxy)-1-metyletyl]benzén C12H16O	69856-00-4
274-149-7 4-[2-amino-4-(oktadekanoylamino)anilino]fenyl-etyl-karbonát C33H51N3O4	69847-37-6	274-162-8 kyselina 3-[[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etyl](2-karboxyetyl)amino]propánová C18H33N3O4	69856-01-5
274-150-2 butyl-4-hydroxypentanoát C9H18O3	69847-38-7	274-163-3 pentyl[1,1'-bifenyl] C17H20	69856-10-6
274-151-8 kyselina ftalová, zlúčenina s N,N-dietylanilínom (1:1) C10H15N.C8H6O4	69847-39-8	274-164-9 nonyl[1,1'-bifenyl] C21H28	69856-11-7
274-152-3 dinátrium-L-tyrozinát C9H11NO3.2Na	69847-45-6	274-165-4 kyselina butándiová, zlúčenina s tercdodecénamínom C12H25N.xC4H6O4	69856-13-9
274-153-9 dikálium-14-(4-metylfenoxo)-3,6,9,12-tetraoxatetradecyl-fosfát C17H29O9P.2K	69847-46-7	274-167-5 kyselina 2-etylnonadekánová C21H42O2	69868-05-9
274-154-4 nátrium-3-[(4-acetamidofenyl)diazenyl]-4-amino-5-hydroxynaftalén-1-sulfonát C18H16N4O5S.Na	69847-52-5	274-168-0 kyselina 2-etylpentadekánová C17H34O2	69868-06-0
274-156-5 5,5-dimetyl-3-[2-(vinyloxy)etyl]imidazolidín-2,4-dión C9H14N2O3	69850-87-9	274-169-6 kyselina 2-etyltridekánová C15H30O2	69868-07-1
274-157-0 N,N'-propán-1,3-diylbis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propánamid] C37H58N2O4	69851-61-2	274-170-1 kyselina 2-etylheptadekánová C19H38O2	69868-08-2
274-158-6 tetrachlorozinočnatan bis[2-[[4-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólia] C19H23N4O2S.1/2Cl4Zn	69852-41-1	274-171-7 (2,4-dihydroxybenzoáto-O ¹ ,O ²)-hydroxomedhatý komplex C7H6CuO5	69868-09-3
		274-172-2 N-fenyl-N'-(2-metylfenyl)etyléndiamín C15H18N2	69868-13-9
		274-173-8 dinátrium-1-[2-(karboxylátometoxy)etyl]-1-(karboxylátometyl)-2-heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidázolum-hydroxid C26H49N2O5.HO.2Na	69868-14-0

274-174-3	69868-15-1	274-186-9 kyselina 3-(3-fluór-4-metoxyfenyl)propánová	69888-90-0 C10H11FO3
dinátrium-1-[2-(karboxylátometoxy)etyl]-1-(karboxylátometyl)-2-propyl-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid C12H21N2O5.HO.2Na			
274-175-9	69868-16-2	274-187-4 kyselina 3-(3-fluór-4-hydroxyfenyl)propánová	69888-91-1 C9H9FO3
N,N,N'-trioktyl-N'-[2-(oktylamino)etyl]etyléniamín C36H77N3			
274-176-4	69868-17-3	274-189-5 [2-(1,3-dioxán-2-yl)etyl]trifenylfosfónium-bromid C24H26O2P.Br	69891-92-5
kyselina 2,3,4,5-tetrachlór-6-[(2-metyl-1H-imidazol-1-yl)karbonyl]benzoová C12H6C14N2O3			
274-178-5	69868-19-5	274-190-0 antimón, zlúčenina s európiom (1:1) Eu.Sb	69892-82-6
[oxybis(metylénoxy)]dimetyl-bis(1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát) C22H14O13			
274-179-0	69878-18-8	274-191-6 (3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-ylidén)acetaldehyd, produkty reakcie s butanónom	69898-17-5
(2-izokyanátoetyl)-2,6-diizokyanátohexanoát C11H13N3O5			
274-180-6	69878-46-2	274-192-1 oxid hlinitý (Al2O3), produkty reakcie so striebrom	69898-19-7
5-decyl-4,7,13,16,21,24-hexaoxa-1,10-diazabicyklo[8.8.8]hexakozán C28H56N2O6			
274-181-1	69878-51-9	274-193-7 kalciump-bis[4-[[3-[[2-hydroxy-3-[(4-metoxyfenyl)amino]karbonyl]-1-naftyl]diazenyl]benzoyl]amino]benzénsulfonát] C31H24N4O7S.1/2Ca	69898-39-1
metyl-[4(alebo 5)-metyl-1H-benzimidazol-2-yl]karbamát C10H11N3O2			
274-182-7	69880-77-9	274-194-2 7-[4-(dietylamino)-2-etoxyfenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridín-5(7H)-ón C30H33N3O3	69898-40-4
dinátrium-4,4'-oxybis(decylbenzénsulfonát) C32H50O7S2.2Na			
274-183-2	69882-08-2	274-195-8 5-[4-(dietylamino)-2-etoxyfenyl]-5-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridín-7(5H)-ón C30H33N3O3	69898-41-5
bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxynitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný C32H22CrN10O8.Na			
274-184-8	69882-09-3	274-196-3 nátrium-4,4'-[3-(pyridín-2-yl)-1,2,4-triazin-5,6-diyl]di(benzénsulfonát) C20H14N4O6S2.Na	69898-45-9
1-[1(alebo 4)-metyl-4(alebo 1)-(1-metyletyl)bicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-yl]etán-1-ón C14H22O			
274-185-3	69882-12-8	274-197-9 2,2'-bipyridínium-hydrogen-fosfát C10H8N2.H3O4P	69898-46-0
2,2',2'''-[[[2-(butoxkarbonyl)etyl]stanántriyl]tris(sulfándiyl)]trietyl-trioleát C67H124O8S3Sn			
		274-198-4 2-metoxy-3,5-dimethylcyklopent-2-én-1-ón C8H12O2	69898-48-2

274-200-3	69898-57-3	274-209-2	69898-67-5
[N,N',N''-tris[3-[(2-ethylhexyl)oxyl]propyl]-29H,31H-ftalocyanín-1,16,23-trisulfónamidáto(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C65H85CuN11O9S3		etyl-1-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-1-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-3-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C34H38N2O5	
274-201-9	69898-60-8	274-210-8	69898-68-6
kyselina 3-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-3-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-1-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová C32H34N2O5		pentahydrogenbis[7-[(3-fosfonofenyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonáto(5-)]kobaltitan disodný C44H24CoN8O20P2S2.5H.2Na	
274-202-4	69898-61-9	274-211-3	69900-21-6
kyselina 1-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-1-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-3-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylová C32H34N2O5		4-[(4-amino-3-metylfenyl)amino]fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (Sx)), leukoderiváty Táto zlúčenina je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53440.	
274-204-5	69898-62-0	274-212-9	69911-58-6
hexadecyl-1-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-1-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-3-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C48H66N2O5		4,4'-[fenylénbis(metylén)]bis(1,1-dimetylsemikarbazid) C14H24N6O2	
274-205-0	69898-63-1	274-213-4	69912-91-0
hexadecyl-3-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-3-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-1-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C48H66N2O5		1-metoxycyklohexadién C7H10O	
274-206-6	69898-64-2	274-215-5	69916-59-2
tetradecyl-1-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-1-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-3-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C46H62N2O5		bis(5-oxo-L-prolináto-N ¹ ,O ²)železnatý komplex C10H12FeN2O6	
274-207-1	69898-65-3	274-216-0	69921-20-6
tetradecyl-3-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-3-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-1-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C46H62N2O5		5-fenyl-2,2,5-trimetyl-1,3-dioxán C13H18O2	
274-208-7	69898-66-4	274-217-6	69924-11-4
etyl-3-[4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl]-3-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)-1-oxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C34H38N2O5		4-chlórfenyl- a 2-kyanoestylester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-metoxyfenyl)metyl]-P-(4-chlórfenyl)-2'-deoxy-N-(2-metylpropanoyl)guanylyl-(3'→5')-N-(2-metylpropanoyl)-2'-deoxy-3'-guanylovej C64H65Cl2N11O17P2	
		274-218-1	69929-03-9
		kyselina 4,4'-oxybis(dodecylbénzénsulfónová) C36H58O7S2	
		274-219-7	69929-08-4
		dimetyl-(2,4,4-trimethylpentyl)butádioát, didehydroderivát C14H24O4	

274-220-2	69929-13-1	274-232-8	69943-68-6
trinátrium-3-[4-[[5-[[4-fluór-6-[(2-metylfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátufenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]naftalén-1,5-disulfonát C30H24FN9O10S3.3Na		S-metyl-O-(2-metylpropyl)-karbonoditioát C6H12OS2	
274-221-8	69929-15-3	274-233-3	69943-69-7
metyl-3-[[5-[[4-[ethyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-1,2,4-tiadiazol-3-yl]sulfanyl]propanoát C17H20N6O2S2		N-oktyldodekánamid C20H41NO	
274-222-3	69929-16-4	274-234-9	69943-71-1
8-etoxy-2,6-dimetylokt-2-én C12H24O		dietyl-sulfát, zlúčenina s N,N-bis[3-(dimethylamino)propyl]oktadekánamidom C28H59N3O.xC2H6O4S	
274-223-9	69929-17-5	274-235-4	69959-44-0
1-(2,4-dimetylcyklohex-3-enyl)-2,2-dimetylpropán-1-ón C13H22O		kalcium-bis(4-hydroxybenzoát) C7H6O3.1/2Ca	
274-224-4	69929-18-6	274-237-5	69965-44-2
butyl(oktyl)magnézium C12H26Mg		1-[3-[4-(fenylsulfanyl)fenyl]-2-metylpropyl]-1H-imidázólium-chlorid C19H20N2S.C1H	
274-226-5	69930-61-6	274-238-0	69966-61-6
(+-)-1-(4-amino-3,5-dichlórfenyl)-2-(terc-butylamino)etanol, monohydrochlorid C12H18Cl2N2O.C1H		nátrium-hydrogen-4-aminonaftalén-2,7-disulfonát C10H9NO6S2.Na	
274-227-0	69938-68-7	274-239-6	69975-86-6
4-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-N,N-dietyl-5-metyl-2-metoxyanilín C18H20ClN5O5		doxofylín C11H14N4O4	
274-228-6	69938-81-4	274-240-1	69978-45-6
2,2-dimetylpropán-1,3-diyl-bis(2-hydroxybenzoát) C19H20O6		10-metyl-1,4,7-trioxa-10-azacyklododekán C9H19NO3	
274-229-1	69943-64-2	274-241-7	69978-46-7
bis[metyl-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-sulfamoyl-1-naftyl]karbamáto(2-)]chromitan sodný C36H28CrN8O12S2.Na		13-metyl-13-aza-1,4,7,10-tetraoxacyklopentadékán C11H23NO4	
274-230-7	69943-66-4	274-242-2	69980-72-9
[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan trisodný C32H18CrN8O14S2.3Na		kremičitan-molybdénan N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)naftalén-1-yl]metylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]diethylamónia C33H40N3.xW99	
274-231-2	69943-67-5	274-243-8	69984-26-5
tris(4-terc-pentylfenyl)-fosfit, zlúčenina s dicyklohexylamínom (1:1) C33H45O3P.C12H23N		1-fenyl-5-metyl-3,4,5,6-tetrahydro-1H-2,5-benzoxazocín, hydrobromid C17H19NO.BrH	
		274-244-3	69986-99-8
		6 α -fluór-17,21-dihydroxy-16 α -metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión, 21-(2,2-dimetylpropanoát) C27H35FO5	

274-245-9	69991-59-9	274-260-0	70024-57-6
benzaldehyd, produkty reakcie s heptanáлом, destilačné zvyšky Zvyšok po destilácii amylcinamaldehydu. Pozostáva prevažne z veľmi vysokovráuceho polymérneho materiálu.		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, ester s 2-etyl-2-(hydroxymethyl)propán-1,3-diolum	
274-246-4	69991-66-8	274-261-6	70024-64-5
saponifikovaný acetylovaný 7-metyl-3-metylídénokta-1,6-dién		bis(2-metylpropyl)alumínium-hydrid, produkty reakcie s izoprénom	
274-248-5	69991-68-0	274-262-1	70024-67-8
antimónovo-chrómovovo-mangánový hnedý rutil		kyselina benzénsulfónová, C16-24-alkylderiváty	
274-249-0	69991-69-1	274-263-7	70024-69-0
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxynaftalén-1-yl)diazetyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonát]-tartárové komplexy chrómu		kyselina benzénsulfónová, mono-C16-24-alkylderiváty, vápenaté soli	
274-250-6	70007-83-9	274-264-2	70024-72-5
etyl-4-metyl-2-oxo-2H-pyrán-6-acetát C10H12O4		kyselina benzénsulfónová, mono-C19-28-alkylderiváty, vápenaté soli, prealkalizované	
274-251-1	70007-84-0	274-265-8	70024-73-6
metyl-4-metyl-2-oxo-2H-pyrán-6-acetát C9H10O4		kyselina benzénsulfónová, mono-C19-28-alkylderiváty, sodné soli	
274-252-7	70008-50-3	274-266-3	70024-74-7
kyselina N-(difosfonometyl)-L-asparágová C5H11NO10P2		mono-C19-28-alkylderiváty kyselina benzénsulfónová, strontnaté soli, prealkalizované	
274-253-2	70008-57-0	274-267-9	70024-77-0
tetraethylamónium-(5β)-3α,7α,12α)-trihydroxycholan-24-oát C24H39O5.C8H20N		4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-noralkylderiváty (alkyl je zo sóje)	
274-254-8	70013-61-5	274-268-4	70024-80-5
nátrium-hydroxy(4-hydroxyfenyl)acetát C8H8O4.xNa		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom a metyl-akrylátom, saponifikované	
274-255-3	70017-56-0	274-270-5	70024-81-6
1-(2-metylnaftyl)-1H-pyrol-2,5-dión C15H11NO2		kyselina (Z)-oktadec-9-énová, produkty reakcie s etyléndiamínom	
274-256-9	70021-38-4	274-271-0	70024-82-7
kyselina N-oktadecyl-L-asparágová C22H43NO4		kyselina 2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfónová, monosodná sol, produkty reakcie s 2-undecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanolom	
274-257-4	70024-44-1	274-272-6	70024-90-7
tetranátrium-4-[3-[5-hydroxy-3-karboxyláto-1-(4-sulfonátofenyl)-1H-pyrazol-4-yl]alylidén]-5-oxo-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylát C23H16N4O12S2.4Na		albumíny, ľudské Trieda jednoduchých proteínov nachádzajúce sa v živých ľudských tkanivách.	
274-259-5	70024-54-3	274-273-1	70024-92-9
N,N,2-trietylhexánamid	C12H25NO	C7-8-izoalkány	

274-274-7	70024-93-0	274-288-3 3-(aminosulfonyl)-4-chlórbenzoylchlorid	70049-77-3 C7H5Cl2NO3S
274-275-2	70025-09-1	274-289-9 kalciump-bis(1-acetyl-5-oxo-L-prolinát) C7H9NO4.1/2Ca	70050-42-9
274-276-8	70025-19-3	274-290-4 (2S-cis)-2-(2,2,3-trimetyl-4-oxocyklopentyl)ethyl-acetát C12H20O3	70051-25-1
274-277-3	70025-20-6	274-292-5 <i>N,N'</i> -[[2-kyanoethyl]imino]dietán-1,2-diyl]dioktadekánamid	70055-52-6 C43H84N4O2
274-278-9	70025-21-7	274-293-0 <i>N</i> -(2-(2-pentadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)ethyl)hexadekánamid C36H71N3O	70055-53-7
274-279-4	70025-22-8	274-294-6 (Z)-trimetyl[3-(oktadec-9-enoylamino)propyl]amónium-metyl-metylfosfonát C24H49N2O.C2H6O3P	70055-71-9
274-281-5	70025-23-9	274-295-1 1,1,5,6-tetrametylindán-4-ol C13H18O	70057-23-7
274-282-0	70025-27-3	274-296-7 3,3,6,7-tetrametylindán-5-ol C13H18O	70057-25-9
274-283-6	70025-28-4	274-297-2 <i>N</i> -kyano- <i>N'</i> -metyl- <i>N</i> '-[2-[(5-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)metyl]sulfanyl]ethyl]guanidín, monohydrochlorid C10H16N6S.ClH	70059-30-2
274-284-1	70025-30-8	274-298-8 amónium-2-(4-chlórfenyl)benzoxazol-5-propanoát C16H12ClNO3.H3N	70062-36-1
274-285-7	70028-95-4	274-299-3 1,4,7,10,13,16-hexaoxacyklooktadekán-2-metanol C13H26O7	70069-04-4
274-286-2	70031-49-1	274-300-7 kyselina olejová, zlúčenina s <i>N,N</i> -dimetyloktadecylaminom (1:1) C20H43N.C18H34O2	70069-12-4
274-287-8	70032-30-3	274-301-2 (rozvetvené C6-19-karboxyláto)-naftenátové vápenaté komplexy	70084-65-0

274-302-8	70084-67-2	274-316-4 kyselina dekádiová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom C10H18O4.xC6H15NO3	70103-35-4
274-303-3	70084-70-7	274-318-5 kálium-butylnaftalénsulfonát C14H16O3S.K	70106-65-9
274-304-9	70084-75-2	274-319-0 2,3,6,7-tetrafenylimidazo[1,2- b][1,2,4]triazín C29H20N4	70111-81-8
274-305-4	70084-81-0	274-320-6 (S)-[4-(2-metylbutyl)fenyl]-4'- oktyl[1,1'-bifeny]l-4-karboxylát C32H40O2	70116-35-7
274-307-5	70084-85-4	274-321-1 2-chlór-N-[[(oktadecylamino)karbonyl]etánsulfónam id C21H43ClN2O3S	70117-12-3
274-308-0	70084-94-5	274-322-7 [(3-fenoxyfenyl)kyanometyl]-2-[4- (difluórmethoxy)fenyl]-3-metylbutanoát C26H23F2NO4	70124-77-5
274-309-6	70092-23-8	274-323-2 kyselina 2-(4-hydroxyfenyl)-3- metylbutánová C11H14O3	70124-98-0
274-310-1	70092-43-2	274-324-8 bentonit, premytý s kyselinou	70131-50-9
274-311-7	70092-44-3	274-325-3 7-metyl-3-metylidénokta-1,6-dién, kyslo hydratovaný, geraniolová frakcia, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii geraniolu. Pozostáva prevažne z C20- diterpénov a diterpénetérov a rozvetvených C10-glykolov.	70131-51-0
274-312-2	70092-45-4	274-326-9 C15-18-alk-1-ény, produkty reakcie s rybím olejom, sulfátované, sodné soli	70131-53-2
274-313-8	70092-46-5	274-327-4 amidy z výroby 2-(2- aminoethoxy)etanolu, nízkovráuce vedľajšie produkty a nízkovráuce mastné kyseliny z talového oleja	70131-54-3
274-314-3	70096-14-9	274-329-5 amidy, vedľajšie produkty z reakcie amoniaku s 2-aminoetanolom a nízkovráčimi mastnými kyselinami z talového oleja	70131-55-4
274-315-9	70103-32-1		

274-330-0	70131-56-5	274-343-1	70150-41-3
amidy z nízkovrúcich mastných kyselín z talového oleja a polyetylénpolyamínov		(5aR-trans)-3,5-dichlór-4-oxo-N-(1,7-dioxo-1,4,5a,6-tetrahydro-3H,7H-azeto[2,1-b]furo[3,4-d][1,3]tiazin-6-yl)-4H-pyridín-1-acetamid C15H11Cl2N3O5S	
274-331-6	70131-57-6	274-344-7	70152-36-2
N-[3-(dimethylamino)propyl]amidy kyselín z loja, produkty alkylácie s nátrium-2-hydroxy-3-chlórpropán-1-sulfonátom		bis(2-etylheptyl)-ftalát C26H42O4	
274-332-1	70131-59-8	274-345-2	70154-78-8
bavlníkový olej, ochladený, zvyšok Komplexný zvyšok získaný ochladením bavlníkového oleja a separáciou kvapalného oleja. Obsahuje prevažne triglyceridy, ktoré majú vysoký pomer nasýtených mastných kyselin.		L-lyzin, mono[[6R-[6α,7β(R*)]]]-7-[[amino(4-hydroxyfenyl)acetyl]amino]-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C16H17N3O5S.C6H14N2O2	
274-333-7	70131-72-5	274-346-8	70158-20-2
amidy z 2-[(aminoethyl)amino]etanolu a nízkovrúcich mastných kyselín z talového oleja		(2-etylhexyl)-4-oxopentanoát C13H24O3	
274-334-2	70141-41-2	274-347-3	70161-10-3
6α,9-difluór-11β,17,21-trihydroxy-16α-metylpregn-4-én-3,20-dión, 21-(2,2-dimetylpropanoát) C27H38F2O6		5-[2-[(3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-1-metylpropyl)amino]-1-hydroxyethyl]-2-hydroxybenzamid, monohydrochlorid C20H24N2O5.ClH	
274-335-8	70145-60-7	274-348-9	70161-13-6
fenylbutazón-kalcium C19H19N2O2.1/2Ca		trinátrium-1-amino-4-[[4-[[4-chlór-6-[(2-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C29H20ClN7O11S3.3Na	
274-336-3	70146-05-3	274-349-4	70161-14-7
1,1'-(1-metyletylidén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén)oxy]di(propán-2-yl)-diakrylát C29H36O6		trinátrium-4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenyl]diazényl]-7-[[2-[(aminokarbonyl)amino]naftalén-1,3,5-trisulfonát C20H16ClN9O10S3.3Na	
274-337-9	70146-06-4	274-351-5	70161-15-8
1,1'-(1-metyletylidén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén)oxy]di(propán-2-yl)-dimetakrylát C31H40O6		hexanátrium-7,7'-(1,4-fenylénbis[imino(6-chlór-1,3,5-triazin-2,4-diyl)imino[2-[(aminokarbonyl)amino]-4,1-fenylén]diazéndiyl])bis(naftalén-1,3,6-trisulfonát) C46H34Cl2N18O20S6.6Na	
274-338-4	70146-07-5	274-352-0	70161-16-9
[2,2'-dichlór[1,1'-bifenyll]-4,4'-diyl]diamónium-sulfát C12H10Cl2N2.H2O4S		tetranátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonát-1-naftyll]diazényl]-7-sulfonát-1-naftyll]diazényl]benzén-1,4-disulfonát C29H20ClN9O12S4.4Na	
274-340-5	70146-08-6		
(2-etoxyethyl)-[3-(diethylamino)fenyl]karbamát C15H24N2O3			
274-341-0	70146-09-7		
5-chlór-2-[(4-metylfenán-1-sulfonyl)anilín C13H12ClNO2S			
274-342-6	70146-13-3		
dinátrium-oxybis(decylbenzénsulfonát) C32H50O7S2.2Na			

274-353-6	70161-17-0	274-364-6	70179-70-3
tetranátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-5-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-6-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C29H20ClN9O12S4.4Na		bis[3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naftyl)diazenyl]-5,8-dichlórbenzén-1-sulfonamidáto(2-)]chromitan sodný C32H18Cl4CrN6O8S2.Na	
274-354-1	70161-18-1	274-365-1	70179-76-9
dinátrium-5,5'-(1-metyletylídén)bis(4,1-fenylénoxsulfonyl-2,1-fenyléndiazéndiyil)bis(6-aminonaftalén-1-sulfonát) C47H38N6O12S4.2Na		[2-hydroxy-3-(akryloyloxy)propyl]-[2-(akryloyloxy)etyl]-tetrapropenylbutándioát C27H42O9	
274-355-7	70161-19-2	274-366-7	70179-77-0
dinátrium-[(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1,4-antrylén)bis(imino-4,1-fenylénoxy)]di(benzénsulfonát) C38H26N2O10S2.2Na		nátrium-3-[[4-amino-3-[2-(2-metoxyetoxy)etoxy]-9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl]amino]-2,4,6-trimethylbenzénsulfonát C28H30N2O8S.Na	
274-356-2	70161-20-5	274-367-2	70179-79-2
[2-[[fenyl [2-hydroxy-5-sulfo-3-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]metyl]diazenyl]-5-sulfobenzoáto(5-)medhatan trisodný C24H11Cl3CuN7O9S2.3Na		amónium-trihydrogen-tetraformiát CH2O2.1/4H3N	
274-357-8	70161-44-3	274-368-8	70179-82-7
nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát C3H7NO3.Na		N,N'--[[5-hexyl-6-(okt-2-én-1-yl)cyclóhex-3-én-1,2-diyl]bis[heptán-7,1-diyl(4,5-dihydro-1H-imidazol-2,1-diyl)etán-2,1-diyl]]bis(etyléndiamín) C48H92N8	
274-358-3	70165-72-9	274-369-3	70179-86-1
tricyklohexyl(karboditioáto)fosfónium C19H33PS2		kyselina trihydrogen[μ12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O':O''':O'''':O''''':O''''']] -tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxododekamolybdénová, zlúčenina s monohydrochloridom 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilínu) C17H21N3.ClH.xH.xMo12O40P	
274-359-9	70172-07-5	274-370-9	70179-87-2
6-(3-etoxybut-1-én-1-yl)-1,5,5'-trimetylcyklohexén C15H26O		kyselina trihydrogen[μ12-[fosfáto(3)-O:O:O:O':O':O':O''':O'''':O''''':O''''']] -tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxododekavolfrámová, zlúčenina s monohydrochloridom 4,4'-karbonimidoylbis(N,N-dimetylanilínu) C17H21N3.ClH.xH.xO40PW12	
274-360-4	70173-24-9	274-371-4	70189-88-7
2-etyl-9-hydroxy-5,11-dimetyl-6H-pyrido[4,3-b]karbazólium-acetát C19H19N2O.C2H3O2		3-(propylamino)propán-1,2-diol C6H15NO2	
274-362-5	70173-57-8	274-373-5	70191-60-5
4-[(2-metoxyfenyl)diazenyl]-5-metyl-2-metoxyanilín C15H17N3O2		[2-[(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indenyl)oxy]etyl]-metakrylát C16H22O3	
274-363-0	70179-69-0	274-374-0	70198-16-2
bis[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-2-chlór-N-metylbenzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H24Cl2CoN6O8S2.Na		4-[[1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2H-indol-2-ylidén)metyl]diazenyl]-N-fenylanilín C24H24N4	

274-375-6	70198-17-3	274-386-6	70209-87-9
2-[4-[(6-chlórbenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]ethylamino]ethylacetát	C19H19ClN4O2S	[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný	C32H21CrN10O11S.2Na
274-376-1	70198-18-4	274-387-1	70209-88-0
3,6,9,12-tetraoxanonakozyl-dihydrogen-fosfát	C25H53O8P	tetranátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[2-hydroxy-6-[[2-[(2-karboxylátofenyl)diazenyl]-3-oxobutanoyl]amino]-4-sulfonáto-1-nafty]diazenyl]-3-metoxy-7-sulfonáto-1-nafty]diazenyl]benzoát	C39H29N7O15S2.4Na
274-377-7	70198-21-9	274-388-7	70209-89-1
nátrium-2-[2-[[2,2,4(alebo 2,4,4)-trimetylpentyl]fenoxy]etoxy]etánsulfonát	C18H30O5S.Na	trisodná soľ kyseliny 4-hydroxy-3-[[4-[[4-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]amino]karbonyl]-2-metylfenyl]diazenyl]-7-[4-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]naftálén-2-sulfónovej	C44H33ClN12O17S3.3Na
274-378-2	70198-23-1	274-389-2	70209-90-4
2-aminoethyl-L-lyzinát, trihydrochlorid	C8H19N3O2.3ClH	pentanátrium-5-[[3-[[4-[[4-[[8-[(3-aminobenzoyl)amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonáto-2-nafty]diazenyl]-3-metoxy-7-sulfonáto-1-nafty]diazenyl]-3-sulfonátofenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-2-hydroxybenzoát	C48H35N9O19S4.5Na
274-379-8	70198-24-2	274-390-8	70209-93-7
undekán-1,6,11-triyltriizokyanát	C14H21N3O3	tetranátrium-2-[[1-hydroxy-8-[[4-chlór-6-[[4-(6-metyl-7-sulfonátobenzotiazol-2-yl)fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3,6-disulfonáto-2-nafty]diazenyl]benzoát	C34H23ClN8O12S4.4Na
274-380-3	70198-31-1	274-391-3	70209-94-8
[N-[3-[[8-acetamido-2-hydroxy-1-nafty]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrofenyl]acetamidáto(2-)]-[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-nafty)diazenyl]-N-metylbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný	C37H28CrN8O10S.Na	nátrium-2,5-dichlór-4-(5,7-dinitro-3-oxo-1,3-dihydro-2H-indazol-2-yl)benzénsulfonát	C13H6Cl2N4O8S.Na
274-381-9	70206-24-5	274-392-9	70209-95-9
(Z,Z)-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-metyl-1-[2-(oktadec-9-enoylamino)etyl]-4,5-dihydro-1H-imidázólium-metyl-sulfát	C41H78N3O.CH3O4S	nátrium-6-amino-5-[[2-(fenoxyfonyl)fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftálén-2-sulfónát	C22H17N3O7S2.Na
274-382-4	70208-51-4		
dikálium-4-[4-[5-[5-hydroxy-3-metyl-1-(4-sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]penta-2,4-dienylidén]-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát	C25H22N4O8S2.2K		
274-384-5	70209-81-3		
25-(1-metyletyl)-5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-22,23-dihydroavermektína Ala	C47H72O14		
274-385-0	70209-86-8		
bis[2-fenyl-4-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný	C32H24CrN8O4.Na		

274-393-4	70209-96-0	274-402-1	70210-05-8
nátrium-1-amino-4-[[3-[(chlóracetyl)amino]metyl]-2,4,6-trimetylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H24ClN3O6S.Na		dinátrium-3-[[2,4-bis(2-methylfenoxy)fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-5-[(4-methylbenzénsulfonyl)amino]naftalén-2,7-disulfonát C37H31N3O11S3.2Na	
274-395-5	70209-97-1	274-403-7	70210-06-9
nátrium-2-[[2-amino-8-hydroxy-6-[(metylanilino)sulfonyl]-1-naftyl]diazenyl]-5-(chlóracetamido)benzénsulfonát C25H22ClN5O7S2.Na		dinátrium-3-[[etyl[4-[[4-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]fenyl]amino]metyl]benzénsulfonát C31H27N5O6S2.2Na	
274-396-0	70209-98-2	274-404-2	70210-07-0
nátrium-4-[[6-anilino-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chlór-6-metylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]amino]benzénsulfonát C26H21Cl2N9O4S.Na		dinátrium-4-[[2,4-dihydroxy-5-[[4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát C24H18N6O8S2.2Na	
274-397-6	70209-99-3	274-405-8	70210-08-1
dinátrium-1-amino-4-[[4-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfonátofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C23H16BrN3O9S2.2Na		N-(2-acetoxyetyl)-5-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-6-hydroxy-N-metylnaftalén-2-sulfónamid C27H25N5O5S	
274-398-1	70210-00-3	274-406-3	70210-09-2
trinátrium-5-[[4-[(2-brómakryloyl)amino]benzoyl]amino]-3-[[5-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C29H21Br2N5O13S3.3Na		1-fenyl-3-metyl-4-[[4-(methylsulfonyl)-2-nitrofenyl]diazenyl]-1H-pyrazol-5-amin C17H16N6O4S	
274-399-7	70210-01-4	274-407-9	70210-10-5
trinátrium-5-[[3-[(2-brómakryloyl)amino]benzoyl]amino]-3-[[5-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfonátofenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát C29H21Br2N5O13S3.3Na		3-[[2-(2-kyanoethoxy)etyl][4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]amino]propán nitril C20H20N6O3	
274-400-0	70210-03-6	274-408-4	70210-12-7
[4-[(4-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]benzyl]trimethylamónium-chlorid C24H24N3O2.Cl		tetrasodná sol kyseliny 5-hydroxy-4-[[5-[[4-[5-hydroxy-3-metyl-4-[(2-sulfo-5-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]-1H-pyrazol-1-yl]benzoyl]amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-1-(4-sulfofenyl)-1H-pyrazol-3-karboxylovej C37H25Cl3N12O14S3.4Na	
274-401-6	70210-04-7	274-410-5	70210-13-8
dinátrium-4-[[[3-[(chlóracetyl)amino]fenoxy]acetyl]amino]-5-hydroxy-6-[[2-(4-pentylfenoxy)fenyl]diazenyl]naftalén-1,7-disulfonát C37H35ClN4O11S2.2Na		trinátrium-2-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-5-sulfonátonaftytl]diazenyl]-2,5-dimethylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C27H22ClN9O9S3.3Na	
		274-411-0	70210-14-9
		nátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[4-chlór-2-(2-chlórfenoxy)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C22H15Cl2N3O5S.Na	

274-412-6	70210-15-0	dinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H18N8O13S2.2Na	70210-24-1
274-413-1	70210-16-1	dinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C28H17N9O16S2.2Na	70210-25-2
274-414-7	70210-17-2	trinátrium-7-[[2-[(aminokarbonyl)amino]-4-[[4-chlór-6-(1-metyletoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát C23H21ClN8O11S3.3Na	70210-26-3
274-415-2	70210-18-3	dinátrium-2-[[6-[[3-[(1-hydroxy-4-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]-4-sulfonátofenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzén-1,4-disulfonát C25H18ClN7O13S4.4Na	70210-27-4
274-416-8	70210-19-4	trinátrium-4-hydroxy-[(4-chlór-6-metoxy-1,3,5-triazin-2-yl)(metyl)amino]-3-[(4-metoxysulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C22H19ClN6O9S2.2Na	70210-29-6
274-417-3	70210-20-7	trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6-(metylanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C26H20ClN7O10S3.3Na	70210-30-9
274-418-9	70210-21-8	trinátrium-4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]metylamino]-3-[(2-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát C26H20ClN7O10S3.3Na	70210-31-0
274-419-4	70210-23-0	tetranátrium-8-[[4-[(4-amino-3-sulfonátofenyl)diazenyl]-6-sulfonátonaftyldiazenyl]-5-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát C43H30N8O14S4.4Na	

274-428-3	70210-32-1	nátrium-3-benzamido-4-hydroxy-5-[[1- [[4'-[[2-[[2-hydroxy-5- (methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-3- oxobutanoyl]amino]-3,3'-dimetoxy[1,1'- bifenyl]-4-yl]karbamoyl]-2- oxopropyl]diazenyl]benzénsulfonát C42H39N7O14S2.Na	274-437-2	70210-40-1	dinátrium-6-amino-5-[[4-[(2- brómakryloyl)amino]-2- sulfonátófenyl]diazenyl]-4- hydroxnaftalén-2-sulfonát C19H15BrN4O8S2.2Na
274-429-9	70210-33-2	tetranátrium-2,2'-(3,3'- dimetoxy[1,1'-bifenyl]-4,4'- diyl)bis[diazéndiyil(2-amino-5-hydroxy- 7-sulfonáto-6,1- naftylén)diazéndiyil]]bis(5- nitrobenzoát) C48H34N12O18S2.4Na	274-438-8	70210-41-2	dinátrium-6-amino-5-[[5-[(2- brómakryloyl)amino]-2- sulfonátófenyl]diazenyl]naftalén-2- sulfonát C19H15BrN4O7S2.2Na
274-430-4	70210-34-3	tetranátrium-5-[[2,4-dihydroxy-5-[[4- [(4-nitro-2- sulfonátófenyl)amino]fenyl]diazenyl]fe- nyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[[4-[(4- nitro-2- sulfonátófenyl)amino]fenyl]diazenyl]na- ftalén-2,7-disulfonát C40H28N10O19S4.4Na	274-439-3	70210-42-3	dinátrium-1-amino-4-[[3-[(2,3- dibrópropanoyl)amino]-2,4,6-trimetyl- 5-sulfonátófenyl]amino]-9,10-dioxo- 9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C26H23Br2N3O9S2.2Na
274-432-5	70210-35-4	tetranátrium-7-amino-3-[[2,5-dimetoxy- 4-[[7-sulfonáto-4-[(2- sulfonátófenyl)diazenyl]naftyl]diazeny- l]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-8-[(3- sulfonátófenyl)diazenyl]naftalén-2- sulfonát C40H31N9O15S4.4Na	274-440-9	70210-43-4	trinátrium-4-hydroxy-7-[[4-chlór-6- [(4-sulfonátófenyl)amino]-1,3,5- triazin-2-yl](metyl)amino]-3-[(2- sulfonátófenyl)diazenyl]naftalén-2- sulfonát C26H20ClN7O10S3.3Na
274-433-0	70210-36-5	dinátrium-7,7'-(diazéndiylbis(4,1- fenylénkarbonylimino))bis[4-hydroxy-3- [2-hydroxy-5- (methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalén- 2-sulfonát] C48H36N8O16S4.2Na	274-441-4	70210-44-5	nátrium-5-[[3-[[2,4-dihydroxy-5-[[4- [[4-[(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4- yl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl-]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4- hydroxyfenyl]diazenyl]-2- hydroxybenzoát C36H27N11O8.Na
274-434-6	70210-37-6	dinátrium-5-(benzoylamino)-4-hydroxy- 3-[[2-(2- metylfenox)fenyl]diazenyl]naftalén- 2,7-disulfonát C30H23N3O9S2.2Na	274-443-5	70210-45-6	dinátrium-5,5'-(sulfonylbis(3,1- fenyléndiazéndiyil))bis(6-amino-4- hydroxnaftalén-2-sulfonát) C32H24N6O10S3.2Na
274-435-1	70210-38-7	dinátrium-2-[[4-(fenylamino)-3- sulfonátófenyl]amino]-3- nitrobenzoyl]benzoát C26H19N3O8S.2Na	274-444-0	70210-46-7	trinátrium-4-hydroxy-5-[[4-chlór-6- (metylanilino)-1,3,5-triazin-2- yl]amino]-3-[(4-metyl-2- sulfonátófenyl)diazenyl]naftalén-2,7- disulfonát C27H22ClN7O10S3.3Na
274-436-7	70210-39-8	dinátrium-5-[[4-[(2- brómakryloyl)amino]-2- sulfonátófenyl]diazenyl]-4-hydroxy-6- (methylamino)naftalén-2-sulfonát C20H17BrN4O8S2.2Na	274-445-6	70210-47-8	pentanátrium-4-[[4-[[5-[(4-amino-9,10- dioxo-3-sulfonáto-9,10- dihydroantracén-1-yl)amino]-2- sulfonátóanilino]-6-chlór-1,3,5- triazin-2-yl]amino]fenyl]diazenyl]-7- [[2-[(karbamoylamino)naftalén-1,3,6- trisulfonát C40H28ClN11O18S5.5Na

274-446-1 6,8-dimetylnona-3,5-dién-2-ón C11H18O	70214-76-5	274-457-1 trinátrium-4-(acetylamino)-6-[5-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfonát ofenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfonát C21H17BrN4O12S3.3Na	70224-86-1
274-447-7 6,8-dimetylnonán-2-ol	70214-77-6 C11H24O		
274-448-2 2-(benzotiazol-2-yloxy)fenol C13H9NO2S	70216-96-5	274-458-7 nátrium-[[4-(izopropylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino](metoxy)(metyl)benzénsulfonát C25H24N2O6S.Na	70224-87-2
274-449-8 (Z)-1-methoxyhex-3-én	70220-06-3 C7H14O	274-459-2 nátrium-[[3-[[4-(izopropylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]butyl]benzénsulfonát C27H28N2O5S.Na	70224-88-3
274-450-3 (Z)-1-(allyloxy)hex-3-én	70220-23-4 C9H16O		
274-451-9 (R)-1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-6-ón C10H16O2	70222-88-7	274-460-8 heptadekafluóroktán-1-sulfónová kyselina zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C8HF17O3S.C4H11NO2	70225-14-8
274-452-4 tetranátrium-5-[[4-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfonát-1-naftyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát C33H22ClN9O12S4.4Na	70224-59-8	274-461-3 bis(2-hydroxyethyl)amónium-pentadekafluórheptán-1-sulfonát C7HF15O3S.C4H11NO2	70225-15-9
274-454-5 hexanátrium-4,4'-bis[[6-[[3-[[1-(2,5-dichlór-4-sulfonát ofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfonát ofenyl]amino]-4-chlór-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C52H36Cl6N18O20S6.6Na	70224-83-8	274-462-9 kyselina tridekafluórhexán-1-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C6HF13O3S.C4H11NO2	70225-16-0
274-455-0 oktasodná sol kyseliny 4,4'-[karbonylbis[imino(3-sulfo-4,1-fenylén)imino(6-chlór-1,3,5-triazín-4,2-diyl)imino(6-sulfo-3,1-fenylén)diazéndiyl]]bis[5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylovej C51H36Cl2N20O25S6.8Na	70224-84-9	274-463-4 bis(2-hydroxyethyl)amónium-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undekafluórpentán-1-sulfonát C5HF11O3S.C4H11NO2	70225-17-1
274-456-6 trinátrium-5-[[4-[[[4-[[4-[(4,8-disulfonát-2-naftyl)diazenyl]-3-metylfenyl]diazenyl]-2-metoxy-5-metylfenyl]amino]karbonyl]fenyldiazenyl]-2-hydroxybenzoát C39H31N7O11S2.3Na	70224-85-0	274-465-5 kyselina 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluórbután-1-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C4H11NO2.C4HF9O3S	70225-18-2
		274-466-0 bis[trimetyl[3-[(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium]-sulfát C13H16F15N2O2S.1/2O4S	70225-20-6
		274-467-6 bis[trimetyl[3-[(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium]-sulfát C10H16F9N2O2S.1/2O4S	70225-22-8

274-468-1	70225-24-0	bis[trimetyl-3-[(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]propylamónium]-sulfát C11H16F11N2O2S.1/2O4S	274-477-0	70236-44-1	bis[4-[[2-hydroxy-5-(metánsulfonyl)fenyl]diazenyl]-2-(3-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]kobaltitan sodný C34H26Cl2CoN8O8S2.Na
274-469-7	70225-26-2	[3-[(heptadekafluóroktaén-1-sulfonyl)amino]propyl]trimethylamónium-hydrogen-sulfát C14H16F17N2O2S.1/2O4S	274-478-6	70236-45-2	trichlorozinočnatan 2-[2-[4-[(2-kyanoetyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólia C23H26N3.Cl3Zn
274-470-2	70233-62-4	kyselina 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylová, amónna sol C7H11O9P.xH3N	274-479-1	70236-46-3	trichlorozinočnatan 2-[[4-(dimethylamino)fenyl]diazenyl]-1,3-dimetyl-1H-imidazólia C13H18N5.Cl3Zn
274-471-8	70234-85-4	(+/-)-1-(4-metoxybenzyl)-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolinium-chlorid C17H23NO.ClH	274-480-7	70236-49-6	[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-nafty)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitý komplex C20H10CrN3O7S
274-472-3	70236-38-3	nátrium-(akryloylamino)[4-[[4-(izopropylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]fenoxyl]fenyl]metánsulfonát C33H29N3O7S.Na	274-481-2	70236-50-9	4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-4-sulfo-6-[(2,5,6-trichlórpyrimidín-4-yl)amino]-1-nafty]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C24H10Cl3CuN6O11S3.3Na
274-473-9	70236-40-7	[4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-2-(3-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[metyl-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl)diazenyl]naftalén-1-yl]karbamáto(2-)]chromitan sodný C36H28ClCrN7O10S2.Na	274-482-8	70236-51-0	tetrasodná sol kyseliny 5-[[4-[(fenylamino)-4-[[5-hydroxy-6-[(2-metoxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-7-sulfoafatalén-2-yl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-metoxy-2-metylfenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfónovej C44H36N10O16S4.4Na
274-474-4	70236-41-8	[2-fenyl-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl]diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)fenyl)diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]kobaltitan sodný C36H29CoN7O9S2.Na	274-483-3	70236-52-1	[μ-2-[[6-[[6-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-7-sulfo-2-nafty]amino]karbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty]diazenyl]benzoáto(7-)]dimednatan trisodný C34H16ClCu2N6O15S3.3Na
274-476-5	70236-43-0	bis[6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-5-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-N-metylafatalén-2-sulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C38H32Cl2CoN6O10S2.Na	274-484-9	70236-53-2	[2-[[4-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)(metyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-nafty]diazenyl]-5-hydroxy-2-metylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C27H17ClCuN9O11S3.3Na

274-485-4	70236-54-3	274-493-8	70239-77-9
[4-amino-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy-3-sulfo-5-[(2,5,6-trichlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C20H8Cl3CuN6O11S3.3Na		kyselina 4-[(3-aminobenzoyl)amino]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová C17H14N2O8S2	
274-487-5	70236-55-4	274-494-3	70240-34-5
[1-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-2-naftolát(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan disodný C36H18CrN7O13S.2Na		N-[3-[dioxy(metyl)silyl]propyl]etyléniamín C10H26N2O2Si	
274-488-0	70236-56-5	274-495-9	70247-25-5
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[N-[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitan disodný C38H22CrN7O12S.2Na		4'-(decyloxy)[1,1'-bifenylyl]-4-karbonitril C23H29NO	
274-489-6	70236-57-6	274-496-4	70247-68-6
[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]-[1-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]-2-naftolát(2-)]chromitan disodný C36H19CrN6O11S.2Na		nátrium-4-chlór-3-[4-[(2-chlórfenoxy)sulfonyl]fenyl]diazenyl]-5-imino-3-metyl-2,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonát C22H17Cl2N5O6S2.Na	
274-490-1	70236-60-1	274-498-5	70247-69-7
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-7-nitronaftalén-1-sulfonáto(3-)]chromitan disodný C36H21CrN8O11S.2Na		dinátrium-4,4'-(3,3'-dimetoxyl[1,1'-bifenylyl]-4,4'-diyl)bis(iminokarbonyl(2-hydroxy-4,1-fenylén)diazenídyil)bis(3-hydroxynaftalén-1-sulfonát) C48H36N6O14S2.2Na	
274-491-7	70236-61-2	274-499-0	70247-70-0
[2-fenyl-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyl)diazenyl]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C32H19CrN8O11S.2Na		dinátrium-4-[4-[(5-[(2-brómakryloyl)amino]-2-sulfonát)fenyl]diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlórbenzénsulfonát C19H14BrCl2N5O8S2.2Na	
274-492-2	70236-62-3	274-500-4	70247-71-1
[1-[[5-(fenyldiazenyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-2-naftolát(2-)]-[3-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfonáto(3-)]chromitan disodný C38H24CrN9O9S.2Na		[μ-[[2,2'-[karbonylbis(imino(2-sulfo-4,1-fenylén)vinylén)(3-sulfo-4,1-fenylén)(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1,4-diyl)diazenídyil]]dibenzoáto](8-)]]mednatan tetrasodný C51H32Cu2N10O19S4.4Na	
		274-502-5	70247-72-2
		[4-hydroxy-5-[[1-hydroxy-3-sulfo-6-[(4-[(2,5,6-trichlórpurimidín-4-yl)amino]fenyl)amino]-2-naftyl]diazenyl]benzén-1,3-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C26H12Cl3CuN6O11S3.3Na	
		274-503-0	70247-74-4
		bis[2-[[2-hydroxy-5-(N-metylulfamoyl)fenyl]diazenyl]-N-(2-chlórfenyl)-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitan sodný C34H30Cl2CoN8O10S2.Na	

274-504-6	70247-75-5	274-513-5	70248-31-6
[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-1-sulfonáto(3-)]-[2-[(2-hydroxy-5-chlórfenyl)diazenyl]-5,8-dichlór-1-naftoláto(2-)]chromitan disodný C32H15Cl3CrN5O9S.2Na		masné kyseliny, zmes lojového a rastlinného oleja, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii zmesi mastných kyselín z loja a z rastlinného oleja. Obsahuje prevažne kyselinu linolovú, kyselinu olejovú, kyselinu stearovú a ich glyceridy a steroly.	
274-505-1	70247-76-6	274-514-0	70248-35-0
bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-nafty)diazenyl]-N-(2-metoxyethyl)benzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C38H34CoN6O10S2.Na		masné kyseliny, olej z pšeničných klíčkov, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii mastných kyselín z oleja z pšeničných klíčkov. Obsahuje prevažne C16- a C18-nasýtené a nenasýtené monosýtné karboxylové kyseliny a ich glyceridy a steroly. Taktiež môžu byť prítomné polyméry a neutrálne materiály.	
274-506-7	70247-77-7	274-515-6	70248-52-1
bis[2-[[1-(3-chlórfenyl)-3-metyl-5-oxo-1H-4,5-dihydropyrazol-4-yl]diazenyl]-5-sulfamoylbzenoáto(2-)]chromitan sodný C34H24Cl2CrN10O10S2.Na		bis[trimetyl[3-[(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium]-sulfát C12H16F13N2O2S.1/204S	
274-507-2	70247-95-9	274-516-1	70254-42-1
fenol, sulfónovaný, kondenzovaný, sodná sol		chinolín-2-ol	C9H7NO
274-508-8	70248-09-8	274-517-7	70259-85-7
mangánovo-nióbovo-titánový hnedy rutil Táto zlúčenina je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77890.		kálium-1,1,2,2,3,3,4,4-oktafluórbután-1-sulfonát	C4H2F8O3S.K
274-509-3	70248-25-8	274-518-2	70259-86-8
C6-18-nasýtené a C6-18-nenasýtené mono- a C8-15-dikarboxylové kyseliny		kyselina 1,1,2,2,3,3,4,4-oktafluórbután-1-sulfónová C4H2F8O3S	
274-510-9	70248-26-9	274-519-8	70263-43-3
nasýtené a nenasýtené C6-18-mono- a C8-15-dikarboxylové kyseliny, destilačné zvyšky Komplexný zvyšok z destilácie C6-18-nasýtených a nenasýtených monosýtnych karboxylových kyselín a C8-15-dvojsýtnych karboxylových kyselín. Pozostáva prevažne z monosýtnych C9-18-kyselín, nasýtených C8-15-dvojsýtnych kyselín. Taktiež môžu byť prítomné polyméry, anhydrydy a polyestery.		1-(4-brómfenyl)-1-(pyridín-3-yl)prop-2-én-1-ol	C14H12BrNO
274-511-4	70248-27-0	274-520-3	70267-73-1
masné kyseliny, živočíšne, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok po destilácii zmesi mastných kyselín živočíšneho pôvodu. Obsahuje prevažne glyceridy C16-1-mastných kyselín a steroly, oxidované polymérne materiály, volné mastné kyseliny a neutrálne materiály.		nátrium-2-[7-(diethylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-3-yl]-1H-benzimidazolsulfonát C20H19N3O5S.Na	
		274-521-9	70268-38-1
		plumbium-nitrobenzén-1,3-diolát C6H5NO4.Pb	
		274-522-4	70268-41-6
		mangánium-dipentanoát C5H10O2.1/2Mn	

274-524-5	70277-59-7	274-533-4 adenozín-5'-(kálium-dihydrogen-difosfát) C10H15N5O10P2.K	70285-70-0
bis[[1,4-fenylénbis[metylén(etylimino)-4,1-fenylén][4-(dimethylamino)fenyl]metylidín]cyklohexa-2,5-dién-4,1-diylidén]dimethylamónium]-diacetát C58H66N6.2C2H3O2			
274-525-0	70277-62-2	274-535-5 kyselina (+)-trans-7-amino-3-metyl-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová C8H10N2O3S	70287-30-8
bis[[1,4-fenylénbis[metylén(etylimino)(2-metyl-4,1-fenylén)][4-(dimethylamino)fenyl]metylidín]cyklohexa-2,5-dién-4,1-diylidén]dimethylamónium]-diacetát C60H70N6.2C2H3O2			
274-526-6	70280-88-5	274-536-0 ivermektin	70288-86-7
[2-(dimethylamino)-1,1-dimetyletyl]-difenyl(hydroxy)acetát, hydrochlorid C20H25NO3.C1H			
274-527-1	70281-39-9	274-537-6 [N-[3-[[8-(acetylamino)-2-hydroxynaftalén-1-yl]diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrofenyl]acetamidáto(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1-yl]acetamidáto(2-)]chromitan sodný C39H31CrN9O11S.Na	70288-95-8
274-528-7	70281-40-2	274-538-1 1-chlór-3-(dibrómmetyl)benzén C7H5Br2Cl	70288-97-0
bis[4-hydroxy-N-metyl-3-[[3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonamidáto(2-)]kobaltitan sodný C36H34CoN10O8S2.Na			
274-529-2	70281-93-5	274-539-7 4-(dipropylamino)butánnitril C10H20N2	70288-99-2
kálium-[(heptadekafluórokortán-1-sulfonyl)(metyl)amino]acetát C11H6F17NO4S.K			
274-530-8	70283-04-4	274-540-2 4-fenyl-4-(1-methyletoxy)butánnitril C13H17NO	70289-00-8
(Z)-N-(pyréni-1-yl)oktadec-9-énamid C34H43NO			
274-531-3	70283-15-7	274-541-8 2-(dodecyloxy)pyridín C17H29NO	70289-09-7
(Z)-N-(9-etyl-9H-karbazol-3-yl)oktadec-9-énamid C32H46N2O			
274-532-9	70285-36-8	274-542-3 oktyl(2-pyridyl)éter C13H21NO	70289-27-9
1,3,5-triazin-2,4,6-triamín, sol s kyselinou štavelovou (2:1) C3H6N6.1/2C2H2O4			
		274-543-9 nonyl-cyklohexánkarboxylát C16H30O2	70289-37-1
		274-544-4 4-chlór-1-(4-izopropylfenyl)bután-1-ón C13H17ClO	70289-38-2
		274-546-5 (4-brómfenyl)(cyklopropyl)metanol C10H11BrO	70289-39-3
		274-547-0 2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl-1,3-dioxo-1,3-dihydroizobenzofurán-5-karboxylát C15H12O7	70293-55-9

274-548-6	70304-36-8	274-558-0	70321-55-0
[2-[2-[4-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]azoxy]-2-sulfofenyl]vinyl]-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]-2,5-xylyl]azoxy]benzénsulfonáto(6-)]medhatan tetrasodný C40H26CuN8O16S4.4Na		dekanáto-oktanoátové komplexy olova	
274-549-1	70304-37-9	274-559-6	70321-63-0
tetranátrium-4,4'-bis[[2-metoxy-5-metyl-4-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]azoxy]stibén-2,2'-disulfonát C42H36N8O16S4.4Na		lanolinové oleje	
274-550-7	70304-38-0	274-560-1	70321-67-4
[5-[[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3-chlór-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]azoxy]-2-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)vinyl]benzénsulfonáto(5-)]medhatan trisodný C26H13ClCuN5O14S3.3Na		dechtové bázy, uhlie, frakcia chinolínových derivátov	
274-551-2	70304-39-1	274-561-7	70321-71-0
[2-[2-[4-[[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-2-metoxyfenyl]azoxy]-2-sulfofenyl]vinyl]-5-[[4-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]azoxy]benzén sulfonáto(6-)]medhatan tetrasodný C39H24CuN8O17S4.4Na		C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii produktov hydrolyzy glyceridov C16-18-nasýtených a C18-nenasýtených mastných kyselín. Obsahuje prevažne trialkylglyceridy a nedestilované karboxylové kyseliny.	
274-552-8	70304-40-4	274-562-2	70321-72-1
[μ-[[2,2'-(vinylén)bis[5-[[5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]-2-metoxyfenyl]azoxy]benzénsulfonáto]](8-)]dimedhatan tetrasodný C40H24Cu2N8O20S4.4Na		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené mastné kyseliny, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii produktov hydrolyzy glyceridov C8-18-nasýtených a C18-nenasýtených karboxylových kyselín. Obsahuje prevažne trialkylglyceridy a nedestilované karboxylové kyseliny.	
274-553-3	70311-20-5	274-563-8	70321-73-2
etyl-3-(3,4,5-trimetoxyfenyl)propanoát C14H20O5		C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené mastné kyseliny, destilačný zvyšok Komplexný zvyšok pri destilácii produktov hydrolyzy glyceridov C14-18-nasýtených a C16-18-nenasýtených karboxylových kyselín. Obsahuje prevažne trialkylglyceridy a nedestilované karboxylové kyseliny.	
274-554-9	70321-14-1	274-564-3	70321-75-4
N,N'-bis(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)tereftaldiamid C36H20N2O6		balzamy, z Douglasovej jedle, sírené, soli s paládiom	
274-555-4	70321-15-2	274-565-9	70321-79-8
etyl-3-[(4-hydroxy-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl)amino]propanoát C19H17NO5		kreozotový olej, vysokovŕúci destilát Vysokovŕúca destilačná frakcia získaná z vysokoteplotnej karbonizácie bituminózneho uhlia, ktorý je dalej čistený odstránením nadbytku kryštalických solí. Pozostáva prevažne z kreozotového oleja s inými normálnymi viacjadrovými aromatickými solami, ktoré sú zložkami destilátov uholného dechtu, odstránené. Je nekryštalický približne pri teplote 5°C (41°F).	
274-557-5	70321-54-9		
dekanáto-oktanoátové vápenaté komplexy			

274-566-4	70321-80-1	274-579-5	70353-88-7
kreozotový olej, nízkovrúci destilát Nízkovrúca destilačná frakcia získaná z vysokoteplotnej karbonizácie bitumenózne uhlia, ktorý je ďalej čistený odstránením nadbytku kryštalických solí. Pozostáva prevažne z kreozotového oleja s inými normálnymi viacjadrovými aromatickými solami, ktoré sú zložkami destilátov uholného dechtu, odstránené. Je nekryštalický približne pri teplote 38 °C (100 °F).		tetrachlorozinočnatan bis[[2-[(4-[(2- chlór-4- nitrofenyl)diazetyl]fenyl](metyl)amino]etyl]trimethylamónia] C18H23ClN5O2.1/2Cl4Zn	
274-568-5	70321-81-2	274-580-0	70354-87-9
nátrium-kálium-8-[[4- (fenyldiazetyl)fenyl]diazetyl]-7- hydroxynaftalén-1,3-disulfonát C22H16N4O7S2.xK.xNa		(+)-S-[2-(chlórkarbonyl)propyl]- etántioát C6H9ClO2S	
274-569-0	70321-85-6	274-581-6	70356-09-1
kálium-4-[(3- oxobutanoyl)amino]benzénsulfonát C10H11NO5S.K		1-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-3-(4- methoxyfenyl)propán-1,3-dión C20H22O3	
274-570-6	70321-86-7	274-582-1	70356-31-9
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1- fenyl-1-metyletyl)fenol C30H29N3O		dechtové bázy, uhlie, produkty reakcie s 1,2-dichlóretánom, kvarternizované	
274-571-1	70324-51-5	274-583-7	70356-32-0
magnézium-difenyl-biskarbonát C7H6O3.1/2Mg		C14-26-alkylderiváty benzénu	
274-572-7	70331-94-1	274-584-2	70364-24-8
2,2'-(etándioyl)bis(imino)dietyl- bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4- hydroxyfenyl)propanoát] C40H60N2O8		dimetyl-5-[N-(4- metylbenzénsulfonyl)sulfamoyl]izoftalá- t, draselná sol C17H17NO8S2.K	
274-573-2	70333-07-2	274-585-8	70364-64-6
arzenid distriebra Ag2As		izotridecyl-palmítát C29H58O2	
274-574-8	70340-04-4	274-586-3	70375-22-3
trifenyl(2-hydroxybenzyl)fósforánium- bromid C25H22OP.Br		benzyl-(S)-[4-guanidino-1-[(4-metyl- 2-oxo-2H-1-benzopyrán-7- yl)amino]karbonylbutyl]karbamát, monohydrochlorid C24H27N5O5.ClH	
274-575-3	70347-42-1	274-587-9	70383-86-7
kyselina 2'-guanylová, disodná sol C10H14N5O8P.2Na		4-(3'-metyl-2,2'-spirobi[2H-1- benzopyrán]-7-yl)morfolin C22H21NO3	
274-576-9	70353-45-6	274-588-4	70384-29-1
1-(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2- yl)pentán-1,4-dión C12H16O2		(S)-N ¹ -[3-[(1- fenyletyl)amino]propyl]bleomycinamid, sol s kyselinou sírovou (1:1) C61H88N18O21S2.H2O4S	
274-577-4	70353-84-3	274-590-5	70384-51-9
2-[2-[(4-etoxyfenyl)amino]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-hydrogen- sulfát C21H25N2O.HO4S		tris[2-(2-methoxyethoxy)etyl]amín C15H33NO6	
		274-591-0	70393-85-0
		trinátrium-hydrogen-bis[N- (fosfónatometyl)aminoacetát] C3H8NO5P.3/2Na	
		274-592-6	70394-23-9
		3-(dimethylamino)hexahydro-2H-azepín-2- ón C8H16N2O	

274-593-1	70398-33-3	274-607-6	70445-30-6
2-[(4-metoxyfenyl)methylhydrazone]metyl]-1,3,3-trimetyl-3H-indólium-dihydrogen-fosfát	C20H24N3O.H2O4P	kyselina benzén-1,2,4-trikarboxylová, diester s 1,1'-(izopropylidénbis(4,1-fenylénoxy)]bis(3-fenoxypropán-2-olom) C51H44O16	
274-594-7	70401-29-5	274-608-1	70446-10-5
2-metylakridín-9-karbaldehyd C15H11NO		trihydrid europity	EuH3
274-595-2	70401-32-0	274-609-7	70449-94-4
2-metyl-5H-dibenzo[b,f]azepín-5-karboxamid	C16H14N2O	5-metyl-10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5,10-imín	
274-596-8	70404-04-5	274-610-2	70456-77-8
(++)-5-butylfurán-2(5H)-ón C8H12O2		1H-perimidin-2-amin, monohydrochlorid	
274-597-3	70416-82-9	274-611-8	70458-92-3
nátrium-1-amino-4-[[4-(1,1-dimetyletyl)-2-metylfenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C25H24N2O5.S.Na		pefloxacín	C17H20FN3O3
274-598-9	70419-10-2	274-612-3	70458-93-4
(S)-1,5-dimethylhexylamín C8H19N		etyl-6-fluór-4-hydroxy-7-chlóchinolin-3-karboxylát	
274-599-4	70419-11-3	274-613-9	70458-95-6
(R)-1,5-dimethylhexylamín C8H19N		1-etyl-6-fluór-3-karboxy-7-(4-metylpirerazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin, sol s kyselinou	
274-600-8	70421-89-5	metánsulfónovou (1:1)	
hydroxy(hydroxydimethylfenyl)dimetylbenzén C16H18O2		C17H20FN3O3.CH4O3S	
274-601-3	70424-76-9	274-614-4	70458-96-7
3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-metanol C11H18O		norfloxacín	C16H18FN3O3
274-602-9	70424-77-0	274-616-5	70466-83-0
dietyl[2-[(3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)metoxy]etyl]amín C17H31NO		5-acetyl-3-[1-[(3-amino-4-hydroxyfenyl)amino]etylidén]-4-hydroxy-2H-pyrán-2,6(3H)-díón	
274-603-4	70424-79-2	C15H14N2O6	
dietyl[2-[(3,7,7-trimethylbicyklo[4.1.0]hept-3-én-2-yl)metoxy]etyl]amónium-hydrogen-(Z)-but-2-éndioát C17H31NO.C4H4O4		274-617-0	70473-30-2
274-605-5	70427-35-9	(E)-1-(metoxymetoxyl)-3,7-dimetyllokta-2,6-dién C12H22O2	
nátrium-(+)-fenyl[[2-(metoxykarbonyl)-1-metylénetyl]amino]acetát C13H15NO4.Na		274-618-6	70474-13-4
274-606-0	70429-09-3	(3 α ,16 α)-D-homoeburnamenín-14,15-díón-15-oxím, hydrochlorid C20H23N3O2.xClH	
bizmut, zlúčenina s európiom (1:1) Bi.Eu		274-619-1	70476-82-3

274-620-7	70485-37-9	274-638-5	70514-23-7
bis[4-butyl-1,2-difenyl-3-oxo-1,2-dihydro-3H-pyrazol-5-yl]-karbonát C39H38N4O5		kaly a brečky, výroba chlóru zo solankov v ortutovom článku	
274-621-2	70490-53-8	274-639-0	70514-37-3
tetrakis[[2,2'-oxybis(etanoláto)](1-)]titaničitý komplex C16H36O12Ti		kaly a brečky, čistený prach slinku olova	
274-622-8	70495-27-1	274-640-6	70514-71-5
bizmut, zlúčenina so striebrom (1:3) Ag.Bi		troska, tavenie antimónu Látka získaná z tavenia materiálov obsahujúcich antimón z primárnych a sekundárnych zdrojov a obsahujúcich recyklované medziprodukty z výroby. Pozostáva prevažne z antimónu a SiO2 a môže obsahovať ďalšie zvyšky neželezných kovov a ich zlúčenín.	
274-623-3	70495-28-2	274-641-1	70516-41-5
antimonid zirkónia SbZr		2'-anilino-6'-(etyl(3-metylbutyl)amino)-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-(9H)xantén]-3-ón C34H34N2O3	
274-624-9	70495-35-1	274-642-7	70519-09-4
ditelurid toričitý Te2Th		kyselina izooktánová, soľ so železom C8H16O2.xFe	
274-625-4	70495-37-3	274-643-2	70521-70-9
amónium-2-etylhexyl-sulfát C8H18O4S.H3N		kyselina 3-[(2-hydroxydodecyl)(2-hydroxyethyl)amino]propánová C17H35NO4	
274-627-5	70495-39-5	274-644-8	70521-71-0
1,1'-(metylénbis(2,1-fenylénoxy))di(propán-2-yl)-diakrylát C25H28O6		kyselina 3-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxytetradecyl)amino]propánová C19H39NO4	
274-628-0	70496-34-3	274-645-3	70521-72-1
trimetyl[2-(propanoylsulfanyl)etyl]amónium-chlorid C8H18NOS.Cl		kyselina 3-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyhexadecyl)amino]propánová C21H43NO4	
274-629-6	70499-13-7	274-646-9	70521-73-2
7-chlór-2-metyl-4-chinolón C10H8ClNO		kyselina 3-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxyoctadecyl)amino]propánová C23H47NO4	
274-630-1	70513-65-4	274-647-4	70521-74-3
1,2-dichlóretán, destilačné zvyšky, výroba vinylchlorid		nátrium-3-[(2-hydroxydodecyl)(2-hydroxyethyl)amino]propanoát C17H35NO4.Na	
274-631-7	70513-66-5	274-649-5	70521-75-4
chlóretén, destilačné zvyšky, dehydrochlorácia 1,2-dichlóretánu		nátrium-3-[(2-hydroxyethyl)(2-hydroxytetradecyl)amino]propanoát C19H39NO4.Na	
274-632-2	70513-89-2		
ollovo, alkyl, odpady z výroby			
274-633-8	70514-05-5		
popolček, olovo, vysoká pec			
274-634-3	70514-11-3		
lubrikačné oleje, filtračné zvyšky			
274-635-9	70514-12-4		
lubrikačné oleje, použité			
274-636-4	70514-13-5		
(chlórmetyl)oxirán, destilačné zvyšky			

274-650-0	70521-76-5	274-663-1	70529-04-3
nátrium-3-[(2-hydroxyethyl) (2-hydroxyhexadecyl)amino]propanoát C21H43NO4.Na		bis[4-hydroxy-3-[[1-(3-chlórfenyl)-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzén-1-sulfonamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24Cl2CrN10O8S2.Na	
274-651-6	70521-77-6	274-664-7	70534-48-4
nátrium-3-[(2-hydroxyethyl) (2-hydroxyoktadecyl)amino]propanoát C23H47NO4.Na		di-terc-butyl-L-aspartát, zlúčenina s bis(benzénsulfonyl)amínom (1:1) C12H23NO4.C12H11NO4S2	
274-652-1	70528-78-8	274-665-2	70544-82-0
lanolín, sodná sol		(E,E)-bis[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)oxy](metoxy)(metyl)silán C22H40O3Si	
274-653-7	70528-82-4	274-666-8	70544-83-1
oktylderiváty difenylamínu		(E)-[(3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxy]di(methoxy)(methyl)silán C13H26O3Si	
274-654-2	70528-83-5	274-667-3	70546-12-2
kalcium-bis(dodecylbenzénsulfonát), rozvetvený C18H30O3S.1/2Ca		7-(diethylamino)-3-(5-chlórbenzoxazol-2-yl)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-4-karbonitril C21H16ClN3O3	
274-655-8	70528-84-6	274-668-9	70546-25-7
kyselina dodecylbenzénsulfónová (dodecyl je rozvetvený), zlúčenina s 2,2',2'''-nitritotrietanolom		3-(benzotiazol-2-yl)-7-(diethylamino)-2-oxo-2H-1-benzopyrán-4-karbonitril C21H17N3O2S	
274-656-3	70528-85-7	274-669-4	70556-52-4
hydrogenuhličitan draselný, produkty reakcie s močovinou		2-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)pent-1-én-3-ol C13H22O	
274-657-9	70528-86-8	274-671-5	70556-54-6
goetit (Fe(OH)O), redukovaný		2-metyl-1-(4-metylcyklohex-3-én-1-yl)pent-1-én-3-ón C13H20O	
274-658-4	70528-89-1	274-672-0	70564-06-6
tetranátrium-4-amino-6-[[5-[[6-fluór-4-[(3-chlórfenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonatófenyl]diazenyl]-5-hydroxy-3-[(4-sulfonatófenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C31H22ClFN10O13S4.4Na		N ² ,4-dimetylpyridín-2,5-diamín C7H11N3	
274-660-5	70528-90-4	274-673-6	70571-70-9
5-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-1-etyl-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxonikotinonitril C15H12ClN5O4		trinátrium-2-[[6-[[4-fluór-6-(metylaniino)-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyldiazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C30H22FN7O10S3.3Na	
274-661-0	70528-91-5	274-674-1	70571-79-8
2-fenyl-5-metyl-4-[[4-(methylsulfonyl)-2-nitrofenyl]diazenyl]-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-imín C17H16N6O4S		nátrium-1-amino-4-[[4-(benzoylamino)fenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C27H19N3O6S.Na	
274-662-6	70529-02-1		
[2-[[4-[[6-[(4-amino-6-fluór-1,3,5-triazín-2-yl)metylamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyldiazenyl]-5-hydroxy-2-methylfenyl]diazenyl]benzén-1,4-disulfonáto(5-)]mednatan trisodný C27H17CuFN9O11S3.3Na			

274-675-7	70571-81-2	274-685-1	70592-78-8
nátrium-4-[[3-(acetylamino)fenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát	C22H17N3O6S.Na	destiláty (ropné), vákuum Komplexná zmes uhlovodíkov vznikajúcich pri vákuovej destilácii zvyšku surovej ropy získanej po destilácii za atmosferického tlaku. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne C15 až C50 a teplotou varu v rozmedzí približne 270° až 600°C (518°F až 1112°F). Táto frakcia obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % kondenzovaných aromatických uhlovodíkov s 4- až 6-člennými kruhmi.	
274-676-2	70572-52-0	274-686-7	70592-79-9
kyselina 2-(4-aminofenyl)-6-metylbenzotiazolsulfónová	C14H12N2O3S2	zvyšky (ropné), atmosferická kolóna, liahké Komplexný zvyšok z atmosferickej destilácie surovej ropy. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne viac než C11 a s teplotou varu približne 200°C (392°F). Táto frakcia obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % kondenzovaných aromatických uhlovodíkov s 4- až 6-člennými kruhmi.	
274-677-8	70572-60-0	274-687-2	70592-80-2
fluórchlórnitrobenzén	C6H3ClFNO2	C10-16-alkyldimethylamín-N-oxidy	
274-678-3	70579-62-3	274-688-8	70592-82-4
kyselina (R)-2-tridecyl-4-metyl-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-karboxylová	C19H32O4	spinely, hliníkovo-horčíkovo-zirkóniové	
274-679-9	70581-71-4	274-689-3	70593-32-7
kuprium bis[(R)-3-[(2,4-dihydroxy-3,3-dimetylbutanoyl)amino]propanoát	C9H17NO5.1/2Cu	N-[(4-methoxyfenyl)amino]karbonylnikotínamid	
274-680-4	70582-09-1	274-690-9	70597-89-6
kalciump-bis(4-aminobutanoát)	C4H9NO2.1/2Ca	(4-chlórfenyl)hydrazinium-hydrogen-sulfát	C6H7ClN2.xH2O4S
274-682-5	70585-60-3	274-691-4	70598-48-0
4-(pyrrolidin-1-yl)-1-(2,4,6-trihydroxyfenyl)bután-1-ón	C14H19NO4	2-etyl-4-chlór-6-metylanilín	
274-683-0	70592-76-6	274-693-5	70609-63-1
destiláty (ropné), stredné vákuum Komplexná zmes uhlovodíkov vznikajúcich pri vákuovej destilácii zvyšku surovej ropy získanej po destilácii za atmosferického tlaku. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne C14 až C42 a teplotou varu v rozmedzí približne 250° až 545°C (482°F až 1013°F). Táto frakcia obsahuje 5 alebo viac hmotnostných % kondenzovaných aromatických uhlovodíkov s 4- až 6-člennými kruhmi.		nátrium-N-dodekanoyl-L-prolinát	
274-684-6	70592-77-7	274-694-0	70609-64-2
destiláty (ropné), nízke vákuum Komplexná zmes uhlovodíkov vznikajúcich pri vákuovej destilácii zvyšku surovej ropy získanej po destilácii za atmosferického tlaku. Pozostáva z uhlovodíkov s počtom uhlíkov prevažne C11 až C35 a teplotou varu v rozmedzí približne 250°C až 545°C (482°F až 1013°F).		nátrium-N-dodekanoyl-L-serinát	
		274-695-6	70609-66-4
		nátrium-2-(dodekanoylamino)etánsulfonát	
		C14H29NO4S.Na	

274-696-1	70609-70-0	274-708-5	70632-08-5
<i>N</i> -[5-[[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenoxyl]acetyl]amino]-2-chlórfenyl]-1-hydroxynaftalén-2-karboxamid	C35H39ClN2O4	trinátrium-4-amino-3-[4'-[(2-amino-4-hydroxyfenyl)diazényl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifényle]-4-yl)diazényl]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátufenyl)diazényl]naftalén-2,7-disulfonát	C36H30N8O13S3.3Na
274-697-7	70609-95-9	274-709-0	70632-09-6
<i>N</i> -[5-(diethylamino)-2-[(2-chlór-4-nitrofenyl)diazényl]fenyl]acetamid	C18H20ClN5O3	dilítium-5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[(4-sulfonátufenyl)diazényl]fenyl]diazényl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifényle]-4-yl)diazényl]-2-hydroxybenzoát	C33H28N8O6S.2Li
274-698-2	70615-15-5	274-710-6	70632-10-9
2,5-dimetyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzoxazólium	C12H15NO4S	<i>N</i> -[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)etylidén]-2-[4-[(1,3,3-trimetyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-ylidén)etylidén]amino]fenyl]-1 <i>H</i> -benzotriazol-5-ámín, dihydrochlorid	C38H37N7.2ClH
274-699-8	70616-71-6	274-711-1	70632-11-0
kyselina 1-(4-amino-2-sulfofenyl)-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová	C10H9N3O6S	3-amino-7-[(2,4-diaminofenyl)diazényl]-5-fenyl-2,8-dimetylfenazinium-chlorid	C26H24N7.Cl
274-700-1	70616-89-6	274-712-7	70636-59-8
trinátrium-2-[[6-(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)(metyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazényl]naftalén-1,5-disulfonát	C24H18ClN7O10S3.3Na	bis[2,2-bis[(allyloxy)metyl]butyl]-maleát	C28H44O8
274-701-7	70616-90-9	274-713-2	70643-20-8
trinátrium-2-[[6-(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)(metyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazényl]naftalén-1,5-disulfonát	C24H16Cl2N6O10S3.3Na	[4-(2-hydroxyetoxo)-1,3-fenylén]diamónium-sulfát	C8H12N2O2.H2O4S
274-702-2	70621-82-8	274-714-8	70644-45-0
kyselina 2,4-dimethylhexánová	C8H16O2	2-(2-propoxyethyl)pyridín	C10H15NO
274-703-8	70624-13-4	274-715-3	70644-46-1
difenyléter, monochlór- a monoizobutylderivát	C16H17ClO	4-(cyklohex-3-én-1-yl)pyridín	C11H13N
274-704-3	70624-14-5	274-716-9	70644-47-2
difenyléter, monochlór- a diizobutylderivát	C20H25ClO	<i>N</i> -(benzyl)-6-metylpyridín-2-ámín	C13H14N2
274-705-9	70624-15-6	274-717-4	70644-48-3
(2-hydroxypropyl)trimetylámónium-kyanoacetát	C6H16NO.C3H2NO2	kyselina tiokyanatá, zlúčenina s 4,4'-(propán-1,3-diyl)bis(piperidínom) (2:1)	C13H26N2.2CHNS
274-706-4	70632-07-4	274-719-5	70644-49-4
trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyfenyl)diazényl]-3,3'-dimetoxy[1,1'-bifényle]-4-yl)diazényl]-6-[(4-sulfonátufenyl)diazényl]naftalén-2,7-disulfonát	C36H29N7O13S3.3Na	etyl-3-metylpiridín-1-propanoát	C11H21NO2
		274-720-0	70650-95-2
		4,2':6',4'''-terpyridín	C15H11N3

274-721-6 3,2':6',3'''-terpyridín	70650-96-3 C15H11N3	274-732-6 N-[4-[(4-hydroxy[1,1'-bifenyl]-3-yl)diazenyl]fenyl]acetamid C20H17N3O2	70660-54-7
274-722-1 hydrogen-[(4-methoxyfenyl)metyl]-[4-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)oxy]fenyl]malonát	70653-29-1 C22H24O7	274-733-1 4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-N-(3-methoxypropyl)naftalén-1-amin C20H18BrN5O5	70660-55-8
274-723-7 benzhydryl-7-[[2-(4-hydroxyfenyl)-2-[(4-methoxybenzyloxy)karbonyl]acetyl]amino]-7-methoxy-3-[[1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl)metyl]-8-oxo-5-oxa-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C41H38N6O10S	70653-54-2	274-734-7 4-anilino-N-butyl-3-nitrobenzénsulfónamid C16H19N3O4S	70660-56-9
274-724-2 2-methoxypropyl-acetát	70657-70-4 C6H12O3	274-735-2 1-[2-[(4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)diazenyl]-3-methylfenyl)(etyl)amino]etyl]pyridínium-hydrogen-sulfát C22H22Cl2N5O2.HO4S	70660-58-1
274-725-8 kyselina 3-[[2,4-diamino-5-[(4-nitro-2-sulfoanilino)fenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-2-hydroxy-5-sulfobenzoová C25H20N8O11S2	70660-45-6	274-736-8 3-[(2,4,6-trimetylheptyl)oxy]propylamónium-acetát C13H29NO.C2H4O2	70660-61-6
274-726-3 kyselina 4-[[2-amino-4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrofenyl)diazenyl]-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová C28H18N10O15S2	70660-46-7	274-737-3 kyselina (5 alebo 8)-[[2,4-diamino-5-[(4-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]- (8 alebo 5)-(fenyldiazenyl)naftalén-2-sulfónová C28H22N8O6S2	70660-63-8
274-727-9 kyselina 2-[[4-[[2,4-diamino-5-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfónová C24H20N8O9S2	70660-47-8	274-738-9 kalcium-naftyl-fosfát C10H9O4P.Ca	70675-10-4
274-728-4 [2-[butyl(3-methylfenyl)amino]etyl]- (3,4-dichlórfenyl)karbamát C20H24Cl2N2O2	70660-48-9	274-739-4 2-[(1-fenyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-[2-(tetradecyloxy)fenyl]etán-1-ón C31H41N7O2S	70679-13-9
274-730-5 bis(trichlorozinočnatan) 4,4'-iminobis(benzéndiazónia) C12H9N5.2Cl3Zn	70660-52-5	274-741-5 metylsilántriyl-tris(2-ethylhexanoát) C25H48O6Si	70682-61-0
274-731-0 2,2'-[[3-metyl-4-[(6-nitrobenzotiazol-2-yl)diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát C22H23N5O6S	70660-53-6	274-742-0 amónium-6-aminonaftalén-2-sulfonát C10H9NO3S.H3N	70682-62-1
		274-743-6 6-hydroxy-N-(2-hydroxyetyl)-N-metylnaftalén-2-sulfónamid C13H15NO4S	70682-63-2
		274-744-1 4-(4-cyklohexylfenoxyl)anilín C18H21NO	70682-64-3

274-745-7	70682-65-4	274-759-3 aromatické C9-11-uhlovodíky	70693-06-0
<i>O,O-bis(sek-butyl)-hydrogen-fosforoditioát, zlúčenina s dicyklohexylaminom (1:1)</i> C12H23N.C8H19O2PS2			
274-746-2	70682-66-5	274-760-9 C6-19-izoalkánové kyseliny, soli s draslikom a s kobaltom	70693-07-1
<i>(E)-16-chlórhexadec-5-én-9-ín</i> C16H27Cl			
274-747-8	70682-67-6	274-761-4 kyánamid, produkty reakcie s oxidom uhličitým, oxiránom a oktadekán-1-amínom	70693-20-8
<i>N-[2-[(2-kyanoethyl) [2-[(2-kyanoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]oktadekánamid</i> C28H53N5O			
274-748-3	70682-68-7	274-763-5 kyselina ftalová, zmiešané di(decyl-, dodecyl- a okty)estery	70693-30-0
<i>dietyl-sulfát, zlúčenina s N-[2-[(2-kyanoethyl) [2-[(2-kyanoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]oktadekánamidom (1:1)</i> C28H53N5O.C4H10O4S			
274-749-9	70682-69-8	274-764-0 zmiešané estery kyseliny dekánovej a oktánovej s 2,2-dimetylpropán-1,3-diolum	70693-32-2
<i>nátrium-3-[2-(2-heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)etoxy]-2-metylpropanoát</i> C16H30N2O3.Na			
274-750-4	70682-70-1	274-765-6 zmiešané estery kyseliny heptánovej, nonánovej a pentánovej s pentaerytritolom	70693-39-9
<i>N,N'-[[[(2-kyanoethyl)imino]dietylén]di(dokozánamid)]</i> C51H100N4O2			
274-752-5	70682-71-2	274-766-1 kyselina oktadekánová, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom, 2-karboxyetylované, sodné soli	70693-42-4
<i>dietyl-sulfát, zlúčenina s N,N'-[[[(2-kyanoethyl)imino]dietylén]di(dokozánamidom) (1:1)]</i> C51H100N4O2.C4H10O4S			
274-753-0	70682-72-3	274-767-7 pentametyldisiloxanyl-acetát	70693-47-9
<i>tetradearyl-benzoát</i>	C21H34O2	C7H18O3Si2	
274-754-6	70687-99-9	274-768-2 2,4-bis(1-fenyl-1-metyletyl)-6-[(2-nitrofenyl)diazenyl]fenol	70693-50-4
<i>4-metyl-5-[4-[(1-metyletyl)sulfanyl]fenyl]-3-oktyloxazolidín-2-ón</i>	C21H33NO2S	C30H29N3O3	
274-755-1	70692-93-2	274-769-8 kyselina 3-[4-(fenyldiazenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]-4-chlóbenzénsulfónová, zlúčenina s dioktylamínom (1:1)	70693-52-6
<i>trioxid nikelnato-zirkoničitý NiO3Zr</i>		C16H35N.C16H13ClN4O4S	
274-756-7	70692-94-3	274-770-3 kyselina 4-[(4-(fenyldiazenyl)fenyl)diazenyl]3-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová, zlúčenina s dioktylamínom (1:2)	70693-54-8
<i>trioxid mangánato-zirkoničitý MnO3Zr</i>		C22H16N4O7S2.2C16H35N	
274-757-2	70692-95-4	274-771-9 kyselina 4-[(2-hydroxy-1-naftyldiazenyl)benzénsulfónová, zlúčenina s dioktylamínom (1:1)]	70693-55-9
<i>nonaoxid dihlinito-trizirkoničitý Al2O9Zr3</i>		C16H35N.C16H12N2O4S	
274-758-8	70693-04-8		
<i>rozvetvené C16-20-alkylalkoholy</i>			

274-772-4 etoxy(vinyl)silán	70693-56-0 C8H14Osi	274-786-0 kyselina 8-[[4-(fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]-7-hydroxynaftalén-1,3-disulfónová, zlúčenina s dioktylamínom (1:2) C22H16N4O7S2.2C16H35N	70703-45-6
274-774-5 <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -metyl-2-nitrobenzénsulfónamid	70693-58-2 C13H18N2O4S	274-787-6 kyselina 4-[[5-amino-1-(4-chlórfenyl)-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazenyl]-2,5-dichlóbenzénsulfónová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1) C16H12Cl3N5O3S.C6H15NO3	70703-46-7
274-775-0 2-amino- <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -methylbenzénsulfónamid	70693-59-3 C13H20N2O2S	274-788-1 (2-methoxyethyl)-12-(acetoxymethyl)oktadecanoát	70703-47-8 C23H44O5
274-776-6 nátrium-2-[[4-[etyl(2-chlórbenzyl)amino]-3-metylfenyl]diazenyl]benzotiazol-6-sulfónat	70693-60-6 C23H21ClN4O3S2.Na	274-789-7 vinkonát	70704-03-9 C18H20N2O2
274-777-1 kyselina 2-[[4-[etyl[(2-chlórfenyl)methyl]amino]-2-metylfenyl]diazenyl]benzotiazol-7-sulfónová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C23H21ClN4O3S2.C4H11NO2	70693-61-7	274-790-2 metyl-(+)-3-etyl-2,3,3a,4-tetrahydro-1 <i>H</i> -indolo[3,2,1-de][1,5]naftyridín-6-karboxylát, hydrochlorid C18H20N2O2.xClH	70704-04-0
274-778-7 hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný	70693-62-8 H3K5O18S4	274-791-8 22-L-leucín-21-34-gastrín I (bravčový) C85H109N17O27S	70706-59-1
274-779-2 <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]- <i>C</i> -hydroxyoktadekánamid	70693-73-1 C23H48N2O2	274-792-3 1-(4-metylfenyl)-3-(pyrrolidín-1-yl)-1-(pyridín-2-yl)propán-1-ol C19H24N2O	70708-28-0
274-780-8 dietyl-sulfát, zlúčenina s <i>N,N'</i> -[(2-kyanoetyl)imino]dietylén]di(oktadekánomidom) (1:1)	70693-75-3 C43H84N4O2.C4H10O4S	274-793-9 2-(pentadecyloxy)etanol	70709-94-3 C17H36O2
274-781-3 izopropyl-2-chlór-3-oxobutanoát	70697-72-2 C7H11ClO3	274-794-4 2-etylhexyl-bis(2-hydroxyethyl)-fosfát C12H27O6P	70710-10-0
274-782-9 2-(ar,4-dibróm-3-hydroxy-1 <i>H</i> -chinolin-2-ylidén)-1 <i>H</i> -indén-1,3(2 <i>H</i>)-dión	70701-76-7 C18H9Br2NO3	274-796-5 selenid samaričitý	70714-63-5 SeSm2
274-783-4 stroncium-3-hydroxy-4-[[1-(sulfonátometyl)-2-naftyyl]diazenyl]-2-naftoát	70703-34-3 C22H16N2O6S.Sr	274-797-0 trioxid mednato-zirkoničitý CuO3Zr	70714-64-6
274-785-5 kyselina hydrogenbis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naftyyl)diazenyl]- <i>N</i> -methylbenzénsulfonamidáto(2-)]chromitý	70703-37-6 C34H26CrN6O8S2.H	274-798-6 kyselina [[(fosfonometyl)imino]bis[etylénitrit obis(metylén)])]tetrakisfosfónová, amónna sol	70714-66-8 C9H28N3O15P5.xH3N
		274-799-1 kyselina 2-hydroxy-6-(chlórsulfonyl)naftalén-1-karboxylová	70714-67-9 C11H7ClO5S

274-800-5	70714-69-1	274-813-6	70715-10-5
diamónium-hydrogen-7-aminonaftalén-1,3,6-trisulfonát	C10H9NO9S3.2H3N	kyselina olejová, zlúčenina s N,N-dimethylhexadecylamínom (1:1)	
		C18H39N.C18H34O2	
274-801-0	70714-70-4	274-814-1	70715-11-6
kyselina 3-hydroxy-4-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)diazetyl]naftalén-2-karboxylová	C18H13N3O6	kyselina olejová, zlúčenina s N,N-dimethyltetradecylamínom (1:1)	
		C18H34O2.C16H35N	
274-802-6	70714-71-5	274-815-7	70715-12-7
nátrium-7-[(2,6-difluór-5-chlóropyrimidín-4-yl)amino]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C14H8ClF2N3O4S.Na	kyselina stearová, zlúčenina s N,N-dimethyldodecylamínom (1:1)	
		C18H36O2.C14H31N	
274-803-1	70714-74-8	274-816-2	70715-13-8
bis(2-fenyl-1,1-dimetyletyl)-oxalát	C22H26O4	kyselina olejová, zlúčenina s (Z)-N,N-dimetyl(oktadec-9-én-1-yl)amínom (1:1)	
		C20H41N.C18H34O2	
274-804-7	70714-76-0	274-817-8	70715-14-9
dinátrium-N-akryloyl-L-aspartát	C7H9NO5.2Na	kyselina olejová, zlúčenina s (Z)-N-[3-(dimetylamino)propyl]oktadec-9-énamidom (1:1)	
		C23H46N2O.C18H34O2	
274-805-2	70714-77-1	274-818-3	70715-16-1
kyselina N-akryloylasparágová	C7H9NO5	decytl(chlórmetyl)dimetilsilán	
		C13H29ClSi	
274-806-8	70714-80-6	274-819-9	70715-18-3
(1-etyl-7-chlór-4-metylchinolínium)-4-metylbenzénsulfonát	C12H13ClN.C7H7O3S	4,4'-(propán-1,3-diyl)bis(piperidín-1-karboxamid)	C15H28N4O2
		274-820-4	70715-19-4
274-807-3	70714-82-8	2-(2-izopropoxyethyl)pyridín	
1-etyl-5-(fenylsulfonyl)-2-[2-(3-fenyl-2-metyl-5-oxo-2,5-dihydroizoxazol-4-yl)vinyl]-3,3-dimetyl-3H-indólium-(4-metylbenzénsulfonát)	C30H29N2O4S.C7H7O3S	C10H15NO	
		274-822-5	70727-02-5
274-808-9	70714-83-9	plumbium-di(izooktadekanoát)	
[4-(fenylsulfonyl)fenyl]hydrazín	C12H12N2O2S	C18H36O2.1/2Pb	
		274-823-0	70729-59-8
274-809-4	70714-85-1	6,7-dichlór-1,4-bis[(4-metylfenyl)amino]antrachinón	
dinátrium-hydrogen-7-[[4-amino-2-[(aminokarbonyl)amino]fenyl]diazetyl]naftalén-1,3,6-trisulfonát	C17H15N5O10S3.2Na	C28H20Cl2N2O2	
274-811-5	70715-07-0		
dihexyltetrasulfid	C12H26S4		
274-812-0	70715-09-2		
dibutyl-[(diethylamino)tiokarbonyl]sulfanylbutádioát	C17H31NO4S2		