

<p>266-021-4 65996-87-4 extračné zvyšky (uholné), alkalický dechtový olej; extrakčný zvyšok karbolového oleja Zvyšok získavaný z uholno-dechtového oleja alkalickým vypieraním vodným roztokom hydroxidu sodného po odstránení kyselín zo surového koksárenského dechtu. Pozostáva predovšetkým z naftalénov a aromatických dusíkatých zásad.</p>	<p>266-026-1 65996-91-0 destiláty (uholno-dechtové), vrchné; ťažký antracénový olej (antracénový olej II) Destilát z uholného dechtu destilujúci približne v rozmedzí 220 °C až 450 °C. Pozostáva prevažne z troj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov a iných uhľovodíkov.</p>
<p>266-023-5 65996-88-5 benzénový predkvap (uholno-dechtový); redestilát ľahkého oleja s nízkou teplotou varu Destilát z koksárenského ľahkého oleja s destilačným rozmedzím približne do 100 °C. Pozostáva prevažne z alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C4 až C6.</p>	<p>266-027-7 65996-92-1 destiláty (uholno-dechtové); ťažký antracénový olej (antracénový olej II) Destilát z uholného dechtu s destilačným rozmedzím približne medzi 100 °C až 450 °C. Pozostáva prevažne z dvoj- až štvorčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkatých zásad.</p>
<p>266-024-0 65996-89-6 decht, uholný, vysokoteplotný Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia plynu, ktorý vzniká vysokoteplotným (nad 700 °C) odplyňovaním uhlia. Čierna viskózna kvapalina hustejšia ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov. Môže obsahovať aj menšie množstvá fenolových zlúčenín a aromatických dusíkatých zásad.</p>	<p>266-028-2 65996-93-2 smola, uholnodechtová, vysokoteplotná Zvyšok z destilácie vysoko teplotného uholného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacjadrových kondenzovaných aromatických uhľovodíkov.</p>
<p>266-025-6 65996-90-9 decht, uholný, nízkoteplotný Kondenzát získavaný ochladzovaním približne na teplotu prostredia plynu, ktorý vzniká nízkoteplotným (pod 700 °C) odplyňovaním uhlia. Čierna viskózna kvapalina hustejšia ako voda. Pozostáva predovšetkým z komplexnej zmesi kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov, fenolových zlúčenín, aromatických dusíkatých zásad a ich alkylových derivátov.</p>	<p>266-029-8 65996-94-3 fosforečnan vápenatý a nekryštalický fosforečnan vápenatý, žihany Látka získaná zahrievaním v prírode sa vyskytujúceho nerastného fosforečnanu vápenatého na teplotu 732-816 °C vo fluidnej vrstve alebo inom vhodnom zariadení na oxidáciu uhlík obsahujúcich látok. Charakteristická je zvýšeným obsahom fosforu a zníženou hladinou uhľovodíkov.</p>
	<p>266-030-3 65996-95-4 bis (hydrogenfosforečnan) vápenatý, koncentrovaný Látka získaná okyslením nerastného fosforečnanu vápenatého kyselinou fosforečnou. Obsahuje najmenej 40% P2O5. Pozostáva predovšetkým z fosforečnanu vápenatého.</p>

266-031-9	65996-96-5	266-038-7	65997-02-6
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, α -pinénová frakcia	Uhľovodíková frakcia destilovaná z terpentínového oleja. Obsahuje viac ako 80% α -pinénu, zvyšok pozostáva z iných terpénových uhľovodíkov.	odpadová voda, okyslenie mydla z talového oleja	Vodná vrstva vzniknutá okyslením mydla talového oleja kyselinou sírovou v procese získavania talového oleja. Pozostáva prevažne z roztoku síranu sodného, zvyšok obsahuje lignín a talový olej.
266-032-4	65996-97-6	266-039-2	65997-03-7
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, β -pinénová frakcia	Uhľovodíková frakcia destilovaná z terpentínového oleja alebo získaná izomerizáciou α -pinénu. Obsahuje najmenej 70% β -pinénu. Ďalšie významné komponenty sú limonén, α -pinén, kamfén, myrcén. Môže obsahovať aj iné acyklické, monocyklické a bicyklické terpény.	mastné kyseliny z talového oleja, nízkovrúce	Nízkovrúca frakcia získaná destiláciou talového oleja. Obsahuje mastné kyseliny ako sú kyselina palmitová, stearová, olejová a linolová a rovnako aj neutrálne látky.
266-034-5	65996-98-7	266-040-8	65997-04-8
terpény a terpenoidy, limonénová frakcia	Komplexná zmes terpénov získaná z terpentínového oleja alebo citrusových olejov frakcionáciou alebo izomerizáciou iných terpénových frakcií. Obsahuje najmenej 80% limonénu, zvyšok pozostáva z iných terpénových uhľovodíkov. Môže obsahovať stopové množstvá alkoholov, éterov, aldehydov alebo ketónov.	prírodný kaučuk, derivatizovaný kyselinou fumarovou	
266-035-0	65996-99-8	266-041-3	65997-06-0
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, limonénová frakcia	Komplexná zmes terpénov získaných z terpentínového oleja. Obsahuje najmenej 50% limonénu, zvyšok pozostáva prevažne z felandrénov, terpinénov, terpinolénu, cineolov.	prírodný kaučuk, hydrogenovaný	
266-036-6	65997-00-4	266-042-9	65997-13-9
terpény a terpenoidy, terpentínový olej, terpinolénová frakcia	Komplexná zmes terpénov získaných z terpentínového oleja. Obsahuje najmenej 80% terpinolénu, zvyšok pozostáva z rôznych terpénových uhľovodíkov.	kyseliny prírodných živíc, hydrogenované, estery s glycerolom	
266-037-1	65997-01-5	266-043-4	65997-15-1
talový olej, sodná soľ		portlandský cement, chemikálie	Portlandský cement je zmes chemických látok získaná vysokoteplotným (viac ako 1200 °C) spaľovaním alebo spekaním surových materiálov, ktorými sú predovšetkým uhličitan vápenatý, oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxidy železa. Takto spracované chemické látky sú kryštalické. Táto zmes pozostáva zo všetkých chemických látok uvedených nižšie. Hlavnými zložkami portlandského cementu sú Ca_2SiO_4 a Ca_3SiO_5 . Ostatné nižšie uvedené zlúčeniny sa v portlandskomemente môžu vyskytovať v kombinácií s týmito hlavnými zložkami.
		CaAl ₂ O ₄	Ca ₂ Al ₂ SiO ₇
		CaAl ₄ O ₇	Ca ₄ Al ₆ SO ₁₆
		CaAl ₁₂ O ₁₉	Ca ₁₂ Al ₁₄ C ₁₂ O ₃₂
		Ca ₃ Al ₂ O ₆	Ca ₁₂ Al ₁₄ F ₂ O ₃₂
		Ca ₁₂ Al ₁₄ O ₃₃	Ca ₄ Al ₂ Fe ₂ O ₁₀
		CaO	Ca ₆ Al ₄ Fe ₂ O ₁₅
		Ca ₂ Fe ₂ O ₅	

266-045-5 65997-16-2

cement, oxid hlinitý, chemikálie
Cement s vysokým obsahom oxidu hlinitého je zmes chemických látok vznikajúca vysokoteplotným (nad 1200 °C) spaľovaním alebo spekaním surových materiálov predovšetkým uhličitanu vápenatého, oxidu hlinitého, oxidu kremičitého a oxidov železa. Takto spracované chemické látky sú kryštalické. Táto zmes pozostáva zo všetkých chemických látok ďalej uvedených, ktoré sú účelovo vyrábané pre produkciu cementu s vysokým obsahom oxidu hlinitého. Hlavnými zložkami tejto zmesi sú CaAl_2O_4 , $\text{Ca}_4\text{Al}_2\text{Fe}_2\text{O}_{10}$, $\text{Ca}_{12}\text{Al}_{14}\text{O}_{33}$ a Ca_2SiO_4 . Ostatné nižšie uvedené zlúčeniny môžu byť tiež zastúpené v tomtoemente spolu s jeho hlavnými zložkami.

CaAl4O7	Ca2Al2SiO7
CaAl12O19	Ca4Al6SO16
Ca3Al2O6	Ca12Al14Cl2O32
CaO	Ca12Al14F2O32
Ca3SiO5	Ca6Al4Fe2O15
Ca2Fe2O5	

266-046-0 65997-17-3

sklo, oxid, chemikálie
Táto kategória pozostáva z rôznych chemických látok spracovávaných pri výrobe anorganických skiel. Z hľadiska tejto kategórie je "sklo" definované ako amorfný, anorganický, priehľadný a priesvitný alebo nepriesvitný materiál, tradične vyrábaný stavením zdrojov oxidu kremičitého s taviacim činidlom, ktorým sú, napr. uhličitaný alkalických kovov, oxid boritý atď., a stabilizátorom do hmoty, ktorá je chladená v prípade transparentných skiel alebo skiel izolovaných z tekutej fázy za presne definovaných podmienok tak, aby nedošlo ku kryštalizácii, alebo v prípade keramického skla za kontrolovanej kryštalizácie. Táto kategória pozostáva okrem vedľajších produktov alebo nečistôt aj z iných rôznych chemických látok, ktoré vznikajú počas výroby rôznych skiel a konkurenčne sú zakomponované do sklenej zmesi. Všetky sklá obsahujú jednu alebo viac týchto látok, ale len málo z nich (ak vôbec nejaké) obsahuje všetky zložky. Prvky ďalej uvedené sú v zásade prítomné v podobe zmesných oxidov. Niektoré z nich môžu byť prítomné aj vo forme halogenidov alebo chalkogenidov v rôznych oxidačných číslach alebo v zložitejších zlúčeninách. Prítomné môžu byť aj stopové množstvá iných oxidov alebo chemických zlúčenín. Oxidy prvých siedmich prvkov (označených hviezdíčkou) predstavujú viac ako 95% hmotnosti produkovaného skla.

bór*	mangán
draslík*	meď
hliník*	molybdén
horčík*	neodým
kremík*	nikel
sodík*	niób
vápnik*	olovo
antimón	prazeodým
arzén	rubídium
bárium	selén
bizmut	síra
cér	striebro
cézium	stroncium
cín	telúr
dusík	titán
fosfor	uhlík
germánium	urán
holmium	vanád
chróm	volfrám

kadmium	zinok	266-049-7	65997-20-8
kobalt	zirkónium	taníny, regenerované	
lantán	zlato	Komplexná zmes rastlinných	
lítium	železo	trieslovinových materiálov	
266-047-6	65997-18-4	regenerovaných po spracovaní kože.	
frity, chemikálie		Pozostáva z prírodných tanínov, čo	
Frita je zmes anorganických		sú predovšetkým polyfenolové	
chemických látok vyrábaná rýchlym		zlúčeniny a/alebo zo syntetických	
ochladzovaním komplexnej zmesi		tanínov, ako sú deriváty	
materiálov, predovšetkým chemických		aromatických sulfónových kyselín.	
látok, ktoré vznikli ako nepohyblivé			
granúl. Táto kategória zahŕňa všetky		266-050-2	65997-35-5
ďalej uvedené chemické látky, ktoré		bis(formiáto-O)alumínium-hydrid	
sú účelne vyrábané v procese		C2H3AlO4	
produkcie frít. Základné zložky		266-051-8	66000-40-6
tejto kategórie sú oxidy niektorých		1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]-4,5-	
alebo všetkých prvkov uvedených		dihydro-1H-pyrazol-3-amín	
nižšie. Fluoridy týchto prvkov sa		C10H10F3N3	
tiež môžu vyskytovať v kombinácií s		266-052-3	66003-79-0
týmito základnými látkami.		2,6-dicyklopentylfenol	C16H22O
antimón	meď	266-053-9	66003-80-3
arzén	molybdén	4,4'-metylénbis(2,6-	
bárium	neodým	dicyklopentylfenol)	C33H44O2
bizmut	nikel	266-054-4	66006-52-8
bór	niób	kyselina hydrogenbis[metyl[8-[[5-	
cér	olovo	(aminosulfonyl)-2-	
cín	sodík	hydroxyfenyl]diazenyl]-7-hydroxy-1-	
draslík	striebro	naftyl]karbamáto(2-)]chromitá	
fosfor	stroncium	C36H28CrN8O12S2.H	
hliník	titán	266-056-5	66008-65-9
horčík	vanád	3-metyloktán-3-yl-acetát	C11H22O2
chróm	vápnik	266-057-0	66008-66-0
kadmium	volfrám	3-metylokt-1-én-3-yl-acetát	C11H20O2
kobalt	zinok	266-058-6	66008-67-1
kremík	zirkónium	2-	
lantán	zlato	[metyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9	
lítium	železo	,10,10,11,11,12,12,13,13,13-	
mangán		pentakozafluórtridekán-1-	
266-048-1	65997-19-5	sulfonyl)amino]etyl-akrylát	
výroba ocele, chemikálie		C19H12F25NO4S	
Táto kategória zahŕňa chemické		266-059-1	66008-68-2
látky, ktoré sú vyrábané ako súčasť		2-	
ocele a oceľových zliatin.		[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,1	
Nasledujúci zoznam obsahuje prvky,		0,11,11,11-ikozafluórundekán-1-	
ktoré sa môžu v oceli vyskytovať		sulfonyl)(metyl)amino]etyl-akrylát	
alebo ktoré môžu byť súčasťou		C17H12F21NO4S	
zlúčenín prítomných v oceli alebo v			
oceľových zliatinách. Berýlium, bór,			
cér, cín, dusík, fosfor, hafnium,			
hliník, horčík, chróm, kobalt,			
kremík, kyslík, lantán, mangán, meď,			
molybdén, nikel, niób, olovo, selén,			
síra, tantal, titán, vanád, vápnik,			
volfrám, uhlík, ytrium, zinok,			
zirkónium, železo.			

266-060-7	66008-69-3	266-071-7	66027-87-0
2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadekafluórnonán-1-sulfonyl) (metyl) amino]etyl-akrylát		dodecyl-dietylsulfamát	C16H35NO3S
C15H12F17NO4S		266-072-2	66027-93-8
266-061-2	66008-70-6	amidosíran inditý	H3NO3S.1/3In
2-[metyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridekafluórheptán-1-sulfonyl) amino]etyl-akrylát		266-073-8	66027-94-9
C13H12F13NO4S		hydroxo-bis (trifluóracetáto-O) indium	C4HF6InO5
266-062-8	66008-71-7	266-074-3	66027-97-2
(karboxymetyl) (dimetyl) [3-[metyl (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfonyl) amino]propyl]amónium-hydroxid		dimetyl [2-[2-[metylbis (2-metylpropyl) fenoxyl) etoxy]etyl]amín	C21H37NO2
C16H21F13N2O4S		266-075-9	66027-98-3
266-063-3	66008-72-8	2-metylbis (2-metylpropyl) fenol	C15H24O
(2-karboxyetyl) (dimetyl) [3-[metyl (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluóroktán-1-sulfonyl) amino]propyl]amónium-hydroxid		266-076-4	66027-99-4
C17H23F13N2O4S		N-[2-[2-[bis (2-metylpropyl) fenoxyl) etoxy]etyl]-N,N-dimetylamín	C20H35NO2
266-064-9	66009-14-1	266-078-5	66028-00-0
22-L-leucín-32-L-leucín-22-34-gastrín I (bravčový)	C75H101N15O26	[2-(2-chlóretoxy) etoxy]bis (2-metylpropyl) benzén	C18H29ClO2
266-065-4	66009-41-4	266-079-0	66028-01-1
oktadecyl-heptanoát	C25H50O2	1-[2-[2-(2-chlóretoxy) etoxy] etoxy]-4-oktylbenzén	C20H33ClO3
266-067-5	66010-29-5	266-080-6	66028-30-6
[8-[(2-brómpropenoyl) amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl) diazenyl]naftalén-2-sulfonáto (3-)]-[4-[[6-[(2-brómpropenoyl) amino]-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl]diazenyl]-3-hydroxy-7-nitronaftalén-1-sulfonáto (4-)]chromitan tetrasodný		2,2'-(formylimino)dietyl-diakrylát	C11H15NO5
C42H21Br2CrN8O19S3.4Na		266-081-1	66028-32-8
266-068-0	66016-77-1	2,2'-[[6-(akryloyloxy) hexanoyl] imino]dietyl-diakrylát	C19H27NO7
fenyl (2-chlór [1,1'-bifenyl]-4-yl) metanol	C19H15ClO	266-082-7	66028-34-0
266-069-6	66019-20-3	2,2'-[[4-(akryloyloxy) butanoyl] imino]dietyl-diakrylát	C17H23NO7
trinátrium-3-[(2-arzonát ofenyl) diazenyl]-4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát		266-083-2	66037-07-8
C16H13AsN2O11S2.3Na		3-(2-hydroxy-4-nitrofenyl)-1-(4-kyanofenyl) močovina	C14H10N4O4
266-070-1	66027-80-3	266-084-8	66037-55-6
N-(5-amino-2-chlórfenyl)-2-chlór-4,4-dimetyl-3-oxopentánamid		etyl-5-[(4-aminofenyl) metyl]-2-aminobenzoát	C16H18N2O2
C13H16Cl2N2O2		266-085-3	66046-06-8
		tris (2-hydroxyetyl) amónium-ditetradecyl-fosfát	C28H59O4P.C6H15NO3

266-086-9	66046-07-9	266-102-4	66068-91-5
kálium-ditetradecyl-fosfát C28H59O4P.K		(R)-bis[[[2-(hydroxyfenyl)-1-metyl]etyl]amónium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H13NO.1/2C4H6O6	
266-087-4	66046-85-3	266-104-5	66069-34-9
N,N'-hexán-1,6-diylbis(3,4,5,6,-tetrachlórftalimid) C22H12Cl8N2O4		kyselina [2R-(2 α ,3Z,5 α)]-3-(2-hydroxyetylidén)-7-oxo-4-oxa-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová, zlúčenina s terc-butylamínom (1:1) C8H9NO5.C4H11N	
266-089-5	66048-53-1	266-105-0	66071-80-5
guanozín-2',3',5'-tribenzoát C31H25N5O8		mastné kyseliny z kokosového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
266-090-0	66052-05-9	266-106-6	66071-81-6
4-(hexyloxy)naftalén-1-karbonitril C17H19NO		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, vápenaté soli	
266-091-6	66052-08-2	266-107-1	66071-82-7
1-bróm-4-(hexyloxy)naftalén C16H19BrO		mastné kyseliny z loja, hydrogenované, lítne soli	
266-092-1	66052-32-2	266-108-7	66071-85-0
metyl-2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enoát C11H18O2		mastné kyseliny z ricínového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	
266-093-7	66052-90-2	266-109-2	66071-88-3
diamónium-dihydrogen-(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát C2H8O7P2.2H3N		mastné kyseliny z ricínového oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	
266-094-2	66054-26-0	266-110-8	66071-89-4
N-[3-(hexadecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín C22H48N2O		mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s cyklohexylamínom	
266-095-8	66062-78-0	266-111-3	66071-92-9
1-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)etán-1-ol C11H20O		sulfitové a varné výluhy, použité Vodný roztok pochádzajúci z reakcie lignocelulózových látok (drevo a iné poľnohospodárske zdroje buničiny) s jednou alebo viacerými chemikáliami používanými pri spracovaní buničiny, vrátane tých, ktoré sú používané pri sulfitovaní a iných chemických a polochemických procesoch. Zloženie je veľmi variabilné, prítomné sú predovšetkým chemikálii použitých pri spracovaní buničiny, rozpustená a hydrolyzovaná celulóza, hemicelulóza a lignín.	
266-096-3	66063-05-6	266-112-9	66071-93-0
1-cyklopentyl-3-fenyl-1-[(4-chlórphenyl)metyl]močovina C19H21ClN2O		mastné kyseliny z bavlnikového oleja, draselné soli	
266-097-9	66063-15-8		
N-cyklopentyl-4-chlórbenzylamín C12H16ClN			
266-098-4	66063-61-4		
kálium-[(hydroxymetyl)amino]acetát C3H7NO3.K			
266-100-3	66068-84-6		
4-(5,5,6-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyklohexán-1-ol C16H28O			
266-101-9	66068-90-4		
(S)-bis[[[2-(hydroxyfenyl)-1-metyl]etyl]amónium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H13NO.1/2C4H6O6			

266-113-4	66071-94-1	266-128-6	66085-61-8
kukurica, namáčací roztok		bis (2-hydroxyetyl) amónium-hydrogen-sulfit	C4H11NO2.H2O3S
Látka získaná čiastočným odstránením vody z roztoku získaného po namáčaní kukurice vo vode a v roztoku oxidu siričitého, ktorý podlieha fermentácií pôsobením prirodzene sa vyskytujúcich mikroorganizmov produkujúcich kyselinu mliečnu.		266-129-1	66085-68-5
		1,1'-[(fenylmetylén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén) diazenyl]]di (naftalén-2-ol)	C41H32N4O2
266-115-5	66071-95-2	266-130-7	66085-69-6
masťné kyseliny z bavlnikového oleja, sodné soli		4,4'-[(fenylmetylén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén) diazéndiyl]]bis (2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón)	C41H36N8O2
266-116-0	66071-96-3	266-131-2	66085-70-9
lepky, kukuričné		1-[[4-[[4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]-2,5-dimetylfenyl]fenylmetyl]-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-2-ol	C42H34N4O2
Suchý zvyšok z kukurice po odstránení väčšej časti škrobu a kukuričného oleja a separácií otrúb v procese vlhkého mletia kukuričného škrobu alebo sirupu alebo po enzymatickom opracovaní endospermu.		266-132-8	66085-71-0
266-117-6	66072-02-4	kyselina 4,4'-bis[[4-aminofenyl-6-[(2-hydroxyetyl) (2-karbamoyletyl) amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová	C42H46N14O10S2
masťné kyseliny z bravčového oleja, draselné soli		266-133-3	66085-74-3
266-118-1	66072-03-5	[oktabrómoktachlór-29H,31H-ftalokyanináto (2-) -N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex	C32Br8Cl8CuN8
masťné kyseliny z bravčového oleja, sodné soli		266-134-9	66085-76-5
266-119-7	66072-07-9	nitroviolantrén-5,10-dión	C34H15NO4
masťné kyseliny z palmového oleja, draselné soli		266-135-4	66086-33-7
266-120-2	66072-08-0	(di-terc-butyl)-but-2-índioát	C12H18O4
nafténové kyseliny, draselné soli		266-137-5	66087-02-3
266-121-8	66072-09-1	titánium-tris (2-metylpropán-1-olát)	C4H10O.1/3Ti
ricínový olej, hydrogenovaný, vápenatá soľ		266-138-0	66095-81-6
266-122-3	66072-32-0	2-[(2-metoxi-4-nitrofenyl) amino]etanol	C9H12N2O4
4-((1R,2R,4R)-bornán-2-yl)cyklohexanol	C16H28O	266-139-6	66096-03-5
266-123-9	66073-54-9	kyselina 5-[2-[[[2-(hexadecyloxy)-5-[(metylamino) sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]acetyl]-2-metoxibenzénsulfónová	C33H50N2O9S2
2-fluór-6-chlórbenzamid	C7H5ClFNO		
266-124-4	66085-00-5		
izooktadekánová kyselina, monoester s glycerolom	C21H42O4		
266-126-5	66085-16-3		
6-izopropoxy-1H-purín	C8H10N4O		
266-127-0	66085-59-4		
nimodipín	C21H26N2O7		

266-140-1	66096-08-0	266-153-2	66104-54-9
2-[2-[(3-etyl-5-metylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimetyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium	C27H32N2O3S3	1,3,5-tripropyloxybenzén	C15H24O3
266-141-7	66096-13-7	266-154-8	66104-55-0
dikálium-4-[(3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)metyl]benzén-1,3-disulfonát	C15H10O7S3.2K	1-(1H-benzimidazol-2-metylidén)-2-(3-metyl-(3H)-benzotiazol-2-ylidén)hydrazin	C16H13N5S
266-142-2	66104-32-3	266-155-3	66104-58-3
N-(7-oxo-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]tiofén-4-yl)acetamid	C10H11NO2S	3,9-dichlór-7H-benzo[de]antracén-7-ón	C17H8Cl2O
266-143-8	66104-34-5	266-156-9	66104-67-4
2-(4-metoxifenyl)-2H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridín-5-amin	C12H11N5O	2-[2-[2-(dodecyloxy)etoxyl]etoxyl]etyl-hydrogen-maleát	C22H40O7
266-144-3	66104-36-7	266-157-4	66104-71-0
3-[(4-metoxifenyl)diazenyl]pyridín-2,6-diamin, monohydrochlorid	C12H13N5O.ClH	4-(hexadecylamino)benzoylchlorid	C23H38ClNO
266-145-9	66104-40-3	266-159-5	66104-72-1
stroncium-1R-(1 α ,4 α ,4 β ,10 α)-7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-karboxylát	C20H30O2.1/2Sr	dilitium-dinátrium-4,4'-bis[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát	C26H20N4O8S2.2Li.2Na
266-146-4	66104-41-4	266-160-0	66104-73-2
bárium-diabetát	C20H30O2.1/2Ba	3-(benzoyloxy)-4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonylchlorid	C27H19ClN4O5S
266-148-5	66104-42-5	266-161-6	66108-37-0
dinátrium-N-(4-metylbenzénsulfonyl)-L-glutamát	C12H15NO6S.2Na	[2,2-bis(brómmetyl)-3-chlórpropyl]-bis[2-chlór-1-(chlórmetyl)etyl]-fosfát	C11H18Br2Cl5O4P
266-149-0	66104-43-6	266-162-1	66108-89-2
dinátrium-4-[[4-(sulfonátometyl)amino]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C13H13N3O6S2.2Na	(+)--(R*,R*)-5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódizoftaldiamid	C14H18I3N3O6
266-150-6	66104-44-7	266-163-7	66108-90-5
2-(3,4-dimetylfenyl)-2H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridín-5-amin	C13H13N5	(+)--(R*,R*)-5-(acetylamino)-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódizoftaldiamid	C16H20I3N3O7
266-151-1	66104-46-9	266-164-2	66108-95-0
3-[(3,4-dimetylfenyl)diazenyl]pyridín-2,6-diamin, monohydrochlorid	C13H15N5.ClH	johexol	C19H26I3N3O9
266-152-7	66104-53-8	266-165-8	66113-84-6
4-[(2,4-dimetylfenyl)diazenyl]-2-metylbenzénamónium-chlorid	C15H17N3.ClH	(19 α ,20 α)-16-(metoxykarbonyl)-19-metyl-3,4,16,17-tetradehydrooxajohimbánium-chloristan	C21H23N2O3.ClO4
		266-166-3	66116-54-9
		(R)-[fenyl(kyano)metyl]amónium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartarát	C8H8N2.C4H6O6

266-167-9	66116-55-0	266-179-4	66142-21-0
(R)-[kyano(4-metoxifyenoxy)metyl]amónium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H10N2O.C4H6O6		[4-metoxi-2-(4-metoxifyenyl)-1-benzopyrylium]-metyl-sulfát C17H15O3.CH3O4S	
266-168-4	66119-40-2	266-181-5	66142-22-1
tris(bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ylmetoxy)fosfán C24H33O3P		etyl-(3-etyl-2-metylbenzoselenazólium)-sulfát C10H12NSe.C2H5O4S	
266-170-5	66121-34-4	266-182-0	66142-95-8
ajmalán-17(R),21 α -diol, zlučenina s dichlórmétánom (1:1) C20H26N2O2.CH2Cl2		kyselina trihydrogenbis[4-[4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzén-1-sulfonáto(3-)]chromitá, zlučenina s dicyklohexylaminom (1:2) C32H20CrN10O14S2.2C12H23N.3H	
266-171-0	66130-90-3	266-183-6	66142-99-2
trimetylsilyl-(dietoxyfosforyl)acetát C9H21O5PSi		kyselina trihydrogen-[29H,31H-ftalocyanintrisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá, zlučenina s N,N'-di-o-tolylylguanidínom (1:3) C32H13CuN8O9S3.3C15H17N3.3H	
266-172-6	66137-74-4	266-184-1	66148-78-5
1,1,2,2-tetrafluór-2-(1,1,2,2-tetrafluór-2-jódetoxy)etánsulfonylfluorid C4F9IO3S		temocilín C16H18N2O7S2	
266-173-1	66138-06-5	266-185-7	66161-48-6
nátrium-1-etyl-2-[3-[1-etyl-5,6-dichlór-3-(3-sulfonátobutyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]-5,6-dichlór-3-(3-sulfonátobutyl)-1H-benzimidazólium C29H34Cl4N4O6S2.Na		(etyl-3-etoxy-3-hydroxy-4-chlórbutanoáto)magnézium-jodid C8H14ClIMgO4	
266-174-7	66138-93-0	266-186-2	66161-52-2
1,1'-[oxybis(etán-1,2-diyloxy)]bis(heptadekafluórnonén) C22H8F34O3		(Z)-(oktadec-9-én-1-yl)-dokozanoát C40H78O2	
266-175-2	66142-15-2	266-187-8	66161-53-3
5-fenyl-2-metyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzoxazólium C17H17NO4S		N-(3-morfolinopropyl)dodekánamid C19H38N2O2	
266-176-8	66142-16-3	266-188-3	66161-54-4
N-(4-amino-2-hydroxy-5-chlórfenyl)benzamid, monohydrochlorid C13H11ClN2O2.ClH		N-(3-morfolinopropyl)tetradekánamid C21H42N2O2	
266-177-3	66142-19-6	266-189-9	66161-55-5
4-etoxy-2-(4-metoxifyenyl)-1-benzopyrylium-hexafluorofosfát C18H17O3.F6P		N-(3-morfolinopropyl)dodekánamid, N-oxid C19H38N2O3	
266-178-9	66142-20-9	266-190-4	66161-56-6
4-etoxy-2-(4-metoxifyenyl)-1-benzopyrylium-metylsulfonát C18H17O3.CH3O3S		N-(3-morfolinopropyl)tetradekánamid, N-oxid C21H42N2O3	
		266-192-5	66161-57-7
		nátrium-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodekaoxaoktatetrakontyl-sulfát C36H74O16S.Na	

266-193-0	66161-58-8	266-205-4	66163-79-9
nátrium-3,6,9,12-tetraoxapentakozyl-sulfát	C21H44O8S.Na	kyselina (6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-3-(acetoxymetyl)-8-oxo-7-[2-(4-pyridylsulfanyl)acetamido]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová, zlučenina s <i>N,N'</i> -dibenzyletyléndiaminom	C17H17N3O6S2.xC16H20N2
266-194-6	66161-59-9	266-207-5	66165-37-5
bis(2-hydroxypropyl)amónium-decyl-sulfát	C12H26O4S.C6H15NO2	etyl-hydrogen-[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]metyl]fosfonát	C17H29O4P
266-195-1	66161-60-2	266-208-0	66165-57-9
decyl-hydrogen-sulfát, zlučenina s 1,1',1''-nitrilotripropán-2-olom	C12H26O4S.C9H21NO3	1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(pentabromfenyl)metoxy]benzén]	C29H14Br14O2
266-196-7	66161-61-3	266-209-6	66168-54-5
kyselina 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxaheptatriakontánová	C29H58O10	3-(2,3-dihydroxypropyloxy)-2-hydroxypropyl-stearát	C24H48O6
266-197-2	66161-62-4	266-210-1	66169-93-5
nátrium- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -(2-dodekanoylamino)etyl]amino]acetát	C18H36N2O4.Na	(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)rubidny komplex	C5H7O2.Rb
266-198-8	66161-63-5	266-211-7	66170-39-6
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]dodekánamid	C19H40N2O3	hexadecyl-nikotinát	C22H37NO2
266-199-3	66161-64-6	266-212-2	66172-62-1
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]tetradekánamid	C21H44N2O3	(2,2,2-trifluóretyl)-[etyl[4-[2-kyano-3-oxo-3-[4-(propán-1-sulfonylamino)fenyl]prop-1-én-1-yl]-3-metylfenyl]amino]acetát	C26H28F3N3O5S
266-200-7	66161-65-7	266-213-8	66172-63-2
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]hexadekánamid	C23H48N2O3	izopropyl-[[4-[2-kyano-3-[4-(metylsulfonyl)amino]fenyl]-3-oxoprop-1-én-1-yl]-3-metylfenyl][[(1-metyletoxy)karbonyl]metyl]amino]acetát	C28H33N3O7S
266-201-2	66161-66-8	266-214-3	66172-65-4
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]dodekánamid, <i>N</i> -oxid	C19H40N2O4	hydroxid-chlorid hlinito-horečnatý	
266-202-8	66161-67-9	266-215-9	66172-78-9
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]tetradekánamid, <i>N</i> -oxid	C21H44N2O4	20-(dinonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozyl-dihydrogen-fosfát	C38H71O11P
266-203-3	66161-68-0	266-216-4	66172-79-0
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]hexadekánamid, <i>N</i> -oxid	C23H48N2O4	bis[17-(nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-yl]-hydrogen-fosfát	C54H95O16P
266-204-9	66161-69-1		
<i>N</i> -[3-[bis(2-hydroxyetyl)amino]propyl]oktadekánamid, <i>N</i> -oxid	C25H52N2O4		

266-218-5	66172-82-5	266-232-1	66197-79-3
26-(nonylfoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-yl-hydrogen-fosfát C66H119O22P		trinátrium-2,2',2''-nitrilotrietyl-trifosfát C6H18NO12P3.3Na	
266-219-0	66172-83-6	266-233-7	66203-00-7
bis[20-(dinonylfoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozyl]-hydrogen-fosfát C76H139O18P		karokainid C18H25N3O5	
266-220-6	66172-85-8	266-234-2	66203-94-9
26-(dinonylfoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol C42H78O10		murokainid C19H27N3O5	
266-221-1	66178-41-4	266-235-8	66204-44-2
(² H)kyselina trifluórmétánsulfónová CDF3O3S		3,3'-metylénbis(5-metyloxazolidín) C9H18N2O2	
266-222-7	66180-22-1	266-236-3	66208-42-2
6-fenyl-5-metyl-3,8-dinitrofenantridinium-bromid C20H14N3O4.Br		kyselina 5-hydroxyoktahydro-4,7-metano-1H-indénkarboxylová C11H16O3	
266-223-2	66181-84-8	266-237-9	66209-50-5
1,4,5,8-tetrakis(fenylamino)antrachinón C38H28N4O2		[1,1-bis(N-acetylkarbamoyl)etyl]-acetát C10H14N2O6	
266-224-8	66182-97-6	266-238-4	66209-67-4
kyselina (tiazolo[5,4-d]tiazol-2,5-diyl)bis(metoxybenzénsulfónová) C18H14N2O8S4		nátrium-5-[7-[(1-fenyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]-7H-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]tiadiazin-6-yl]-2-(hexadecyloxy)benzénsulfonát C33H44N8O4S3.Na	
266-225-3	66182-98-7	266-240-5	66210-62-6
dinátrium-(tiazolo[5,4-d]tiazol-2,5-diyl)bis(metoxybenzénsulfonát) C18H14N2O8S4.2Na		N-[5-[[4-(2,4-di-terc-pentylfoxy)butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]-2-(2,2-dimetylpropanoyl)-2-[5-izopropyl-2-[(4-metylbenzénsulfonyl)imino]-1,3,4-tiadiazol-3(2H)-yl]acetamid C45H60ClN5O6S2	
266-226-9	66183-71-9	266-241-0	66214-40-2
etyl-5-oxo-DL-prolinát C7H11NO3		kyselina 7-[[2-hydroxy-5-[[4-hydroxyfenyl)sulfonyl]fenyl]metyl]naftalén-2-sulfónová C23H18O7S2	
266-227-4	66185-71-5	266-242-6	66214-41-3
4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl-dodekanoát C22H30O4		N,N'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-diyl)di(benzimidoylchlorid) C28H16Cl2N2O2	
266-229-5	66195-31-1	266-243-1	66214-42-4
ibopamín C17H25NO4		dinátrium-2-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl) diazenyl]benzoát C17H13N3O6S.2Na	
266-230-0	66197-75-9	266-244-7	66214-45-7
nátrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatriakontyl-sulfát C26H54O11S.Na		2-(2,5-dichlórfenyl)-4-[(2-metoxyfenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C17H14Cl2N4O2	
266-231-6	66197-78-2		
26-(nonylfoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-yl-dihydrogen-fosfát C33H61O13P			

266-245-2	66214-46-8	266-255-7	66214-55-9
nátrium-4-[[4-[(2-nitrofenyl)amino]fenyl]diazenyl]benzén sulfonát	C18H14N4O5S.Na	kyselina 5-[[4-[2-[4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)etenyl]fenyl]-ONN-azoxy]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]-NNO-azoxy]-2-[2-[4-[[4-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)etenyl]-3-sulfofenyl]-ONN-azoxy]-2-sulfofenyl]etenyl]benzénsulfónová	C56H40N8O28S7
266-246-8	66214-47-9	266-256-2	66214-56-0
tetranátrium-5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-4-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfonátonaftalén-1-yl)diazenyl]-3,3'-dimetoxyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C44H34N8O17S4.4Na	N,N'-(9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2,6-diyl)bis(benzénkarbotioamid)	C28H18N2O2S2
266-247-3	66214-48-0	266-257-8	66215-27-8
nátrium-3-[[4-[(4-etoxyfenyl)diazenyl]-3-metoxifenyl]diazenyl]benzénsulfonát	C21H20N4O5S.Na	N-cyklopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	C6H10N6
266-248-9	66214-49-1	266-258-3	66216-56-6
dinátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[[2-metoxyl-3-sulfonát]fenyl]diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]diazenyl]-3-metylbenzoát	C28H24N6O8S.2Na	alyl-[2-(2-oxoimidazolidín-1-yl)etyl]karbamát	C9H15N3O3
266-249-4	66214-50-4	266-259-9	66216-84-0
hexanátrium-2,2'-[azoxybis[(2-sulfonáto-4,1-fenylén)vinylén(3-sulfonáto-4,1-fenylén)]]bis(2H-nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát)	C48H32N8O19S6.6Na	dibenzylamónium-dibenzyliditiokarbamát	C15H15NS2.C14H15N
266-251-5	66214-51-5	266-260-4	66222-21-7
trinátrium-5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-3,3'-dimetyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C34H28N6O11S3.3Na	[1-(1-etoxyetoxy)etyl]benzén	C12H18O2
266-252-0	66214-52-6	266-262-5	66225-59-0
dinátrium-6-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-3,3'-dimetyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C34H28N6O8S2.2Na	[μ-[3-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfenyl]diazenyl]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-[(2-hydroxy-4-sulfofenyl)diazenyl]-7-sulfonaftalén-2-yl]amino]karbonyl]amino]naftalén-2-sulfonáto(7-)]dimeđnatan trisodný	C33H18Cu2N7O16S4.3Na
266-253-6	66214-53-7	266-263-0	66225-60-3
2,2'-[[3-acetamido-4-[(2-chlór-5-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát	C22H24ClN5O7	kyselina hexahydrogen[μ-[2,2'-[NNO-azoxybis[(2-sulfo-1,4-fenylén)vinylén(3-sulfo-1,4-fenylén)diazendiyll(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2,7-diyl)diazendiyll]di(benzoáto)](10-)]dimeđnatá	C62H32Cu2N10O25S6.6H
266-254-1	66214-54-8	266-264-6	66225-65-8
2,2'-[[4-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]imino]dietyl-diacetát	C20H22N4O6	[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-3,3'-dimetyl,1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxybenzoáto(4-)]međnatan disodný	C33H22CuN6O9S.2Na

266-265-1	66227-09-6	266-278-2	66256-55-1
propyl-[3-(1,1-dimetyletyl) fenoxi]acetát C15H22O3		dusičnan poloničity HNO3.1/4Po	
266-266-7	66227-21-2	266-279-8	66256-62-0
trans-1-butoxy-4-(4-pentylcyklohexyl)benzén C21H34O		4-metyl-2-propylhexán-1-ol C10H22O	
266-267-2	66230-21-5	266-280-3	66256-72-2
N-(1,3-dimetylbutylidén)-5-[(1,3-dimetylbutylidén)amino]-1,3,3-trimetylcyklohexánmetylamín C22H42N2		kyselina 5-oxo-4-[(3-tolyl) diazenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C11H10N4O3	
266-268-8	66230-23-7	266-281-9	66256-74-4
4,4'-metylénbis[2-metyl-N-(1-metylpropylidén) cyklohexylamín] C23H42N2		dinátrium-3,3'-[karbonylbis(imino-1,4-fenyléndiazéndiyl)]bis(6-hydroxy-5-metylbenzoát) C29H24N6O7.2Na	
266-269-3	66230-25-9	266-282-4	66256-76-6
1,3,3-trimetyl-N-(1-metylpropylidén)-5-[(1-metylpropylidén)amino]cyklohexánmetylamín C18H34N2		[μ-[5-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-3-[[4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfonaftalén-1-yl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(8-)] dimednatan tetrasodný C42H22Cu2N8O17S4.4Na	
266-270-9	66236-90-6	266-284-5	66261-70-9
nátrium-5-[[4-[(3-acetamidofenyl) diazenyl]-2,5-dimetoxyfenyl] diazenyl]-6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C26H24N6O7S.Na		trinátrium-2-[[4-[[4-[(6-fenyl-4-chlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfonáto-1-naftyl] diazenyl]-2,5-dimetylfenyl] diazenyl]benzén-1,4-disulfonát C33H25ClN8O9S3.3Na	
266-271-4	66240-41-3	266-285-0	66264-56-0
etoxy(etyl-karbonáto-O')magnézium C5H10MgO4		1-[4-hydroxy-3-(metylsulfanyl) fenyl]etán-1-ón C9H10O2S	
266-273-5	66241-11-0	266-286-6	66264-72-0
2,4-dinitrofenol, sírený, leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53185.		1-(4-hydroxy-3-metylsulfanylfenyl)-2-[[3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropyl]amino]etanol C20H27NO3S	
266-274-0	66242-82-8	266-287-1	66264-73-1
dinátrium-5-sulfido-1H-tetrazol-1-metánsulfonát C2H4N4O3S2.2Na		[2-hydroxy-2-[4-hydroxy-3-(metylsulfanyl) fenyl]etyl][1-metyl-3-(4-metoxyfenyl)propyl]amónium-acetát C20H27NO3S.C2H4O2	
266-275-6	66246-88-6	266-288-7	66264-74-2
1-[2-(2,4-dichlórphenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol C13H15Cl2N3		4-acetyl-2-(metylsulfanyl) fenylbenzoát C16H14O3S	
266-276-1	66250-03-1	266-289-2	66264-75-3
1,1,4-trichlórbután C4H7Cl3		4-(2-brómacetyl)-3-(metylsulfanyl) fenyl-acetát C16H13BrO3S	
266-277-7	66255-91-2		
(2-fenylpropyl)-2-fenylpropanoát C18H20O2			

266-290-8	66264-86-6	266-303-7	66300-34-3
(+)-3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropylamin	C11H17NO	<i>N</i> -[2-(dimetoxymetylsilyl)etyl]etyléndiamín	C7H20N2O2Si
266-291-3	66264-96-8	266-304-2	66300-61-6
1-(4-hydroxy-3-metylsulfanylfenyl)-2-[[3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropyl]amino]etanol, hydrochlorid	C20H27NO3S.ClH	1,4-bis(2,2,2-trifluóretoxy)benzén	C10H8F6O2
266-292-9	66264-97-9	266-305-8	66304-04-9
(+)-[2-[4-(benzoyloxy)-3-(metylsulfanyl)fenyl]-2-oxoetyl][3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropyl]amónium-bromid	C27H29NO4S.BrH	pentyl-2-(dimetylamino)benzoát	C14H21NO2
266-293-4	66270-36-8	266-306-3	66304-05-0
(2,2,2-trichlór-1,1-dimetyletyl)-chlórmetanoát	C5H6Cl4O2	1,5-dihydroxy-4,8-bis(hydroxyamino)antrachinón	C14H10N2O6
266-295-5	66271-91-8	266-307-9	66304-06-1
2,5(1,5; 2,4 alebo 1,4)-dimetyl-3,6,9,12-tetraoxatridekán-1-ol	C11H24O5	1,8-dihydroxy-4,5-bis(hydroxyamino)antrachinón	C14H10N2O6
266-296-0	66276-83-3	266-308-4	66304-07-2
[[2,2',2'',2''',2''''-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanín]pentaylpentakis(metylén)]pentakis[1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dionáto]](2-)- <i>N</i> ²⁹ , <i>N</i> ³⁰ , <i>N</i> ³¹ , <i>N</i> ³²]medhatý komplex	C77H41CuN13O10	1,5-dihydroxy-4,8-bis[hydroxy(hydroxymetyl)amino]antrachinón	C16H14N2O8
266-297-6	66280-55-5	266-310-5	66304-08-3
kyselina diperoxydodekándiová	C12H22O6	1,8-dihydroxy-4,5-bis[hydroxy(hydroxymetyl)amino]antrachinón	C16H14N2O8
266-298-1	66282-04-0	266-311-0	66308-14-3
kyselina 4-(acetylamino)-6-[[3-[[[2-[4-(hexadecyloxy)fenyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl]amino]sulfonyl]-4-metoxyfenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová	C49H59N5O12S3	1-fenyl- <i>N</i> ¹ -metyletyléndiamín	C9H14N2
266-299-7	66283-88-3	266-312-6	66309-69-1
<i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> '-[imino(metylamino)metyl]močovina, hydrochlorid	C11H16N4O.xClH	kyselina (6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-[2-(2-aminotiazol-4-yl)acetamido]-3-[[[1-[2-(dimetylamino)etyl]-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]sulfonyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová, dihydrochlorid	C18H23N9O4S3.2ClH
266-300-0	66289-21-2	266-313-1	66310-72-3
(20 <i>R</i>)-3-oxopregn-4-én-20-karbaldehyd	C22H32O2	1-alyl-4-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd	C16H24O
266-301-6	66292-52-2	266-314-7	66327-54-6
butilfenin	C16H22N2O5	1-metyl-4-(4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd	C14H24O
266-302-1	66295-44-1	266-315-2	66327-55-7
diizopropyl-metylfosfonit	C7H17O2P	amónium-7-[[2-hydroxy-5-[[4-hydroxyfenyl]sulfonyl]fenyl]metyl](1-metylpropyl)naftalén-2-sulfonát	C27H26O7S2.H3N

266-316-8	66327-56-8	266-332-5	66357-35-5
1-amino-4-hydroxy-2-[4-(1-fenyl-1-metyletyl) fenoxi]antrachinón, monosulfoderivát, monosodná soľ		ranitidín	C13H22N4O3S
C29H23NO7S.Na		266-333-0	66357-59-3
266-317-3	66328-96-9	N-[2-[[5-[(dimetylamino)metyl]furfuryl]sulfonyl]etyl]-N'-metyl-2-nitroetén-1,1-diamín, hydrochlorid	
glycyl-metyl-L-serinát	C6H12N2O4	C13H22N4O3S.xClH	
266-318-9	66332-77-2	266-334-6	66371-08-2
(2-metoxifyfenyl)-2-(4-izobutylfenyl)propanoát	C20H24O3	2-(6-metoxybenzoxazol-2-yl)-1,3-dimetyl-1H-benzimidazólium-metyl-sulfát	C17H16N3O2.CH3O4S
266-319-4	66336-96-7	266-335-1	66375-36-8
zirkónium-akrylát	C3H4O2.xZr	4,4-dimetyloxazolidínium-metylbenzénsulfonát	C7H8O3S.C5H11NO
266-321-5	66339-00-2	266-336-7	66375-37-9
etyl-(Z)-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino) tiazol-4-yl]acetát, hydrochlorid	C26H23N3O3S.ClH	dikálium-4-hexyl-5-karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát	C21H36O4.2K
266-322-0	66340-98-5	266-337-2	66375-39-1
etyl-(Z)-2-(2-formamidotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)acetát	C9H11N3O4S	kyselina 5-butylnaftalén-1-sulfónová, zlučenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C14H16O3S.C2H7NO
266-323-6	66344-69-2	266-338-8	66375-40-4
1-chlór-1-metylcyklooktán	C9H17Cl	4-(fenyldiazenyl)-7-sulfonátonaftalén-1-diazónium	C16H10N4O3S
266-324-1	66345-62-8	266-339-3	66396-73-4
1-(2,4-dichlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	C15H19Cl2N3O	1,1,2,2,3,3,4,4-oktafluór-5-(vinyloxy)pentán	C7H6F8O
266-325-7	66346-04-1		
1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	C15H20ClN3O		
266-326-2	66353-69-3		
[3-amino-4-(metylamino) fenyl] (fenyl) ketón	C14H14N2O		
266-327-8	66353-71-7		
fenyl[4-(metylamino)-3-nitrofenyl]ketón	C14H12N2O3		
266-328-3	66354-56-1		
1-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-3-(oktyloxy)propán-2-ol	C15H33NO4		
266-329-9	66354-57-2		
1-[bis(2-hydroxyetyl) amino]-3-(decyloxy)propán-2-ol	C17H37NO4		
266-330-4	66356-53-4		
5-[[2-aminoetyl]sulfonyl]metyl]-N,N-dimetyl-2-furfurylamín	C10H18N2OS		

266-340-9	66402-68-4	266-341-4	66403-32-5
keramické materiály a výrobky, chemikálie		kyselina [6R-[6 α ,7 β (Z)]]-3- (acetoxymetyl)-7-[[2- (formylamino)thiazol-4- yl](metoxyimino)acetamido]-8-oxo-5- tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2- karboxylová C17H17N5O8S2	
Táto kategória zahŕňa rôzne chemické látky produkované pri výrobe keramiky. Z hľadiska tejto kategórie je keramika definovaná ako kryštalická alebo čiastočne kryštalická anorganická, nekovová, zvyčajne nepriesvitná látka, ktorá pozostáva predovšetkým z kombinácie anorganických oxidov hliníka, horčíka, kremíka, titánu, vápnika, zirkónia alebo železa a ktorá zvyčajne vzniká tavením alebo spekaním pri vysokých teplotách a následným ochladzovaním, čo vedie spravidla ku vzniku tuhej, krehkej monofázovej alebo multifázovej štruktúry. (Taká keramika, ktorá vzniká zahrievaním anorganických skiel, čím sa mení ich fyzikálna štruktúra z amorfnej na kryštalickú, ale nemení sa ich chemické zloženie, nie je do tejto kategórie zaradená.) Táto kategória zahŕňa okrem vedľajších produktov alebo nečistôt aj také chemické látky, ktoré vznikajú v procese výroby rôznych druhov keramiky a stávajú sa konkurenčnými prísadami keramickej zmesi, ktorá môže obsahovať jednu alebo viac takýchto látok. Prítomné môžu byť aj stopové množstvá oxidov a iných látok. Nasledovné najdôležitejšie prvky sú predovšetkým prítomné ako oxidy, ale môžu sa vyskytovať aj ako boridy, karbidy, chloridy, fluoridy, nitridy, silicidy alebo sulfidy vo viacerých oxidačných číslach alebo ako zložitejšie zlúčeniny.		266-343-5	66407-58-7
bárium	kobalt	izopropylidéndicyklohexán-4,1- diylbis[(3-etyl-8,8,10,10-tetrametyl- 1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undekán-3- yl)metyl]-karbonát C47H82N2O10	
berýlium	kremík	266-344-0	66408-78-4
bór	mangán	2-(2,6-dimetylhepta-1,5-dién-1-yl)- 1,3-dioxolán C12H20O2	
cér	meď	266-345-6	66410-36-4
cézius	sodík	kyselina 7-(chlórsulfonyl)-2,3- dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxylová C9H7ClO6S	
cín	titán	266-346-1	66410-37-5
draslík	tórium	kyselina 7-(N-metylsulfamoyl)-2,3- dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxylová C10H11NO6S	
fosfor	uhlík	266-347-7	66410-49-9
hafnium	urán	kyselina 7-(N,N-dimetylsulfamoyl)-2,3- dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxylová C11H13NO6S	
hliník	vápnik	266-348-2	66410-51-3
horčík	ytrium	7-(N,N-dimetylsulfamoyl)-N-[(1- metylpyrolidín-2-yl)metyl]-2,3- dihydro-1,4-benzodioxín-5-karboxamid C17H25N3O5S	
chróm	zinok	266-349-8	66410-66-0
lítium	zirkónium	metyl-3,4-dihydro-2H- benzo[1,5]dioxepín-6-karboxylát C11H12O4	
kadmium	železo	266-350-3	66410-67-1
		kyselina 3,4-dihydro-2H- benzo[1,5]dioxepín-6-karboxylová C10H10O4	
		266-351-9	66410-81-9
		kyselina 8-(chlórsulfonyl)-3,4- dihydro-2H-benzo[1,5]dioxepín-6- karboxylová C10H9ClO6S	
		266-352-4	66410-82-0
		kyselina 3,4-dihydro-8- [(metylamino)sulfonyl]-2H- benzo[1,5]dioxepín-6-karboxylová C11H13NO6S	

266-354-5	66418-17-5	266-368-1	66455-29-6
[μ -[4-[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl) diazenyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)] dimeďnatan trisodný		C12-14-alkyldimetylbetaíny	
		266-369-7	66469-15-6
		káľium-izooktadekanoát	C18H36O2.K
266-355-0	66418-18-6	266-370-2	66470-38-0
[μ -[3-[3,3'-dihydroxy-4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-naftyl) diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(8-)] dimeďantan tetrasodný		4,9-dioxo-3,5,10-trioxa-8-azatridec-12-én-1-yl-metakrylát	C13H19NO7
		266-371-8	66470-89-1
		2-[[5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]amino]etanol	C12H26N2O
266-356-6	66419-50-9	266-372-3	66470-90-4
somatotropín (hovädzí)		1-[[5-amino-1,3,3-trimetylcyklohexyl)metyl]amino]propán-2-ol	C13H28N2O
266-357-1	66422-95-5	266-373-9	66470-91-5
2-(2,4-diaminofenoxy)etanol, dihydrochlorid	C8H12N2O2.2ClH	(2-hydroxypropyl)-hydrazínkarboxylát	C4H10N2O3
266-358-7	66423-13-0	266-374-4	66471-49-6
oktyl-(R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propanoát	C18H27ClO3	2,7-dimetylokt-6-én-4-ón	C10H18O
266-359-2	66424-91-7	266-376-5	66472-86-4
2-(chlórmetyl)-4-metyl-1-nitrobenzén	C8H8ClNO2	kyselina 3-aminofenylborónová, hemisulfát	C6H8BNO2.1/2H2O4S
266-360-8	66424-92-8	266-377-0	66473-10-7
5-metyl-2-nitrobenzylalkohol	C8H9NO3	5-heptyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-tión	C9H16N2OS
266-361-3	66441-11-0	266-378-6	66477-43-8
etyl-2-[4-[(6-chlórbenzotiazol-2-yl)oxy]fenoxy]propanoát	C18H16ClNO4S	kyselina 2-[3-(sulfanylmetyl)fenoxy]propánová	C10H12O3S
266-362-9	66441-23-4	266-379-1	66486-85-9
etyl-2-[4-[(6-chlórbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxy]propanoát	C18H16ClNO5	[3-[(2-etylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl]-dokozanoát	C33H66O4
266-363-4	66447-31-2	266-380-7	66492-51-1
(S)-2-amino-4-metyl-N-(4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl)pentánamid	C16H20N2O3	(5-etyl-1,3-dioxán-5-yl)metyl-akrylát	C10H16O4
266-365-5	66451-68-1	266-381-2	66496-82-0
(karboxymetyl) (dimetyl) (oktadekanoyl) amónium-hydroxid	C22H43NO3	3-chlórmetyl-1-metyl piperidínium-chlorid	C7H14ClN.ClH
266-366-0	66455-16-1	266-382-8	66499-05-6
C20-26-alkylalkoholy		dibutoxydichlórstanán	C8H18Cl2O2Sn
266-367-6	66455-17-2	266-383-3	66502-42-9
C9-11-alkylalkoholy		argentium-tetrakozanoát	C24H48O2.Ag

266-384-9	66510-53-0	266-399-0	66543-80-4
2-metyl-5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-dekahydro-cyklododeka[b]pyridín C16H25N		tris(2-metylpropyl)-2-(acetyloxy)propán-1,2,3-trikarboxylát C20H34O8	
266-385-4	66512-37-6	266-400-4	66545-42-4
etyl-(R)-[(1-fenyletyl)amino]acetát C12H17NO2		2-[[4-[butyl(2-kyanoetyl)amino]fenyl]diazenyl]-5-nitrobenzonitril C20H20N6O2	
266-387-5	66512-92-3	266-402-5	66546-90-5
2-(2,6-dimetylhept-5-én-1-yl)-1,3-dioxolán C12H22O2		etyl-2-kyano-2-propylpentanoát C11H19NO2	
266-388-0	66514-85-0	266-403-0	66553-15-9
(R)-etyl-[(1-fenyletyl)(formyl)amino]acetát C13H17NO3		2,3-dimetylbután-1,2-diol C6H14O2	
266-389-6	66522-78-9	266-404-6	66555-11-1
(² H12)cyklohexanol C6D12O		kyselina oktadekánová, ester s 2,2'-[oxybis(etán-1,1,1'-triy)]trimetanolom	
266-390-1	66532-85-2	266-405-1	66557-45-7
propacetamol C14H20N2O3		N-[5-(dietylamo)-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]fenyl]acetamid C18H19ClN6O5	
266-391-7	66532-86-3	266-406-7	66558-66-5
(4-acetamidofenyl)-N,N-dietylamoacetát, monohydrochlorid C14H20N2O3.ClH		kyselina etyléndiamintetraoctová, zlučenina s 2,2',2''-nitrilotri(etanolom) C10H16N2O8.xC6H15NO3	
266-392-2	66533-10-6	266-407-2	66562-61-6
N,N-dietyl-N'-fenyl-N'-(1-metoxy-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)propán-1,3-diamín, soľ s kyselinou fumarovou (1:1) C23H32N2O.C4H4O4		5-etyl-2-fenylpyridín C13H13N	
266-393-8	66534-05-2	266-408-8	66567-21-3
sulfándiylbis[2-(1,1-dimetyletyl)-5-metyl-4,1-fenylén-bis[3-(dodecylsulfanyl)propanoát] C52H86O4S3		1,2',3-tri-N-acetylsizomicín C25H43N5O10	
266-394-3	66535-86-2	266-409-3	66574-84-3
lotrifén C16H10ClN3		N-acetyl-3-fenyl-2-fluór-DL-alanín C11H12FNO3	
266-395-9	66537-42-6	266-410-9	66575-29-9
[1S-(1 α ,3 α ,4 α ,8 α ,9S*)]-4,8,8-trimetyldekahydro-1,4-metanoazulén-9-karbaldehyd C15H24O		kolforzín C22H34O7	
266-396-4	66537-55-1	266-411-4	66576-71-4
[2S-[2R*[R*(R*)]]]-N-[2-[4-(aminokarbonyl)thiazolidín-3-yl]-1-(1H-imidazol-4-ylmetyl)-2-oxoetyl]-6-oxopiperidín-2-karboxamid C16H22N6O4S		izopropyl-2-metylbutanoát C8H16O2	
266-398-5	66543-04-2	266-413-5	66582-16-9
N-[[4-[[2-(acetylamo)-4-(dietylamo)fenyl]diazenyl]fenyl]sulfonyl]acetamid C20H25N5O4S		4-metyl-2-oxopentánnitril C6H9NO	
		266-414-0	66582-17-0
		3-metyl-2-oxopentánnitril C6H9NO	
		266-415-6	66584-29-0
		didodecyl-[R-(R*,R*)]-tartarát C28H54O6	

266-416-1	66587-54-0	266-431-3	66635-40-3
kukurličný olej, nezmydeliteľná frakcia		4,4'-vinyldianilínium-dichlorid C14H14N2.2ClH	
266-417-7	66587-56-2	266-432-9	66641-10-9
C7-9-alkylalkoholy		(5 α ,6 α)-3-hydroxy-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-yl-acetát C19H23NO4	
266-418-2	66587-57-3	266-433-4	66644-80-2
C13-16-alkánepoxydy		kyselina 2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoová C9H11NO6S	
266-419-8	66587-58-4	266-435-5	66644-81-3
C9-12-alkánepoxydy		veraliprid C17H25N3O5S	
266-420-3	66603-07-4	266-436-0	66644-82-4
cyklohexyl[(tributylstanyl)oxy]diazónium-1-oxid C18H38N2O2Sn		metyl-2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoát C10H13NO6S	
266-421-9	66604-31-7	266-437-6	66653-99-4
dodecylchlórdimetylsilán C14H31ClSi		kyselina [2-(dodekanoylamino)etoxy]octová C16H31NO4	
266-422-4	66605-88-7	266-438-1	66654-00-0
amónium-indán-5-sulfonát C9H10O3S.H3N		kyselina [2-(hexadekanoylamino)etoxy]octová C20H39NO4	
266-424-5	66612-11-1	266-439-7	66654-22-6
N-[6-[(4-hydroxy-2-chlórfenyl)imino]-4-metoxy-3-oxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]acetamid C15H13ClN2O4		1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propán-2-amin, soľ s kyselinou metánsulfónovou (1:1) C11H14N2.CH4O3S	
266-425-0	66612-19-9	266-440-2	66656-67-5
2-[etyl[4-[[2-(karbamoylamino)-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]fenyl]amino]acetamid C18H21N5O3		2-izopropyl-5-metylhexanál C10H20O	
266-426-6	66614-56-0	266-441-8	66669-44-1
4-(2,2-dietoxyetoxy)toluén C13H20O3		kyselina dihydrogenbis[<i>P</i> -butyl- <i>P</i> -metyldifosfáto(2-)- <i>O</i> ''', <i>O</i> ''']-[etán-1,2-dioláto(2-)- <i>O</i> , <i>O</i> ']titanicitá C12H28O16P4Ti.2H	
266-427-1	66619-55-4	266-442-3	66669-53-2
2-nitro-1,2,3,4-tetrahydraftalén C10H11NO2		tetranátrium-hydrogen-2-fosfonátobután-1,2,4-trikarboxylát C7H11O9P.4Na	
266-428-7	66620-37-9	266-443-9	66671-82-7
kyselina 4-amino-3,6-bis[(4-amino-2-sulfofenyl)diazenyl]-5-hydroxy-naftalén-2,7-disulfónová C22H19N7O13S4		2-metoxybenzén-1,4-diamónium-sulfát C7H10N2O.H2O4S	
266-429-2	66625-19-2	266-444-4	66671-91-8
metyl-4-hydroxy-2,6-dimetoxybenzoát C10H12O5		N-[2-[(2-kyano-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-4-metoxy-5-[(1-metyl-pentyl)amino]fenyl]acetamid C22H25N7O6	
266-430-8	66634-44-4		
korynantín, hydrochlorid C21H26N2O3.ClH			

266-446-5	66684-57-9	266-458-0	66715-59-1
1,2,5-trifluór-3-nitrobenzén C6H2F3NO2		8-metoxi-2,3-dihydro-4H-1-benzotioapyrán-4-ón C10H10O2S	
266-447-0	66684-58-0	266-459-6	66719-32-2
1,2,3-trifluór-5-nitrobenzén C6H2F3NO2		4,5-dimetyloktán-1-ol C10H22O	
266-448-6	66687-30-7	266-460-1	66719-33-3
nátrium-dihydrogen-5- (3-sulfonátopropoxy) izoftalát C11H12O8S.Na		4,6-dimetyloktán-1-ol C10H22O	
266-449-1	66693-25-2	266-461-7	66719-34-4
bis[2-[[4-[etyl (2-hydroxyetyl) amino]fenyl] diazenyl]-6-metoxi-3-metylbenzotiazólium]-sulfát C19H23N4O2S.1/2O4S		4,7-dimetyloktán-1-ol C10H22O	
266-450-7	66693-26-3	266-462-2	66725-62-0
N-[5-[bis[2-(2-kyanoetoxi)etyl]amino]-2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-4-metoxifeny]propánamid C26H29ClN8O8		(2,3-dihydroxypropyl)-2-etylhexanoát C11H22O4	
266-451-2	66693-27-4	266-463-8	66728-50-5
N-[2-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl) diazenyl]-5-[[2-(2-kyanoetoxi)etyl]amino]-4-metoxifeny]propánamid C21H22ClN7O7		2-(2-metoxietoxi)-2-metylpropán C7H16O2	
266-452-8	66693-28-5	266-464-3	66734-13-2
nátrium-4-[(2-brómakryloyl)amino]-2-[[1-etyl-2-hydroxi-5-karbamoyl-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydro-3-pyridyl] diazenyl]benzénsulfonát C18H18BrN5O7S.Na		11β,17,21-trihydroxi-7α-chlór-16α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 17,21-di (propanoát) C28H37ClO7	
266-453-3	66696-74-0	266-465-9	66736-54-7
kyzelina 3-[[4-amino-9,10-dioxo-3-[sulfo-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxi]-9,10-dihydroantracén-1-yl]amino]-2,4,6-trimetylbenzénsulfónová C37H40N2O9S2		kyzelina 4-[[3-(acetylamino)fenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová C22H17N3O6S	
266-454-9	66702-19-0	266-466-4	66737-54-0
1-(hydroxymetyl)-5-oxo-DL-prolín C6H9NO4		etyl-3-nitro-L-tyrozinát, monohydrochlorid C11H14N2O5.ClH	
266-455-4	66710-97-2	266-468-5	66737-86-8
2,2'-[(1-metyletylidén)bis[(2,6-dibróm-4,1-fenylén)oxy]dietyl]diakrylát C25H24Br4O6		5,7-bis(1,1-dimetyletyl)-3-fenyl-(3H)-benzofurán-2-ón C22H26O2	
266-457-5	66714-24-7	266-469-0	66747-19-1
1-butanoyl-4-L-glutamoyl-1-karbaoxytocin C44H66N10O13S		4,6-di(alyloxi)-2-(oktadecyloxi)-1,3,5-triazín C27H47N3O3	
		266-470-6	66750-10-5
		13-fenyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán C16H25NO4	
		266-471-1	66753-01-3
		2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-distearát C42H82O5	
		266-472-7	66753-64-8
		3-(metoxydimetylsilyl)propyl-metakrylát C10H20O3Si	

266-473-2	66755-26-8	266-488-4	66822-59-1
<i>N</i> -[5-[[bis(4-oxo-1,4-dihydrochinazolin-2-yl)metyl]diazetyl]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-1-yl]benzamid C38H23N7O5		(karboxymetyl)[2-(2-metylakryloyloxy)etyl]dimetylamónium-chlorid, sodná soľ C10H18NO4.Cl.Na	
266-474-8	66761-03-3	266-490-5	66840-10-6
kyselina 7-acetamido-3-hydroxynaftalén-1-sulfónová C12H11NO5S		7,7-dimetoxyhept-3-ín C9H16O2	
266-475-3	66768-50-1	266-491-0	66840-71-9
dilitium-tetrapropenylsukcinát C16H28O4.2Li		<i>N,N</i> -dimetyl- <i>N'</i> -(4-tolyl)sulfurodiamid C9H14N2O2S	
266-476-9	66779-19-9	266-492-6	66841-24-5
dimetoxo-bis(pentán-2,4-dionáto- <i>O,O'</i>)ciničitý komplex C12H20O6Sn		[(3-fenoxyfenylyl)(kyano)metyl]-[1 <i>R</i> -[1 α (<i>R*</i>),3 β]]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	
266-477-4	66788-41-8	266-493-1	66841-25-6
tinofedrín C20H21NOS2		[(3-fenoxyfenylyl)(kyano)metyl]-2,2-dimetyl-3-(1,2,2,2-tetrabrómetyl)cyklopropánkarboxylát C22H19Br4NO3	
266-479-5	66791-46-6	266-494-7	66843-21-8
3-hydroxyestra-1,3,5(10)-trién-17 β -yl-(cyklooktánacetát) C28H40O3		1,4,7,10,13,16-hexaoxa-19-azacyklohenikozán C14H29NO6	
266-480-0	66793-73-5	266-495-2	66844-27-7
3,4,4-trimetylhexán-1-ol C9H20O		sacharóza-tetrastearát C84H158O15	
266-481-6	66794-75-0	266-496-8	66844-30-2
benzyl-neodekanoát C17H26O2		sacharóza-heptadodekanoát C96H176O18	
266-482-1	66795-86-6	266-497-3	66848-40-6
α -escín		3,5-dimetylcyklohex-3-én-1-karbonitril C9H13N	
266-483-7	66799-97-1	266-498-9	66848-41-7
2-etoxy-3-metoxibenzaldehyd C10H12O3		2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-karbonitril C9H13N	
266-484-2	66803-04-1	266-499-4	66855-78-5
<i>N,N'</i> -etyléndi(D-glukónamid) C14H28N2O12		dinátrium-1-[2-(karboxymetoxymetyl)-1-(karboxymetyl)-2-oktyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazólium-hydroxid C17H31N2O5.HO.2Na	
266-485-8	66808-27-3	266-500-8	66857-22-5
kyselina D-glukónová, zlúčenina s 2,2'-iminoanolom (1:1) C6H12O7.C4H11NO2		4-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyetyl)butánamid C8H17NO4	
266-486-3	66810-88-6	266-501-3	66860-79-5
nátrium-[(2-hydroxyetyl)(oktadecyl)amino]acetát C22H45NO3.Na		oxid chrómovo-trimednatý CrCu3O6	
266-487-9	66818-21-1		
dekahydronaftalén-1,5-diol C10H18O2			

266-502-9	66866-42-0	266-516-5	66905-25-7
kyselina (+-)-2-amino-4-(2-aminofenyl)-4-oxobutánová, soľ s kyselinou sirovou C10H12N2O3.xH2O4S		hydrogentris(octan) vápenatý C2H4O2.1/3Ca	
266-503-4	66872-74-0	266-517-0	66907-04-8
nátrium-DL-3-metyl-2-oxopentanoát C6H10O3.Na		síran amónno-terbitý H3N.2H2O4S.Tb	
266-505-5	66872-75-1	266-518-6	66907-52-6
(+)-kalciium-bis(3-metyl-2-oxopentanoát) C6H10O3.1/2Ca		kyselina 3,4,5-trimetoxy-2-nitrobenzoová C10H11NO7	
266-506-0	66877-67-6	266-519-1	66913-97-1
11 β -hydroxy-D-homopregna-1,4-dién-3,20-dión, 17 α -butyrát C26H36O5		2-(metylsulfonyl)acetamid C3H7NO3S	
266-507-6	66879-58-1	266-520-7	66920-75-0
kyselina exo-3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-propánová C12H20O2		4-(naftalén-1-yl)but-3-én-2-ón C14H12O	
266-508-1	66879-75-2	266-521-2	66931-81-5
kyselina [1 α ,2 α ,(E),4 α]-3-(3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)akrylová C12H18O2		3-[[4-[(prop-2-inyloxy)metoxy]but-2-inyloxy]propánnitril C11H13NO3	
266-509-7	66879-99-0	266-522-8	66938-86-1
3 β -hydroxy-5 β ,6 β -epoxy pregn-16-én-20-ón C21H30O3		(3,4-diaminofenyl)(4-fluórfenyl)ketón C13H11FN2O	
266-510-2	66882-16-4	266-523-3	66943-05-3
[2-[[4-[(2-kyano-3-nitrofenyl) diazenyl]-3-metylfenyl](2-acetoxyetyl)amino]etyl]-acetát C22H23N5O6		1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán C10H21NO4	
266-511-8	66892-34-0	266-524-9	66965-44-4
6-fluór-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C9H7FO2		(+)-1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-2-ón C10H16O2	
266-512-3	66893-81-0	266-525-4	66965-45-5
1,1-dimetyl-N-(4-pyridylmetylidén)etylamin, N,N'-dioxid C10H14N2O2		(1 α ,4 α ,6 β)-(+-)-1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-6-ol C10H18O2	
266-513-9	66899-69-2	266-527-5	66966-09-4
dibutyl-(Z,Z,Z)-6-[[3-(butoxykarbonyl)but-2-enoyloxy]-6-butyl-4,8,11-trioxa-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka-2,9-dienoát C28H42O12Sn		kyselina 4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl- α -L-ido-pyranozidurónová C16H16O9	
266-514-4	66901-42-6	266-528-0	66972-01-8
etyl-(E)-dec-2-én-4-inoát C12H18O2		(Z)-nona-1,6-dién-3-ol C9H16O	
		266-529-6	66972-35-8
		(2-fenyl-1,3-dioxa-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)metyl-nikotinát C22H15NO4	
		266-530-1	66975-54-0
		dietyl-[[[3-(7-oxo-4,7-dihydro-1H-1,2,3-triazolo[4,5-d]pyrimidín-5-yl)-4-propoxyfenyl]amino]metylidén]malonát C21H24N6O6	

266-531-7	66977-26-2	266-546-9	67023-60-3
6-etoxy-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén	C12H18O	(⁹⁰ Y)ytrium-citrát	C6H8O7.Y
266-532-2	66981-75-7	266-547-4	67023-96-5
3-chlór-6-metyl-6,11-dihydrodibenzo[c,f][1,2]tiazepín-11-amin, 5,5-dioxid	C14H13ClN2O2S	dodecylamín, zlúčenina s 3-hydroxy-1,3-tiafosfetán-3-oxidom (1:1)	C12H27N.C2H5O2PS
266-533-8	66988-04-3	266-549-5	67024-46-8
nátrium-2-(1-karboxylátoetoxy)-1-metyl-2-oxoetyl-izooktadekanoát	C24H44O6.Na	izopropyl-2-etylhexanoát	C11H22O2
266-534-3	66988-93-0	266-550-0	67024-75-3
(difluórmetoxy)benzaldehyd	C8H6F2O2	7-undecylchinolín-8-ol	C20H29NO
266-535-9	66998-67-2	266-551-6	67025-99-4
[[2-chlóretyl)sulfonyl)metyl]benzén	C9H11ClO2S	[2,2-bis(hydroxymetyl)butyl]-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	C24H46O5
266-536-4	66999-80-2	266-552-1	67026-10-2
N-[3-(dietylamino)propyl]benzamid	C14H22N2O	kyselina naftalén-1-octová, zlúčenina s 2,2',2''-nitriлотrietanolom (1:1)	C12H10O2.C6H15NO3
266-538-5	67004-64-2	266-553-7	67027-06-9
2-(1-metylpyrolidín-2-yl)etanol	C7H15NO	1-(4-pyridyl)-3-(1,2,2-trimetylpropyl)tiomočovina	C12H19N3S
266-539-0	67006-99-9	266-554-2	67028-40-4
[(4-cyklohexylfenoxy)metyl]oxirán	C15H20O2	etyl-(4-metylfenoxy)acetát	C11H14O3
266-540-6	67008-01-9	266-555-8	67036-85-5
amónium-barbiturát	C4H4N2O3.H3N	1-amino-4-hydroxy-2-[4-(2-oxopropoxy)fenoxy]antrachinón	C23H17NO6
266-541-1	67010-10-0	266-556-3	67040-53-3
N-acetyl-5-hydroxy-L-tryptofán	C13H14N2O4	tiprostanid	C33H45NO6S
266-542-7	67013-54-1	266-557-9	67051-83-6
1-(dibrómmetyl)-2-chlórbenzén	C7H5Br2Cl	serínproteináza, <i>Bacillus subtilis</i>	
266-543-2	67014-91-9	266-558-4	67055-68-9
2-[2-[[5,6-dimetoxy-3-(3-sulfonátpropyl)-3H-benzoselenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-3-etyl-5-metoxybenzoxazólium	C27H32N2O7SSe	butyl-4-benzoylbenzoát	C18H18O3
266-544-8	67018-85-3	266-560-5	67057-32-3
5-[(3,4-dimetoxyfenetyl)amino]-2-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-izopropylpentánnitril	C26H36N2O4	tributyl[(dimetyltiokarbamoyl)sulfanyl]stanán	C15H33NS2Sn
266-545-3	67019-89-0	266-561-0	67066-88-0
nona-2,6-diénnitril	C9H13N	3-(oktadec-2-én-1-yl)dihydrofurán-2,5-dión	C22H38O3
		266-562-6	67067-94-1
		metyl-morfolín-4-acetát, hydrochlorid	C7H13NO3.ClH

266-563-1	67073-72-7	266-577-8	67109-27-7
1-bróm-3- (dimetoxymetyl)benzén C9H11BrO2		bis[4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-5-hydroxy-2-chlórbenzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24Cl2CrN10O8S2.Na	
266-564-7	67075-37-0	266-578-3	67118-55-2
2,9-bis(2-fenyletyl)antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinolín-1,3,8,10(2H,9H)-tetrón C40H26N2O4		kálium-2,3,3,3-tetrafluór-2-(heptafluórpropoxy)propanoát C6HF11O3.K	
266-565-2	67078-97-1	266-579-9	67118-57-4
izopropyl-(2-propoxyetyl)-2,6-dimetyl-4-(3-nitrofenyl)-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát C23H30N2O7		kálium-2,3,3,3-tetrafluór-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluór-2-(heptafluórpropoxy)propoxy]propanoát C9HF17O4.K	
266-566-8	67083-28-7	266-580-4	67123-97-1
2,6-dimetyl-3-nitroanilín C8H10N2O2		kyselina (+-)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxylová C10H11NO2	
266-567-3	67083-70-9	266-582-5	67124-09-8
[(2,3-dimetylfenyl)amino]acetonitril C10H12N2		1-(terc-dodecylsulfanyl)propán-2-ol C15H32OS	
266-568-9	67098-97-9	266-583-0	67129-08-2
1-fluór-4-(chlórmetyl)-3-izokyanátobenzén C8H5ClFNO		N-(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór-N-(1H-pyrazol-1-ylmetyl)acetamid C14H16ClN3O	
266-569-4	67105-42-4	266-584-6	67135-48-2
etyl-2-(cyklohex-1-én-1-yl)-2-kyanopropanoát C12H17NO2		3,3'-karbonylbis(5,7-dipropoxybenzopyrán-2-ón) C31H34O9	
266-571-5	67106-67-6	266-585-1	67140-10-7
2-(1H-imidazol-2-yl)-2-metylpropán-1-ol C7H12N2O		2-alyl-2-etylhex-3-enál C11H18O	
266-572-0	67107-72-6	266-586-7	67146-22-9
dinátrium-2,2'-[[2-[dodekanoyl(2-hydroxyetyl)amino]etyl]imino]diacetát C20H38N2O6.2Na		kyselina 5-tioxo-2,5-dihydro-1H-tetrazol-1-metánsulfónová C2H4N4O3S2	
266-573-6	67107-75-9	266-587-2	67151-63-7
dinátrium-(Z)-2,2'-[[2-[(2-hydroxyetyl)(oktadec-9-én-1-yl)amino]etyl]imino]diacetát C26H48N2O6.2Na		1-[bis[3-(dimetylamino)propyl]amino]propán-2-ol C13H31N3O	
266-574-1	67107-93-1	266-588-8	67151-67-1
3,3-dichlór-5-oktyldihydrofuran-2(3H)-ón C12H20Cl2O2		kalciom-3,3'-sulfándiyldipropanoát C6H10O4S.xCa	
266-575-7	67107-94-2	266-589-3	67158-54-7
cis-3-chlór-5-oktyldihydrofuran-2(3H)-ón C12H21ClO2		tetrakis(nitrito-N)platičitan diamónny H4N.1/2N4O8Pt	
266-576-2	67107-95-3		
trans-3-chlór-5-oktyldihydrofuran-2(3H)-ón C12H21ClO2			

266-590-9	67160-74-1	266-604-3	67210-66-6
[4-[2-[(2-fenoxy-1-metyletyl)amino]-1-hydroxypropyl]fenyl]-2,2-dimetylpropanoát	C23H31NO4	dietyl (4-metyl-2-oxo-2 <i>H</i> -benzopyrán-7-yl) amónium-hydrogen-sulfát	C14H17NO2.H2O4S
266-591-4	67162-11-2	266-605-9	67219-55-0
4-[(2,4-dinitrofenyl)diazenyl]-1-fenyl-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-amin	C16H13N7O4	<i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-2'-deoxycytidín	C37H35N3O7
266-593-5	67169-27-1	266-606-4	67221-57-2
<i>N</i> -[3-(dimetylamino)-4-metoxifyfenyl]acetamid	C11H16N2O2	4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylexer kyseliny 5'- <i>O</i> -[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]-3'-tymidylovej	C40H39ClN3O10P
266-594-0	67169-91-9	266-608-5	67221-58-3
<i>N</i> -(2-amino-4-etoxyfenyl)acetamid	C10H14N2O2	4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylexer kyseliny 5'- <i>O</i> -[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]- <i>P</i> -(4-chlórfenyl)tymidylyl-(3'->5')- <i>N</i> -benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylovej	C63H58Cl2N8O16P2
266-595-6	67170-90-5	266-609-0	67221-59-4
pentanátrium-2-fosfonátobután-1,2,4-trikarboxylát	C7H11O9P.5Na	4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylexer kyseliny <i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]- <i>P</i> -(4-chlórfenyl)-2'-deoxyadenylyl-(3'->5')-3'-tymidylovej	C63H58Cl2N8O16P2
266-596-1	67177-07-5	266-610-6	67221-64-1
<i>N</i> -(3-hydroxypropyl)oktadekánamid	C21H43NO2	4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylexer kyseliny <i>N</i> -benzoyl-2'-deoxy-3'-adenylovej	C26H24ClN6O7P
266-597-7	67177-88-2	266-611-1	67221-73-2
[1-[(5-etoxykarbonyl-2-hydroxyfenyl)karbonimidoyl]-2-naftoláto- <i>O</i> ¹ , <i>N</i> ¹ , <i>O</i> ²]mednatý komplex	C20H15CuNO4	4-chlórfenyl-2-kyanoetylexer kyseliny <i>N</i> -benzoyl-5'- <i>O</i> -[fenylbis(4-metoxifyfenyl)metyl]- <i>P</i> -(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidylyl-(3'->5')-3'-tymidylovej	C62H58Cl2N6O17P2
266-598-2	67178-60-3	266-612-7	67227-57-0
<i>N</i> -[4-chlór-3-[[5-oxo-1-(2,4,6-trichlórfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]amino]fenyl]-2-(4- <i>terc</i> -pentylfenoxy)tetradekánamid	C40H50Cl4N4O3	7,8-dihydroxy-1-(4-hydroxyfenyl)-6-chlór-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -3-benzazepínium-metánsulfonát	C16H16ClNO3.CH4O3S
266-599-8	67182-65-4	266-613-2	67228-83-5
bromid tantalu		(<i>Z</i>)- <i>N</i> -(3-aminopropyl)- <i>N</i> '-[3-(oktadec-9-én-1-ylamino)propyl]propán-1,3-diamín	C27H58N4
266-600-1	67184-55-8	266-614-8	67231-93-0
kyselina 2,2-bis[(3-sulfanylpropanoyloxy)metyl]propánová	C11H18O6S2	nonyl-3-sulfanylpropanoát	C12H24O2S
266-601-7	67190-18-5		
bisfosforečnan cerito-trisodný	Ce.2H3O4P.3Na		
266-602-2	67191-93-9		
5-fluór-2-metylfenylizokyanát	C8H6FNO		
266-603-8	67208-09-7		
3,7-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2,6-dión, monodraselná soľ	C5H4N4O2.K		

266-615-3	67240-89-5	266-631-0	67284-56-4
bis(4-fluórfenyl)(2-chlóretyl)amín, hydrochlorid C15H14ClF2N.ClH		(trans-4'-kyano[1,1'-bifenyl]-4-yl)-4- etylcyklohexánkarboxylát C22H23NO2	
266-616-9	67242-59-5	266-632-6	67287-36-9
N-metyl-N-(pyridín-2-yl)formamid C7H8N2O		2-chlór-3,4-dimetoxyfenetylamin C10H14ClNO2	
266-617-4	67244-90-0	266-633-1	67287-53-0
(+)-(R*,S*)-1-fenyl-1-hydroxypropán- 2-amínium-[R-(R*,R*)]-hydrogen- tartarát C9H13NO.C4H6O6		6-chlór-7,8-dimetoxy-1-(4- metoxyfenyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3- benzazepín C19H22ClNO3	
266-619-5	67246-71-3	266-634-7	67287-54-1
pentachlórfenyl-5-oxo-DL-prolinát C11H6Cl5NO3		7,8-dihydroxy-1-(4-hydroxyfenyl)-6- chlór-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3- benzazepínium-bromid C16H16ClNO3.BrH	
266-620-0	67251-37-0	266-635-2	67296-21-3
hexafluoroantimoničnan tris(pentán- 2,4-dionáto-O,O')kremičitý C15H21O6Si.F6Sb		N-[(dimetylamino)propyl]-2-metylprop- 2-énamid C9H18N2O	
266-621-6	67251-38-1	266-636-8	67304-14-7
hexafluoroarzeničnan tris(pentán-2,4- dionáto-O,O')kremičitý C15H21O6Si.AsF6		5-izopropylidén-2-metyl-2- vinyltetrahydrofuran C10H16O	
266-622-1	67251-40-5	266-637-3	67304-25-0
hexafluoroantimoničnan bis(pentán-2,4- dionáto-O,O')boritý C10H14BO4.F6Sb		benzyl(2-hydroxy-3- chlórpropyl)dimetylamónium-chlorid C12H19ClNO.Cl	
266-623-7	67252-64-6	266-638-9	67305-72-0
(2,2'-oxydipropyl)-3-aminobut-2-enoát C14H24N2O5		N-(2-sulfanyletyl)propánamid C5H11NOS	
266-624-2	67253-30-9	266-639-4	67306-03-0
N-(chlóracetyl)-L-izoleucín C8H14ClNO3		4-[3-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2- metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolín C20H33NO	
266-625-8	67253-41-2	266-641-5	67307-60-2
(1S-endo)-1,7,7- trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl- akrylát C13H20O2		sekretín (bravčový), soľ s kyselinou 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovou C13O8H22N4O41.xC6H8O7	
266-626-3	67271-66-3	266-642-0	67326-79-8
2-chlór-3-oxobutánamid C4H6ClNO2		2-[[4-[(2,3- dimetoxypropyl)(etyl)amino]fenyl]diaz- nyl]-6-metoxy-3-metylbenzotiazólium- chlorid C22H29N4O3S.Cl	
266-627-9	67273-43-2	266-643-6	67326-80-1
2-(5-etylpyridín-2-yl)-1H-benzimidazol C14H13N3		nátrium-2-[2-[[5-fenyl-3-(3- sulfonátpropyl)-3H-benzoxazol-2- ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-chlór-3- (3-sulfonátpropyl)benzoxazólium C31H31ClN2O8S2.Na	
266-628-4	67274-11-7		
(-metylpropán-1,3-diyl-bis(3-aminobut- 2-enoát) C12H20N2O4			
266-630-5	67276-04-4		
hydridootri-sek-butylboranuid sodný C12H28B.Na			

266-644-1	67329-11-7	266-658-8	67352-37-8
kyselina 3-chlór-2- (chlórmetyl) -2- metylpropánová C5H8Cl2O2		bis[2-fenyl-4- [(2-hydroxy-5- nitrofenyl) diazenyl]-5-metyl-2,4- dihydro-3H-pyrazol-3-onáto(2-)]chromitan sodný C32H22CrN10O8.Na	
266-645-7	67329-16-2	266-659-3	67355-31-1
kyselina 4-hydroxy-3,5- dinitrobenzénsulfónová C6H4N2O8S		monoester kyseliny octovej s dipentaerytritólom C12H24O8	
266-646-2	67332-90-5	266-660-9	67355-35-5
kyselina 2- [[1-(2,5-dichlór-4- sulfofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro- 1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] naftalén-1- sulfónová C20H14Cl2N4O7S2		kalciom-2- [[3-metyl-5-oxo-1-(4- sulfonátofenyl)-4,5-dihydro-1H- pyrazol-4-yl] diazenyl] benzoát C17H14N4O6S.Ca	
266-647-8	67338-58-3	266-661-4	67355-38-8
N-[3- [[2-(2- etoxyetoxy)etyl]etylamo]fenyl]acetam id C16H26N2O3		3,5,5-trimetylhexyl-formiát C10H20O2	
266-648-3	67338-59-4	266-663-5	67356-94-9
4- [(4-etoxyfenyl) amino]-N,N-dimetyl-3- nitrobenzénsulfónamid C16H19N3O5S		1-acetyl-N-(2,3-dihydro-1H-indén-4- yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-amin C14H17N3O	
266-649-9	67338-60-7	266-664-0	67358-40-1
kyselina 5-amino-1-hydroxynaftalén-2- karboxylová C11H9NO3		etyl-3-(1H-imidazol-4-yl) akrylát, monohydrochlorid C8H10N2O2.ClH	
266-650-4	67338-62-9	266-665-6	67361-76-6
N-[5-[etyl(fenylmetyl) amino]-2- [[5- (etylsulfanyl)-1,3,4-tiadiazol-2- yl] diazenyl]fenyl]acetamid C21H24N6OS2		2,2',2''- [(butylstanántriyl) tris(sulfándiyl)] tr ietyl-trioleát C64H120O6S3Sn	
266-652-5	67338-65-2	266-666-1	67361-77-7
kálium-4-chlór-2-oxo-2H-benzotiazol-3- acetát C9H6ClNO3S.K		2,2''- [(dibutylstanándiyl) bis(sulfanyl)] diet yl-dioleát C48H92O4S2Sn	
266-653-0	67340-41-4	266-667-7	67362-28-1
[29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(4-)- N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan bárnatý C32H14CuN8O6S2.Ba		dicyklohexylamónium-3-[3- (acetylsulfanyl)-2- metylpropanoyl] tiazolidín-4-karboxylát C12H23N.C10H15NO4S2	
266-654-6	67342-59-0	266-668-2	67362-76-9
2,2'-disulfándiylbis[4-chlór-N-[(1- metyl-4-piperidyl)metyl]benzamid] C28H36Cl2N4O2S2		(2-butoxyetyl)-4-(dimetylamino)benzoát C15H23NO3	
266-655-1	67342-98-7	266-669-8	67364-88-9
etyl-2-acetyl-3-oxodekanoát C14H24O4		4-(terc-butyl)benzyl-acetát C13H18O2	
266-656-7	67342-99-8	266-670-3	67372-98-9
etyl-3-oxododekanoát C14H26O3		imidodisíran tristrieborný Ag.1/3H3NO6S2	
266-657-2	67352-35-6		
[3- [(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4-yl) diazenyl]-2- hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]chromitý komplex C16H10CrN5O7S			

266-671-9	67380-31-8	266-683-4	67401-26-7
4,4'-(1-metyldecylidén) difenol C23H32O2		(E)-3-(but-2-én-1-yl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-én-1-ón C13H20O	
266-672-4	67380-44-3	266-685-5	67401-27-8
9,10-bis(alyloxy)-4,4-dietoxy-3,8,11-trioxa-4-silatetradec-13-én C20H38O7Si		3-(but-3-én-1-yl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-én-1-ón C13H20O	
266-674-5	67384-24-1	266-686-0	67401-67-6
(5 α ,8 α ,9 α)-2-chlór-5,8,9,10-tetrahydro-5,9-metanobenzocyklooktén-8-ylamónium-chlorid C13H14ClN.ClH		nátrium-1-amino-4-(benzénsulfonylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát C20H14N2O7S2.Na	
266-675-0	67384-25-2	266-687-6	67411-38-5
(5 α ,8 α ,9 α)-5,8,9,10-tetrahydro-5,9-metanobenzocyklooktén-8-ylamónium-chlorid C13H15N.ClH		N-(2-etoxyetyl)benzylamin C11H17NO	
266-676-6	67385-21-1	266-688-1	67411-64-7
2,2-bis[(alyloxy)metyl]butyl-acetát C14H24O4		3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaxahentetrakontán-1,41-diol C28H58O15	
266-677-1	67389-43-9	266-689-7	67423-45-4
6-diazo-N-(4-hydroxyfenyl)-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfónamid C16H11N3O4S		DL-(4-hydroxy-3-metoxifyfenyl)etán-1,2-diol -piperazin (2:1) C9H12O4.1/2C4H10N2	
266-678-7	67392-15-8	266-690-2	67429-43-0
metyl-4-izopropyl-1-metylbicyklo[2.2.2]okt-5-én-2-karboxylát C14H22O2		nátrium-S-[[(metylamino) karbonyl]metyl]-sulfurotioát C3H7NO4S2.Na	
266-679-2	67392-87-4	266-691-8	67432-21-7
[6R-(6 α ,7 α ,8 β ,9 α ,10 β ,13 β ,14 α ,15 α ,16 α ,17 β)]-10,13-dimetyl-1,3',4',6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,20,21-hexadekahydrospiro[17H-dicyklopropa[6,7:15,16]cyklopenta[a]fenantrén-17,2'(5'H)-furán]-3,5'(2H)-dión C24H30O3		etyl-(Z)-(3-metyl-4-oxo-5-piperidín-1-yl)thiazolidín-2-ylidén)acetát C13H20N2O3S	
266-680-8	67400-54-8	266-692-3	67434-14-4
2-[(2,3-dimetylfenoxy)metyl]-4,5-dihydro-1H-imidazol C12H16N2O		kyselina (+-)-2-(4-chlórfenyl)benzoxazol-5-propánová C16H12ClNO3	
266-681-3	67400-78-6	266-693-9	67446-07-5
kyselina 3-[[5-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazenyl]-6-hydroxy-2-oxo-1,2-dihydroizonikotínová C15H9Cl2N7O7S		(Z)-dec-5-én-1-yl-acetát C12H22O2	
266-682-9	67401-25-6	266-694-4	67446-83-7
(Z)-3-(but-2-én-1-yl)-2,4,4-trimetylcyklohex-2-én-1-ón C13H20O		5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoylchlorid C14H6Cl2F3NO4	
		266-696-5	67461-03-4
		trinátrium-3-[[4-[[[4-[[2-(acetylamino)-4-hydroxyfenyl]diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-4-amino-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát C37H29N9O13S3.3Na	

266-697-0	67473-53-4	266-708-9	67518-96-1
4-chlórfenyl- a 2-kyanoetyléster kyseliny <i>N</i> -benzoyl-2'-deoxy-3'- cytidylovej	C25H24ClN4O8P	kyselina (1 <i>R</i> - <i>exo</i>)-3,3- dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2- karboxylová	C10H16O2
266-698-6	67479-27-0	266-709-4	67518-98-3
silica z aloe Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať kyseliny prírodných živíc a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. <i>Aloe vera</i> , <i>Liliaceae</i> .		kyselina (1 <i>R</i> - <i>endo</i>)-3,3- dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2- karboxylová	C10H16O2
266-699-1	67482-93-3	266-711-5	67519-00-0
1-[<i>N</i> -[<i>N</i> -(2-aminobenzoyl)glycyl]-4- nitro- <i>L</i> -fenylalanyl]- <i>L</i> -prolín	C23H25N5O7	kyselina (+-)- <i>exo</i> -3,3- dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2- karboxylová	C10H16O2
266-700-5	67488-50-0	266-712-0	67525-36-4
metyl-2,5-dihydro-3-tiofénkarboxylát, 1,1-dioxid	C6H8O4S	1,4-bis[4-(trifluórmetyl)fenoxyl]benzén	C20H12F6O2
266-701-0	67490-00-0	266-713-6	67538-57-2
16α-etyl-21-hydroxy-19-norpregn-4-én- 3,20-dión, 21-dodekanoát	C34H54O4	izopropyl-hydrogen-metylfosfonit	C4H11O2P
266-702-6	67492-83-5	266-714-1	67539-61-1
kyselina 2,4,4-trimetyl-2- fosfonoheptándiová	C9H17O7P	ar,ar,ar-trinitrobenzéntriámín	C6H6N6O6
266-703-1	67492-84-6	266-715-7	67543-09-3
kyselina 2,2,4-trimetyl-4- fosfonoheptándiová	C9H17O7P	1-(4-chlórfenyl)-3-(4-metylpiperazín- 1-yl)prop-2-ín-1-ón	C14H15ClN2O
266-704-7	67494-01-3	266-716-2	67554-09-0
kyselina dec-4-éndiová	C10H16O4	2-butoxy-1,3,2-dioxafosfolán-2-oxid	C6H13O4P
266-705-2	67494-32-0	266-717-8	67554-50-1
glycyl-glycyl-glycyl- <i>L</i> -cysteinyl- <i>L</i> - tyrozy-3-fenyl- <i>L</i> -alanyl- <i>L</i> -glutaminy- <i>L</i> -asparaginy- <i>L</i> -cysteinyl- <i>L</i> -prolyl- <i>L</i> - lyzín, cyklický (4->9)-disulfid	C50H70N14O15S2	oktylfenol	C14H22O
266-706-8	67508-69-4	266-718-3	67560-14-9
1- [[[(hydroxymetyl)amino]karbonyl]metyl]- 1,3,5,7- triazatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-ium- chlorid	C9H18N5O2.Cl	(+)- <i>exo</i> -3,3- dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-metanol	C10H18O
266-707-3	67511-31-3	266-719-9	67564-91-4
4,6,6-trimetylhept-3-én-2-ón	C10H18O	<i>cis</i> -4-[3-(4- <i>terc</i> -butylfenyl)-2- metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolín	C20H33NO
		266-720-4	67580-39-6
		nátrium-9,10-dimetoxyantracén-2- sulfonát	C16H14O5S.Na
		266-722-5	67583-77-1
		3-etoxy-1,1,5-trimetylcyklohexán	C11H22O
		266-723-0	67584-31-0
		kálium-fenyl[[1-metyl-1- (metoxykarbonyl)etenyl]amino]acetát	C13H15NO4.K

266-724-6	67584-42-3	266-737-7	67584-59-2
kálium- dekafluór (pentafluóretyl) cyklohexánsul fonát C8HF15O3S.K		2-[metyl (nonafluórbután-1- sulfonyl) amino]etyl-metakrylát C11H12F9NO4S	
266-725-1	67584-48-9	266-738-2	67584-60-5
N-alyltridekafluórhexasulfónamid C9H6F13NO2S		2-[metyl (undekafluórpentán-1- sulfonyl) amino]etyl-metakrylát C12H12F11NO4S	
266-726-7	67584-49-0	266-739-8	67584-61-6
N-alyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C10H6F15NO2S		2-[metyl (tridekafluórhexán-1- sulfonyl) amino]etyl-metakrylát C13H12F13NO4S	
266-727-2	67584-50-3	266-740-3	67584-62-7
N-etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluór-N-[3- (trichlórsilyl)propyl]heptán-1- sulfónamid C12H11C13F15NO2SSi		kálium-[etyl (pentadekafluórheptán-1- sulfonyl) amino]acetát C11H8F15NO4S.K	
266-728-8	67584-51-4	266-741-9	67584-63-8
kálium-[etyl (nonafluórbután-1- sulfonyl) amino]acetát C8H8F9NO4S.K		etyl-[etyl (nonafluórbután-1- sulfonyl) amino]acetát C10H12F9NO4S	
266-729-3	67584-52-5	266-742-4	67584-64-9
kálium-[etyl (undekafluórpentán-1- sulfonyl) amino]acetát C9H8F11NO4S.K		kyselina 4-terc-butylbenzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C11H14O2.C4H11NO2	
266-730-9	67584-53-6	266-744-5	67589-39-3
kálium-[etyl (tridekafluórhexán-1- sulfonyl) amino]acetát C10H8F13NO4S.K		(4-etoxyfenyl)-trans-4- propylcyklohexánkarboxylát C18H26O3	
266-731-4	67584-54-7	266-745-0	67589-47-3
N-[3-(dimetylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C12H13F15N2O2S		(4-etoxyfenyl)-trans-4- butylcyklohexanoát C19H28O3	
266-733-5	67584-55-8	266-746-6	67589-52-0
2-[metyl (nonafluórbután-1- sulfonyl) amino]etyl-akrylát C10H10F9NO4S		(4-metoxifyfenyl)-trans-4- pentylcyklohexanoát C19H28O3	
266-734-0	67584-56-9	266-747-1	67589-54-2
2-[metyl (undekafluórpentán-1- sulfonyl) amino]etyl-akrylát C11H10F11NO4S		(4-propoxyfenyl)-trans-4- pentylcyklohexánkarboxylát C21H32O3	
266-735-6	67584-57-0	266-748-7	67589-72-4
2-[metyl (tridekafluórhexán-1- sulfonyl) amino]etyl-akrylát C12H10F13NO4S		(4-pentylfenyl)-4- pentylcyklohexánkarboxylát C23H36O2	
266-736-1	67584-58-1	266-749-2	67592-36-3
trimetyl [3-[(pentadekafluórheptán-1- sulfonyl) amino]propyl]amónium-jodid C13H16F15N2O2S.I		[2-(cyklohex-3-én-1- yl)etyl]trimetoxysilán C11H22O3Si	

266-750-8	67596-04-7	266-762-3	67599-15-9
(2-hydroxy-3-chlórpropyl) (dimetyl) [2- [(2-metylpropenoyl) oxy]etyl]amónium- nitrát	C11H21ClNO3.NO3	nátrium-[3-(2-metoxi-5-metylfenyl)-1- metyltriazén-2-yl]acetát	C11H15N3O3.Na
266-751-3	67596-84-3	266-763-9	67599-16-0
(R)-1-[(4-metoxifeny)metyl]-2-metyl- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolín	C18H25NO	4-[[5-(aminokarbonyl)-2- metoxifeny] diazenyl]-3-hydroxi-N-(4- chlór-2-metoxifeny) naftalén-2- karboxamid	C26H21ClN4O5
266-752-9	67599-05-7	266-764-4	67599-17-1
N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl) amino]etyl]amino]etyl]amino] etyl]oktadec-9-énamid	C26H55N5O	3-hydroxi-N-(4-chlór-2-metoxifeny)-4- [(2-metoxi-5- nitrofenyl) diazenyl] naftalén-2- karboxamid	C25H19ClN4O6
266-753-4	67599-06-8	266-766-5	67599-18-2
4,4'-metylénbis[N-(1- metylpentylidén) anilín]	C25H34N2	3-hydroxi-4-[(4-chlór-2- metylfenyl) diazenyl]-N-(2- metoxifeny) naftalén-2-karboxamid	C25H20ClN3O3
266-755-5	67599-07-9	266-767-0	67601-05-2
bis(2,6-dimetyl-4-nitrofenyl)-[(2,4- dioxo-1,3-diazetidín-1,3-diyl)bis(6- metyl-3,1-fenylen)]dikarbamat	C34H30N6O8	(-)-3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-acetát	C12H22O2
266-756-0	67599-08-0	266-768-6	67603-68-3
bis(1,2-difeny-2-oxoetyl)- (metyléndicyklohexán-4,1- diyl) dikarbamat	C43H46N2O6	[4-(propoxykarbonyl) fenyl]-3-amino-4- metylbenzoát	C18H19NO4
266-757-6	67599-10-4	266-769-1	67604-48-2
nátrium-2-[3-(4-chlór-2-metylfenyl)-1- metyltriazén-2-yl]etánsulfonát	C10H14ClN3O3S.Na	5,7-dihydroxi-2-(4- hydroxi-feny) chromán-4-ón	C15H12O5
266-758-1	67599-11-5	266-770-7	67614-42-0
nátrium-2-[3-(5-chlór-2-metoxifeny)- 1-metyltriazén-2-yl]etánsulfonát	C10H14ClN3O4S.Na	kyselina 4-acetamidoftalová	C10H9NO5
266-759-7	67599-12-6	266-771-2	67617-39-4
dinátrium-2-[1-etyl-3-[2-chlór-5- (trifluórmetyl) fenyl] triazén-2-yl]-5- sulfonátobenzoát	C16H13ClF3N3O5S.2Na	kálium-1-feny-5-oxo-2- tioxoimidazolidín-4-metánsulfonát	C10H10N2O4S2.K
266-760-2	67599-13-7	266-772-8	67627-66-1
nátrium-[3-(5-chlór-2-metylfenyl)-1- metyltriazén-2-yl]acetát	C10H12ClN3O2.Na	zinkium-(Z,Z)-bis(hexadec-9-enoát)	C16H30O2.1/2Zn
266-761-8	67599-14-8	266-773-3	67627-67-2
dinátrium-2-[1-etyl-3-(2,5- dichlórfeny) triazén-2-yl]-5- sulfonátobenzoát	C15H13Cl2N3O5S.2Na	bárium-(Z,Z)-bis(hexadec-9-enoát)	C16H30O2.1/2Ba
		266-774-9	67627-68-3
		kalciom-(Z,Z)-bis(hexadec-9-enoát)	C16H30O2.1/2Ca

266-775-4	67633-57-2	266-789-0	67633-88-9
1-etyl-1-(2-hydroxyetyl)-2- izoheptadecyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> - imidazólium-etyl-sulfát C24H49N2O.C2H5O4S		amónium-oktyl-sulfát	C8H18O4S.H3N
266-777-5	67633-59-4	266-790-6	67633-89-0
benzyl dimetyl [3- (izooktadekanoylamino)propyl]amónium- chlorid C30H55N2O.Cl		ikozán-1-yl-hydrogen-sulfát C20H42O4S	
266-778-0	67633-63-0	266-791-1	67633-90-3
etyl dimetyl [3- (izooktadekanoylamino)propyl]amónium- etyl-sulfát C25H53N2O.C2H5O4S		1-metyl-hydrogen-2-sulfonátoktanoát C9H18O5S	
266-779-6	67633-75-4	266-792-7	67633-91-4
etyl (2-kyanoetyl) bis [2- (dokozyanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C53H105N4O2.C2H5O4S		1-metyl-hydrogen-2-sulfonát hexanoát C7H14O5S	
266-780-1	67633-77-6	266-793-2	67633-92-5
etyl (2-kyanoetyl) bis [2- (oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C45H89N4O2.C2H5O4S		5-(dietoxymetyl)-3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén C15H24O2	
266-781-7	67633-78-7	266-794-8	67633-93-6
<i>N</i> -(2-hydroxyetyl)- <i>N</i> -[2- (oktadekanoylamino)etyl]oktadekánamid, sol s kyselínou octovou (1:1) C40H80N2O3.C2H4O2		6-(dietoxymetyl)-3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indén C15H24O2	
266-782-2	67633-82-3	266-795-3	67633-94-7
etyl (2-hydroxyetyl) (2-kyanoetyl) [2- (oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C27H54N3O2.C2H5O4S		2-benzyl-4,4,6-trimetyl-1,3-dioxán C14H20O2	
266-783-8	67633-83-4	266-796-9	67633-95-8
nátrium-1-oktadecyl-sulfonátoacetát C20H40O5S.Na		1-hydroxydekán-3-ón C10H20O2	
266-784-3	67633-84-5	266-797-4	67633-96-9
kyselina olejová, zlučenina s <i>N</i> - metyldicyklohexylaminom (1:1) C18H34O2.C13H25N		<i>cis</i> -(hex-3-én-1-yl)-metyl-karbonát C8H14O3	
266-785-9	67633-85-6	266-799-5	67633-97-0
kyselina olejová, zlučenina s 1,4- diazabicyklo[2.2.2]oktánom (1:1) C18H34O2.C6H12N2		3-sulfanylpentán-2-ón C5H10OS	
266-786-4	67633-86-7	266-800-9	67633-98-1
magnézium-dioktyl-bis (sulfát) C8H18O4S.1/2Mg		2-metyl-5-(2-metyl-3- metylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)pent-2-én-1-yl-butanoát C19H30O2	
266-788-5	67633-87-8	266-801-4	67633-99-2
bis (2-hydroxyetyl) amónium-oktyl-sulfát C8H18O4S.C4H11NO2		5-(2,3- dimetyltricyklo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptán-3- yl)-2-metylpent-2-én-1-yl-butanoát C19H30O2	
		266-803-5	67634-00-8
		alyl-(3-metylbutoxy)acetát C10H18O3	
		266-804-0	67634-01-9
		alyl-(2-metylbutoxy)acetát C10H18O3	

266-805-6	67634-02-0	266-821-3	67634-17-7
[2,2-bis[(3,7-dimetylocta-2,6-dién-1-yl)oxy]etyl]benzén	C28H42O2	2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-metanol	C9H16O
266-806-1	67634-03-1	266-822-9	67634-18-8
2-(4-izopropylcyklohexyl)propán-1-ol	C12H24O	izopentyl-2-etylakrylát	C10H18O2
266-807-7	67634-04-2	266-823-4	67634-19-9
[2,2-bis[(3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)oxy]etyl]benzén	C28H46O2	izobutyl-2-etylakrylát	C9H16O2
266-808-2	67634-05-3	266-825-5	67634-20-2
2,4,6-trimetylcyklohexylmetyl-acetát	C12H22O2	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5-yl-izobutyrtát	C14H20O2
266-809-8	67634-06-4	266-826-0	67634-21-3
8-sek-butylchinolín	C13H15N	4-izopropylbenzyl-formiát	C11H14O2
266-810-3	67634-07-5	266-827-6	67634-22-4
3,5,6-trimetylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd	C10H16O	(2,4-dimetylcyklohexyl)metyl-acetát	C11H20O2
266-811-9	67634-08-6	266-828-1	67634-23-5
1-(tetrahydrofurán-2-yl)hexyl-acetát	C12H22O3	2-(1-fenyletyl)-4-metyl-1,3-dioxolán	C12H16O2
266-812-4	67634-09-7	266-829-7	67634-24-6
2-metyloktán-1,3-diyl-diacetát	C13H24O4	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5-yl-propionát	C13H18O2
266-814-5	67634-10-0	266-830-2	67634-25-7
2-(4-izopropylfenyl)propán-1-ol	C12H18O	3,5-dimetylcyklohex-3-én-1-metyl-acetát	C11H18O2
266-815-0	67634-11-1	266-831-8	67634-26-8
2-(1,1-dimetyletyl)-4-metylcyklohexán-1-ol	C11H22O	2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-metyl-acetát	C11H18O2
266-816-6	67634-12-2	266-832-3	67634-31-5
metyl-2-[[[4-(4-hidroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-yl]metylidén]amino]benzoát	C21H29NO3	dicyklopentenyliéter	C10H14O
266-817-1	67634-13-3	266-833-9	67640-14-6
2,3,4,4-tetrametylhex-2-én	C10H20	(2,3,4,5,6-pentafluórbenzyl)-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	C15H11Cl2F5O2
266-818-7	67634-14-4	266-834-4	67642-21-1
3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanál	C13H18O	5-nitrofurán-2-karbaldehyd-O-[3-(2,6-dimetylpiperidino)-2-hidroxypropyl]oxim, monohidrochlorid	C15H23N3O5.ClH
266-819-2	67634-15-5	266-836-5	67649-65-4
3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanál	C13H18O	triizooktyl-2,2',2''-[dodecylstanántriy] tris(sulfándiyl) triacetát	C42H82O6S3Sn
266-820-8	67634-16-6		
3,5-dimetylcyklohex-1-én-1-metanol	C9H16O		

266-837-0	67650-82-2	266-853-8	67674-14-0
(+)-3,7-dimetylokt-6-én-1-yl-acetát C12H22O2		petrolátum (ropa), oxidovaný, soľ s olovom	
266-838-6	67652-27-1	266-854-3	67674-15-1
2-(4-hydroxy-3,5- dimetylbenzoyl)benzopyrán-4-ón C18H14O4		petrolátum (ropa), oxidovaný, metylester	
266-839-1	67652-33-9	266-855-9	67674-17-3
2-[4-[3-(dibutylamino)propoxy]-3,5- dimetylbenzoyl]benzopyrán-2-ón, hydrochlorid C29H37NO4.ClH		destiláty (ropné), oxidované, ľahké destilačné frakcie, zlúčeniny s 2,2',2''-nitriлотrietanolom	
266-840-7	67656-24-0	266-856-4	67674-18-4
nátrium-2-butoxyetyl-sulfát C6H14O5S.Na		destiláty (ropné), oxidované, ľahké destilačné frakcie, butylestery	
266-841-2	67662-96-8	266-858-5	67674-19-5
fenetyl-2,2-dimetylpropanoát C13H18O2		kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12- diénová, zlúčenina s 2,2',2''- nitriлотrietanolom (1:1) C18H32O2.C6H15NO3	
266-842-8	67662-97-9	266-859-0	67674-20-8
6-izopropylbicyklo[2.2.2]oktán-2- karbaldehyd C12H20O		N-[5-[(2-hydroxyetyl) sulfonyl]-2,4- dimetoxifynyl]acetamid C12H17NO6S	
266-843-3	67662-98-0	266-860-6	67674-21-9
3-metyl-5-propylcyklohexán-1-ón C10H18O		nátrium-2-[[4-[(4- hydroxyfenyl) diazenyl] fenyl] amino]-5- nitrobenzénsulfonát C18H14N4O6S.Na	
266-844-9	67662-99-1	266-861-1	67674-22-0
4-(5,5-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)but- 3-én-2-ón C12H18O		N-[2-[(2-bróm-4,6- dinitrofenyl) diazenyl]-5-(etylamino)- 4-metoxifynyl]acetamid C17H17BrN6O6	
266-845-4	67663-00-7	266-862-7	67674-23-1
α,α,ε,3-tetrametyl-η(3-metyl-3H-indol- 3-yl)-3H-indol-3-heptanol C28H36N2O		2-[[4-[(2,5-dichlórfenyl) diazenyl]-3- metylfenyl] (etyl) amino] etanol C17H19Cl2N3O	
266-847-5	67663-01-8	266-863-2	67674-24-2
5-hexyl-4-metyldihydrofuran-2(3H)-ón C11H20O2		4-[(4-amino-5-metoxi-2- metylfenyl) diazenyl]-N,N- dimetylbenzénsulfonamid C16H20N4O3S	
266-848-0	67663-02-9	266-864-8	67674-25-3
3,4-epoxyhexán-1-ol C6H12O2		2,2'-[[2-metyl-4-[(4- nitrofenyl) diazenyl] fenyl] imino] dietan ol C17H20N4O4	
266-849-6	67663-03-0	266-865-3	67674-26-4
1-(3-butyl-4-metylfenyl) etán-1-ón C13H18O		1-[(2-hydroxyetyl) amino]-4-[(3- hydroxypropyl) amino] antrachinón C19H20N2O4	
266-850-1	67663-04-1		
pentyl-non-2-enoát C14H26O2			
266-851-7	67663-05-2		
1-etylcyklohexán-1,4-dimetanol C10H20O2			
266-852-2	67669-59-4		
20-(4-dodecylfenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaikozán-1-ol C32H58O8			

266-866-9	67674-27-5	266-882-6	67674-43-5
1-amino-2-bróm-8- [(fenylmetyl) amino]- 4,5-dihydroxyantrachinón C21H15BrN2O4		3,7-dimetylokta-2,7-diénnitril C10H15N	
266-867-4	67674-28-6	266-883-1	67674-44-6
nátrium-3-[[4-[[4-[bis(2- hydroxyetyl) amino]fenyl] diazenyl]-1- naftyl] diazenyl] benzénsulfonát C26H25N5O5S.Na		2-(3-metylbut-2-én-1-yl)-1- vinylcyklopentyl-acetát C14H22O2	
266-869-5	67674-29-7	266-884-7	67674-45-7
kyselina 3-[[2,4-dimetoxy-6-[[2- (sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl] diazenyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfónová C20H20N2O12S3		1-etyl-2-(3-metylbut-2-én-1- yl) cyklopentán-1-ol C12H22O	
266-870-0	67674-30-0	266-885-2	67674-46-8
N-[5-[(2-hydroxyetyl) sulfonyl]-2,4- dimetylfenyl]acetamid C12H17NO4S		6,6-dimetoxy-2,5,5-trimetylhex-2-én C11H22O2	
266-871-6	67674-32-2	266-886-8	67674-47-9
N-[3-[(2-hydroxyetyl) sulfonyl]-4- metoxyfenyl]acetamid C11H15NO5S		(2E,6E)-nona-2,6-dién-1-yl-acetát C11H18O2	
266-872-1	67674-34-4	266-887-3	67674-48-0
2-(pyridín-2-yl)bután-2-ol C9H13NO		[2,2,2-trifluór-1- (trifluórmetyl)etyl]-4- metylbenzénsulfonát C10H8F6O3S	
266-873-7	67674-35-5	266-888-9	67674-49-1
6,6-dimetyl-3-(1-metyletyl) tetrahydro- 2H-pyrán-2-ón C10H18O2		7,18-dioxabicyklo[15.1.0]oktadekán-8- ón C16H28O3	
266-874-2	67674-36-6	266-889-4	67674-50-4
(2E,6Z)-1,1-dietoxynona-2,6-dién C13H24O2		cyklohexadec-4-én-1-ón C16H28O	
266-875-8	67674-37-7	266-891-5	67674-51-5
(2Z,6Z)-1,1-dietoxynona-2,6-dién C13H24O2		amónium-2-krezolát C7H8O.H3N	
266-876-3	67674-38-8	266-892-0	67674-52-6
etyl-1-acetyl-4,6-dimetylcyklohex-3- én-1-karboxylát C13H20O3		2-aminoetyl-hydroxyacetát C4H9NO3	
266-877-9	67674-39-9	266-893-6	67674-53-7
4-izobutylcyclohex-1-én-1-acetonitril C12H19N		(1-fenyleetyl) amónium-hexafluorofosfát C8H8N.F6P	
266-878-4	67674-40-2	266-894-1	67674-54-8
(2E,6Z)-nona-2,6-dién-1-yl-formiát C10H16O2		N-[2-[[2-[[2-[(2- aminoetyl) amino]etyl]amino] etyl]nonánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1) C17H39N5O.C2H4O2	
266-880-5	67674-41-3	266-895-7	67674-55-9
benzyl-2-metylbut-2-enoát C12H14O2		N-benzylidén-3- (trimetoxysilyl)propylamin C13H21NO3Si	
266-881-0	67674-42-4	266-896-2	67674-56-0
2,2,6-trimetyl-6-vinyltetrahydro-2H- pyrán-3-yl-acetát C12H20O3		N,N-dimetyl-3- (trimetoxysilyl)propylamin, hydrochlorid C8H21NO3Si.ClH	

266-897-8	67674-57-1	266-909-1	67696-82-6
kyselina 3-[[3-(triethoxysilyl)propyl]amino]propánová C12H27NO5Si		akrihelín C29H38O7	
266-898-3	67674-58-2	266-910-7	67697-31-8
N-[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]dodekánamid, monohydrochlorid C20H44N2O4Si.ClH		kyselina 2-[(1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)karbonyl]tereftalová C20H17NO5	
266-899-9	67674-59-3	266-911-2	67697-32-9
N-[2-[[3-(trimetoxysilyl)propyl]amino]etyl]oktadekánamid, monohydrochlorid C26H56N2O4Si.ClH		kyselina 4-[(1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)karbonyl]izoftalová C20H17NO5	
266-900-2	67674-60-6	266-912-8	67697-46-5
N-(1-fenyletylidén)-3-(triethoxysilyl)propylamín C17H29NO3Si		3-(difenylamino)-3-(1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ftalid C31H26N2O2	
266-901-8	67681-66-7	266-913-3	67697-69-2
alyldimetoxy (metyl) silán C6H14O2Si		3-(difenylamino)-3-[4-(dimetylamino)fenyl]ftalid C28H24N2O2	
266-902-3	67682-19-3	266-914-9	67697-75-0
4-fenyl-3,3-dimetylbután-2-ol C12H18O		3-[bis(4-oktylfenyl)amino]-3-[4-(dimetylamino)fenyl]ftalid C44H56N2O2	
266-903-9	67688-72-6	266-915-4	67699-40-5
kyselina 4-(aminometyl)benzoová, hydrochlorid C8H9NO2.ClH		vinzolidín C48H58ClN5O9	
266-904-4	67689-48-9	266-917-5	67699-50-7
kyselina dihydrogen[4-hydroxy-3-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]diazetyl]benzénsulfonáto(4-)]mednatá C18H14CuN4O11S3.2H		1,1',1'',1'''-(etyléndinitrilo)tetrakis(3-chlórpropán-2-ol) C14H28Cl4N2O4	
266-906-5	67689-49-0	266-918-0	67700-24-7
[N,N',N'',N'''-tetrakis[3-(dimetylamino)propyl]-29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyanintetrasulfónamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C52H64CuN16O8S4		4-chlóroktán-1-ol C8H17ClO	
266-907-0	67689-50-3	266-919-6	67700-30-5
2-(5-metyl-5-vinyltetrahydrofuran-2-yl)propán-2-yl-acetát C12H20O3		furaprofén C17H14O3	
266-908-6	67696-49-5	266-920-1	67700-96-3
bis[2-hydroxy-3-[4-[2-[4-[2-hydroxy-3-(propenoyloxy)propoxy]fenyl]-1-metyletyl]fenoxy]propyl]-hexándioát C54H66O16		C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtený alkylalkohol a pod SDA registračným číslom: 01-060-00.	
		266-921-7	67700-97-4
		C10-16-alkánamidy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: amid C10-C16-alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA registračným číslom: 15-020-00.	

266-922-2	67700-98-5	266-931-1	67701-07-9
C10-16-alkyldimetylamíny		mastné kyseliny, C16-nasýtené a C18-nenasýtené	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkyldimetylamín a pod SDA registračným číslom: 15-040-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 09-005-00.	
266-923-8	67700-99-6	266-932-7	67701-08-0
di-C14-18-alkylmetylamíny		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-dialkylmetylamín a pod SDA registračným číslom: 17-043-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 11-005-00.	
266-924-3	67701-00-2	266-933-2	67701-09-1
tri-C14-18-alkylamíny		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, draselné soli	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-trialkylamín a pod SDA registračným číslom: 17-044-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, draselné soli a pod SDA registračným číslom: 01-006-03.	
266-925-9	67701-01-3	266-934-8	67701-10-4
C12-18-mastné kyseliny		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, sodné soli	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 16-005-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, sodné soli a pod SDA registračným číslom: 01-006-04.	
266-926-4	67701-02-4	266-935-3	67701-11-5
C14-18-mastné kyseliny,		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sodné soli	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 17-005-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, sodné soli a pod SDA registračným číslom: 04-006-04.	
266-928-5	67701-03-5	266-936-9	67701-12-6
C16-18-mastné kyseliny		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zinočnaté soli	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 19-005-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA registračným číslom: 04-006-09.	
266-929-0	67701-05-7	266-937-4	67701-13-7
mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zinočnaté soli	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 01-005-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA registračným číslom: 11-006-09.	
266-930-6	67701-06-8		
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené			
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 04-005-00.			

266-939-5	67701-14-8	266-948-4	67701-30-8
C14-26-mastné kyseliny, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C26-alkylkarboxylové kyseliny, sodné soli a pod SDA registračným číslom: 18-006-04.		trialkylglyceridy, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18-nenasýtený trialkylglycerid a pod SDA registračným číslom: 11-001-00.	
266-940-0	67701-21-7	266-950-5	67701-31-9
masťné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 2-amino-2-metylpropán-1- olom		mono- a dialkylglyceridy, C8-18- nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkyl- a C8-C18 a C18-nenasýtené dialkylglyceridy a pod SDA registračným číslom: 01-002-00.	
266-941-6	67701-22-8	266-951-0	67701-32-0
masťné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s 1-aminopropán-2-olom		mono- a dialkylglyceridy, C14-18- nasýtené a C16-18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18- nenasýtený alkyl- a C14-C18 a C16- C18-nenasýtený dialkylglycerid a pod SDA registračným číslom: 04-002-00.	
266-942-1	67701-23-9	266-952-6	67701-33-1
masťné kyseliny z talového oleja, horečnaté soli		mono- a di-C14-18-alkylglyceridy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkyl- a C14- C18-dialkylglyceridy a pod SDA registračným číslom: 17-002-00.	
266-943-7	67701-25-1	266-953-1	67701-35-3
masťné kyseliny z loja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		3-amino-4-metylbenzamid, soľ s kyselinou sírovou (2:1) C8H10N2O.1/2H2O4S	
266-944-2	67701-26-2	266-954-7	67701-36-4
tri-C12-18-alkylglyceridy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18-trialkylglycerid a pod SDA registračným číslom 16- 001-00.		1,4-bis[(3- hydroxypropyl) amino]antrachinón C20H22N2O4	
266-945-8	67701-27-3	266-955-2	67701-37-5
tri-C14-18-alkylglyceridy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-trialkylglycerid a pod SDA registračným číslom: 17- 001-00.		[(oktylsukcinylyl)bis(oxy)]bis(tributyls tanán) C36H74O4Sn2	
266-946-3	67701-28-4	266-956-8	67706-97-2
trialkylglyceridy, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtený trialkylglycerid a pod SDA registračným číslom: 01-001-00.		4,4'-[(9-etyl-9H-karbazol-3- yl)metylény]bis(N-fenyl-N-metylanilín) C41H37N3	
266-947-9	67701-29-5	266-957-3	67707-04-4
trialkylglyceridy, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18- nenasýtený trialkylglycerid a pod SDA registračným: 04-001-00.		4,4'-[(9-butyl-9H-karbazol-3- yl)metylény]bis(N-fenyl-N-metylanilín) C43H41N3	
		266-958-9	67707-09-9
		9-butyl-9H-karbazol-3-karbaldehyd C17H17NO	

266-959-4 etyl-3,5,5-trimetylhexanoát C11H22O2	67707-75-9	266-968-3 trosky, tavenie medi Troska vznikajúca po tavení heterogénnej zmesi medi a drahých kovov z primárnych a sekundárnych zdrojov a priemyselných odpadov. Pozostáva predovšetkým z oxidov železa a oxidu kremičitého s malým množstvom medi, niklu, olova a iných neželezných kovov a ich oxidov.	67711-92-6
266-961-5 1,4,10,10-tetrametyl-3a,8a-epoxyhexahydro-4,7-metano-1H,4H-azulén C15H24O	67710-71-8	266-969-9 trosky, konvertor medi Tavený materiál zachytávaný vo forme peny z vrchu konvertora medi a privádzaný naspäť do plameňovej pece. Pozostáva predovšetkým z kremičitanov železa, vápnika, hliníka, z oxidov medi, olova, zinku a iných neželezných kovov.	67711-93-7
266-962-0 kremičitan-síran diolovnatý O7Pb2SSi	67711-86-8	266-970-4 trosky, rafinovanie medi Obsahujú predovšetkým meď, oxidy medi, niektoré oxidy olova a minoritných kovov, zbierané vo forme peny z anódovej pece a privádzané naspäť do konvertora.	67711-94-8
266-963-6 lúhovacie roztoky, ruda s oxidmi medi Roztok získaný po aplikácii kyseliny sírovej na rudy obsahujúce oxidy medi, do ktorého prejde meď a iné kovy.	67711-87-9	266-972-5 kaly, elektrolýza medi Komplexná zmes nerozpustných zlúčenín, ktoré sa vyzrážajú počas elektrolytickej rafinácie medi.	67711-95-9
266-964-1 medený cement Vzniká, keď sa do roztoku medi pridá kovové železo, ktoré sa rozpustí a meď a iné kovy sa vyzrážajú.	67711-88-0	266-973-0 trosky, tavenie kalu po elektrolýze medi Kaly z elektrolytických komôr sú tavené v kapelke za vzniku "čierneho" kovu a trosky. Troska pozostáva zo zlúčenín olova a antimónu s menším množstvom zlúčenín medi, arzenu, telúru a selénu.	67711-96-0
266-965-7 kalcináty, žihanie medi Zvyšok po žihaní rôznych práškov a precipitátov za účelom odparenia arzenu a iných východiskových látok.	67711-89-1	266-974-6 čierny kov, tavenie kalu po elektrolýze medi Kaly z elektrolytických komôr sú tavené v kapelke za vzniku "čierneho" kovu a trosky. "Čierny" kov obsahuje striebro ako hlavnú súčasť so značným telúru a selénu a menším množstvom medi, zlata a iných kovov.	67711-97-1
266-966-2 dymový prach, rafinovanie medi Tuhé látky regenerované z odpadových plynov z pecí, dymových kanálov a usadzovacích komôr ako dôsledok žihania, tavenia a konvertorovacích operácií. Charakter látok v konečnom produkte závisí od materiálov použitých počas jednotlivých operácií.	67711-90-4		
266-967-8 medený kamienok Produkt tavenia žihaných kalcinovaných koncentrátov alebo medeného cementu s taviacim činidlom v plameňovej alebo elektrickej peci. Pozostáva predovšetkým zo sulfidov medi, olova a železa s malým množstvom sulfidov iných kovov.	67711-91-5		

266-975-1	67711-98-2	266-987-7	67746-25-2
trosky z pece na tavenie striebra a zlata		butyl-(metylsulfanyl)acetát	
Troska produkovaná ako vedľajší produkt v peci pri tavení odpadových kovov bohatých na zlato a striebro. Pozostáva predovšetkým z telúru, selénu a medi s menšími množstvami olova, antimónu a iných kovov.		C7H14O2S	
266-976-7	67711-99-3	266-988-2	67746-27-4
zvyšky po lúhovaní trosky z pece na tavenie striebra a zlata		1-(8,8-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón	
Zvyšok po lúhovaní trosky s obsahom dusičnanu draselného. Pozostáva predovšetkým zo zlúčenín telúru a medi s menším množstvom selénu, olova, antimónu a železa.		C14H22O	
266-977-2	67712-00-9	266-989-8	67746-30-9
kaly, rafinovanie medi		(E)-1,1-dietoxyhex-2-én	C10H20O2
Komplexná zmes vznikajúca pri spracovaní medi, inom ako elektrolytickom.		266-990-3	67746-31-0
		4-metyl-2-propylhex-2-én-1-ol	
		C10H20O	
		266-991-9	67746-32-1
		4-metyl-2-propylhex-2-én-1-yl-acetát	
		C12H22O2	
		266-992-4	67747-01-7
		N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]propylamín	
		C11H14Cl3NO	
266-978-8	67712-20-3	266-994-5	67747-09-5
nátrium-5-[(4-aminofenyl) diazenyl]-2-hydroxybenzoát	C14H13N3O3.Na	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	C15H16Cl3N3O2
266-979-3	67715-79-1	266-995-0	67748-17-8
4,6,9-trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekán	C11H24O4	D-glucitol-monoizooktadekanoát	
		C24H48O7	
266-980-9	67718-84-7	266-996-6	67748-63-4
kyselina 4-fosfono-2,2,4-trimetylpentándiová	C8H15O7P	2-[2-(acetylanilino)vinyl]-1-etylnafto[1,2-d]tiazólium, soľ s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1)	C23H21N2OS.C7H7O3S
266-981-4	67724-08-7	266-997-1	67749-14-8
spiramycín, zlúčenina s kyselinou 4,4'-metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-karboxylovou)	C23H16O6.xW99	etyl-6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát	
		C12H10N2O4S	
266-983-5	67724-41-8	266-998-7	67754-22-7
3-[tris(2-etoxyetoxy)silyl]propán-1-tiol	C15H34O6SSi	2-[[3-(acetoxo)-2-[(acetoxo)metyl]-2-(hydroxymetyl)propoxy]metyl]-2-[(acetoxo)metyl]propán-1,3-diyl-diacetát	C20H32O12
266-984-0	67728-26-1	266-999-2	67754-23-8
N-(4-amino-2-chlórfenyl)-1-hydroxynaftalén-2-karboxamid		[2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-[(acetoxo)metyl]propán-1,2-diyl]]-tetraacetát	C22H34O13
C17H13ClN2O2			
266-985-6	67730-09-0	267-000-2	67755-97-9
N-etyl-5-nitropyridín-2-amín		2-hydroxy-3-metylbutanál	
C7H9N3O2		C5H10O2	
266-986-1	67738-02-7		
(+)-(1 α ,3 β ,4 β)-3-hydroxy- α , α ,4-trimetylcyklohexánmetanol			
C10H20O2			

267-001-8	67759-31-3	267-011-2	67762-33-8
diester dipentaerytritolu s kyselinou octovou C14H26O9		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, horečnaté soli	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkykarboxylové kyseliny, horečnaté soli a pod SDA registračným číslom: 01-006-07.	
267-002-3	67759-32-4	267-012-8	67762-34-9
triester 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,2-diolu] s kyselinou octovou C16H28O10		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zinočnaté soli	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkykarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA registračným číslom: 01-006-09.	
267-003-9	67759-33-5	267-013-3	67762-36-1
[2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl]]-tetraacetát C18H30O11		C6-12-mastné kyseliny	
		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA registračným číslom: 13-005-00.	
267-004-4	67762-23-6	267-014-9	67762-37-2
1-chlórpropán-2-ol, 3-(C10-16-alkyloxy)deriváty		mastné kyselín, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkyl-glyceryl-éter-chlorid a pod SDA registračným číslom: 15-075-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C8-C18 a C18-nenasýtenej alkykarboxylovej kyseliny a pod SDA registračným číslom: 01-010-00.	
267-006-5	67762-25-8	267-015-4	67762-38-3
C12-18-alkylalkoholy		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkylalohol a pod SDA registračným číslom: 16-060-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C16-C18 a C18-nenasýtenej alkykarboxylovej kyseliny a pod SDA registračným číslom: 11-010-00.	
267-007-0	67762-26-9	267-017-5	67762-39-4
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, metylestery		C6-12-mastné kyseliny, metylestery	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylestery nenasýtených C14-C18 a C16-C18-alkylkarboxylových kyselín a pod SDA registračným číslom: 04-010-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C6-C12-alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA registračným číslom: 13-010-00.	
267-008-6	67762-27-0	267-018-0	67762-40-7
C16-18-alkylalkoholy		C10-16-mastné kyseliny, metylestery	
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylalohol a pod SDA registračným číslom: 19-060-00.		Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C10-C16-alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA registračným číslom: 15-010-00.	
267-009-1	67762-30-5		
C14-18-alkylalkoholy			
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkylalohol a pod SDA registračným číslom: 17-060-00.			
267-010-7	67762-32-7		
mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, horečnaté soli			
Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtené alkykarboxylové kyseliny, horečnaté soli a pod SDA registračným číslom: 04-006-07.			

267-019-6	67762-41-8	267-033-2	67762-78-1
C10-16-alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkylalohol a pod SDA registračným číslom: 15-060- 00.		1-[2-hydroxy-1,1- bis(hydroxymetyl)etyl]pyrolidín-2,5- dión, monopolybutenylové deriváty	
267-020-1	67762-44-1	267-034-8	67762-80-5
C6-12-mastné kyseliny, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C6-C12-alkylkarboxylová kyselina, sodná soľ a pod SDA registračným číslom: 13-006-04.		dihydrofurán-2,5-dión, monopolyizobutenylové deriváty, produkty reakcie s 2,2',2''- nitriлотrietanolom	
267-021-7	67762-52-1	267-035-3	67763-12-6
C5-9-mastné kyseliny, hexaestery s dipentaerytritólom		[(2- hydroxyfenyl)metylidén]hydrazínkarboxi midamid C8H10N4O	
267-022-2	67762-53-2	267-036-9	67763-13-7
C5-9-mastné kyseliny, tetraestery s pentaerytritólom		dimetyl-fosfonát, zlúčenina s <i>terc</i> - dodecylamínom (1:1) C12H27N.C2H7O3P	
267-023-8	67762-55-4	267-037-4	67763-14-8
C15-18-alk-2-ény, sírené		2-etylhexyl-dihydrogen-fosfát, zlúčenina s <i>terc</i> -dodecylamínom C12H27N.xC8H19O4P	
267-024-3	67762-56-5	267-039-5	67763-16-0
mastné kyseliny, z talového oleja, butylestery, sírené		(<i>Z</i>)-dodec-3-én-1-yl-1-(oktadec-9- enyl)pyrolidín-2,5-dión C34H59NO3	
267-025-9	67762-57-6	267-040-0	67763-17-1
(<i>Z</i>)- <i>N</i> -[3-(oktadec-9-én-1- ylamino)propyl]amidy nafténových kyselín		bis(16-metylheptadecyl)-[R(R*,R*)]- tartarát C40H78O6	
267-026-4	67762-59-8	267-041-6	67763-18-2
oleje z masti, nitrátované		bis(16-metylheptadecyl)-2- hydroxubutándioát C40H78O5	
267-028-5	67762-63-4	267-042-1	67763-19-3
mastné kyseliny, z talového oleja, butylestery		2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl- diheptanoát C19H36O6	
267-029-0	67762-64-5	267-043-7	67763-22-8
ester kyseliny heptánovej a pentánovej s (propán-1,1,1-triyl)trimetanolom		nátrium-hydrogen-4,4'-(3 <i>H</i> -2,1- benzoxatiol-3-ylidén)bis(3- metylfenolát), <i>S,S</i> -dioxid C21H18O5S.Na	
267-030-6	67762-65-6	267-044-2	67763-26-2
kyselina 4-(<i>terc</i> - dodecylamino)oktadecenyl-4- oxobutánová, zlúčenina s <i>terc</i> - dodecylamínom (1:1) C34H65NO3.C12H27N		tetrachlorozinočnatan bis[4- (diethylamino)-2-chlórbenzéndiazónia] C10H13ClN3.1/2Cl4Zn	
267-031-1	67762-67-8	267-045-8	67763-27-3
metyl-1 <i>H</i> -benzotriazol, produkty reakcie s butyl(vinyl)éterom		(propán-2-ol)-[2,2'-sulfándiylbis[4- (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenolát](2)- O,O', <i>S</i>]nikelnatý komplex C31H48NiO3S	
267-032-7	67762-73-6		
2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-2-én, fosfosírený			

267-046-3	67763-91-1	267-061-5	67785-13-1
nátrium-(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-3-(acetoxymetyl)-7-[(3,5-dichlór-4-oxo-1(4 <i>H</i>)-pyridyl)acetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát	C17H15Cl2N3O7S.Na	C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s <i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidmi kyselín z kokosového oleja a s 2,2'-iminodietanolom	
267-047-9	67769-47-5	267-062-0	67785-15-3
dilitium-6-amino-2-[(hydrazinokarbonyl)amino]-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]izochinolín-5,8-disulfonát	C13H11N5O9S2.2Li	kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(etyl)bis(hydroxyetyl)amónium-etyl-sulfáty (alkyl je z loja)	
267-048-4	67770-79-0	267-063-6	67785-17-5
5-butyl-5-etyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-2-ón	C11H20O2	mastné kyseliny, z talového oleja, izopropylestery	
267-050-5	67774-71-4	267-064-1	67785-31-3
<i>N</i> -alkylpropán-1,2-diamíny (alkyl je z loja), hydrochloridy		C1-8-karboxylové kyseliny, sodné soli	
267-051-0	67774-74-7	267-065-7	67785-32-4
benzén, C10-13-alkylderiváty		amoniak, technicky čistý plyn	
267-052-6	67784-77-4	267-066-2	67785-34-6
kvartérne amóniové zlúčeniny, alkylbis(hydroxyetyl)(metyl)amónium-chloridy (alkyl je z loja)		tetrachlorozinočnatan bis[4-(dibenzylamino)-2-etoxybenzéndiazónia]	
267-053-1	67784-78-5	267-067-8	67785-69-7
mastné kyseliny z talového oleja, produkty reakcie s 2,2',2''-nitrilotrietanolom		[2-[bis[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)oxy]metyl]hept-1-én-1-yl]benzén	
267-054-7	67784-79-6	267-068-3	67785-71-1
mastné kyseliny zo sóje, estery s propán-1,2-diolom		[2-[bis[(1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-én-1-yl)oxy]metyl]hept-1-én-1-yl]benzén	
267-055-2	67784-80-9	267-069-9	67785-75-5
sójový olej, metylester		9,13-dimetyltetradeka-1,6,8,12-tetraén-5-ón	
267-056-8	67784-83-2	267-070-4	67785-76-6
mastné kyseliny z kokosového oleja, estery s propán-1,2-diolom		metyl-2-[(2-fenyletylidén)amino]benzoát	
267-057-3	67784-87-6	267-072-5	67785-77-7
mono- a dialkylglyceridy (alkyl je z palmového oleja), hydrogenované		2-fenyl-2-metylpropán-1-yl-propionát	
267-058-9	67784-90-1	267-073-0	67785-78-8
mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s 2-[(2-aminoetyl)amino]etanolom		2,2',2''-nitrilotrietanol, monoester s kyselinou boritou	
267-059-4	67785-11-9	267-074-6	67785-79-9
<i>N,N</i> -bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja, zlúčeniny s bis(2-hydroxyetyl)amónium-dodecylbenzénsulfonátom		(heptadec-2-én-1-yl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etanol, hydrochlorid	

267-075-1	67785-88-0	267-088-2	67786-08-7
difenyléter, monochlór- a triizobutylderivát	C24H33ClO	krezol, zlučenina s 2-aminoetanolom (1:1)	C7H8O.C2H7NO
267-076-7	67785-93-7	267-089-8	67786-11-2
dikálium-(R,Z)-12-(sulfonátooxy)oktadec-9-enoát	C18H34O6S.2K	tris[oxaláto(2-)-O,O']germaničitan diamónny	C6GeO12.2H4N
267-077-2	67785-94-8	267-090-3	67786-14-5
N,N'-[iminobis(etyléniminoetylén)]dioktadekánamid	C44H87N5O2	nátrium-6-amino-4-hydroxy-5-[[2-(trifluórmetyl)fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C17H12F3N3O4S.Na
267-078-8	67785-95-9	267-091-9	67786-15-6
(Z)-N-[2-[etyl(2-hydroxyetyl)amino]etyl]oktadec-9-énamid	C24H48N2O2	nátrium-3-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-4-metoxibenzénsulfonát	C19H16N6O8S.Na
267-079-3	67785-96-0	267-092-4	67786-17-8
etyl(2-hydroxyetyl)[2-(oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl-sulfát	C24H48N2O2.C2H6O4S	nátrium-7-[(4-aminobenzoyl)amino]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C17H14N2O5S.Na
267-080-9	67785-97-1	267-094-5	67786-18-9
(2-etylhexyl)amónium-acetát	C8H19N.C2H4O2	dinátrium-7-[[4-[(4-amino-2-metylfenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-1,3-disulfonát	C23H19N5O6S2.2Na
267-081-4	67785-98-2	267-095-0	67786-23-6
morfolinium-hydroxyacetát	C4H9NO.C2H4O3	dinátrium-5-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-5-[(4-nitrofenyl)diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C34H21N11O16S2.2Na
267-083-5	67785-99-3	267-096-6	67786-24-7
dekaamónium-[[bis[2-[bis(fosfonátometyl)amino]etyl]amino]metyl]fosfonát	C9H28N3O15P5.10H3N	nátrium-6-amino-5-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát	C16H11Cl2N3O4S.Na
267-084-0	67786-00-9	267-097-1	67786-25-8
piperazin-1-etylamin, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C6H15N3.C2H4O2	tetranátrium-4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]-6-[(4-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát	C44H52N12O16S4.4Na
267-085-6	67786-02-1	267-098-7	67786-26-9
(Z)-3-etyl-2-(heptadec-8-én-1-yl)-1-(2-hydroxyetyl)imidazolidínium-etyl-sulfát	C24H48N2O.C2H6O4S	nátrium-2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]benzoát	C17H14N4O3.Na
267-086-1	67786-03-2	267-099-2	67791-81-5
2,2'-[[2-(oxiranylmetoxy)benzylidén]bis(4,1-fenylénoxymetylén)]bis(oxirán)	C28H28O6	N-etyl-2-chlórpropánamid	C5H10ClNO
267-087-7	67786-07-6		
trinátrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)diazenyl]-6-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát	C22H16N6O12S3.3Na		

267-100-6	67797-68-6	267-114-2	67800-90-2
1,3,5-triazín-2,4,6-triamín, soľ s kyselínou šťaveľovou (1:1) C3H6N6.C2H2O4		1-etyl-2-[3-[3-etyl-5-chlór-1,3-dihydro-1-[3-(trietylamónio)propyl]-2H-benzimidazol-2-ylidén]prop-1-én-1-yl]nafto[1,2-d]oxazólium-bisperchlorát C34H43ClN4O.2ClO4	
267-101-1	67799-04-6	267-115-8	67800-91-3
N-[3-(dimetylamino)propyl]izooktadekánamid C23H48N2O		etyl-3-etyl-2-[3-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-ylidén)-2-metylprop-1-én-1-yl]benzotiazólium-sulfát C22H23N2S2.C2H5O4S	
267-102-7	67800-14-0	267-116-3	67800-93-5
3-(4-fluórfenyl)indán-1-ón C15H11FO		etyl-3-etyl-2-[2-(fenylamino)viny]nafto[1,2-d]oxazólium-sulfát C21H19N2O.C2H5O4S	
267-103-2	67800-79-7	267-117-9	67800-97-9
metyl-2-[(2-pentylnon-2-én-1-ylidén)amino]benzoát C22H33NO2		bis[3-[4-[(2-hydroxy-5-chlór-fenyl)diazenyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzénsulfónamidáto(2-)]chromitan sodný C32H24Cl2CrN10O8S2.Na	
267-104-8	67800-80-0	267-118-4	67800-98-0
metyl-2-[(2-metylundecylidén)amino]benzoát C20H31NO2		[3-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2-hydroxy-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxyfenyl)metylidén]amino]-5-nitrobenzénsulfonáto(3-)-N ³ ,O ² ,O ³]chromitan trisodný C29H17CrN7O14S2.3Na	
267-105-3	67800-81-1	267-120-5	67800-99-1
3,6,8,8-tetrametyloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-yl-acetát C17H28O2		[N,N,N',N',N',N']-hexabutyl-29H,31H-ftalocyaníntrisulfónamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C56H67CuN11O6S3	
267-106-9	67800-82-2		
1-(4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]hept-4-én-3-yl)propán-1-ol C13H22O			
267-107-4	67800-83-3		
6-etyl-2-metyldec-6-én-5-ol C13H26O			
267-109-5	67800-84-4		
2-[(4-metoxifenyl)metylidén]-4-metyl-1-(1-metyletyl)bicyklo[3.1.0]hexán-3-ón C18H22O2			
267-110-0	67800-85-5		
5-(1,3-dimetylbut-1-én-1-yl)dihydrofurán-2(3H)-ón C10H16O2			
267-111-6	67800-86-6		
2-etoxy-1,3,3-trimetylbicyklo[2.2.1]heptán C12H22O			
267-112-1	67800-87-7		
(S,E)-3,7-dimetylokt-2-én-1,6,7-triol C10H15N			
267-113-7	67800-88-8		
1-etyl-2-[(3-etyl-5-metoxibenzoselenazol-2(3H)-ylidén)metyl]-6-metoxychinólium-bromid C23H25N2O2Se.Br			