

266-021-4	65996-87-4	266-026-1	65996-91-0
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.	destiláty (uholno-dechtové), vrchné; tažký 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 uhlovodíkov a iných uhlovodíkov.
266-023-5	65996-88-5	266-027-7	65996-92-1
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 uhlovodíkov s počtom uhlikov v rozmedzí C4 až C6.	destiláty (uholno-dechtové); tažký 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 uhlovodíkov, fenolových zlúčenín a aromatických dusíkatých zásad.
266-024-0	65996-89-6	266-028-2	65996-93-2
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 uhlovodíkov. Môže obsahovať aj menšie množstvá fenolových zlúčenín a aromatických dusíkatých zásad.	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 uhlovodíkov.
266-025-6	65996-90-9	266-029-8	65996-94-3
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 uhlovodíkov, fenolových zlúčenín, aromatických dusíkatých zásad a ich alkylových derivátov.	fosforečnan vápenatý a nekryštalický fosforečnan vápenatý, žíhaný	Iátko 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 uhlovodíkov.
266-030-3		266-030-3	65996-95-4
	bis(hydrogenfosforečnan) vápenatý, koncentrovaný	bis(hydrogenfosforečnan) vápenatý, koncentrovaný	Iátko získaná okyslením nerastného fosforečnanu vápenatého kyselinou fosforečnou. Obsahuje najmenej 40% P2O5. Pozostáva predovšetkým z fosforečnanu vápenatého.

266-031-9	65996-96-5	terpény a terpenoidy, terpentínový olej, α -pinénová frakcia Uhlovodíková frakcia destilovaná z terpentínového oleja. Obsahuje viac ako 80% α -pinénu, zvyšok pozostáva z iných terpénových uhlovodíkov.	266-038-7	65997-02-6	odpadová voda, okyslenie mydla z talového oleja Vodná vrstva vzniknutá okyslením mydla talového oleja kyselinou sirovou v procese získavania talového oleja. Pozostáva prevažne z roztoku síranu sodného, zvyšok obsahuje lignín a talový olej.
266-032-4	65996-97-6	terpény a terpenoidy, terpentínový olej, β -pinénová frakcia Uhlovodíková 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.	266-039-2	65997-03-7	mastné kyseliny z talového oleja, nízkovráuce Nízkovráuca 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	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 uhlovodíkov. Môže obsahovať stopové množstvá alkoholov, éterov, aldehydov alebo ketónov.	266-040-8	65997-04-8	prírodný kaučuk, derivatizovaný kyselinou fumarovou
266-035-0	65996-99-8	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.	266-041-3	65997-06-0	prírodný kaučuk, hydrogenovaný
266-036-6	65997-00-4	terpény a terpenoidy, terpentínový olej, terpinolénová frakcia Komplexná zmes terpénov získaných z terpentínového oleja. Obsahuje najmenej 80% terpinolénu, zvyšok pozostáva z rôznych terpénových uhlovodíkov.	266-042-9	65997-13-9	kyseliny prírodných živíc, hydrogenované, estery s glycerolom
266-037-1	65997-01-5	talový olej, sodná sol	266-043-4	65997-15-1	portlandský cement, chemikálie Portlandský cement je zmes chemických látok získaná vysokoteplotným (viac ako 1200 °C) spalovaním alebo spekaním surových materiálov, ktorými sú predovšetkým uhličitan vápenatý, oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxid železa. Takto spracované chemické látky sú kryštaličné. Táto zmes pozostáva zo všetkých chemických látok uvedených nižšie. Hlavnými zložkami portlandského cementu sú Ca ₂ SiO ₄ a Ca ₃ SiO ₅ . Ostatné nižšie uvedené zlúčeniny sa v portlandskom cemente môžu vyskytovať v kombinácii s týmito hlavnými zložkami.
			CaAl2O4	Ca2Al2SiO7	
			CaAl4O7	Ca4Al6SiO16	
			CaAl12O19	Ca12Al14Cl2O32	
			Ca3Al2O6	Ca12Al14F2O32	
			Ca12Al14O33	Ca4Al2Fe2O10	
			CaO	Ca6Al4Fe2O15	
			Ca2Fe2O5		

266-045-5	65997-16-2	266-046-0	65997-17-3
cement, oxid hlinitý, chemikálie		sklo, oxid, 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 CaAl2O4, Ca4Al2Fe2O10, Ca12Al14O33 a Ca2SiO4. Ostatné nižšie uvedené zlúčeniny môžu byť tiež zastúpené v tomto cemente spolu s jeho hlavnými zložkami.		Táto kategória pozostáva z rôznych chemických látok spracovávaných pri výrobe anorganických skiel. Z hľadiska tejto kategórie je "sklo" definované ako amorfny, anorganický, priepladný a priesvitný alebo nepriesvitný materiál, tradične vyrábaný stavením zdrojov oxidu kremičitého s taviacim činidlom, ktorým sú, napr. uhličitan alkalickej 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 kryštalizácii. 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 siedmych prvkov (označených hviezdičkou) predstavujú viac ako 95% hmotnosti produkovaného skla.	
CaAl4O7	Ca2Al2SiO7	bór*	mangán
CaAl12O19	Ca4Al6SO16	draslik*	med'
Ca3Al2O6	Ca12Al14Cl2O32	hliník*	molybdén
CaO	Ca12Al14F2O32	horčík*	neodým
Ca3SiO5	Ca6Al4Fe2O15	kremík*	nikel
Ca2Fe2O5		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			
lantán	zlato			
lítium	železo			
266-047-6	65997-18-4			
frity, chemikálie				
Frita je zmes anorganických chemických látok vyrábaná rýchlym ochladzovaním komplexnej zmesi materiálov, predovšetkým chemických látok, ktoré vznikli ako nepohyblivé zložky sklených tuhých vločiek alebo granúl. Táto kategória zahŕňa všetky ďalej uvedené chemické látky, ktoré sú účelne vyrábané v procese produkcie frít. Základné zložky tejto kategórie sú oxidy niektorých alebo všetkých prvkov uvedených nižšie. Fluoridy týchto prvkov sa tiež môžu vyskytovať v kombinácii s týmito základnými látkami.				
antimón	med'			
arzén	molybdén			
bárium	neodým			
bizmut	nikel			
bór	niób			
cér	olovo			
cín	sodík			
draslik	striebro			
fosfor	stroncium			
hliník	titán			
horčík	vanád			
chróm	vápnik			
kadmium	volfrám			
kobalt	zinok			
kremík	zirkónium			
lantán	zlato			
lítium	železo			
mangán				
266-048-1	65997-19-5			
výroba ocele, chemikálie				
Táto kategória zahŕňa chemické látky, ktoré sú vyrábané ako súčasť ocele a ocelových zliatin. Nasledujúci zoznam obsahuje prvky, ktoré sa môžu v oceli vyskytovať alebo ktoré môžu byť súčasťou zlúčení prítomných v oceli alebo v ocelových zliatinách. Berýlium, bór, cér, cín, dusík, fosfor, hafnium, hliník, horčík, chróm, kobalt, kremík, kyslík, lantán, mangán, med', molybdén, nikel, niób, olovo, selén, síra, tantal, titán, vanád, vápnik, volfrám, uhlik, yttrium, zinok, zirkónium, železo.				
		taníny, regenerované Komplexná zmes rastlinných trieslovinových materiálov regenerovaných po spracovaní kože. Pozostáva z prírodných tanínov, čo sú predovšetkým polyfenolové zlúčeniny a/alebo zo syntetických tanínov, ako sú deriváty aromatických sulfónových kyselín.		
		266-050-2	65997-35-5	
		bis(formiáto-O)alumínium-hydrid C2H3AlO4		
		266-051-8	66000-40-6	
		1-[3-(trifluórmetyl)fényl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-amín C10H10F3N3		
		266-052-3	66003-79-0	
		2,6-dicyklopentylfenol C16H22O		
		266-053-9	66003-80-3	
		4,4'-metylénbis(2,6-dicyklopentylfenol) C33H44O2		
		266-054-4	66006-52-8	
		kyselina hydrogenbis[metyl[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyfényl]diazenyl]-7-hydroxy-1-naftyly]karbamáto(2-)]chromitá C36H28CrN8O12S2.H		
		266-056-5	66008-65-9	
		3-metyloktán-3-yl-acetát C11H22O2		
		266-057-0	66008-66-0	
		3-metylokt-1-én-3-yl-acetát C11H20O2		
		266-058-6	66008-67-1	
		2-[metyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentakozafiuórtridekán-1-sulfonyl)amino]ethyl-akrylát C19H12F25NO4S		
		266-059-1	66008-68-2	
		2-[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ikozafluórundekán-1-sulfonyl)(metyl)amino]ethyl-akrylát C17H12F21NO4S		

266-060-7

EINECS - MASTER INVENTORY

266-085-3

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

266-086-9

EINECS - MASTER INVENTORY

266-112-9

266-086-9 kálium-ditetradecyl-fosfát C28H59O4P.K	66046-07-9	266-102-4 (R)-bis[[2-(hydroxyfenyl)-1-metyl]etyl]amónium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H13NO.1/2C4H6O6	66068-91-5
266-087-4 <i>N,N'</i> -hexán-1,6-diylbis(3,4,5,6,-tetrachlórtalimid) C22H12Cl8N2O4	66046-85-3	266-104-5 kyselina [2 <i>R</i> -(2 α ,3 Z ,5 α)]-3-(2-hydroxyetylidén)-7-oxo-4-oxa-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylová, zlúčenina s <i>terc</i> -butylamínom (1:1) C8H9NO5.C4H11N	66069-34-9
266-089-5 guanozín-2',3',5'-tribenzoát C31H25N5O8	66048-53-1	266-105-0 mastné kyseliny z kokosového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	66071-80-5
266-090-0 4-(hexyloxy)naftalén-1-karbonitril C17H19NO	66052-05-9	266-106-6 mastné kyseliny z loja, hydrogenované, vápenaté soli	66071-81-6
266-091-6 1-bróm-4-(hexyloxy)naftalén C16H19BrO	66052-08-2	266-107-1 mastné kyseliny z loja, hydrogenované, lítne soli	66071-82-7
266-092-1 metyl-2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enoát C11H18O2	66052-32-2	266-108-7 mastné kyseliny z ricínového oleja, zlúčeniny s 2-aminoetanolom	66071-85-0
266-093-7 diamónium-dihydrogen-(1-hydroxyetylidén)bisfosfonát C2H8O7P2.2H3N	66052-90-2	266-109-2 mastné kyseliny z ricínového oleja, zlúčeniny s 2,2',2''-nitrilotrietanolom	66071-88-3
266-094-2 <i>N</i> -[3-(hexadecyloxy)propyl]propán-1,3-diamín C22H48N2O	66054-26-0	266-110-8 mastné kyseliny z talového oleja, zlúčeniny s cyklohexylamínom	66071-89-4
266-095-8 1-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)etán-1-ol C11H20O	66062-78-0	266-111-3 sulfitové a varné výluhy, použité Vodný roztok pochádzajúci z reakcie lignocelulózových látok (drevo a iné polnohospodárske 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.	66071-92-9
266-096-3 1-cyklopentyl-3-fenyl-1-[(4-chlórfenyl)metyl]močovina C19H21ClN2O	66063-05-6	266-112-9 mastné kyseliny z bavlníkového oleja, draselné soli	66071-93-0
266-097-9 <i>N</i> -cyklopentyl-4-chlórbenzylamín C12H16ClN	66063-15-8		
266-098-4 kálium-[(hydroxymetyl)amino]acetát C3H7NO3.K	66063-61-4		
266-100-3 4-(5,5,6-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)cyclohexán-1-ol C16H28O	66068-84-6		
266-101-9 (S)-bis[[2-(hydroxyfenyl)-1-metyl]etyl]amónium]-[R-(R*,R*)]-tartarát C9H13NO.1/2C4H6O6	66068-90-4		

266-113-4	66071-94-1	266-128-6	66085-61-8
kukurica, namáčaci roztok 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.		bis(2-hydroxyethyl)amónium-hydrogen-sulfit C4H11NO2.H2O3S	
266-115-5	66071-95-2	266-129-1	66085-68-5
mastné kyseliny z bavlníkového oleja, sodné soli		1,1'-(fenylmetylén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén)diazetyl]di(naftalén-2-ol) C41H32N4O2	
266-116-0	66071-96-3	266-130-7	66085-69-6
lepký, kukuričné Suchý zvyšok z kukurice po odstránení väčšej časti škrobu a kukuričného oleja a separácii otrúb v procese vlhkého mletia kukuričného škrobu alebo sirupu alebo po enzymatickom opracovaní endospermu.		4,4'-(fenylmetylén)bis[(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyil]bis(2-fenyl-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón) C41H36N8O2	
266-117-6	66072-02-4	266-131-2	66085-70-9
mastné kyseliny z bravčového oleja, draselné soli		1-[4-[[4-[(2-hydroxy-1-naftyly)diazetyl]-2,5-dimetylfenyl]fenylmetyl]-2-metylfenyl]diazetyl]naftalén-2-ol C42H34N4O2	
266-118-1	66072-03-5	266-132-8	66085-71-0
mastné kyseliny z bravčového oleja, sodné soli		kyselina 4,4'-bis[[4-aminofenyl-6-[(2-hydroxyethyl)(2-karbamoyletyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfónová C42H46N14O10S2	
266-119-7	66072-07-9	266-133-3	66085-74-3
mastné kyseliny z palmového oleja, draselné soli		[oktabromoktachlór-29H,31H-ftalokyanínato(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mediatý komplex C32Br8Cl8CuN8	
266-120-2	66072-08-0	266-134-9	66085-76-5
nafténové kyseliny, draselné soli		nitroviolantrén-5,10-dión C34H15NO4	
266-121-8	66072-09-1	266-135-4	66086-33-7
ricinový olej, hydrogenovaný, vápenatá sol		(di-terc-butyl)-but-2-índioát C12H18O4	
266-122-3	66072-32-0	266-137-5	66087-02-3
4-((1R,2R,4R)-bornán-2-yl)cyklohexanol C16H28O		titánium-tris(2-metylpropán-1-olát) C4H10O.1/3Ti	
266-123-9	66073-54-9	266-138-0	66095-81-6
2-fluór-6-chlórbenzamid	C7H5ClFNO	2-[(2-metoxy-4-nitrofenyl)amino]etanol C9H12N2O4	
266-124-4	66085-00-5	266-139-6	66096-03-5
izooktadekánová kyselina, monoester s glycerolom C21H42O4		kyselina 5-[2-[[[2-(hexadecyloxy)-5-(metylamino)sulfonyl]fenyl]amino]karbonyl]acetyl]-2-metoxybenzénsulfónová C33H50N2O9S2	
266-126-5	66085-16-3		
6-izopropoxy-1H-purín	C8H10N4O		
266-127-0	66085-59-4		
nimodipín	C21H26N2O7		

266-140-1

EINECS - MASTER INVENTORY

266-166-3

266-140-1	66096-08-0	266-153-2 1,3,5-tripropoxybenzén	66104-54-9 C15H24O3
2-[2-[(3-etyl-5-metylbenzotiazol-2(3H)-ylidén)metyl]but-1-én-1-yl]-5,6-dimetyl-3-(3-sulfonátopropyl)benzotiazólium C27H32N2O3S3			
266-141-7	66096-13-7	266-154-8 1-(1H-benzimidazol-2-metylidén)-2-(3-metyl-(3H)-benzotiazol-2-ylidén)hydrazín	66104-55-0 C16H13N5S
dikálium-4-[(3-oxobenzo[b]tién-2(3H)-ylidén)metyl]benzén-1,3-disulfonát C15H10O7S3.2K			
266-142-2	66104-32-3	266-155-3 3,9-dichlór-7H-benzo[de]antracén-7-ón	66104-58-3 C17H8Cl2O
N-(7-oxo-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]tiofén-4-yl)acetamid C10H11NO2S			
266-143-8	66104-34-5	266-156-9 2-[2-[2-(dodecyloxy)etoxy]etoxy]etyl-hydrogen-maleát	66104-67-4 C22H40O7
2-(4-metoxyfenyl)-2H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridín-5-amín C12H11N5O			
266-144-3	66104-36-7	266-157-4 4-(hexadecylamino)benzoylchlorid	66104-71-0 C23H38ClNO
3-[(4-metoxyfenyl)diazenyl]pyridín-2,6-diamín, monohydrochlorid C12H13N5O.C1H			
266-145-9	66104-40-3	266-159-5 dilitium-dinátrium-4,4'-bis[(4-hydroxyfenyl)diazenyl]stilbén-2,2'-disulfonát	66104-72-1 C26H20N4O8S2.2Li.2Na
stroncium-1R-(1α,4aβ,4bα,10aα)-7-izopropyl-1,4a-dimetyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydrofenantrén-1-karboxylát C20H30O2.1/2Sr			
266-146-4	66104-41-4	266-160-0 3-(benzoyloxy)-4-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]naftalén-1-sulfonylchlorid	66104-73-2 C27H19ClN4O5S
bárium-diabietát C20H30O2.1/2Ba			
266-148-5	66104-42-5	266-161-6 [2,2-bis(brómmetyl)-3-chlórpropyl]-bis[2-chlór-1-(chlórmetyl)etyl]-fosfát	66108-37-0 C11H18Br2Cl5O4P
dinátrium-N-(4-metylbenzénsulfonyl)-L-glutamát C12H15NO6S.2Na			
266-149-0	66104-43-6	266-162-1 (+-)-(R*,R*)-5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódizoftaldiamid	66108-89-2 C14H18I3N3O6
dinátrium-4-[[4-[(sulfonátometyl)amino]fenyl]diazenyl]benzénsulfonát C13H13N3O6S2.2Na			
266-150-6	66104-44-7	266-163-7 (+-)-(R*,R*)-5-(acetylamino)-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-trijódizoftaldiamid	66108-90-5 C16H20I3N3O7
2-(3,4-dimethylfenyl)-2H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridín-5-amín C13H13N5			
266-151-1	66104-46-9	266-164-2 johexol	66108-95-0 C19H26I3N3O9
3-[(3,4-dimethylfenyl)diazenyl]pyridín-2,6-diamín, monohydrochlorid C13H15N5.C1H			
266-152-7	66104-53-8	266-165-8 (19α,20α)-16-(metoxykarbonyl)-19-metyl-3,4,16,17-tetrahydrooxajohimbánium-chloristan	66113-84-6 C21H23N2O3.C1O4
4-[(2,4-dimethylfenyl)diazenyl]-2-metylbenzénamónium-chlorid C15H17N3.C1H			
		266-166-3 (R)-[fenyl(kyano)metyl]amónium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartarát	66116-54-9 C8H8N2.C4H6O6

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

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

266-218-5	66172-82-5	266-232-1	66197-79-3
26-(nonylfenoxy)-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-(dinonylfenoxy)-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-(dinonylfenoxy)-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]tiadiazín-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-pentylfenoxy)butanoyl]amino]-2-chlórfenyl]-2-(2,2-dimethylpropanoyl)-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-dodecanoát 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-sulfonató-2-naftyldiazényl)diazenyl]benzoát C17H13N3O6S.2Na	
266-230-0	66197-75-9	266-244-7	66214-45-7
nátrium-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriakontyl-sulfát C26H54O11S.Na		2-(2,5-dichlórfenyl)-4-[(2-metoxyfenyl)diazényl]-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C17H14Cl2N4O2	
266-231-6	66197-78-2		
26-(nonylfenoxy)-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-[2-(4-nitro-2-sulfofenyl)etenyl]fenyl]-ONN-azoxy]-2-sulfofenyl]etenyl]-3-sulfofenyl]-NNO-azoxy]-2-[2-[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'-dimethoxy[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-methoxyfenyl]diazenyl]benzénsulfonát C21H20N4O5S.Na		N-cyklopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamin C6H10N6	
266-248-9	66214-49-1	266-258-3	66216-56-6
dinátrium-2-hydroxy-5-[[4-[[[[2-metoxy-4-[(3-sulfonátofenyl)diazenyl]fenyl]amino]karbonyl]amino]fenyl]diazenyl]-3-methylbenzoát C28H24N6O8S.2Na		allyl-[2-(2-oxoimidazolidin-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-dibenzylditiokarbamát 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'-dimethyl[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'-dimethyl[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-)]dimednatan 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)diazéndiyil(1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2,7-diyil)diazéndiyil]]di(benzoáto)](10-)]dimednatá 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'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]-2-hydroxybenzoáto(4-)]mednatan disodný C33H22CuN6O9S.2Na	

266-265-1

EINECS - MASTER INVENTORY

266-289-2

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

266-290-8

EINECS - MASTER INVENTORY

266-315-2

266-290-8 (+)-3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropylamín C11H17NO	66264-86-6	266-303-7 <i>N</i> -[2-(dimetoxymethylsilyl)etyl]etyléniamín C7H20N2O2Si	66300-34-3
266-291-3 1-(4-hydroxy-3-methylsulfanylfenyl)-2-[[3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropyl]amino]etanol, hydrochlorid C20H27NO3S.C1H	66264-96-8	266-304-2 1,4-bis(2,2,2-trifluóretoxy)benzén C10H8F6O2	66300-61-6
266-292-9 (+)-[2-[4-(benzoyloxy)-3-(methylsulfanyl)fenyl]-2-oxoetyl][3-(4-metoxyfenyl)-1-metylpropyl]amónium-bromid C27H29NO4S.BrH	66264-97-9	266-305-8 pentyl-2-(dimethylamino)benzoát C14H21NO2	66304-04-9
266-293-4 (2,2,2-trichlór-1,1-dimetyletyl)-chlórmetanoát C5H6Cl4O2	66270-36-8	266-306-3 1,5-dihydroxy-4,8-bis(hydroxyamino)antrachinón C14H10N2O6	66304-05-0
266-295-5 2,5(1,5; 2,4 alebo 1,4)-dimetyl-3,6,9,12-tetraoxatridekán-1-ol C11H24O5	66271-91-8	266-307-9 1,8-dihydroxy-4,5-bis(hydroxyamino)antrachinón C14H10N2O6	66304-06-1
266-296-0 [[2,2',2'',2''',2''''-[29H,31H-ftalocyanínpentaylpentakis(metylén)]pentakis[1H-izoindol-1,3(2H)-dionáto]](2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatý komplex C77H41CuN13O10	66276-83-3	266-308-4 1,5-dihydroxy-4,8-bis[hydroxy(hydroxymethyl)amino]antrachinón C16H14N2O8	66304-07-2
266-297-6 kyselina diperoxydodekándiová C12H22O6	66280-55-5	266-310-5 1,8-dihydroxy-4,5-bis[hydroxy(hydroxymethyl)amino]antrachinón C16H14N2O8	66304-08-3
266-298-1 kyselina 4-(acetylamino)-6-[[3-[[2-[4-(hexadecyloxy)fenyl]-1H-indol-3-yl]amino]sulfonyl]-4-metoxyfenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová C49H59N5O12S3	66282-04-0	266-311-0 1-fenyl-N ¹ -metyletyléniamín C9H14N2	66308-14-3
266-299-7 N-(2,6-dimetylfenyl)-N'-[imino(methylamino)metyl]močovina, hydrochlorid C11H16N4O.xClH	66283-88-3	266-312-6 kyselina (6 <i>R</i> -trans)-7-[2-(2-aminotiazol-4-yl)acetamido]-3-[[1-[2-(dimethylamino)etyl]-1 <i>H</i> -tetrazol-5-ylsulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová, dihydrochlorid C18H23N9O4S3.2ClH	66309-69-1
266-300-0 (20 <i>R</i>)-3-oxopregn-4-én-20-karbaldéhyd C22H32O2	66289-21-2	266-313-1 1-allyl-4-(4-metylpent-3-én-1-yl)cyklohex-3-én-1-karbaldéhyd C16H24O	66310-72-3
266-301-6 butilfenín C16H22N2O5	66292-52-2	266-314-7 1-metyl-4-(4-methylpentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldéhyd C14H24O	66327-54-6
266-302-1 diizopropyl-metylfosfonit C7H17O2P	66295-44-1	266-315-2 amónium-7-[[2-hydroxy-5-[(4-hydroxyfenyl)sulfonyl]fenyl]metyl](1-metylpropyl)naftalén-2-sulfonát C27H26O7S2.H3N	66327-55-7

266-316-8

EINECS - MASTER INVENTORY

266-339-3

266-316-8	66327-56-8	266-332-5 ranitidín C13H22N4O3S	66357-35-5
1-amino-4-hydroxy-2-[4-(1-fenyl-1-metyletíl)fenoxyl]antrachinón, monosulfoderivát, monosodná sol C29H23N07S.Na			
266-317-3	66328-96-9	266-333-0 N-[2-[[5-(dimethylamino)metyl]furfuryl]sulfanyl]etyl]-N'-metyl-2-nitroetén-1,1-diamín, hydrochlorid C13H22N4O3S.xClH	66357-59-3
glycyl-metyl-L-serinát	C6H12N2O4		
266-318-9	66332-77-2	266-334-6 2-(6-metoxybenzoxazol-2-yl)-1,3-dimethyl-1H-benzimidazólium-methylsulfát C17H16N3O2.CH3O4S	66371-08-2
(2-metoxyfenyl)-2-(4-izobutylfenyl)propanoát	C20H24O3		
266-319-4	66336-96-7	266-335-1 4,4-dimetyloxazolidínium-metylbenzénsulfonát C7H8O3S.C5H11NO	66375-36-8
zirkónium-akrylát	C3H4O2.xZr		
266-321-5	66339-00-2	266-336-7 dikálium-4-hexyl-5-karboxylátocyklohex-2-én-1-oktanoát C21H36O4.2K	66375-37-9
etyl-(Z)-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]acetát, hydrochlorid	C26H23N3O3S.ClH		
266-322-0	66340-98-5	266-337-2 kyselina 5-butylnaftalén-1-sulfónová, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1) C14H16O3S.C2H7NO	66375-39-1
etyl-(Z)-2-(2-formamidotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)acetát	C9H11N3O4S		
266-323-6	66344-69-2	266-338-8 4-(fenyldiazenyl)-7-sulfonátonaftalén-1-diazónium C16H10N4O3S	66375-40-4
1-chlór-1-metylcyklooktán	C9H17Cl		
266-324-1	66345-62-8	266-339-3 1,1,2,2,3,3,4,4-oktafluór-5-(vinyloxy)pentán C7H6F8O	66396-73-4
1-(2,4-dichlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	C15H19Cl2N3O		
266-325-7	66346-04-1		
1-(4-chlórfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	C15H20Cl1N3O		
266-326-2	66353-69-3		
[3-amino-4-(methylamino)fenyl](fenyl)ketón	C14H14N2O		
266-327-8	66353-71-7		
fenyl[4-(methylamino)-3-nitrofenyl]ketón	C14H12N2O3		
266-328-3	66354-56-1		
1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-3-(oktyloxy)propán-2-ol	C15H33NO4		
266-329-9	66354-57-2		
1-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-3-(decyloxy)propán-2-ol	C17H37NO4		
266-330-4	66356-53-4		
5-[(2-aminoetyl)sulfanyl]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-[6α,7β(Z)]]-3-(acetoxymethyl)-7-[[2-(formylamino)tiazol-4-yl](methoxyimino)acetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[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 prímesami 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.			
bárium	kobalt		
berýlium	kremík		
bór	mangán		
cér	med'		
cézium	sodík		
cín	titán		
draslik	tórium		
fosfor	uhlík		
hafnium	urán		
hliník	vápnik		
horčík	ytrium		
chróm	zinok		
lítium	zirkónium		
kadmium	železo		

266-354-5

EINECS - MASTER INVENTORY

266-383-3

266-354-5	66418-17-5	266-368-1 C12-14-alkyldimethylbetaíny	66455-29-6
[μ-[4-[[4'-(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalén-2-yl)diazetyl]-3,3'-dihydroxy[1,1'-bifeny]l]-4-yl]diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(7-)]dimednatan trisodný C32H16Cu2N5O13S3.3Na			
266-355-0	66418-18-6	266-369-7 kálium-izooktadekanoát	66469-15-6
[μ-[3-[[3,3'-dihydroxy-4'-(2-hydroxy-3,6-disulfo-1-nafty)diazenyl][1,1'-bifeny]l]-4-yl]diazetyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto(8-)]dimedantan tetrasodný C32H14Cu2N4O16S4.4Na			C18H36O2.K
266-356-6	66419-50-9	266-370-2 4,9-dioxo-3,5,10-trioxa-8-azatridec-12-én-1-yl-metakrylát	66470-38-0
somatotropín (hovädzí)			C13H19NO7
266-357-1	66422-95-5	266-371-8 2-[(5-amino-1,3,3-trimethylcyklohexyl)metyl]amino]etanol	66470-89-1
2-(2,4-diaminofenoxy)etanol, dihydrochlorid	C8H12N2O2.2ClH	C12H26N2O	
266-358-7	66423-13-0	266-372-3 1-[(5-amino-1,3,3-trimethylcyklohexyl)metyl]amino]propán-2-ol	66470-90-4
oktyl-(R)-2-(4-chlór-2-metylfenox)propanoát	C18H27ClO3	C13H28N2O	
266-359-2	66424-91-7	266-373-9 (2-hydroxypropyl)-hydrazínskarboxylát	66470-91-5
2-(chlórmetyl)-4-metyl-1-nitrobenzén	C8H8ClNO2	C4H10N2O3	
266-360-8	66424-92-8	266-374-4 2,7-dimetylokt-6-én-4-ón	66471-49-6
5-metyl-2-nitrobenzylalkohol	C8H9NO3	C10H18O	
266-361-3	66441-11-0	266-376-5 kyselina 3-aminofenylborónová, hemisulfát	66472-86-4
etyl-2-[4-(6-chlórbenzotiazol-2-yl)oxy]fenoxylpropanoát	C18H16ClNO4S	C6H8BNO2.1/2H2O4S	
266-362-9	66441-23-4	266-377-0 5-heptyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-tíón	66473-10-7
etyl-2-[4-(6-chlórbenzoxazol-2-yl)oxy]fenoxylpropanoát	C18H16ClNO5	C9H16N2OS	
266-363-4	66447-31-2	266-378-6 kyselina 2-[3-(sulfanylmetyl)fenoxyl]propánová	66477-43-8
(S)-2-amino-4-metyl-N-(4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyránn-7-yl)pentánamid	C16H20N2O3	C10H12O3S	
266-365-5	66451-68-1	266-379-1 [3-[(2-etylhexyl)oxy]-2-hydroxypropyl]-dokozanoát	66486-85-9
(karboxymetyl)(dimetyl)(oktadekanoyl)ámónium-hydroxid	C22H43NO3	C33H66O4	
266-366-0	66455-16-1	266-380-7 (5-etyl-1,3-dioxán-5-yl)metyl-akrylát	66492-51-1
C20-26-alkylalkoholy		C10H16O4	
266-367-6	66455-17-2	266-381-2 3-chlórmetyl-1-metylpiridinium-chlorid	66496-82-0
C9-11-alkylalkoholy		C7H14ClN.ClH	
		266-382-8 dibutoxydichlórstanán	66499-05-6
		C8H18Cl2O2Sn	
		266-383-3 argentium-tetrakozanoát	66502-42-9
		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-cyklopentadéka[b]pyridín C16H25N		tris(2-metylpropyl)-2-(acetoxy)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-kyanoethyl)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'-triyl)]trimetanolom	
266-390-1	66532-85-2	266-405-1	66557-45-7
propacetamol C14H20N2O3		N-[5-(dietylamino)-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-dietylaminoacetát, monohydrochlorid C14H20N2O3.C1H		kyselina etyléndiamíntetraoctová, zlúčenina 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, sol 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		koforzin C22H34O7	
266-396-4	66537-55-1	266-411-4	66576-71-4
[2S-[2R*[R*(R*)]]]-N-[2-[4-(aminokarbonyl)tiazolidín-3-yl]-1-(1H-imidazol-4-ylmetyl)-2-oxoetyl]-6-oxopiperidin-2-karboxamid C16H22N6O4S		izopropyl-2-metylbutanoát C8H16O2	
266-398-5	66543-04-2	266-413-5	66582-16-9
N-[[4-[[2-(acetylamino)-4-(dietylamino)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 kukuričný olej, nezmydelnitelná frakcia	66587-54-0	266-431-3 <i>4,4'-vinyléndianilinium-dichlorid</i> C14H14N2.2ClH	66635-40-3
266-417-7 C7-9-alkylalkoholy	66587-56-2	266-432-9 <i>(5α,6α)-3-hydroxy-17-metyl-4,5-epoxymorfinán-6-yl-acetát</i> C19H23NO4	66641-10-9
266-418-2 C13-16-alkánepoxidy	66587-57-3	266-433-4 <i>kyselina 2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoová</i> C9H11NO6S	66644-80-2
266-419-8 C9-12-alkánepoxidy	66587-58-4	266-435-5 veraliprid C17H25N3O5S	66644-81-3
266-420-3 cyklohexyl[(tributylstanyl)oxy]diazónium-1-oxid	66603-07-4 C18H38N2O2Sn	266-436-0 <i>metyl-2,3-dimetoxy-5-sulfamoylbenzoát</i> C10H13NO6S	66644-82-4
266-421-9 dodecylchlórdimetylsilán	66604-31-7 C14H31ClSi	266-437-6 <i>kyselina [2-(dodekanoylamino)etoxy]octová</i> C16H31NO4	66653-99-4
266-422-4 amónium-indán-5-sulfonát	66605-88-7 C9H10O3S.H3N	266-438-1 <i>kyselina [2-(hexadekanoylamino)etoxy]octová</i> C20H39NO4	66654-00-0
266-424-5 N-[6-[(4-hydroxy-2-chlórfenyl)imino]-4-metoxy-3-oxocyklohexa-1,4-dién-1-yl]acetamid	66612-11-1 C15H13ClN2O4	266-439-7 <i>1-(1H-indol-3-yl)propán-2-amín, sol s kyselinou metánsulfónovou (1:1)</i> C11H14N2.CH4O3S	66654-22-6
266-425-0 2-[etyl[4-[[2-(karbamoylamino)-5-metyl-4-oxocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]fenyl]amino]acetamid	66612-19-9 C18H21N5O3	266-440-2 <i>2-izopropyl-5-metylhexanál</i> C10H20O	66656-67-5
266-426-6 4-(2,2-dietoxyethoxy)toluén	66614-56-0 C13H20O3	266-441-8 <i>kyselina dihydrogenbis[P-butyl-P-metyl difosfáto(2)-O'',O''']-[etán-1,2-dioláto(2)-O,O']titaničitá</i> C12H28O16P4Ti.2H	66669-44-1
266-427-1 2-nitro-1,2,3,4-tetrahydronaftalén	66619-55-4 C10H11NO2	266-442-3 <i>tetranátrium-hydrogen-2-fosfonátobután-1,2,4-trikarboxylát</i> C7H11O9P.4Na	66669-53-2
266-428-7 kyselina 4-amino-3,6-bis[(4-amino-2-sulfofenyl)diazényl]-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová	66620-37-9 C22H19N7O13S4	266-443-9 <i>2-metoxybenzén-1,4-diamónium-sulfát</i> C7H10N2O.H2O4S	66671-82-7
266-429-2 metyl-4-hydroxy-2,6-dimetoxybenzoát	66625-19-2 C10H12O5	266-444-4 <i>N-[2-[(2-kyano-4,6-dinitrofenyl)diazényl]-4-metoxy-5-[(1-methylpentyl)amino]fenyl]acetamid</i> C22H25N7O6	66671-91-8
266-430-8 korynántin, hydrochlorid	66634-44-4 C21H26N2O3.ClH		

266-446-5

EINECS - MASTER INVENTORY

266-472-7

266-446-5	66684-57-9	266-458-0 8-metoxy-2,3-dihydro-4H-1-benzotiopirán-4-ón	66715-59-1 C10H10O2S
266-447-0	66684-58-0	266-459-6 4,5-dimetyloktán-1-ol	66719-32-2 C10H22O
266-448-6	66687-30-7	266-460-1 4,6-dimetyloktán-1-ol	66719-33-3 C10H22O
		266-461-7 4,7-dimetyloktán-1-ol	66719-34-4 C10H22O
266-449-1	66693-25-2	266-462-2 (2,3-dihydroxypropyl)-2-ethylhexanoát	66725-62-0 C11H22O4
266-450-7	66693-26-3	266-463-8 2-(2-metoxyetoxo)-2-metylpropán	66728-50-5 C7H16O2
		266-464-3 11β,17,21-trihydroxy-7α-chlór-16α-metylpregna-1,4-dién-3,20-dión, 17,21-di(propanoát)	66734-13-2 C28H37ClO7
266-451-2	66693-27-4	266-465-9 kyselina 4-[[3-(acetylamino)fenyl]amino]-1-amino-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová	66736-54-7 C22H17N3O6S
266-452-8	66693-28-5	266-466-4 etyl-3-nitro-L-tyrozinát, monohydrochlorid	66737-54-0 C11H14N2O5.C1H
		266-468-5 5,7-bis(1,1-dimetyletyl)-3-fenyl-(3H)-benzofurán-2-ón	66737-86-8 C22H26O2
266-453-3	66696-74-0	266-469-0 4,6-di(alyloxy)-2-(oktadecyloxy)-1,3,5-triazín	66747-19-1 C27H47N3O3
		266-470-6 13-fenyl-1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadekán	66750-10-5 C16H25NO4
266-454-9	66702-19-0	266-471-1 2-etyl-2-(hydroxymetyl)propán-1,3-diyil-distearát	66753-01-3 C42H82O5
266-455-4	66710-97-2	266-472-7 3-(metoxydimethylsilyl)propyl-metakrylát	66753-64-8 C10H20O3Si
266-457-5	66714-24-7		

266-473-2

EINECS - MASTER INVENTORY

266-501-3

266-473-2	66755-26-8	266-488-4 (karboxymetyl) [2-(2-metylakryloyloxy)ethyl]dimethylamónium-chlorid, sodná sol' C10H18NO4.Cl.Na	66822-59-1
266-474-8	66761-03-3	266-490-5 7,7-dimethoxyhept-3-ín	66840-10-6 C9H16O2
266-475-3	66768-50-1	266-491-0 <i>N,N</i> -dimetyl- <i>N'</i> -(4-tolyl)sulfurodiámido C9H14N2O2S	66840-71-9
266-476-9	66779-19-9	266-492-6 [(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-[1 <i>R</i> -[1 <i>α</i> (R*),3 <i>β</i>]-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát C22H19Cl2NO3	66841-24-5
266-477-4	66788-41-8	266-493-1 [(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabrómetyl)cyklopropánkarboxylát C22H19Br4NO3	66841-25-6
266-479-5	66791-46-6	266-494-7 1,4,7,10,13,16-hexaoxa-19-azacyklohenikozán	66843-21-8 C14H29NO6
266-480-0	66793-73-5	266-495-2 sacharóza-tetrastearát	66844-27-7 C84H158O15
266-481-6	66794-75-0	266-496-8 sacharóza-heptadodekanoát	66844-30-2 C96H176O18
266-482-1	66795-86-6	266-497-3 3,5-dimethylcyklohex-3-én-1-karbonitril	66848-40-6 C9H13N
266-483-7	66799-97-1	266-498-9 2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-karbonitril	66848-41-7 C9H13N
266-484-2	66803-04-1	266-499-4 dinátrium-1-[2-(karboxymetoxy)ethyl]-1-(karboxymetyl)-2-oktyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidázólium-hydroxid	66855-78-5 C17H31N2O5.HO.2Na
266-485-8	66808-27-3	266-500-8 4-hydroxy- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)butánamid	66857-22-5 C8H17NO4
266-486-3	66810-88-6	266-501-3 oxid chrómovo-trimednatý	66860-79-5 CrCu3O6
266-487-9	66818-21-1		

266-502-9

EINECS - MASTER INVENTORY

266-530-1

266-502-9	66866-42-0	266-516-5 kyselina (+)-2-amino-4-(2-aminofenyl)-4-oxobutánová, sol s kyselinou sírovou C10H12N2O3.xH2O4S	66905-25-7 hydrogentris(octan) vápenatý C2H4O2.1/3Ca
266-503-4	66872-74-0	nátrium-DL-3-metyl-2-oxopentanoát C6H10O3.Na	66907-04-8 síran amónno-terbitý H3N.2H2O4S.Tb
266-505-5	66872-75-1	(+)-kalcium-bis(3-metyl-2-oxopentanoát) C6H10O3.1/2Ca	66907-52-6 kyselina 3,4,5-trimetoxy-2-nitrobenzoová C10H11NO7
266-506-0	66877-67-6	11β-hydroxy-D-homopregna-1,4-dién-3,20-dión, 17a-butyrát C26H36O5	66913-97-1 2-(methylsulfonyl)acetamid C3H7NO3S
266-507-6	66879-58-1	kyselina exo-3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-propánová C12H20O2	66920-75-0 4-(naftalén-1-yl)but-3-én-2-ón C14H12O
266-508-1	66879-75-2	kyselina [1α,2α,(E),4α]-3-(3,3-dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl)akrylová C12H18O2	66931-81-5 3-[[4-[(prop-2-inyloxy)methoxy]but-2-inyl]oxy]propánnitril C11H13NO3
266-509-7	66879-99-0	3β-hydroxy-5β,6β-epoxypregn-16-én-20-ón C21H30O3	66938-86-1 (3,4-diaminofenyl)(4-fluórfenyl)ketón C13H11FN2O
266-510-2	66882-16-4	[2-[[4-[(2-kyano-3-nitrofenyl)diazetyl]-3-metylfenyl](2-acetoxyetyl)amino]etyl]-acetát C22H23N5O6	66943-05-3 1,4,7,10-tetraoxa-13-azacyklopentadékán C10H21NO4
266-511-8	66892-34-0	6-fluór-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C9H7FO2	66965-44-4 (+-)-1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-2-ón C10H16O2
266-512-3	66893-81-0	1,1-dimetyl-N-(4-pyridylmetylidén)etylamin, N,N'-dioxid C10H14N2O2	66965-45-5 (1α,4α,6β)-(+)-1,3,3-trimetyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktán-6-ol C10H18O2
266-513-9	66899-69-2	dibutyl-(Z,Z,Z)-6-[[3-(butoxkarbonyl)but-2-enoyloxy]-6-butyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stanahexadeka-2,9-dienoát C28H42O12Sn	66966-09-4 kyselina 4-metyl-2-oxo-2H-1-benzopyrán-7-yl-α-L-ido-pyranosidurónová C16H16O9
266-514-4	66901-42-6	etyl-(E)-dec-2-én-4-inoát C12H18O2	66972-01-8 (Z)-nona-1,6-dién-3-ol C9H16O
			66972-35-8 (2-fenyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indén-2-yl)metyl-nikotinát C22H15NO4
			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

EINECS - MASTER INVENTORY

266-562-6

266-531-7	66977-26-2	266-546-9 (⁹⁰ Y) yttrium-citrát	67023-60-3 C6H8O ₇ .Y
6-etoxy-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén	C12H18O		
266-532-2	66981-75-7	266-547-4 dodecylamín, zlúčenina s 3-hydroxy-1,3-tiafosfetán-3-oxidom (1:1)	67023-96-5 C12H27N.C2H5O ₂ PS
3-chlór-6-metyl-6,11-dihydridibenzo[c,f][1,2]tiazepín-11-amin, 5,5-dioxid	C14H13ClN ₂ O ₂ S		
266-533-8	66988-04-3	266-549-5 izopropyl-2-ethylhexanoát	67024-46-8 C11H22O ₂
nátrium-2-(1-karboxylátoetoxo)-1-metyl-2-oxoetyl-izooktadekanoát	C24H44O ₆ .Na		
266-534-3	66988-93-0	266-550-0 7-undecylchinolin-8-ol	67024-75-3 C20H29NO
(difluórmethoxy)benzaldehyd	C8H6F ₂ O ₂		
266-535-9	66998-67-2	266-551-6 [2,2-bis(hydroxymethyl)butyl]-(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát	67025-99-4 C24H46O ₅
[(2-chlóretíl)sulfonylmetyl]benzén	C9H11ClO ₂ S		
266-536-4	66999-80-2	266-552-1 kyselina naftalén-1-octová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1)	67026-10-2 C12H10O ₂ .C6H15NO ₃
N-[3-(diethylamino)propyl]benzamid	C14H22N ₂ O		
266-538-5	67004-64-2	266-553-7 1-(4-pyridyl)-3-(1,2,2-trimetylpropyl)tiomočovina	67027-06-9 C12H19N ₃ S
2-(1-metylpyrolidín-2-yl)etanol	C7H15NO		
266-539-0	67006-99-9	266-554-2 ethyl-(4-metylfenoxo)acetát	67028-40-4 C11H14O ₃
[(4-cyklohexylfenoxo)metyl]oxirán	C15H20O ₂		
266-540-6	67008-01-9	266-555-8 1-amino-4-hydroxy-2-[4-(2-oxopropoxy)fenoxo]antrachinón	67036-85-5 C23H17NO ₆
amónium-barbiturát	C4H4N ₂ O ₃ .H ₃ N		
266-541-1	67010-10-0	266-556-3 tiprostanid	67040-53-3 C33H45NO ₆ S
N-acetyl-5-hydroxy-L-tryptofán	C13H14N ₂ O ₄		
266-542-7	67013-54-1	266-557-9 serínproteináza, <i>Bacillus subtilis</i>	67051-83-6
1-(dibrómmetyl)-2-chlórbenzén	C7H5Br ₂ C ₁		
266-543-2	67014-91-9	266-558-4 butyl-4-benzoylbenzoát	67055-68-9 C18H18O ₃
2-[2-[[5,6-dimetoxy-3-(3-sulfonátotropínyl)-3H-benzoselenazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-3-etyl-5-metoxybenzoxazólium	C27H32N ₂ O ₇ SSe		
266-544-8	67018-85-3	266-560-5 tributyl[(dimetyltiokarbamoyl)sulfanyl]stanán	67057-32-3 C15H33NS ₂ Sn
5-[(3,4-dimetoxyfenetyl)amino]-2-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-izopropylpentánnitril	C26H36N ₂ O ₄		
266-545-3	67019-89-0	266-561-0 3-(oktadec-2-én-1-yl)dihydrofurán-2,5-dión	67066-88-0 C22H38O ₃
nona-2,6-diénnitril	C9H ₁₃ N		
		266-562-6 methyl-morfolín-4-acetát, hydrochlorid	67067-94-1 C7H ₁₃ NO ₃ .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)diazeny]-5-hydroxy-2-chlóbenzénsulfónamidáto(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']diizochinolin-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-propoxyethyl)-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-tetrahydroizochinolin-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-aryl-2-ethylhex-3-enál C11H18O	
266-572-0	67107-72-6	266-586-7	67146-22-9
dinátrium-2,2'-[[2-[dodekanoyl(2-hydroxyethyl)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-hydroxyethyl)(oktadec-9-én-1-yl)amino]etyl]imino]diacetát C26H48N2O6.2Na		1-[bis[3-(dimethylamino)propyl]amino]propán-2-ol C13H31N3O	
266-574-1	67107-93-1	266-588-8	67151-67-1
3,3-dichlór-5-oktyldihydrofurán-2(3H)-ón C12H20Cl2O2		kalcium-3,3'-sulfándiyldipropanoát C6H10O4S.xCa	
266-575-7	67107-94-2	266-589-3	67158-54-7
cis-3-chlór-5-oktyldihydrofurán-2(3H)-ón C12H21ClO2		tetrakis(nitrito-N)platičitan diamónny H4N.1/2N4O8Pt	
266-576-2	67107-95-3		
trans-3-chlór-5-oktyldihydrofurán-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-dimethylpropanoát	C23H31NO4	dietyl(4-methyl-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-ámín	C16H13N7O4	N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)metyl]-2'-deoxycytidín	C37H35N3O7
266-593-5	67169-27-1	266-606-4	67221-57-2
<i>N</i> -[3-(dimethylamino)-4-methoxyfenyl]acetamid	C11H16N2O2	4-chlórfenyl- a 2-kyanoestylester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)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-kyanoestylester kyseliny 5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)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-kyanoestylester kyseliny N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)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-kyanoestylester kyseliny N-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-kyanoestylester kyseliny N-benzoyl-5'-O-[fenylbis(4-methoxyfenyl)metyl]- <i>P</i> -(4-chlórfenyl)-2'-deoxycytidyl-(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-terc-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		(Z)- <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 sol	C5H4N4O2.K		

266-615-3	67240-89-5	266-631-0	67284-56-4
bis(4-fluórfenyl)(2-chlóretíl)amín, hydrochlorid	C15H14ClF2N.ClH	(trans-4'-kyano[1,1'-bifenyl]-4-yl)-4-ethylcyklohexánkarboxylát 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-[(dimethylamino)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)dimethylamónium-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-(chlóracetíl)-L-izoleucín C8H14ClNO3		4-[3-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin C20H33NO	
266-625-8	67253-41-2	266-641-5	67307-60-2
(1S-endo)-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-akrylát C13H20O2		sekretín (bravčový), sol s kyselinou 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylovou C13O2H22O4N4O41.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]diazenyl]-6-metoxy-3-methylbenzotiazólium-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-sulfonátopropyl)-3H-benzoxazol-2-ylidén]metyl]but-1-én-1-yl]-5-chlór-3-(3-sulfonátopropyl)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		
hydridoootri-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-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onát(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 dipentaerytritolom	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	kalcium-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-etoxyethoxy)ethyl]ethylamino]fenyl]acetamid	C16H26N2O3	3,5,5-trimethylhexyl-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.C1H
266-650-4	67338-62-9	266-665-6	67361-76-6
N-[5-[etyl(fenylmetyl)amino]-2-[[5-(ethylsulfanyl)-1,3,4-tiadiazol-2-yl]diazenyl]fenyl]acetamid	C21H24N6OS2	2,2',2''-[(butylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]trietyl-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)]dietyl-dioleát	C48H92O4S2Sn
266-653-0	67340-41-4	266-667-7	67362-28-1
[29H,31H-ftalocyaníndisulfonát(4-)N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatan 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-butoxyethyl)-4-(dimethylamino)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-nitrobenzénsulfónat(3-)]chromitý komplex	C16H10CrN5O7S		

266-671-9

EINECS - MASTER INVENTORY

266-696-5

266-671-9	67380-31-8	266-683-4 <i>(E)-3-(but-2-én-1-yl)-2,4,4-trimethylcyklohex-2-én-1-ón</i> C13H20O	67401-26-7
266-672-4	67380-44-3	266-685-5 <i>3-(but-3-én-1-yl)-2,4,4-trimethylcyklohex-2-én-1-ón</i> C13H20O	67401-27-8
266-674-5	67384-24-1	266-686-0 <i>nátrium-1-amino-4-(benzénsulfonylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfonát</i> C20H14N2O7S2.Na	67401-67-6
266-675-0	67384-25-2	266-687-6 <i>N-(2-etoxyethyl)benzylamín</i> C11H17NO	67411-38-5
266-676-6	67385-21-1	266-688-1 <i>3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaoxahentetrakontán-1,41-diol</i> C28H58O15	67411-64-7
266-677-1	67389-43-9	266-689-7 <i>DL-(4-hydroxy-3-metoxfenyl)etán-1,2-diol-piperazín (2:1)</i> C9H12O4.1/2C4H10N2	67423-45-4
266-678-7	67392-15-8	266-690-2 <i>nátrium-S-[[(metylamino)karbonyl)metyl]-sulfuroticát</i> C3H7NO4S2.Na	67429-43-0
266-679-2	67392-87-4	266-691-8 <i>etyl-(Z)-(3-metyl-4-oxo-5-piperidín-1-yltiazolidín-2-ylidén)acetát</i> C13H20N2O3S	67432-21-7
266-680-8	67400-54-8	266-692-3 <i>kyselina (+)-2-(4-chlórfenyl)benzoxazol-5-propánová</i> C16H12ClNO3	67434-14-4
266-681-3	67400-78-6	266-693-9 <i>(Z)-dec-5-én-1-yl-acetát</i> C12H22O2	67446-07-5
266-682-9	67401-25-6	266-694-4 <i>5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoylchlorid</i> C14H6C12F3NO4	67446-83-7
		266-696-5 <i>trinátrium-3-[[4-[[[4-[(2-acetylamino)-4-hydroxyfenyl]diazenyl]fényle]amino]karbonyl]fenyl]diazenyl]-4-amino-5-hydroxy-6-[(4-sulfonátifenyl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát</i> C37H29N9O13S3.3Na	67461-03-4

266-697-0	67473-53-4	266-708-9	67518-96-1
4-chlórfenyl- a 2-kyanoetylester kyseliny N-benzoyl-2'-deoxy-3'- cytidylovej C25H24ClN4O8P		kyselina (1R-exo)-3,3- dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2- karboxylová C10H16O2	
266-698-6	67479-27-0	266-709-4	67518-98-3
silica z aloe Extrakty 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. Aloe vera, Liliaceae.		kyselina (1R-endo)-3,3- dimethylbicyklo[2.2.1]heptán-2- karboxylová C10H16O2	
266-699-1	67482-93-3	266-711-5	67519-00-0
1-[N-[N-(2-aminobenzoyl)glycyl]-4- nitro-L-fenylalanyl]-L-prolin C23H25N5O7		kyselina (+)-exo-3,3- dimethylbicyklo[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)fenoxy]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-dodecanoát C34H54O4		izopropyl-hydrogen-metylfosfonit C4H11O2P	
266-702-6	67492-83-5	266-714-1	67539-61-1
kyselina 2,4,4-trimetyl-2- fosfonohexádiová C9H17O7P		ar,ar,ar-trinitrobenzéntriamín C6H6N6O6	
266-703-1	67492-84-6	266-715-7	67543-09-3
kyselina 2,2,4-trimetyl-4- fosfonohexádiová C9H17O7P		1-(4-chlórfenyl)-3-(4-metylpirerazín- 1-yl)prop-2-in-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-L-cysteinyl-L- tyrozyln-3-fenyl-L-alanyl-L-glutaminyln- L-asparaginyl-L-cysteinyl-L-prolyl-L- lyzin, 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-ióm- chlorid C9H18N5O2.C1		(+)-exo-3,3- dimethylbicyklo[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		cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2- metylpropyl]-2,6-dimethylmorfolín 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 kálium-dekafluór(pentafluóretyl)cyklohexánsulfonát C8H15O3S.K	67584-42-3	266-737-7 2-[metyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]ethyl-metakrylát C11H12F9NO4S	67584-59-2
266-725-1 <i>N</i> -alytridekafluórhexánsulfónamid C9H6F13NO2S	67584-48-9	266-738-2 2-[metyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]ethyl-metakrylát C12H12F11NO4S	67584-60-5
266-726-7 <i>N</i> -etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C10H6F15NO2S	67584-49-0	266-739-8 2-[metyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]ethyl-metakrylát C13H12F13NO4S	67584-61-6
266-727-2 <i>N</i> -etyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluór- <i>N</i> -(3-(trichlórsilyl)propyl)heptán-1-sulfónamid C12H11Cl3F15NO2SSi	67584-50-3	266-740-3 kálium-[etyl(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]acetát C11H8F15NO4S.K	67584-62-7
266-728-8 kálium-[etyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]acetát C8H8F9NO4S.K	67584-51-4	266-741-9 etyl-[etyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]acetát C10H12F9NO4S	67584-63-8
266-729-3 kálium-[etyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]acetát C9H8F11NO4S.K	67584-52-5	266-742-4 kyselina 4-terc-butylbenzoová, zlúčenina s 2,2'-iminodietanolom (1:1) C11H14O2.C4H11NO2	67584-64-9
266-730-9 kálium-[etyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]acetát C10H8F13NO4S.K	67584-53-6	266-744-5 (4-etoxyfenyl)-trans-4-propylcyklohexánkarboxylát C18H26O3	67589-39-3
266-731-4 <i>N</i> -(3-(dimethylamino)propyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadekafluórheptán-1-sulfónamid C12H13F15N2O2S	67584-54-7	266-745-0 (4-etoxyfenyl)-trans-4-butylcyklohexanoát C19H28O3	67589-47-3
266-733-5 2-[metyl(nonafluórbután-1-sulfonyl)amino]ethyl-akrylát C10H10F9NO4S	67584-55-8	266-746-6 (4-metoxyfenyl)-trans-4-pentylcyklohexanoát C19H28O3	67589-52-0
266-734-0 2-[metyl(undekafluórpentán-1-sulfonyl)amino]ethyl-akrylát C11H10F11NO4S	67584-56-9	266-747-1 (4-propoxyfenyl)-trans-4-pentylcyklohexánkarboxylát C21H32O3	67589-54-2
266-735-6 2-[metyl(tridekafluórhexán-1-sulfonyl)amino]ethyl-akrylát C12H10F13NO4S	67584-57-0	266-748-7 (4-pentylfenyl)-4-pentylcyklohexánkarboxylát C23H36O2	67589-72-4
266-736-1 trimetyl[3-[(pentadekafluórheptán-1-sulfonyl)amino]propyl]amónium-jodid C13H16F15N2O2S.I	67584-58-1	266-749-2 [2-(cyklohex-3-én-1-yl)ethyl]trimetoxysilán C11H22O3Si	67592-36-3

266-750-8	67596-04-7	nátrium-2-[3-(4-chlór-2-metílfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]acetát C11H21ClNO3.Na	67599-15-9
266-751-3	67596-84-3	(R)-1-[(4-metoxyfenyl)methyl]-2-metyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydroizochinolin C18H25NO	67599-16-0
266-752-9	67599-05-7	N-[2-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]ethyl]oktadec-9-énamid C26H55N5O	67599-17-1
266-753-4	67599-06-8	4,4'-metylénbis[N-(1-metylpentylidén)anilín] C25H34N2	67599-18-2
266-755-5	67599-07-9	bis(2,6-dimetyl-4-nitrofenyl)-[(2,4-dioxo-1,3-diazetidín-1,3-diyl)bis(6-metyl-3,1-fenylén)]dikarbamát C34H30N6O8	67601-05-2
266-756-0	67599-08-0	bis(1,2-difenyl-2-oxoethyl)-(metylénidicyklohexán-4,1-diyl)dikarbamát C43H46N2O6	67603-68-3
266-757-6	67599-10-4	nátrium-2-[3-(4-chlór-2-metílfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]etánsulfonát C10H14ClN3O3S.Na	67604-48-2
266-758-1	67599-11-5	nátrium-2-[3-(5-chlór-2-metoxyfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]etánsulfonát C10H14ClN3O4S.Na	67614-42-0
266-759-7	67599-12-6	dinátrium-2-[1-etyl-3-[2-chlór-5-(trifluórmetyl)fenyl]triazén-2-yl]-5-sulfonátbenzoát C16H13ClF3N3O5S.2Na	67617-39-4
266-760-2	67599-13-7	nátrium-[3-(5-chlór-2-metílfenyl)-1-metyltriazén-2-yl]acetát C10H12ClN3O2.Na	67627-66-1
266-761-8	67599-14-8	dinátrium-2-[1-etyl-3-(2,5-dichlórfenyl)triazén-2-yl]-5-sulfonátbenzoát C15H13Cl2N3O5S.2Na	67627-67-2
			67627-68-3
			kalcium-(Z,Z)-bis(hexadec-9-enoát) C16H30O2.1/2Ca

266-775-4	67633-57-2	266-789-0 amónium-oktyl-sulfát	67633-88-9 C8H18O4S.H3N
1-etyl-1-(2-hydroxyethyl)-2- izoheptadecyl-4,5-dihydro-1H- imidázolium-etyl-sulfát C24H49N2O.C2H5O4S		266-790-6 ikozán-1-yl-hydrogen-sulfát C20H42O4S	67633-89-0
266-777-5	67633-59-4	266-791-1 1-metyl-hydrogen-2-sulfonátooktanoát C9H18O5S	67633-90-3
benzyldimetyl[3- (izooktadekanoylamino)propyl]amónium- chlorid C30H55N2O.C1		266-792-7 1-metyl-hydrogen-2-sulfonátohexanoát C7H14O5S	67633-91-4
266-778-0	67633-63-0	266-793-2 5-(diethoxymethyl)-3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4,7-metano-1H-indén C15H24O2	67633-92-5
etyl dimetyl[3- (izooktadekanoylamino)propyl]amónium- etyl-sulfát C25H53N2O.C2H5O4S		266-794-8 6-(diethoxymethyl)-3a,4,5,6,7,7a- hexahydro-4,7-metano-1H-indén C15H24O2	67633-93-6
266-779-6	67633-75-4	266-795-3 2-benzyl-4,4,6-trimetyl-1,3-dioxán C14H20O2	67633-94-7
etyl(2-kyanoethyl)bis[2- (dokozanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C53H105N4O2.C2H5O4S		266-796-9 1-hydroxydekán-3-ón	67633-95-8 C10H20O2
266-780-1	67633-77-6	266-797-4 cis-(hex-3-én-1-yl)-metyl-karbonát C8H14O3	67633-96-9
etyl(2-kyanoethyl)bis[2- (oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C45H89N4O2.C2H5O4S		266-799-5 3-sulfanylpentán-2-ón	67633-97-0 C5H10OS
266-781-7	67633-78-7	266-800-9 2-metyl-5-(2-metyl-3- metylidénbicyklo[2.2.1]heptán-2- yl)pent-2-én-1-yl-butanoát C19H30O2	67633-98-1
N-(2-hydroxyethyl)-N-[2- (oktadekanoylamino)etyl]oktadekánamid, sol s kyselinou octovou (1:1) C40H80N2O3.C2H4O2		266-801-4 5-(2,3- dimetyltricyklo[2.2.1.0 ^{2,6}]heptán-3- yl)-2-metylpent-2-én-1-yl-butanoát C19H30O2	67633-99-2
266-782-2	67633-82-3	266-803-5 allyl-(3-methylbutoxy)acetát	67634-00-8 C10H18O3
etyl(2-hydroxyethyl)(2-kyanoethyl)[2- (oktadekanoylamino)etyl]amónium-etyl- sulfát C27H54N3O2.C2H5O4S		266-804-0 allyl-(2-methylbutoxy)acetát	67634-01-9 C10H18O3
266-783-8	67633-83-4		
nátrium-1-oktadecyl-sulfonátoacetát C20H40O5S.Na			
266-784-3	67633-84-5		
kyselina olejová, zlúčenina s N- metyldicyklohexylaminom (1:1) C18H34O2.C13H25N			
266-785-9	67633-85-6		
kyselina olejová, zlúčenina s 1,4- diazabicyklo[2.2.2]oktánom (1:1) C18H34O2.C6H12N2			
266-786-4	67633-86-7		
magnézium-dioktyl-bis(sulfát) C8H18O4S.1/2Mg			
266-788-5	67633-87-8		
bis(2-hydroxyethyl)amónium-oktyl-sulfát C8H18O4S.C4H11NO2			

266-805-6	67634-02-0	266-821-3	67634-17-7
[2,2-bis[(3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-yl)oxy]etyl]benzén	C28H42O2	2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-metanol	
266-806-1	67634-03-1	C9H16O	
2-(4-izopropylcyklohexyl)propán-1-ol		266-822-9	67634-18-8
C12H24O		izopentyl-2-ethylakrylát	C10H18O2
266-807-7	67634-04-2	266-823-4	67634-19-9
[2,2-bis[(3,7-dimetylokta-6-én-1-yl)oxy]etyl]benzén	C28H46O2	izobutyl-2-ethylakrylát	C9H16O2
266-808-2	67634-05-3	266-825-5	67634-20-2
2,4,6-trimethylcyklohexylmethyl-acetát		3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5-yl-izobutyrát	C14H20O2
C12H22O2		266-826-0	67634-21-3
266-809-8	67634-06-4	4-izopropylbenzyl-formiát	
8-sek-butylchinolin	C13H15N	C11H14O2	
266-810-3	67634-07-5	266-827-6	67634-22-4
3,5,6-trimethylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd	C10H16O	(2,4-dimethylcyklohexyl)methyl-acetát	C11H20O2
266-811-9	67634-08-6	266-828-1	67634-23-5
1-(tetrahydrofurán-2-yl)hexyl-acetát		2-(1-fenyletyl)-4-metyl-1,3-dioxolán	
C12H22O3		C12H16O2	
266-812-4	67634-09-7	266-829-7	67634-24-6
2-metyllokantan-1,3-diyl-diacetát		3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-indén-5-yl-propionát	C13H18O2
C13H24O4		266-830-2	67634-25-7
266-814-5	67634-10-0	3,5-dimethylcyklohex-3-én-1-metyl-acetát	C11H18O2
2-(4-izopropylfenyl)propán-1-ol		266-831-8	67634-26-8
C12H18O		2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-metyl-acetát	C11H18O2
266-815-0	67634-11-1	266-832-3	67634-31-5
2-(1,1-dimetyletyl)-4-metylcyklohexán-1-ol	C11H22O	dicyklopentenyléter	C10H14O
266-816-6	67634-12-2	266-833-9	67640-14-6
metyl-2-[[[4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1-yl]metylidén]amino]benzoát	C21H29NO3	(2,3,4,5,6-pentafluorbenzyl)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopentanekarboxylát	
266-817-1	67634-13-3	C15H11Cl2F5O2	
2,3,4,4-tetramethylhex-2-én	C10H20	266-834-4	67642-21-1
266-818-7	67634-14-4	5-nitrofurán-2-karbaldehyd-O-[3-(2,6-dimethylpiperidino)-2-hydroxypropyl]oxím, monohydrochlorid	
3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanál	C13H18O	C15H23N3O5.C1H	
266-819-2	67634-15-5	266-836-5	67649-65-4
3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanál	C13H18O	triizooktyl-2,2',2'''-[(dodecylstanántriyl)tris(sulfándiyl)]triacetát	C42H82O6S3Sn
266-820-8	67634-16-6		
3,5-dimethylcyklohex-1-én-1-metanol	C9H16O		

266-837-0

EINECS - MASTER INVENTORY

266-865-3

266-837-0 <i>(+)-3,7-dimetyllokty-6-én-1-yl-acetát</i> C12H22O2	67650-82-2	266-853-8 <i>petrolátum (ropa), oxidovaný, sol s olovom</i>	67674-14-0
266-838-6 <i>2-(4-hydroxy-3,5-dimetylbenzoyl)benzopyrán-4-ón</i> C18H14O4	67652-27-1	266-854-3 <i>petrolátum (ropa), oxidovaný, metylester</i>	67674-15-1
266-839-1 <i>2-[4-[3-(dibutylamino)propoxy]-3,5-dimetylbenzoyl]benzopyrán-2-ón, hydrochlorid</i> C29H37NO4.C1H	67652-33-9	266-855-9 <i>destiláty (ropné), oxidované, Lahké destilačné frakcie, zlúčeniny s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom</i>	67674-17-3
266-840-7 <i>nátrium-2-butoxyethyl-sulfát</i> C6H14O5S.Na	67656-24-0	266-856-4 <i>destiláty (ropné), oxidované, Lahké destilačné frakcie, butylestery</i>	67674-18-4
266-841-2 <i>fenetyl-2,2-dimetylpropanoát</i> C13H18O2	67662-96-8	266-858-5 <i>kyselina (9Z,12Z)-oktadeka-9,12-diénová, zlúčenina s 2,2',2'''-nitrilotrietanolom (1:1)</i> C18H32O2.C6H15NO3	67674-19-5
266-842-8 <i>6-izopropylbicyklo[2.2.2]oktán-2-karbaldehyd</i> C12H20O	67662-97-9	266-859-0 <i>N-[5-[(2-hydroxyethyl)sulfonyl]-2,4-dimetoxyfenyl]acetamid</i> C12H17NO6S	67674-20-8
266-843-3 <i>3-metyl-5-propylcyklohexán-1-ón</i> C10H18O	67662-98-0	266-860-6 <i>nátrium-2-[[4-[(4-hydroxyfenyl)diazetyl]fenyl]amino]-5-nitrobenzénsulfonát</i> C18H14N4O6S.Na	67674-21-9
266-844-9 <i>4-(5,5-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)but-3-én-2-ón</i> C12H18O	67662-99-1	266-861-1 <i>N-[2-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazetyl]-5-(etylamino)-4-metoxyfenyl]acetamid</i> C17H17BrN6O6	67674-22-0
266-845-4 <i>α,α,ε,3-tetrametyl-η(3-metyl-3H-indol-3-yl)-3H-indol-3-heptanol</i> C28H36N2O	67663-00-7	266-862-7 <i>2-[[4-[(2,5-dichlórfenyl)diazetyl]-3-metylfenyl](etyl)amino]etanol</i> C17H19Cl2N3O	67674-23-1
266-847-5 <i>5-hexyl-4-metyldihydrofuran-2(3H)-ón</i> C11H20O2	67663-01-8	266-863-2 <i>4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylfenyl)diazetyl]-N,N-dimetylbenzénsulfónamid</i> C16H20N4O3S	67674-24-2
266-848-0 <i>3,4-epoxyhexán-1-ol</i> C6H12O2	67663-02-9	266-864-8 <i>2,2'-[[2-metyl-4-[(4-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]imino]diethanol</i> C17H20N4O4	67674-25-3
266-849-6 <i>1-(3-butyl-4-metylfenyl)etán-1-ón</i> C13H18O	67663-03-0	266-865-3 <i>1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]antrachinón</i> C19H20N2O4	67674-26-4
266-850-1 <i>pentyl-non-2-enoát</i> C14H26O2	67663-04-1		
266-851-7 <i>1-etylcyklohexán-1,4-dimetanol</i> C10H20O2	67663-05-2		
266-852-2 <i>20-(4-dodecylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol</i> C32H58O8	67669-59-4		

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-hydroxyethyl)amino]fenyl]diazetyl]-1-naftyldiazetyl]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]diazetyl]-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-hydroxyethyl)sulfonyl]-2,4-dimethylfenyl]acetamid C12H17NO4S		6,6-dimetoxy-2,5,5-trimethylhex-2-én C11H22O2	
266-871-6	67674-32-2	266-886-8	67674-47-9
N-[3-[(2-hydroxyethyl)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-dimethylcyklohex-3-én-1-karboxylát C13H20O3		2-aminoethyl-hydroxyacetát C4H9NO3	
266-877-9	67674-39-9	266-893-6	67674-53-7
4-izobutylcyklohex-1-én-1-acetonitril C12H19N		(1-fenyletyl)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-aminoethyl)amino]etyl]amino]etyl]aminoethyl]nonánamid, sol 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)propylamín 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)propylamín, hydrochlorid C8H21NO3Si.ClH	

266-897-8

EINECS - MASTER INVENTORY

266-921-7

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

266-922-2	67700-98-5	266-931-1	67701-07-9
C10-16-alkyldimethylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkyldimethylamín a pod SDA regisračným číslom: 15-040-00.		mastné kyseliny, C16-nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 09-005-00.	
266-923-8	67700-99-6	266-932-7	67701-08-0
di-C14-18-alkylmetylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-dialkylmetylamín a pod SDA regisračným číslom: 17-043-00.		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 11-005-00.	
266-924-3	67701-00-2	266-933-2	67701-09-1
tri-C14-18-alkylamíny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-trialkylamín a pod SDA regisračným číslom: 17-044-00.		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, draselné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, draselné soli a pod SDA regisračným číslom: 01-006-03.	
266-925-9	67701-01-3	266-934-8	67701-10-4
C12-18-mastné kyseliny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 16-005-00.		mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, sodné soli a pod SDA regisračným číslom: 01-006-04.	
266-926-4	67701-02-4	266-935-3	67701-11-5
C14-18-mastné kyseliny, Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 17-005-00.		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, sodné soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, sodné soli a pod SDA regisračným číslom: 04-006-04.	
266-928-5	67701-03-5	266-936-9	67701-12-6
C16-18-mastné kyseliny Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 19-005-00.		mastné kyseliny, C14-18-nasýtené a C16-18-nenasýtené, zinočnaté soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18 a C16-C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA regisračným číslom: 04-006-09.	
266-929-0	67701-05-7	266-937-4	67701-13-7
mastné kyseliny, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C8-C18 a C18-nenasýtená alkylkarboxylová kyselina a pod SDA regisračným číslom: 01-005-00.		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, zinočnaté soli Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18 a C18-nenasýtené alkylkarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA regisračným 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 regisračným 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 regis tračným 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 regis tračným číslom: 11-001-00.	
266-940-0	67701-21-7	266-950-5	67701-31-9
mastné 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 regis tračným číslom: 01-002-00.	
266-941-6	67701-22-8	266-951-0	67701-32-0
mastné 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-nasýtený alkyl- a C14-C18 a C16-C18-nasýtený dialkylglycerid a pod SDA regis tračným číslom: 04-002-00.	
266-942-1	67701-23-9	266-952-6	67701-33-1
mastné 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 regis tračným číslom: 17-002-00.	
266-943-7	67701-25-1	266-953-1	67701-35-3
mastné kyseliny z loja, zlúčeniny s 2,2'-iminodietanolom		3-amino-4-metylbenzamid, sol 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 regis tračným 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 regis tračným číslom: 17-001-00.		[(oktylsukcínyl)bis(oxy)]bis(tributylstannán) 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 regis tračným číslom: 01-001-00.		4,4'-[(9-etyl-9H-karbazol-3-yl)metylén]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-nasýtený trialkylglycerid a pod SDA regis tračným: 04-001-00.		4,4'-[(9-butyl-9H-karbazol-3-yl)metylén]bis(N-fenyl-N-metylanilín) C43H41N3	
266-958-9		266-958-9	67707-09-9
		9-butyl-9H-karbazol-3-karbaldehyd C17H17NO	

266-959-4 etyl-3,5,5-trimethylhexanoát C11H22O2	67707-75-9	266-968-3 trosky, tavenie medi Troska vznikajúca po tavení heterogénej 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		
266-962-0 kremičitan-síran diolovnatý O7Pb2SSi	67711-86-8		
266-963-6 lúhovacie roztoky, ruda s oxidmi medi Roztok získaný po aplikácii kyseliny sírovej na rudy obsahujúce oxidy medi, do ktorého prejde med' a iné kovy.	67711-87-9	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
266-964-1 medený cement Vzniká, keď sa do roztoku medi pridá kovové železo, ktoré sa rozpustí a med' a iné kovy sa vyzrážajú.	67711-88-0	266-970-4 trosky, rafinovanie medi Obsahujú predovšetkým med', oxidy medi, niektoré oxidy olova a minoritných kovov, zbierané vo forme peny z anódovej pece a privádzané naspäť do konvertora.	67711-94-8
266-965-7 kalcináty, žíhanie medi Zvyšok po žíhaní rôznych práškov a precipitátov za účelom odparenia arzénu a iných východiskových látok.	67711-89-1	266-972-5 kaly, elektrolýza medi Komplexná zmes nerozpustných zlúčenín, ktoré sa vyzrážajú počas elektrolytickej rafinácie medi.	67711-95-9
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	266-973-0 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, arzénu, teléru a selénu.	67711-96-0
266-967-8 medený kamienok Produkt tavenia žíhaných 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	266-974-6 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 teléru a selénu a menším množstvom medi, zlata a iných kovov.	67711-97-1

266-975-1	67711-98-2	266-987-7 butyl-(methylsulfanyl)acetát C7H14O2S	67746-25-2
	trosky z pece na tavenie striebra a zlata 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.		
266-976-7	67711-99-3	266-988-2 1-(8,8-dimetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalén-2-yl)etán-1-ón C14H22O	67746-27-4
	zvyšky po lúhovaní trosky z pece na tavenie striebra a zlata Zvyšok po lúhovaní trosky s obsahom dusičnanu draselného. Pozostáva predovšetkým zo zlúčenín telúru a medi s menším množstvom selénu, olova, antimómu a železa.		
266-977-2	67712-00-9	266-989-8 (E)-1,1-dietoxyhex-2-én C10H20O2	67746-30-9
	kaly, rafinovanie medi Komplexná zmes vznikajúca pri spracovaní medi, inom ako elektrolytikom.	266-990-3 4-metyl-2-propylhex-2-én-1-ol C10H20O	67746-31-0
266-978-8	67712-20-3	266-991-9 4-metyl-2-propylhex-2-én-1-yl-acetát C12H22O2	67746-32-1
	nátrium-5-[(4-aminofenyl)diazetyl]-2-hydroxybenzoát C14H13N3O3.Na	266-992-4 N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]propylamín C11H14Cl3NO	67747-01-7
266-979-3	67715-79-1	266-994-5 N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxy)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid C15H16Cl3N3O2	67747-09-5
	4,6,9-trimetyl-3,5,8,10-tetraoxadodekán C11H24O4	266-995-0 D-glucitol-monoizooktadekanoát C24H48O7	67748-17-8
266-980-9	67718-84-7	266-996-6 2-[2-(acetylanilino)vinyl]-1-etylnafto[1,2-d]tiazólium, sol s kyselinou 4-metylbenzénsulfónovou (1:1) C23H21N2OS.C7H7O3S	67748-63-4
	kyselina 4-fosfono-2,2,4-trimetylpentándiová C8H15O7P	266-997-1 etyl-6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaftalén-1-sulfonát C12H10N2O4S	67749-14-8
266-981-4	67724-08-7	266-998-7 2-[[3-(acetoxyl)-2-[(acetoxyl)methyl]-2-(hydroxymethyl)propoxy]methyl]-2-[(acetoxyl)methyl]propán-1,3-diyl-diacetát C20H32O12	67754-22-7
	spiramycin, zlúčenina s kyselinou 4,4'-metylénbis(3-hydroxynaftalén-2-karboxylovou) C23H16O6.xW99	266-999-2 [2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-[(acetoxyl)methyl]propán-1,2-diyl]]-tetraacetát C22H34O13	67754-23-8
266-983-5	67724-41-8	267-000-2 2-hydroxy-3-metylbutanál C5H10O2	67755-97-9
	3-[tris(2-etoxyethoxy)silyl]propán-1-tiol C15H34O6SSi		
266-984-0	67728-26-1		
	N-(4-amino-2-chlórfenyl)-1-hydroxynaftalén-2-karboxamid C17H13ClN2O2		
266-985-6	67730-09-0		
	N-etyl-5-nitropyridín-2-ámín C7H9N3O2		
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 alkylkarboxylové kyseliny, horečnaté soli a pod SDA regisračným číslom: 01-006-07.	
267-002-3	67759-32-4	267-012-8	67762-34-9
triester 2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymethyl)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 alkylkarboxylové kyseliny, zinočnaté soli a pod SDA regisračným číslom: 01-006-09.	
267-003-9	67759-33-5	267-013-3	67762-36-1
[2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-(hydroxymethyl)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 regisračným 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 Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C10-C16-alkyl-glyceryl-éter-chlorid a pod SDA regisračným číslom: 15-075-00.		mastné kyselín, C8-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C8-C18 a C18-nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA regisračným číslom: 01-010-00.	
267-006-5	67762-25-8	267-015-4	67762-38-3
C12-18-alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C12-C18-alkylalohol a pod SDA regisračným číslom: 16-060-00.		mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C16-C18 a C18-nenasýtenej alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA regisračným 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 Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylestery nenasýtených C14-C18 a C16-C18-alkylkarboxylových kyselín a pod SDA regisračným číslom: 04-010-00.		C6-12-mastné kyseliny, metylestery Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C6-C12-alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA regisračným číslom: 13-010-00.	
267-008-6	67762-27-0	267-018-0	67762-40-7
C16-18-alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C16-C18-alkylalohol a pod SDA regisračným číslom: 19-060-00.		C10-16-mastné kyseliny, metylestery Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: metylester C10-C16-alkylkarboxylovej kyseliny a pod SDA regisračným číslom: 15-010-00.	
267-009-1	67762-30-5		
C14-18-alkylalkoholy Táto látka je identifikovaná v SDA pod názvom: C14-C18-alkylalkohol a pod SDA regisračným 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 alkylkarboxylové kyseliny, horečnaté soli a pod SDA regisračným číslom: 04-006-07.			

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

267-046-3	67763-91-1	267-061-5	67785-13-1
nátrium-(6R-trans)-3-(acetoxymethyl)-7-[(3,5-dichlór-4-oxo-1(4H)-pyridyl)acetamido]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát C17H15Cl2N3O7S.Na		C12-18-mastné kyseliny, zlúčeniny s N,N-bis(hydroxyethyl)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-1H-benzo[de]izochinolín-5,8-disulfonát C13H11N5O9S2.2Li		kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(etyl)bis(hydroxyethyl)amónium-etyl-sulfáty (alkyl je z loja)	
267-048-4	67770-79-0	267-063-6	67785-17-5
5-butyl-5-etyltetrahydro-2H-pyrán-2-ón C11H20O2		mastné kyseliny, z talového oleja, izopropylestery	
267-050-5	67774-71-4	267-064-1	67785-31-3
N-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(hydroxyethyl)(metyl)amónium-chloridy (alkyl je z loja)		tetrachlorozinočnatan bis[4-(dibenzylamino)-2-etoxybenzéndiazónia] C22H22N3O.1/2C14Zn	
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-dimetyllokta-2,6-dién-1-yl)oxy]metyl]hept-1-én-1-yl]benzén C34H52O2	
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 C34H52O2	
267-055-2	67784-80-9	267-069-9	67785-75-5
sójový olej, metylester		9,13-dimetyltradeka-1,6,8,12-tetraén-5-ón C16H24O	
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 C16H15NO2	
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 C13H18O2	
267-058-9	67784-90-1	267-073-0	67785-78-8
mastné kyseliny z kokosového oleja, produkty reakcie s 2-[(2-aminoethyl)amino]etanolom		2,2',2''-nitrilotrietanol, monoester s kyselinou boritou C6H16BN05	
267-059-4	67785-11-9	267-074-6	67785-79-9
N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselín z kokosového oleja, zlúčeniny s bis(2-hydroxyethyl)amónium-dodecylbenzénsulfonátom		(heptadec-2-én-1-yl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol, hydrochlorid C22H42N2O.xClH	

267-075-1

EINECS - MASTER INVENTORY

267-099-2

267-075-1	67785-88-0	267-088-2	67786-08-7
difenyléter, monochlór- a triazobutyllderivát	C24H33ClO	krezol, zlúčenina 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(etyléniminoethylén)]dioktadek ánamid	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- hydroxyethyl)amino]etyl]oktadec-9- énamid	C24H48N2O2	nátrium-3-[[3-[(3-amino-4- nitrofenyl)diazenyl]-2,4- dihydroxyfenyl]diazenyl]-4- methoxybenzénsulfonát	C19H16N6O8S.Na
267-079-3	67785-96-0	267-092-4	67786-17-8
etyl(2-hydroxyethyl)[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]naf talén-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]m etyl]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
piperazín-1-etylamin, sol s kyselinou octovou (1:1)	C6H15N3.C2H4O2	tetranátrium-4,4'-bis[[4-[(2- hydroxypropyl)amino]-6-[(4- sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2- yllamino]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-hydroxyethyl)imidazolidinium-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, sol s kyselinou štavelovou (1:1) C3H6N6.C2H2O4		1-etyl-2-[3-[3-ethyl-5-chlór-1,3-dihydro-1-[3-(triethylamónio)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-(dimethylamino)propyl]izootkatedekánamid 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)vinyl]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-chlórfenyl)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-nitrobenzénsulfonát(3-)]-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxyfenyl)metylidén]amino]-5-nitrobenzénsulfonát(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-tetrametylloktahydro-3a,7-metano-1H-azulén-5-yl-acetát C17H28O2		[N,N,N',N'',N'''-hexabutyl-29H,31H-ftalocyanítrisulfónamidáto(2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]medhatý komplex C56H67CuN11O6S3	
267-106-9	67800-82-2		
1-(4,7,7-trimetyl'bicyklo[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-metoxyfenyl)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)dihydrofuran-2(3H)-ón C10H16O2			
267-111-6	67800-86-6		
2-etoxy-1,3,3-trimethylbicyklo[2.2.1]heptán C12H22O			
267-112-1	67800-87-7		
(S,E)-3,7-dimetyllok-2-én-1,6,7-triol C10H15N			
267-113-7	67800-88-8		
1-etyl-2-[(3-etyl-5-metoxybenzosenelenazol-2(3H)-ylidén)metyl]-6-metoxychinolinium-bromid C23H25N2O2Se.Br			