

231-901-9	7778-39-4	231-921-8	7779-17-1
kyselina arzeničná	Ash304	cyklohexyl-cinamát	C15H18O2
231-902-4	7778-43-0	231-922-3	7779-23-9
hydrogenarzeničnan disodný		1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enyl-hexanoát	C16H28O2
AsH3O4.2Na			
231-904-5	7778-44-1	231-923-9	7779-25-1
arzeničnan vápenatý	Ash304.3/2Ca	kyselina citrónová, horečnatá soľ	C6H8O7.xMg
231-905-0	7778-49-6	231-924-4	7779-27-3
kálium-citrát	C6H8O7.xK	-1,3,5-triethylhexahydro-1,3,5-triazín	C9H21N3
231-906-6	7778-50-9	231-926-5	7779-30-8
dichróman didraselný	Cr2H2O7.2K	1-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-enyl)pent-1-én-3-ón	C14H22O
231-907-1	7778-53-2	231-927-0	7779-31-9
fosforečnan tridraselný	H3O4P.3K	3,3,5-trimetylcyklohexyl-metakrylát	C13H22O2
231-908-7	7778-54-3	231-928-6	7779-41-1
chlórnan vápenatý	Ca.2ClHO	1,1-dimetoxydekán	C12H26O2
231-909-2	7778-66-7	231-929-1	7779-50-2
chlórnan draselný	ClHO.K	oxacykloheptadec-7-én-2-ón	C16H28O2
231-910-8	7778-70-3	231-930-7	7779-63-7
benzotiazol-2(3H)-tión, draselná soľ		ferium-(9Z,12Z)-oktadeka-9,12-dienoát	C18H32O2.xFe
C7H5NS2.K			
231-911-3	7778-73-6	231-931-2	7779-65-9
kálium-pentachlórfenolát		izopentyl-cinamát	C14H18O2
C6HCl5O.K			
231-912-9	7778-74-7	231-932-8	7779-67-1
chloristan draselný	ClHO4.K	3-metylbutyl-furán-2-propanonát	C12H18O3
231-913-4	7778-77-0	231-933-3	7779-70-6
dihydrogenfosforečnan draselný		izopentyl-nonanoát	C14H28O2
H3O4P.K			
231-915-5	7778-80-5	231-934-9	7779-72-8
síran draselný	H2O4S.2K	izopentyl-pyruvát	C8H14O3
231-916-0	7778-83-8	231-935-4	7779-73-9
propyl-cinamát	C12H14O2	exo-bornyl-3-metylbutanoát	C15H26O2
231-917-6	7778-87-2	231-937-5	7779-75-1
propyl-heptanoát	C10H20O2	izobutyl-acetoacetát	C8H14O3
231-918-1	7778-93-0	231-938-0	7779-77-3
(8 α ,9R)-6'-metoxycinchonán-9-ol, soľ s kyselinou sírovou		izobutyl-antranilát	C11H15NO2
C20H24N2O2.xH2O4S			
231-919-7	7778-96-3	231-939-6	7779-78-4
(S)-(3,7-dimetylokt-7-enyl)-3-metylbutanoát	C15H28O2	1-fenyl-4-metylpentán-2-ol	C12H18O
231-920-2	7779-16-0		
cyklohexyl-antranilát	C13H17NO2		

231-940-1		7779-80-8	231-960-0		7782-64-1
izobutyl-heptanoát	C11H22O2		fluorid mangánatý	F2Mn	
231-941-7		7779-81-9	231-961-6		7782-65-2
izobutyl-(Z)-2-metylbut-2-enoát	C9H16O2		hydrid germaničitý	GeH4	
231-942-2		7779-86-4	231-962-1		7782-68-5
ditioničitan zinočnatý	H2O4S2.Zn		kyselina jodičná	HIO3	
231-943-8		7779-88-6	231-963-7		7782-77-6
dusičnan zinočnatý	HNO3.1/2Zn		kyselina dusitá	HNO2	
231-944-3		7779-90-0	231-964-2		7782-78-7
fosforečnan zinočnatý	H3O4P.3/2Zn		hydrogensíran nitrozylu	HNO5S	
231-945-9		7779-94-4	231-965-8		7782-79-8
8,8-dietyloxy-2,6-dimetyloktán-2-ol	C14H30O3		kyselina azidovodíková	HN3	
231-946-4		7779-99-9	231-966-3		7782-82-3
izobutyl-oleát, zlúčenina s kyselinou			hydrogenseleničitan sodný		
sírovou	C22H42O2.xH2O4S		H2O3Se.Na		
231-948-5		7780-04-3	231-967-9		7782-87-8
1-aminopropán-2-ol, hydrochlorid			fosfornan draselný	H3O2P.K	
C3H9NO.ClH			231-968-4		7782-89-0
231-949-0		7780-06-5	amid lítny	H2LiN	
izopropyl-cinamát	C12H14O2		231-970-5		7782-91-4
231-950-6		7781-49-9	kyselina molybdénová	H.1/2MoO4	
3-fenyl-1-(4-jódfenyl)-5-(4-nitrofenyl) formazán	C19H14IN5O2		231-971-0		7782-92-5
231-951-1		7781-98-8	amid sodný	H2NNa	
etyl-3-hydroxybenzoát	C9H10O3		231-972-6		7782-95-8
231-952-7		7782-39-0	dihydrogendifosforitan disodný		
deutérium	D2		H4O6P2.2Na		
231-953-2		7782-40-3	231-973-1		7782-99-2
diamant	C		kyselina siričitá	H2O3S	
231-954-8		7782-41-4	231-974-7		7783-00-8
fluór	F2		kyselina seleničitá	H2O3Se	
231-955-3		7782-42-5	231-975-2		7783-03-1
grafit	C		kyselina volfrámová	H.1/2O4W	
231-956-9		7782-44-7	231-976-8		7783-05-3
kyslík	O2		kyselina disírová	H2O7S2	
231-957-4		7782-49-2	231-977-3		7783-06-4
selén	Se		sírovodík	H2S	
231-959-5		7782-50-5	231-978-9		7783-07-5
chlór	Cl2		selenovodík	H2Se	
			231-979-4		7783-08-6
			kyselina selénová	H2O4Se	

231-981-5	telurovodik	H ₂ Te	7783-09-7	232-001-9	fluorid zinočnatý	F ₂ Zn	7783-49-5
231-982-0	tiosíran amónny	H ₃ N.1/2H ₂ O ₃ S ₂	7783-18-8	232-002-4	fluorid železitý	F ₃ Fe	7783-50-8
231-983-6	hydrogenseleničitan amónny	H ₃ N.1/2H ₂ O ₃ Se	7783-19-9	232-004-5	fluorid galitý	F ₃ Ga	7783-51-9
231-984-1	hydrogensíran amónny	H ₃ N.1/2H ₂ O ₄ S	7783-20-2	232-005-0	fluorid inditý	F ₃ In	7783-52-0
231-985-7	hydrogenselénan amónny	H ₃ N.1/2H ₂ O ₄ Se	7783-21-3	232-006-6	fluorid manganitý	F ₃ Mn	7783-53-1
231-986-2	diuránan diamónny	H ₄ N.1/2O ₇ U ₂	7783-22-4	232-007-1	fluorid dusitý	F ₃ N	7783-54-2
231-987-8	hydrogenfosforečnan diamónny	H ₃ N.1/2H ₃ O ₄ P	7783-28-0	232-008-7	fluorid fosforitý	F ₃ P	7783-55-3
231-988-3	jodid ortuťný	HgI	7783-30-4	232-009-2	fluorid antimonitý	F ₃ Sb	7783-56-4
231-989-9	jodičnan ortuťnatý	HIO ₃ .1/2Hg	7783-32-6	232-010-8	fluorid talitý	F ₃ Tl	7783-57-5
231-990-4	tetrajodoortuťnatan didraselný	HgI ₄ .2K	7783-33-7	232-011-3	fluorid germaničitý	F ₄ Ge	7783-58-6
231-992-5	síran ortuťnatý	H ₂ O ₄ S.Hg	7783-35-9	232-012-9	fluorid olovičitý	F ₄ Pb	7783-59-7
231-993-0	síran ortuťný	H ₂ O ₄ S.2Hg	7783-36-0	232-013-4	fluorid siričitý	F ₄ S	7783-60-0
231-994-6	fluorid ortuťnatý	F ₂ Hg	7783-39-3	232-015-5	fluorid kremičitý	F ₄ Si	7783-61-1
231-995-1	fluorid horečnatý	F ₂ Mg	7783-40-6	232-016-0	fluorid ciničitý	F ₄ Sn	7783-62-2
231-996-7	difluorid kyslíka	F ₂ O	7783-41-7	232-017-6	fluorid titaničitý	F ₄ Ti	7783-63-3
231-997-2	difluorid tionylu	F ₂ OS	7783-42-8	232-018-1	fluorid zirkoničitý	F ₄ Zr	7783-64-4
231-998-8	fluorid olovnatý	F ₂ Pb	7783-46-2	232-019-7	fluorid jodičný	F ₅ I	7783-66-6
231-999-3	fluorid cínatý	F ₂ Sn	7783-47-3	232-020-2	fluorid niobičný	F ₅ Nb	7783-68-8
232-000-3	fluorid strontnatý	F ₂ Sr	7783-48-4	232-021-8	fluorid antimoničný	F ₅ Sb	7783-70-2
				232-022-3	fluorid tantaličný	F ₅ Ta	7783-71-3

232-023-9	fluorid vanadičný	F5V	7783-72-4	232-044-3	dichróman strieborný		7784-02-3
					Ag.1/2Cr2H2O7		
232-024-4	fluorid irídiový	F6Ir	7783-75-7	232-045-9	tetraiodoortutnatan distrieborný		7784-03-4
					Ag.1/2HgI4		
232-026-5	fluorid molybdénový	F6Mo	7783-77-9	232-046-4	seleničitan strieborný		7784-05-6
					Ag.1/2H2O3Se		
232-027-0	fluorid telúrový	F6Te	7783-80-4	232-048-5	arzenitan strieborný		7784-08-9
					Ag.1/3AsH3O3		
232-028-6	fluorid uránový	F6U	7783-81-5	232-049-0	fosforečnan strieborný		7784-09-0
					Ag.1/3H3O4P		
232-029-1	fluorid volfrámový	F6W	7783-82-6	232-050-6	tetrachlorohlinitan sodný		7784-16-9
					AlCl4.Na		
232-030-7	tris(dihydrogenfosfornan) železitý		7783-84-8	232-051-1	fluorid hlinitý	AlF3	7784-18-1
	Fe.3H3O2P						
232-031-2	jodid železnatý	FeI2	7783-86-0	232-052-7	hexafluorohlinitan triamónny		7784-19-2
					AlF6.3H4N		
232-032-8	bromičnan strieborný	Ag.BrHO3	7783-89-3	232-053-2	hydrid hlinitý	AlH3	7784-21-6
232-033-3	chlorid strieborný	AgCl	7783-90-6	232-054-8	jodid hlinitý	AlI3	7784-23-8
232-034-9	chlorečnan strieborný	Ag.ClHO3	7783-92-8	232-055-3	bissíran amónno-hlinitý		7784-25-0
					Al.H3N.2H2O4S		
232-035-4	chloristan strieborný	Ag.ClHO4	7783-93-9	232-056-9	fosforečnan hlinitý	Al.H3O4P	7784-30-7
232-037-5	fluorid striebornatý	AgF2	7783-95-1	232-057-4	bromid arzenitý	AsBr3	7784-33-0
232-038-0	jodid strieborný	AgI	7783-96-2	232-059-5	chlorid arzenitý	AsCl3	7784-34-1
232-039-6	jodičnan strieborný	Ag.HIO3	7783-97-3	232-060-0	fluorid arzenitý	AsF3	7784-35-2
232-040-1	manganistan strieborný	Ag.HMnO4	7783-98-4	232-061-6	fluorid arzeničný	AsF5	7784-36-3
232-041-7	dusitan strieborný	Ag.HNO2	7783-99-5	232-062-1	hydrogenarzeničnan ortutnatý		7784-37-4
					AsH3O4.Hg		
232-042-2	renistan strieborný	AgO4Re	7784-00-1				
232-043-8	chróman strieborný	Ag.1/2CrH2O4	7784-01-2				

232-063-7	7784-38-5	hydrogenarzeničnan mangánatý AsH3O4.Mn	232-081-5	7785-53-7	(R)- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylcyklohex-3-én-1- metanol C10H18O
232-064-2	7784-40-9	hydrogenarzeničnan olovnatý AsH3O4.Pb	232-082-0	7785-54-8	(R)- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylcyklohex-3-én-1- metyl-acetát C12H20O2
232-065-8	7784-41-0	dihydrogenarzeničnan draselný AsH3O4.K	232-083-6	7785-63-9	pentyl- (Z) -2-metylbut-2-enoát C10H18O2
232-066-3	7784-42-1	arzán AsH3	232-084-1	7785-64-0	butyl- (E) -2-metylbut-2-enoát C9H16O2
232-067-9	7784-44-3	hydrogenarzeničnan amónny AsH3O4.2H3N	232-085-7	7785-65-1	pentyl- (E) -2-metylbut-2-enoát C10H18O2
232-068-4	7784-45-4	jodid arzenitý AsI3	232-086-2	7785-66-2	butyl- (E) -2-metylbut-2-enoát C9H16O2
232-070-5	7784-46-5	arzenitan sodný AsHO2.Na	232-087-8	7785-70-8	(+) -pin-2 (3) -én C10H16
232-071-0	7784-54-5	2- (acetylamino) -2-deoxy- α -D-glukóza- 1,3,4,6-tetraacetát C16H23NO10	232-088-3	7785-84-4	trifosforečnan trisodný H3O9P3.3Na
232-072-6	7784-67-0	1-etoxy-2-metoxy-4- (prop-1-enyl)benzén C12H16O2	232-089-9	7785-87-7	síran mangánatý H2O4S.Mn
232-073-1	7784-80-7	2-alyloxyetyl-akrylát C8H12O3	232-090-4	7785-88-8	kyselina fosforečná, hlinito-sodná soľ Al.xH3O4P.xNa
232-074-7	7784-98-7	1- (2,6,6-trimetylcyklohex-3-enyl)pent- 1-én-3-ón C14H22O	232-092-5	7786-17-6	2,2'-metylénbis (6-nonyl-4-metylfenol) C33H52O2
232-075-2	7785-21-9	fosforečnan amónno-horečnatý H3N.H3O4P.Mg	232-093-0	7786-29-0	2-metyloktanál C9H18O
232-076-8	7785-23-1	bromid strieborný AgBr	232-094-6	7786-30-3	chlorid horečnatý Cl2Mg
232-077-3	7785-26-4	(-) -pin-2 (3) -én C10H16	232-095-1	7786-34-7	mevinfos C7H13O6P
232-078-9	7785-33-3	(E) - (3,7-dimetylokta-2,6-dienyl) - (E) - 2-metylbut-2-enoát C15H24O2	232-096-7	7786-36-9	kyselina pentahydrogenarzeničná AsH5O5
232-079-4	7785-42-4	kyselina 2-hydroxypropán-2-sulfónová C3H8O4S	232-097-2	7786-44-9	nona-2,6-dién-1-ol C9H16O
			232-098-8	7786-47-2	nonyl-3-metylbutanoát C14H28O2

232-099-3 nonyl-oktanoát C17H34O2	7786-48-3	232-119-0 jodid berylnatý BeI2	7787-53-3
232-100-7 oktyl-3-metylbutanoát C13H26O2	7786-58-5	232-120-6 bromid-oxid bizmutitý BiBrO	7787-57-7
232-101-2 2-metoxi-4-vinylfenol C9H10O2	7786-61-0	232-121-1 bromid bizmutitý BiBr3	7787-58-8
232-102-8 5-metyl-2-(1-metylvinyl)cyklohexán-1-ol C10H18O	7786-67-6	232-122-7 chlorid-oxid bizmutitý BiClO	7787-59-9
232-103-3 N-oktyl-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofthalimid C17H25NO2	7786-80-3	232-123-2 chlorid bizmutitý BiCl3	7787-60-2
232-104-9 síran nikelnatý H2O4S.Ni	7786-81-4	232-124-8 fluorid bizmutitý BiF3	7787-61-3
232-105-4 magnézium-bis(3,7,12-trioxo-5β-cholán-24-oát) C24H34O5.1/2Mg	7786-84-7	232-125-3 fluorid bizmutičný BiF5	7787-62-4
232-107-5 1,3,3-trimetylnorbornán-2-ón C10H16O	7787-20-4	232-126-9 jodid-oxid bizmutitý BiIO	7787-63-5
232-108-0 fluorid bárnatý BaF2	7787-32-8	232-127-4 jodid bizmutitý BiI3	7787-64-6
232-109-6 mangánan bárnatý Ba.H2MnO4	7787-35-1	232-129-5 trisíran dibizmutitý Bi.3/2H2O4S	7787-68-0
232-110-1 manganistan bárnatý Ba.2HMnO4	7787-36-2	232-130-0 bromid cézny BrCs	7787-69-1
232-111-7 molybdénan bárnatý Ba.MoO4	7787-37-3	232-131-6 bromid medhý BrCu	7787-70-4
232-112-2 siričitan bárnatý Ba.H2O3S	7787-39-5	232-132-1 fluorid bromitý BrF3	7787-71-5
232-113-8 selénan bárnatý Ba.H2O4Se	7787-41-9	232-133-7 trichlór(1-chlóretyl)silán C2H4Cl4Si	7787-82-8
232-114-3 voframan bárnatý, nepoužitelný ako lumínofór Ba.O4W	7787-42-0	232-134-2 dichlór(2-chlóretyl)metylsilán C3H7Cl3Si	7787-85-1
232-115-9 bromid berylnatý BeBr2	7787-46-4	232-135-8 (1-chlóretyl)trimetylsilán C5H13ClSi	7787-87-3
232-116-4 chlorid berylnatý BeCl2	7787-47-5	232-136-3 dichlór(3-chlórpropyl)metylsilán C4H9Cl3Si	7787-93-1
232-118-5 fluorid berylnatý BeF2	7787-49-7	232-137-9 fluorid chromitý CrF3	7788-97-8
		232-138-4 chróman amónny CrH2O4.2H3N	7788-98-9

232-140-5	7789-00-6	232-162-5	7789-39-1
chróman draselný	CrH2O4.2K	bromid rubidny	BrRb
232-141-0	7789-04-0	232-163-0	7789-40-4
fosforečnan chromitý	Cr.H3O4P	bromid tálny	BrTl
232-142-6	7789-06-2	232-164-6	7789-41-5
chróman strontnatý	CrH2O4.Sr	bromid vápenatý	Br2Ca
232-143-1	7789-09-5	232-165-1	7789-42-6
dichróman amónny	Cr2H2O7.2H3N	bromid kademnatý	Br2Cd
232-144-7	7789-10-8	232-166-7	7789-43-7
dichróman ortuťnatý	Cr2H2O7.Hg	bromid kobaltnatý	Br2Co
232-145-2	7789-17-5	232-167-2	7789-45-9
jodid cézny	CsI	bromid meďnatý	Br2Cu
232-146-8	7789-18-6	232-168-8	7789-46-0
dusičnan cézny	Cs.HNO3	bromid železnatý	Br2Fe
232-147-3	7789-19-7	232-169-3	7789-47-1
fluorid meďnatý	CuF2	bromid ortuťnatý	Br2Hg
232-148-9	7789-20-0	232-170-9	7789-48-2
ťažká voda	D2O	bromid horečnatý	Br2Mg
232-149-4	7789-21-1	232-171-4	7789-51-7
kyselina fluorotrioxosírová	FHO3S	dibromid-oxid seleničitý	Br2OSe
232-151-5	7789-23-3	232-173-5	7789-52-8
fluorid draselný	FK	dibromid diselénu	Br2Se2
232-152-0	7789-24-4	232-174-0	7789-54-0
fluorid lítny	FLi	bromid telúrnatý	Br2Te
232-153-6	7789-25-5	232-175-6	7789-57-3
fluorid nitrozylu	FNO	tribrómsilán	Br3HSi
232-154-1	7789-27-7	232-176-1	7789-58-4
fluorid tálny	FTl	bromid joditý	Br3I
232-155-7	7789-28-8	232-177-7	7789-59-5
fluorid železnatý	F2Fe	tribromid-oxid fosforečný	Br3OP
232-156-2	7789-29-9	232-178-2	7789-60-8
hydrogendifluorid draselný	F2HK	bromid fosforitý	Br3P
232-157-8	7789-30-2	232-179-8	7789-61-9
fluorid bromičný	BrF5	bromid antimonitý	Br3Sb
232-158-3	7789-31-3	232-180-3	7789-64-2
kyselina bromičná	BrHO3	bromid iridičitý	Br4Ir
232-159-9	7789-33-5	232-181-9	7789-65-3
bromid jódny	BrI	bromid seleničitý	Br4Se
232-160-4	7789-38-0	232-182-4	7789-66-4
bromičnan sodný	BrHO3.Na	bromid kremičitý	Br4Si

232-184-5	bromid ciničitý	Br4Sn	7789-67-5	232-204-2	jodid platnatý	I2Pt	7790-39-8
232-185-0	bromid titaničitý	Br4Ti	7789-68-6	232-205-8	jodid antimonitý	I3Sb	7790-44-5
232-186-6	bromid fosforečný	Br5P	7789-69-7	232-206-3	jodid iridičitý	I4Ir	7790-45-6
232-187-1	fluorofosforečnan vápenatý		7789-74-4	232-207-9	jodid platičitý	I4Pt	7790-46-7
	Ca.FH2O3P			232-208-4	jodid ciničitý	I4Sn	7790-47-8
232-188-7	fluorid vápenatý	CaF2	7789-75-5	232-210-5	jodid teluričitý	I4Te	7790-48-9
232-189-2	hydrid vápenatý	CaH2	7789-78-8	232-211-0	jodid toričitý	I4Th	7790-49-0
232-190-8	bisfosfornan vápenatý	Ca.2H3O2P	7789-79-9	232-212-6	polyfosforečnan draselný		7790-53-6
							HO3P.K
232-191-3	jodičnan vápenatý	Ca.2HIO3	7789-80-2	232-213-1	teluričitan didraselný		7790-58-1
							H2O3Te.2K
232-192-9	molybdénan vápenatý	Ca.MoO4	7789-82-4	232-214-7	selénan didraselný		7790-59-2
							H2O4Se.2K
232-193-4	3-etoxypropanál-dietylacetál		7789-92-6	232-215-2	voframan didraselný		7790-60-5
	C9H20O3						K.1/2O4W
232-195-5	1,1-dikynoetyl-acetát		7790-01-4	232-216-8	disíran didraselný		7790-62-7
							H2O7S2.2K
232-196-0	jodistan draselný	HIO4.K	7790-21-8	232-217-3	diuránan didraselný		7790-63-8
							K.1/2O7U2
232-197-6	jodistan sodný	HIO4.Na	7790-28-5	232-218-9	dusičnan lítny	HNO3.Li	7790-69-4
232-198-1	jodid rubídny	IRb	7790-29-6	232-219-4	volfráman vápenatý	Ca.O4W	7790-75-2
232-199-7	jodid tálly	ITl	7790-30-9	232-221-5	difosforečnan divápenatý		7790-76-3
							Ca.1/2H4O7P2
232-200-0	jodičnan horečnatý	HIO3.1/2Mg	7790-32-1	232-222-0	fluorid kademnatý	CdF2	7790-79-6
232-201-6	jodid mangánatý	I2Mn	7790-33-2	232-223-6	jodid kademnatý	CdI2	7790-80-9
232-202-1	jodičnan zinočnatý	HIO3.1/2Zn	7790-37-6	232-224-1	jodičnan kademnatý		7790-81-0
							Cd.2HIO3
232-203-7	jodid paládnatý	I2Pd	7790-38-7	232-225-7	dusitan kademnatý		7790-83-2
							Cd.2HNO2

232-226-2	volfráman kademnatý	CdO4W	7790-85-4	232-248-2	didecyl-hydrogen-fosfát		7795-87-1
							C20H43O4P
232-227-8	chlorid ceritý	CeCl3	7790-86-5	232-249-8	oktán-1-sulfonylchlorid		7795-95-1
					C8H17ClO2S		
232-228-3	jodid ceritý	CeI3	7790-87-6	232-250-3	etyl-3,3-dimethylpent-4-én-1-óát		7796-72-7
					C9H16O2		
232-229-9	fluorid chlórny	ClF	7790-89-8	232-251-9	2-hydroxy-1H-benz[de]izochinolin-1,3(2H)-dión		7797-81-1
					C12H7NO3		
232-230-4	fluorid chloritý	ClF3	7790-91-2	232-252-4	benzo-1,3-dioxo-4-karbaldehyd		7797-83-3
					C8H6O3		
232-232-5	kyselina chlórna	ClHO	7790-92-3	232-254-5	bisfosforečnan trimednatý		7798-23-4
					Cu.2/3H3O4P		
232-233-0	kyselina chlorečná	ClHO3	7790-93-4	232-255-0	kyselina 5-sulfoizoftalová, sodná soľ		7800-91-1
					C8H6O7S.xNa		
232-234-6	kyselina chlorotrioxosírová	ClHO3S	7790-94-5	232-256-6	11 α -hydroxyandrosta-1,4-dién-3,17-dión		7801-18-5
					C19H24O3		
232-235-1	chloristan amónny	ClHO4.H3N	7790-98-9	232-257-1	N-[N-[(benzyloxy)karbonyl]-L-leucyl]-L-valín		7801-70-9
					C19H28N2O5		
232-236-7	chlorid jódny	ClI	7790-99-0	232-258-7	N-[N-(benzyloxykarbonyl)-L-leucyl]-L-leucín		7801-71-0
					C20H30N2O5		
232-237-2	chloristan lítny	ClHO4.Li	7791-03-9	232-259-2	hydroxylamín	H3NO	7803-49-8
232-238-8	chlorid-oxid antimonitý	ClOSb	7791-08-4	232-260-8	fosfán	H3P	7803-51-2
232-239-3	chlorečnan strontnatý	ClHO3.1/2Sr	7791-10-8	232-261-3	vanadičnan amónny	H4N.O3V	7803-55-6
232-240-9	chlorid rubídny	ClRb	7791-11-9	232-262-9	diamid sulfurylu	H4N2O2S	7803-58-9
232-241-4	chlorid tálny	ClTl	7791-12-0	232-263-4	silán	H4Si	7803-62-5
232-243-5	oxid chlórny	Cl2O	7791-21-1	232-265-5	hydrogensíran amónny	H3N.H2O4S	7803-63-6
232-244-0	dichlorid-oxid seleničitý	Cl2OSe	7791-23-3	232-266-0	fosfornan amónny	H3N.H3O2P	7803-65-8
232-245-6	dichlorid sulfurylu	Cl2O2S	7791-25-5				
232-246-1	dichlorid uranylu	Cl2O2U	7791-26-6				
232-247-7	tetrajodozlatitan draselný	AuI4.K	7791-29-9				

232-267-6	7803-68-1	232-278-6	8001-26-1
kyselina hexahydrogentelúrová H6O6Te		lanový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, linolénovej a olejovej. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	
232-268-1	8000-41-7	232-279-1	8001-27-2
terpineol C ₁₀ H ₁₈ O		hirudín Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Hirudo medicinalis</i> .	
232-269-7	8001-02-3	232-280-7	8001-29-4
kortikosteroidy		bavlníkový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, olejovej a palmitovej. (<i>Gossypium</i> , <i>Malvaceae</i>).	
232-271-8	8001-17-0	232-281-2	8001-30-7
oleje, vajce Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z cholesterolu, lecitínu a glyceridov mastných kyselín klupanodonovej, linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej.		kukurličný olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	
232-272-3	8001-20-5	232-282-8	8001-31-8
olej zo sviečkovca srdcovitolistého Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej a olejovej. (<i>Aleurites cordata</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		kokosový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín hexánovej, laurovej, myristovej, olejovej a palmitovej (<i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i>).	
232-273-9	8001-21-6	232-283-3	8001-35-2
slnečnicový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej a olejovej. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		toxafén	
232-274-4	8001-22-7	232-284-9	8001-46-5
sójový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej. (<i>Soja</i> <i>hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).		oleje z pečene <i>Platesy</i> Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov C ₁₄ -C ₁₈ a C ₁₆ - C ₂₂ nenasýtených mastných kyselín. (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>).	
232-276-5	8001-23-8		
olej zo sušených kvetov safloru Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov kyseliny linolovej. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).			
232-277-0	8001-25-0		
olivový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, olejovej, palmitovej. (<i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i>).			

232-285-4	8001-48-7	232-293-8	8001-79-4
gambier Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Sú to deriváty, ktoré môžu obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné a polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Uncaria gambier</i> , <i>Rubiaceae</i>).		ricínový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastnej kyseliny ricínovej. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	
232-287-5	8001-58-9	232-294-3	8001-85-2
kreozot, prací olej Destilát dechtového uhlia produkovaný vysokoteplotnou karbonizáciou čierneho uhlia. Pozostávajú prevažne z aromatických uhľovodíkov, dechtových kyselín a dechtových zásad.		kostný olej Substancia získaná deštruktívnou destiláciou kostí. Obsahuje pyrol, anilín, dodekánitрил, pentánitрил, pyridín, metylamín a iné dusíkaté zlúčeniny.	
232-288-0	8001-61-4	232-296-4	8002-03-7
balzamy z kopainovníka Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne zo živíc, esenciálnych olejov a obyčajne z škoricovej a benzoovej kyseliny. (<i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i>).		arašidový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín arašidovej, dokožanovej, linolovej, olejovej, palmitovej, stearovej tetrakožanovej. (<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i>).	
232-289-6	8001-69-2	232-298-5	8002-05-9
oleje z pečene tresky Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov C14-C18 a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín. (<i>Gadus callarias</i> , <i>Gadidae</i>).		ropa Komplexná zmes uhľovodíkov. Pozostáva prevažne z alifatických, alicyklických a aromatických uhľovodíkov. Môžu tiež obsahovať malé množstvo dusíkatých, kyslíkatých a sírnych zlúčenín. Táto kategória zahŕňa ľahkú, strednú a ťažkú ropu, a rovnako oleje extrahované z roponosných pieskov. Materiály obsahujúce uhľovodíky, na získanie alebo konverziu ktorých na rafinérské (petrochemické) produkty sa vyžadujú rozsiahle chemické zmeny, nespádajú pod túto definíciu ako napr. surové a upravené oleje z bitúmenových bridlíc ani kvapalné palivá z uhlia.	
232-290-1	8001-75-0	232-299-0	8002-13-9
kerezín Komplexná zmes uhľovodíkov získaných čistením zemného vosku (ozokeritu) kyselinou sírovou a filtráciou cez aktívne uhlie vytvárajúc voskové koláče.		repkový olej Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín (Z)-dokož-13-énovej, linolovej a olejovej. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	
232-291-7	8001-76-1	232-300-4	8002-16-2
akácia katechuová (živica) Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Sú to živicové produkty, ktoré môžu obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné a polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Acacia catechu</i> , <i>Leguminosae</i>).		olej prírodných živíc	
232-292-2	8001-78-3		
ricínový olej, hydrogenovaný			

232-302-5	8002-23-1	232-310-9	8002-48-0
vorvaňovina		slad, extrakty	
Vosková substancia získaná z hlavy vorvaňa. Pozostáva prevažne z cetyl-palmitátu, cetyl-alkoholu a esterov kyselín laurovej, myristovej a stearovej.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, surové cukry, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, zvyšky, atď., získané z <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	
232-303-0	8002-24-2	232-311-4	8002-50-4
oleje z vorvaňa obrovského		oleje, menhaden	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov C14-C18 a C16-C22 nenasýtených mastných kyselín. (<i>Physeter</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z <i>Brevoortia tyrannis</i> .	
232-304-6	8002-26-4	232-313-5	8002-53-7
talový olej		montan vosk	
Komplexná zmes prírodných živíc z talového oleja a mastných kyselín získaných okyslením surového mydla z talového oleja. Patria sem aj tie oleje, ktoré sú následne rafinované. Obsahujú najmenej 10% prírodnej živice.		Vosk získaný extrakciou lignitu.	
232-305-1	8002-29-7	232-314-0	8002-64-0
dechtové oleje		oleje z kopýt	
Prchavé oleje získané destiláciou dreveného dechtu. Pozostávajú prevažne z fenolových zlúčenín a uhľovodíkov. Presné zloženie sa mení výrobnými postupmi a zdrojom dreva.		Olej z nôh hovädzieho dobytká.	
232-306-7	8002-33-3	232-315-6	8002-74-2
ricínový olej, sulfónovaný		parafínové vosky a uhľovodíkové vosky	
		Komplexná zmes uhľovodíkov získaných z ropných frakcií kryštalizáciou z rozpúšťadla (deolejácia rozpúšťadlom) alebo procesom vypotená. Pozostávajú prevažne z uhľovodíkov s lineárnym reťazcom s počtom uhlíkov prevažne viac ako C20.	
232-307-2	8002-43-5	232-316-1	8002-75-3
lecitíny		palmové oleje	
Komplexná zmes diglyceridov mastných kyselín viazaných na ester cholínu s kyselinou fosforečnou.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín laurovej, olejovej a palmitovej. (<i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>).	
232-308-8	8002-45-7	232-317-7	8002-80-0
lanový olej, sírený		glutény	
		Komplexná zmes rastlinných proteínov, ktoré sa vyskytujú v obilných zrnách, špeciálne v pšeničných. Pozostávajú prevažne z gliadínov a glutenínov	
232-309-3	8002-47-9	232-318-2	8003-22-3
extrakty z pečene		1,3-izobenzofurandión, reakčný produkt s metylchinolínom a chinolínom	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z pečene.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 47000.	

232-319-8	8003-34-7	232-329-2	8004-41-9
pyretríny a pyretroidy		kyselina 4-[[4-(nitrózofenylamino)fenyl]diazenyl]benzénsulfónová, nitroderiváty	
232-320-3	8003-50-7	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 13090 a 13091.	
dinátrium-2-hydroxy-5-[[4'-[[4-(4-hydroxyfenyl)diazenyl]-6(alebo 7)-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-4-yl]diazenyl]benzoát C35H24N6O7S.2Na		232-330-8	8004-88-4
232-321-9	8003-62-1	4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilín, N-benzyl, N-metyl deriváty, hydrochloridy	
dinátrium-3-[[4-[[4-amino-6(alebo 7)-sulfonátonaftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-6-[(2,4-diaminofenyl)diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C32H25N9O7S2.2Na		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42536.	
232-322-4	8003-69-8	232-331-3	8004-90-8
trinátrium-6-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonáto-2-naftyl)diazenyl]-3-[[4-[[4-amino-6(alebo 7)-sulfonátonaftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfonát C36H26N8O11S3.3Na		nátrium-[[4-[[4-(anilino)fenyl][4-(fenylimino)cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]metyl]fenyl]amino]benzénsulfonát C37H29N3O3S.Na	
232-324-5	8003-78-9	232-332-9	8004-94-2
dinátrium-5(alebo 8)-[[2,6-dihydroxy-3-[[4-[(3-chlór-2-metyl-5-sulfonát)fenyl]diazenyl]-3-metylfenyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2-sulfonát C30H23ClN6O8S2.2Na		2-amino-8-(dimetylamino)-10-fenylfenazínium-chloridy, ar-metylderiváty	
232-325-0	8003-79-0	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50210.	
dinátrium-4-amino-3-[(4-aminofenyl)diazenyl]-6-[[4-[[4-amino-6(alebo 7)-sulfonátonaftyl]diazenyl]fenyl]diazenyl]-5-hydroxynaftalén-1-sulfonát C32H25N9O7S2.2Na		232-333-4	8004-98-6
232-326-6	8003-84-7	4-(fenyldiazenyl)anilín, reakčný produkt s anilínom a hydrochloridom anilínu	
dinátrium-1-hydroxy-2-[[4-(6-metyl-2-benzotiazol-1-yl)fenyl]diazenyl]naftaléndisulfonát C24H17N3O7S3.2Na		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 50400.	
232-327-1	8003-87-0	232-335-5	8005-10-5
dinátrium-2,2'-dihydroxy-5,5'-[sulfándiyl]bis(fenyléndiazéndiyl)dibenzoát C26H18N4O6S.2Na		N-(2,4-dinitrofenyl)acetamid, reakčný produkt s 1-metyl-2,4-dinitrobenzénom a polysulfidom sodným (Na ₂ S _x)	
232-328-7	8003-88-1	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53015.	
dinátrium-5(alebo 8)-[3-metyl-4-(4-metylbenzénsulfonyloxy)fenyldiazenyl]-8(alebo 5)-4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenyldiazenyl]naftalén-2-sulfonát C36H28N6O11S3.2Na		232-336-0	8005-30-9
		dichlór-bis(benzimidazobenzo[<i>l</i> mn][3,8]f enantrolindión) C26H10Cl2N4O2	
		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 71115.	

232-337-6	8005-33-2	232-344-4	8006-20-0
kampeškovník obyčajný (<i>Haematoxylon campechianum</i>), extrakt Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I.75290.		palivové plyny, nízky a stredný B.T.U. Komplexná zmes horľavých plynov sa získava spaľovaním uhlia alebo koksu s obmedzením vzduchu alebo kyslíka alebo vháňaním vzduchu alebo kyslíka s vodnou parou cez rozžeravený koks. Horľavé plyny pozostávajú prevažne z oxidu uhoľnatého, oxidu uhličitého a vodíka.	
232-338-1	8005-40-1	232-346-5	8006-22-2
1,5 (alebo 1,8)-bis[(4-metylfenyl)amino]antrachinón C28H22N2O2		kyselina galová, soľ so zinkom, bázičná	
232-339-7	8005-52-5	232-347-0	8006-44-8
kyselina 5-[(4-aminofenyl)diazenyl]-2-hydroxybenzoová, reakčný produkt s kyselinou 3-[(4-amino-3-metoxifyenyl)diazenyl]benzénsulfónovou a karbonyldichloridom, sodné soli Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 29000.		kandelila vosk vosk z <i>Euphorbia antisiphylitica</i> alebo <i>Pedilanthus pavonis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .	
232-340-2	8005-56-9	232-348-6	8006-54-0
bis(benzimidazobenzo[<i>lmn</i>][3,8]fenantro líndión) C26H12N4O2 Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 71110.		lanolín Látka podobná masť získavaná z ovčej vlny. Obsahuje zložitú zmes esterov a polyesterov, pozostávajúcich prevažne z cholesteryl a izocholesterylesterov vyšších mastných kyselín.	
232-341-8	8005-78-5	232-349-1	8006-61-9
kyselina dusičná, reakčný produkt s hydrochloridom 4-metylbenzén-1,3-diamínu Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 21010.		benzín, prírodný Komplexná zmes uhľovodíkov separovaná zo zemného plynu, napríklad ochladzovaním alebo absorpciou. Pozostáva prevažne z nasýtených alifatických uhľovodíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí C4 až C8 a bodom varu približne medzi -20°C až +120°C.	
232-342-3	8006-05-1	232-350-7	8006-64-2
trinátrium-3-[[4-[[4-[(4-amino-5-metoxy-2-metylbenzyl)diazenyl]-6 (alebo 7)-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-1-naftyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát C38H29N7O10S3.3Na		terpentínový olej Ktorákoľvek z prchavých, prevažne terpénových frakcií alebo destilátov získaných z rozpúšťadlových extrakcií, pri zbieraní živice alebo pilín dreva z ihličnatých stromov. Pozostávajú prevažne z C10H16 terpénových uhľovodíkov: α-pinénu, β-pinénu, limonénu, 3-karénu, gáfru. Môžu obsahovať aj iné acyklické, monocyklické alebo bicyklické terpény, oxidované terpény a anetoly. Presné zloženie závisí od čistiacich metód a veku, miesta výskytu a typu ihličnatého dreva.	
232-343-9	8006-14-2	232-351-2	8006-91-5
zemný plyn Surový zemný plyn (ako vytážený) alebo kombinácia uhľovodíkov s počtom uhlíkov prevažne v rozmedzí C1 a C4 vyseparovaných z neriedeného zemného plynu odstránením kondenzátu zemného plynu, kvapaliny zemného plynu a kondenzátu zemného plynu/zemný plyn.		dextri-maltóza	

232-352-8	8007-00-9	232-362-2	8007-47-4
balzamy, Peru		balzamy, Kanada	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Myroxylon balsamum pereirae</i> , <i>Leguminosae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne zo živíc, esenciálnych olejov a obyčajne zo škoricovej a benzoovej kyseliny. (<i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinaceae</i>).	
232-353-3	8007-18-9	232-363-8	8007-63-4
žltý oxid antimónu, niklu a titánu		kyselina 4-[[5-[(3,5-dinitrofenyl) diazenyl]-2,4-dihydroxy-3-[(4-nitrofenyl) diazenyl]]-5-hydroxy-2,7-naftaléndisulfónová, komplex so železom	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77788		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 34906.	
232-354-9	8007-22-5	232-364-3	8007-78-1
kyselina 4-[[4-(fenylamino)fenyl] diazenyl] benzénsulfónová, nitro- a nitrozoderiváty		<i>Selenicereus grandiflorus</i> , extrakt	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 13095.		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Selenicereus grandiflorus</i> , <i>Cactaceae</i> .	
232-355-4	8007-24-7	232-365-9	8007-93-0
kešu, kvapalina z orechových škrupín		tuľkovec zlomocný, extrakt	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i> .		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Atropa belladonna</i> , <i>Solanaceae</i> .	
232-357-5	8007-35-0	232-366-4	8008-20-6
terpineol, acetát	C12H20O2	ropný (primárny) petrolej	
232-358-0	8007-40-7	Komplexná zmes uhlíkov získaných destiláciou ropy. Pozostáva prevažne z uhlíkov s počtom uhlíkov v rozmedzí od C9 až C16 a vrie v rozmedzí približne od 150°C až 290°C.	
horčicový olej		232-368-5	8008-60-4
232-359-6	8007-41-8	ópium	
smrekovec opadavý		232-369-0	8008-63-7
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. <i>Larix decidua</i> , <i>Pinaceae</i> .		žlč, extrakt	
232-360-1	8007-43-0	Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhlíky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané zo žlče cicavcov.	
sorbitan, (Z)-oktadec-9-enoát (2:3)			
232-361-7	8007-45-2		
uholný decht			
Vedľajší produkt odplyňovania uhlia. Takmer čierna polotuhá látka. Komplexná zmes aromatických uhlíkov, fenolových zlúčenín, dusíkatých bází a tiofénov.			

232-370-6	8008-74-0	232-379-5	8011-76-5
oleje, sezamové		superfosfáty	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linolovej, olejovej, palmitovej a stearovej. (<i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i>).		Látky získané pôsobením na tvrdé fosforečnany kyselinou sírovou alebo zmesou kyseliny sírovej a kyseliny fosforečnej. Pozostávajú prevažne z fosforečnanov vápenatých a síranov vápenatých.	
232-371-1	8008-99-9	232-380-0	8011-86-7
cesnak, extrakt		kyselina 4-amino-5-hydroxy-2,7-naftalendisulfónová, diazotovaná, kopulovaná s diazotovaným 2-amino-4,6-dinitrofenolom, diazotovaným 4-nitroanilínom a rezorcinolom, sodné soli	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 34905.	
232-372-7	8009-00-5	232-381-6	8011-87-8
oleje, pečeň rýb		oxid kobaltu-niklu, zelený	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov nenasýtených mastných kyselín s počtom uhlíkov C14-C18 a C16-C22. (zmes rýb).		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77335.	
232-373-2	8009-03-8	232-382-1	8012-00-8
petrolatum		pyrochlór antimónu a olova, žltý	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaných ako polotuhé látky odparafinovaním parafínového zvyškového oleja. Pozostáva prevažne z nasýtených kryštalických a kvapalných uhľovodíkov s počtom uhlíkov v reťazci zvyčajne vyšším ako C25.		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77588.	
232-374-8	8011-48-1	232-383-7	8012-89-3
decht, borovica		včelí vosk	
Produkt získaný zo suchej destilácie dreva z <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i> .		Vosk získaný zo včelých plástov. Pozostáva prevažne z tetradecyl-palmitátu, kyseliny kerotovej a esterov niektorých vysokouhlíkatých parafínov.	
232-375-3	8011-61-8	232-384-2	8012-95-1
tyrocidín		parafínové oleje	
		Kvapalné uhľovodíky z ropy.	
232-376-9	8011-62-9	232-385-8	8012-96-2
sulfid bárnatý (BaS), čierny		uragoga pravá	
Surový sulfid bárnatý získaný žíhaním baritu a dreveného uhlia. Pozostáva prevažne zo sulfidu bárnateho s malým množstvom síranu bárnateho a uhlia.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> , <i>Rubiaceae</i>)	
232-377-4	8011-65-2	232-386-3	8013-00-1
triesloviny, soľ so zinkom		terpinén	
		C10H16	

232-387-9	8013-01-2	232-400-8	8015-89-2
kvasnice, extrakt		kaskara sagrada, extrakt	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Saccharomyces</i> .		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> .	
232-388-4	8013-05-6	232-401-3	8016-11-3
mastné kyseliny, ricínový olej, draselné soli		lanový olej, epoxidovaný	
232-390-5	8013-06-7	232-402-9	8016-13-5
mastné kyseliny, ricínový olej, sodné soli		oleje, rybie	
232-391-0	8013-07-8	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín s počtom uhlíkov v reťazci C14-C18 a C16-C22. (zmes rýb).	
sójový olej, epoxidovaný		232-403-4	8016-21-5
232-392-6	8013-12-5	oleje, koňakové	
balzamy Balzamovníka peruánskeho, extrakt		232-405-5	8016-28-2
232-393-1	8013-17-0	oleje z bravčovej masti	
cukor, invertný		Oleje získané z bravčovej masti pri nízkej teplote. Pozostávajú prevažne z oleínov a môžu obsahovať aj malé množstvo pevných glyceridov mastných kyselín.	
232-394-7	8013-74-9	232-406-0	8016-35-1
2(aalebo 4)-metylbenzénsulfónamid C7H9NO2S		oleje, Likánia tuhá	
232-395-2	8013-75-0	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastnej kyseliny α -likanovej. (<i>Licania rigida</i> , <i>Chrysobalanaceae</i>).	
technický amylalkohol		232-408-1	8016-59-9
Zmes amylalkoholov, 3-metylbután-1-olu a 2-metylbután-1-olu. Iné alkoholy kyseliny, estery a aldehydy sa tiež môžu v tejto zmesi nachádzať.		oleje z ryžových otrúb, sulfónované, sodné soli	
232-396-8	8013-90-9	232-409-7	8016-60-2
jonón C13H20O		vosky a voskové látky z ryžových otrúb	
232-397-3	8014-91-3	Voskové produkty z otrúb <i>Oryza sativa</i> , <i>gramineae</i> .	
hexanátrium-5,5'-[(3,7-disulfonáto-1,5-naftylén)bis[diazéndiyl(6-hydroxy-3,1-fenylén)diazéndiyl[6(aalebo 7)-sulfonáto-4,1-naftylén]diazéndiyl[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl]diazéndiyl]]bis(2-hydroxybenzoát) C80H52N16O20S4.6Na		232-410-2	8016-70-4
232-399-4	8015-86-9	sójový olej, hydrogenovaný	
vosk z kopernície voskovej		232-411-8	8016-74-8
Vosk získaný z <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Palmae</i> .		oleje z vorvaňa obrovského, sulfónované, amónne soli	
		232-412-3	8016-75-9
		oleje z vorvaňa obrovského, sulfónované, draselné soli	

232-413-9	8016-76-0	232-423-3	8023-74-3
oleje z vorvaňa obrovského, sulfónované, sodné soli		oleje, norkové	
232-414-4	8016-81-7	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získaného z <i>Mustela</i> , <i>mustelidae</i> .	
decht z talového oleja		232-425-4	8023-79-8
Zvyšky po destilácii talového oleja. Pozostávajú prevažne z vysokovrúcich esterov mastných kyselín a živíc. Môžu obsahovať tiež malé množstvo neutrálnych materiálov, voľných mastných kyselín a živicových kyselín.		oleje, palmových jadier	
232-416-5	8016-94-2	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linoleovej a olejovej. (<i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>).	
rastlinné oleje, brómované		232-427-5	8023-83-4
232-417-0	8017-16-1	oleje, bobrové	
kyseliny polyfosforečné		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, uhľovodíky, lipidy, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získaného z bobrov.	
232-418-6	8020-84-6	232-428-0	8024-32-6
vosk z vlny		oleje, avokádové	
Komplexná zmes voskov získaných z ovčej vlny. Pozostáva prevažne z cholesterolových a triterpénových alkoholov a ich esterov.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín linoleovej, olejovej a palmitovej. (<i>Persea americana</i> , <i>Lauraceae</i>).	
232-419-1	8021-39-4	232-429-6	8025-81-8
kreozot, drevný		spiramycín	
Komplexná zmes fenolov získaných ako destilát z dreveného dechtu.		232-430-1	8027-33-6
232-420-7	8021-56-5	alkoholy, lanolínové	
vosky a voskové látky, palma		Komplexná zmes organických alkoholov získaných hydrolýzou lanolínu.	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne z glyceridov mastných kyselín laurovej, linoleovej, olejovej a palmitovej. (<i>Ceroxylon andicola</i> , <i>Palmae</i>).		232-431-7	8027-93-8
232-421-2	8021-99-6	potaš, sulfurovaná	
aktívne uhlie z kostí		232-432-2	8028-47-5
Jemný čierny prášok získaný spaľovaním kostí zvierat v uzavretom kontajneri. Pozostáva prevažne z fosforečnanu vápenatého a uhlíka.		kyseliny pyrolignínové, extrakty	
232-422-8	8023-64-1	Extrakty získané z pyrolignínových kyselín, ktoré sú kondenzované s prchavými materiálmi získanými suchou destiláciou dreva.	
Peruánske biele balzamy			
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne zo živíc, esenciálnych olejov a obyčajne zo škoricovej a benzoovej kyseliny. (<i>Myroxylon pereirae</i>).			

232-433-8	8028-48-6	232-440-6	8029-76-3
sladký pomarančový extrakt		lecitíny, hydroxylované	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .			
232-434-3	8028-73-7	232-441-1	8029-81-0
vysokopecný prach, obsahujúci arzén		produkty z javorovej šťavy, sirupy	
Vytvára sa, keď sú častice oxidov arzenu a kovov vyhánané počas praženia a premeny koncentrátov a rúd medi pri procese výroby medenej anódy.			
232-435-9	8028-89-5	232-442-7	8030-12-4
karamel (farebný)		tuk, hydrogenovaný	
Látka získaná kontrolovaným zahrievaním potravinárskych sacharidov. Pri karmelizácii môžu byť použité pomocné prísady ako potravinárske kyseliny, zásady a soli. Potravinárske antipenové činidlá môžu byť použité v tomto procese v množstvách, ktorých koncentrácia by neprevyšuje minimálnu koncentráciu potrebnú pre dosiahnutie požadovaného efektu. Pozostávajú prevažne z koloidných agregátov, ktoré sú dispergovateľné vo vode, ale iba čiastočne dispergovateľné v roztoku alkoholu a vody. V závislosti od konkrétnych použitých karmelizačných činidiel, tieto koloidné agregáty môžu mať v roztoku pozitívny alebo negatívny koloidný náboj.			
232-436-4	8029-43-4	232-443-2	8030-30-6
sirupy, hydrolyzovaný škrob		benzín	
Komplexná zmes získaná hydrolýzou obilných škrobov pôsobením kyselín alebo enzýmov. Pozostáva prevažne z D-glukózy, maltózy a maltodextrínov.		Rafinované, čiastočne rafinované alebo nerafinované ropné produkty produkované pri destilácii zemného plynu. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v reťazci prevažne v rozmedzí od C5 až do C6 a bodom varu v rozmedzí približne medzi 100°C až 200°C.	
232-438-5	8029-44-5	232-444-8	8030-55-5
monoglyceridy, bavlníkový olej		<i>Dipterocarpus</i> , balzamy	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne zo živíc, esenciálnych olejov a obvyčajne z kyseliny škoricovej a benzoovej. (<i>Dipterocarpus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>).	
232-439-0	8029-68-3	232-445-3	8030-70-4
ichtamol		mastné kyseliny, talový olej, soli s mangánom	
Komplexný produkt získaný sulfonáciou a amináciou destilačných produktov zo živicových kryštalických bridlíc. Môže tiež obsahovať nasýtené a nenasýtené uhľovodíky, dusíkaté bázy a deriváty tiofénu.			
		232-446-9	8030-72-6
		Cérium-talát	
		232-447-4	8030-78-2
		kvartérne trimetyl(R')amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	
		232-449-5	8030-89-5
		kyseliny pyrolignínové, reakčné produkty s etanolom, destiláty	
		Destiláty z reakcie vodných destilátov zo suchej destilácie dreva a etanolu.	
		232-450-0	8030-97-5
		pyrolýzne kyseliny	
		Prchavé komplexné zmesi získané suchou destiláciou dreva. Môžu obsahovať kyselinu octovú, acetón, furfurál, metanol a rozličné dechty.	
		232-451-6	8031-11-6
		tuk, sulfónovaný, amónna soľ	
		232-452-1	8031-44-5
		lanolín, hydrogenovaný	

232-453-7	8032-32-4	232-461-0	8046-97-7
ligroin		<i>Strychnos nux-vomica</i> , extrakt	
Komplexná zmes uhľovodíkov získaná frakčnou destiláciou ropy. Táto frakcia má bod varu v rozmedzí približne od 20°C do 135°C.		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Strychnos nux-vomica</i> , <i>Loganiaceae</i> .	
232-454-2	8038-65-1	232-462-6	8047-15-2
ambra		saponíny	
Nepravidelne tvarovaná šedá, voskovitá nepriesvitná hmota z vnútorností vorvaňa. Pozostáva prevažne z cholesterolu, ambreínu a kyseliny benzoovej.		232-463-1	8047-24-3
232-455-8	8042-47-5	vanilka, tinktúra	
biely minerálny olej (ropný)		Alkoholický roztok vylúhovanej <i>Vanilla planifolia</i> .	
Vysokorafinované ropné minerálne oleje pozostávajúce z komplexnej zmesi uhľovodíkov získaných z intenzívneho pôsobenia kyseliny sírovej a ólea na ropné frakcie. Tieto oleje môžu byť tiež získané hydrogenáciou alebo kombináciou hydrogenácie a pôsobenia kyselín		232-464-7	8047-67-4
Súčasťou procesu môžu byť tiež premývanie alebo iné procesné operácie. Pozostáva z nasýtených uhľovodíkov s počtom uhlíkov v reťazci prevažne v rozmedzí od C15 do C50.		ferium-sacharát	
232-456-3	8043-44-5	232-465-2	8047-99-2
nátrium-hydrogen- (R, Z) -12- (sulfooxy) oktadec-9-enoát		N-etyl-2 (alebo 4) -metylfenylsulfónamid	
C18H34O6S.xNa		C9H13NO2S	
232-457-9	8045-34-9	232-466-8	8048-07-5
kyselina oktadekánová, ester s pentaerytritólom		sulfid kademnato-zinočnatý, žltý	
232-458-4	8046-19-3	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77205.	
storax (Ambrovník styraxový) (balzam)		232-467-3	8048-10-0
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živcové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Hamamelidaceae</i>).		železo, dialyzované	
232-460-5	8046-22-8	232-468-9	8049-47-6
balzamy zo semena Dvojkrídla voňavého		pankreatín	
Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Pozostávajú prevažne zo živíc, esenciálnych olejov a obyčajne z kyseliny škoricovej a benzoovej. (<i>Dipteryx odorata</i>).		232-469-4	8049-62-5
		zinkium-inzulín	
		232-471-5	8049-84-1
		chlorofyl rozpustný v alkohole	
		Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 75810.	
		232-472-0	8049-88-5
		adrenalové extrakt z mozgovej kôry	
		Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľovodíky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z mozgovej kôry cicavcov.	
		232-473-6	8049-97-6
		melaníny	

232-474-1	8050-07-5	232-485-1	8052-16-2
kadidlo		aktinomycín C	
Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpenov. (<i>Boswellia</i> , <i>Burseraceae</i>).		232-486-7	8052-27-5
		Santalovec vačnatý	
		Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpenov. (<i>Pterocarpus marsupium</i> , <i>Leguminosae</i>).	
232-475-7	80-50-09-7	232-487-2	8052-35-5
prírodná živica		melasa, blekstrep	
Komplexná zmes získaná z dreva, špeciálne z borovicového dreva. Pozostáva prevažne z kyselín prírodných živíc a modifikovaných kyselín prírodných živíc ako sú diméry a dekarboxylované živicové kyseliny. Obsahuje tiež živice stabilizované katalytickou disproporcionáciou.		Finálny nečistený matečný lúh používaný v repnom a trstinovom cukrovarníckom priemysle, z ktorého už nie je možné ďalej kryštalizovať cukor priemyselnými metódami.	
232-476-2	8050-15-5	232-489-3	8052-41-3
metylestery živicových kyselín a kyselín prírodných živíc, hydrogenované		Stoddardove rozpúšťadlo	
		Bezfarebný, rafinovaný ropný destilát bez zápachu, ktorý vriete v rozmedzí približne od 148,8°C do 204,4°C.	
232-477-8	8050-18-8	232-490-9	8052-42-4
prírodná živica, dekarboxylovaná		asfalt	
		Veľmi komplexná zmes organických zlúčenín s vysokou molekulovou hmotnosťou obsahujúca pomerne vysoký podiel uhlíkov s počtom uhlíkov v reťazci prevažne viac ako 25 s vysokým pomerom uhlíka k vodíku. Môže tiež obsahovať malé množstvo rôznych kovov ako sú nikel, železo alebo vanád. Získava sa ako neprchavý zvyšok destilácie surového oleja alebo separáciou ako rafinát zo zostatkového oleja v procese deasfaltizácie alebo dekarbonizácie.	
232-478-3	8050-25-7	232-491-4	8052-48-0
estery živicových kyselín a kyselín prírodných živíc s trietylenglykolom		mastné kyseliny, tuk, sodné soli	
232-479-9	8050-26-8	232-493-5	8052-49-1
estery živicových kyselín a kyselín prírodných živíc s pentaerytritolom		tuk, sulfátovaný, draselná soľ	
232-480-4	8050-28-0	232-494-0	8052-50-4
prírodná živica, maleinizovaná		tuk, sulfátovaný, sodná soľ	
232-482-5	8050-31-5	232-495-6	8052-51-5
estery živicových kyselín a kyselín prírodných živíc s glycerolom		tuk, sulfónovaný	
232-483-0	8051-30-7		
kokosový olej, reakčný produkt s dietanolamínom			
232-484-6	8052-10-6		
živica talového oleja			
Komplexná zmes získaná z talového oleja. Pozostáva prevažne z tricyklických monokarboxylových kyselín, najmä z kyseliny abietovej a dehydroabietovej. Obsahuje tiež živice talového oleja stabilizované katalytickou disproporcionáciou.			

232-496-1	8052-91-3	232-502-2	8057-61-2
melasa, kukuričná		extrakt z ľadvin	
Vedľajší produkt výroby dextrózy zo škrobu získaného z kukurice alebo zrn cirkvu. Škrob je hydrolyzovaný použitím enzýmov a/alebo kyseliny.		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľovodíky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z ľadvin cicavcov.	
232-497-7	8053-39-2	232-503-8	8059-24-3
pagaštan konský, <i>Aesculus hippocastanum</i> , extrakt		vitamín B6	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Hippocastanaceae</i> .		232-504-3	8060-28-4
232-498-2	8054-39-5	chmel, <i>Humulus lupulus</i> , extrakt	
cibuľa, extrakt		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> .	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i> .		232-511-1	8063-06-7
232-499-8	8054-40-8	kurare	
drač, extrakt		232-512-7	8063-07-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Berberis</i> , <i>Berberidaceae</i> .		kanamycín	
232-500-1	8054-41-9	232-513-2	8066-07-7
pankreatické extrakty		[1S-[1 α (2Z,4E),4 α ,6 α]]-5-(4-hydroxy-2,2,6-trimetyl-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-1-yl)-3-metylpenta-2,4-dienál	C15H22O3
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú proteíny, lipidy, uhľovodíky, nukleové kyseliny, anorganické ióny, atď. získané z pankreasu cicavcov.		232-514-8	8067-32-1
232-501-7	8057-49-6	kyselina oktadekánová, ester s glycerol-monohexadekanoátom	
valerián, extrakt		232-516-9	8068-28-8
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Valerian</i> , <i>Valerianaceae</i> .		nátrium-kolistimetát	
		232-517-4	8076-09-3
		3a,5 (alebo 3a,6)-dimetyl-3a,4,7,7a-tetrahydroizobenzofurán-1,3-dión	C10H12O3
		232-519-5	9000-01-5
		arabská guma	
		232-520-0	9000-02-6
		jantár	
		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Pinites succinifera</i> , <i>Pinaceae</i>).	

232-521-6	9000-03-7	232-527-9	9000-14-0
<i>Dorema amoniacum</i> , guma		kurbarilové živice	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Dorema amoniacum</i> , <i>Umbelliferae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Trachylobium</i> alebo <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i>).	
232-522-1	9000-04-8	232-528-4	9000-16-2
asafetida		šóreevá živica	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Shorea</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>).	
232-523-7	9000-05-9	232-530-5	9000-19-5
benzoínová guma		dračia krv	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Daemonorops</i> , <i>Palmae</i>).	
232-524-2	9000-07-1	232-531-0	9000-21-9
karagenán		furcelarán	
232-525-8	9000-08-2	232-532-6	9000-24-2
myrhovníková guma		<i>Ferula</i> , guma	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Commiphora</i> , <i>Burseraceae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i>).	
232-526-3	9000-12-8	232-533-1	9000-25-3
kopainovníkové živice		Garcinia Hamburyova	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Garcinia hanburyi</i> , <i>Guttiferae</i>).	
		232-534-7	9000-28-6
		guma ghatti	

232-535-2	9000-29-7	232-543-6	9000-45-7
<i>Guaiacum</i> (živica)		myrha	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Guaiacum</i> , <i>Zygophyllaceae</i>).		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky, atď. získané z <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i> .	
232-536-8	9000-30-0	232-544-1	9000-47-9
guar guma		prozopis, guma	
232-537-3	9000-32-2	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Prosopis</i> , <i>Leguminosae</i>).	
gutaperča		232-546-2	9000-55-9
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Payena</i> a <i>Palquem</i> , <i>Sapotaceae</i>).		<i>Podophyllum</i> (živica)	
232-538-9	9000-35-5	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i>).	
Erogonum, živica		232-547-8	9000-57-1
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Erogonum</i> , <i>Convolvulaceae</i>).		<i>Callitris quadrivalvis</i>	
232-539-4	9000-36-6	Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Callitris quadrivalvis</i> , <i>Cupressaceae</i>).	
Karaja guma		232-548-3	9000-58-2
232-541-5	9000-40-2	pupencová živica	
rohovníková guma		Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Convolvulus scammonia</i> , <i>Convolvulaceae</i>).	
232-542-0	9000-42-4	232-549-9	9000-59-3
damarovníky, Manilské		šelak	
Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty. Je to produkt, ktorý môže obsahovať živicové kyseliny a ich estery, terpény a oxidačné alebo polymerizačné produkty týchto terpénov. (<i>Agathis</i> , <i>Araucariaceae</i>).		Živica získaná zo sekrétu <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i> .	

232-550-4	9000-64-0	232-559-3	9000-81-1
balzamy Balzamovníka peruánskeho		acetylcholinesteráza	
Extrakty a ich fyzikálne		232-560-9	9000-85-5
modifikované deriváty. Pozostávajú		amyláza, bakteriálna	
prevažne zo živíc, esenciálnych		232-561-4	9000-86-6
olejov a obyčajne z kyselín		alanínaminotransferáza	
škoricovej a benzoovej. (<i>Myroxylon</i>			
<i>balsamum, Leguminosae</i>).			
232-552-5	9000-65-1	232-563-5	9000-88-8
kozincová guma		kyslá D-aminooxidáza	
232-553-0	9000-69-5	232-564-0	9000-89-9
pektín		kyslá L-aminooxidáza	
232-554-6	9000-70-8	232-565-6	9000-90-2
želatíny		α -amyláza	
Komplexná zmes proteínov získaných		232-566-1	9000-91-3
hydrolýzou kolagénu varením kože,		β -amyláza	
šliach, väzív, kostí, atď.			
232-555-1	9000-71-9	232-567-7	9000-92-4
kazeíny		amyláza	
Komplexná zmes produkovaná v prsnom		232-568-2	9000-94-6
tkanive z aminokyselín dodávaných		antitrombín	
krvou. Obsahuje niekoľko proteínov,			
fosfor a vápnik			
232-556-7	9000-72-0	232-569-8	9000-95-7
benzoínová guma, Siam		apyráza	
Extrakty a ich fyzikálne		232-570-3	9000-96-8
modifikované deriváty. Je to		argináza	
produkt, ktorý môže obsahovať		232-571-9	9000-97-9
živicové kyseliny a ich estery,		aspartátaminotransferáza	
terpény a oxidačné alebo			
polymerizačné produkty týchto		232-572-4	9001-00-7
terpénov. (<i>Styrax, Styracaceae</i>).		bromelain, šťava	
232-557-2	9000-75-3	232-574-5	9001-01-8
Kanárium obyčajné, živice		kalikreín	
Extrakty a ich fyzikálne		232-575-0	9001-02-9
modifikované deriváty. Je to		karbohydráza	
produkt, ktorý môže obsahovať			
živicové kyseliny a ich estery,		232-576-6	9001-03-0
terpény a oxidačné alebo		karbonátdehydratáza	
polymerizačné produkty týchto			
terpénov. (<i>Canarium commune,</i>		232-577-1	9001-05-2
<i>Burseraceae</i>).		kataláza	
232-558-8	9000-78-6	232-578-7	9001-06-3
opopanax (myrhovník) (guma)		chitináza	
Extrakty a ich fyzikálne		232-579-2	9001-08-5
modifikované deriváty. Je to		cholinesteráza	
produkt, ktorý môže obsahovať			
živicové kyseliny a ich estery,		232-580-8	9001-09-6
terpény a oxidačné alebo		chymopapain	
polymerizačné produkty týchto			
terpénov. (<i>Commiphora, Burseraceae</i>).			

232-581-3 pepsinogén A	9001-10-9	232-602-6 glukóza-6-fosfátdehydrogenáza	9001-40-5
232-582-9 kolagenáza	9001-12-1	232-603-1 glukóza-fosfátizomeráza	9001-41-6
232-583-4 koaguláza	9001-13-2	232-604-7 α -glukozidáza	9001-42-7
232-585-5 kreatinkináza (fosforylačná)	9001-15-4	232-605-2 1,3- α -glukozidáza	9001-43-8
232-586-0 citochrómoxidáza	9001-16-5	232-606-8 β -glukozidáza	9001-45-0
232-587-6 lipoamiddehydrogenáza	9001-18-7	232-607-3 glutamátdehydrogenáza	9001-46-1
232-588-1 α -amyláza, <i>Aspergillus oryzae</i>	9001-19-8	232-608-9 glutatióntreduktáza	9001-48-3
232-589-7 β -glukozidáza	9001-22-3	232-609-4 glyceraldehyd-fosfátdehydrogenáza	9001-50-7
232-590-2 krvný koagulačný faktor V	9001-24-5	232-611-5 hexokináza (fosforylačná)	9001-51-8
232-591-8 krvný koagulačný faktor VII	9001-25-6	232-612-0 fruktózadifosfatáza	9001-52-9
232-592-3 krvný koagulačný faktor II	9001-26-7	232-613-6 diaminoxidáza	9001-53-0
232-593-9 krvný koagulačný faktor VIII	9001-27-8	232-614-1 hyaluronidáza	9001-54-1
232-594-4 krvný koagulačný faktor IX	9001-28-9	232-615-7 β -fruktofuranozidáza	9001-57-4
232-596-5 krvný koagulačný faktor X	9001-29-0	232-616-2 pyruvátkináza (fosforylačná)	9001-59-6
232-597-0 fibríny Nerozpustné proteíny vznikajúce z fibrinogénu proteolytickým pôsobením trombínu počas normálneho zrážania krvi.	9001-31-4	232-617-8 laktátdehydrogenáza	9001-60-9
232-598-6 fibrinogény	9001-32-5	232-618-3 cytozolaminopeptidáza	9001-61-0
232-599-1 ficín	9001-33-6	232-619-9 triacylglycerollipáza	9001-62-1
232-600-5 galaktozidáza	9001-34-7	232-620-4 lyzozým	9001-63-2
232-601-0 glukózooxidáza	9001-37-0	232-622-5 malátdehydrogenáza	9001-64-3
		232-623-0 monoaminoxidáza	9001-66-5

232-624-6 neuraminidáza	9001-67-6	232-646-6 ribonukleáza	9001-99-4
232-625-1 ornitinkarbamoyltransferáza	9001-69-8	232-647-1 streptokináza (enzýmovo aktivovaná)	9002-01-1
232-626-7 pankreatická proteínáza	9001-72-3	232-648-7 trombín	9002-04-4
232-627-2 papain	9001-73-4	232-649-2 krvný koagulačný faktor Xa	9002-05-5
232-628-8 penicilináza	9001-74-5	232-650-8 trypsin	9002-07-7
232-629-3 pepsín A	9001-75-6	232-651-3 trypsinogén	9002-08-8
232-630-9 kyslá fosfatáza	9001-77-8	232-652-9 tyrozínkarboxyláza	9002-09-9
232-631-4 alkalická fosfatáza	9001-78-9	232-653-4 monofenolmonooxygenáza	9002-10-2
232-633-5 fosfofruktokináza (fosforylačná)	9001-80-3	232-655-5 urát oxidáza	9002-12-4
232-634-0 glukózofosfomutáza	9001-81-4	232-656-0 ureáza	9002-13-5
232-635-6 fosfoglukonátdehydrogenáza	9001-82-5	232-657-6 xantinoxidáza	9002-17-9
232-636-1 fosfoglycerátkináza (fosforylačná)	9001-83-6	232-658-1 agar	9002-18-0
232-637-7 fosfolipáza A2	9001-84-7	232-659-7 kortikotropín	9002-60-2
232-638-2 fosfolipáza C	9001-86-9	232-660-2 gonadotropín, chorionický	9002-61-3
232-639-8 fosfolipáza D	9001-87-0	232-661-8 luteinizovaný hormón	9002-67-9
232-640-3 plazmín	9001-90-5	232-662-3 folikuly stimulujúci hormón	9002-68-0
232-641-9 plazminogén	9001-91-6	232-663-9 gonadotropín, sérum gravidnej kobyly	9002-70-4
232-642-4 proteínáza	9001-92-7	232-664-4 tyrotropín	9002-71-5
232-644-5 pyruvát oxidáza	9001-96-1	232-666-5 somatotropín	9002-72-6
232-645-0 renín	9001-98-3	232-667-0 deoxyribonukleáza	9003-98-9

232-668-6 peroxidáza	9003-99-0	232-688-5 turpentín Extraktý a ich fyzikálne modifikované deriváty. <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .	9005-90-7
232-669-1 lipoproteínlipáza	9004-02-8		
232-670-7 elastáza	9004-06-2	232-689-0 prírodný kaučuk	9006-04-6
232-671-2 chymotrypsín	9004-07-3	232-690-6 krvné albumíny	9006-53-5
232-672-8 inzulín	9004-10-8	232-691-1 albumíny, kyselín lysalbinových	9006-58-0
232-673-3 globíny	9004-22-2	232-692-7 ovalbumíny	9006-59-1
232-674-9 celulóza	9004-34-6	232-693-2 kalcitonín	9007-12-9
232-675-4 dextrín	9004-53-9	232-694-8 živicové kyseliny a kyseliny prírodných živíc, soli s vápnikom	9007-13-0
232-677-5 dextrán	9004-54-0	232-695-3 chondroitín	9007-27-6
232-678-0 kyselina hyaluronová	9004-61-9	232-696-9 chondroitín, hydrogensulfát	9007-28-7
232-679-6 škrob Vysokopolymérovane cukry obyčajne získavané zo zŕn obilnín ako kukurica, pšenica, cirok a z hluzovín ako zemiaky a tapioka. Do tejto skupiny patrí tiež škrob preželatinizovaný zahrievaním vo vode.	9005-25-8	232-697-4 kolagény Vláknité proteíny tvoriace jednu tretinu celkového množstva proteínov obsiahnutých v organizmoch cicavcov. Je to polypeptid obsahujúci tri peptidické reťazce a obsahuje veľa prolínu a hydroxyprolínu.	9007-34-5
232-680-1 kyselina alginová	9005-32-7	232-699-5 živicové kyseliny a kyseliny prírodných živíc, soli s medou	9007-39-0
232-681-7 heparín	9005-49-6	232-700-9 cytochróm C	9007-43-6
232-682-2 lignín	9005-53-2	232-701-4 elastíny Nerospustné proteíny extrahované z organizmov cicavcov.	9007-58-3
232-683-8 glykogén	9005-79-2		
232-684-3 inulín	9005-80-5	232-703-5 entero-gastrón	9007-67-4
232-685-9 amylóza	9005-82-7		
232-686-4 amylodextrín	9005-84-9		

232-704-0 feritíny Najdôležitejšie proteíny obsahujúce železo nájdené v slezine, pečeni a črevnej sliznici stavovcov. Pozostávajú z proteínového obalu obklopujúceho kryštalické hydratované železné oxido-fosfátové jadro.	9007-73-2	232-720-8 proteíny, sójové	9010-10-0
232-705-6 fibroíny	9007-76-5	232-721-3 tyroglobulíny	9010-34-8
232-706-1 γ-globulíny	9007-83-4	232-722-9 zeíny Proteíny získavané zo <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> . Patria do skupiny prolaminov a obsahujú sedemnást aminokyselín.	9010-66-6
232-707-7 gliadíny Skupina jednoduchých rastlinných proteínov získavaných z lepku rôznych obilnín.	9007-90-3	232-723-4 živicové kyseliny a kyseliny prírodných živíc, soli so zinkom	9010-69-9
232-708-2 glukagón	9007-92-5	232-725-5 zymozány Antikomplementárne faktory získané z bunkovej steny kvasiniek. Pozostávajú prevažne z komplexov proteínov a sacharidov.	9010-72-4
232-709-8 hemoglobín C	9008-00-8	232-726-0 protamíny	9012-00-4
232-710-3 interferóny	9008-11-1	232-727-6 katecholmetyltransferáza	9012-25-3
232-711-9 fundamentálne, základné, vnútorné faktory	9008-12-2	232-728-1 cefalosporináza	9012-26-4
232-712-4 laminarán	9008-22-4	232-729-7 syntetáza, acetyl-koenzým A	9012-31-1
232-714-5 živicové kyseliny a kyseliny prírodných živíc, soli s olovom	9008-26-8	232-730-2 β-acetylglukozaminidáza	9012-33-3
232-715-0 lyzofosfatidylcholíny	9008-30-4	232-731-8 agaróza	9012-36-6
232-716-6 živicové kyseliny a kyseliny prírodných živíc, soli s mangánom	9008-34-8	232-732-3 aminoacyláza	9012-37-7
232-717-1 cirkulín	9008-54-2	232-733-9 amylo-1,6-glukozidáza	9012-47-9
232-718-7 aglutiníny a lektíny, fytohemaglutiníny	9008-97-3	232-734-4 celulóza	9012-54-8
232-719-2 kyseliny polyfosforečné, oktylestery, soli so sodíkom	9010-03-1	232-736-5 amidáza	9012-56-0
		232-737-0 fosforyláza B	9012-69-5
		232-738-6 pepsín C	9012-71-9

232-739-1 D-glukán	9012-72-0	232-760-6 xylán	9014-63-5
232-740-7 citrátlyáza	9012-83-3	232-761-1 enteropeptidáza	9014-74-8
232-741-2 deoxyribonukleátnukleotidyltransferáza	9012-90-2	232-762-7 fetuíny	9014-81-7
232-742-8 amyláza, hubová	9013-01-8	232-763-2 salmin	9014-82-8
232-743-3 adenylátkináza (fosforylačná)	9013-02-9	232-764-8 hormóny prednej hypofýzy	9015-52-5
232-744-9 fosfatáza	9013-05-2	232-765-3 asparagináza	9015-68-3
232-745-4 fosfopyruvátkarboxykináza (pyrofosfát)	9013-12-1	232-766-9 pektátlyáza	9015-75-2
232-747-5 syntetáza, acyl-koenzým A	9013-18-7	232-767-4 glukanáza	9015-78-5
232-748-0 nukleáza, mikrokókalna	9013-53-0	232-769-5 β -hydroxysteroiddehydrogenáza	9015-81-0
232-749-6 glutathionperoxidáza	9013-66-5	232-770-0 polydeoxyribonukleotidsyntetáza	9015-85-4
232-750-1 laktalbumíny Proteíny patriace do skupiny albumínov vyskytujúcich sa v mlieku.	9013-90-5	232-771-6 orgoteíny	9016-01-7
232-751-7 luciferáza	9014-00-0	232-772-1 arylsulfatáza	9016-17-5
232-752-2 subtilizín	9014-01-1	232-773-7 karboxylesteráza	9016-18-6
232-753-8 penicilínamidáza	9014-06-6	232-774-2 triózafosfátizomeráza	9023-78-3
232-754-3 fosfopyruvát hydratáza	9014-08-8	232-775-8 manózafosfátizomeráza	9023-88-5
232-755-9 polyribonukleotidnukleotidyltransferáza	9014-12-4	232-776-3 protopektináza	9023-92-1
232-756-4 ribonukleátnukleotidyltransferáza	9014-24-8	232-777-9 ABC-chondroitinlyáza	9024-13-9
232-758-5 syntetáza, sukcinyl koenzým A (vytvárajúci guanozindifosfát)	9014-36-2	232-778-4 fenylalanín-amoniaklyáza	9024-28-6
232-759-0 transaldoláza	9014-46-4	232-780-5 mandelonitrillyáza	9024-43-5
		232-781-0 fruktóza difosfátaldoláza	9024-52-6

232-782-6 glutamátdekarboxyláza	9024-58-2	232-803-9 dextranáza	9025-70-1
232-783-1 lyzindekarboxyláza	9024-76-4	232-804-4 tanáza	9025-71-2
232-784-7 pyrofosfatáza, anorganická	9024-82-2	232-806-5 fosfodiesteráza	9025-82-5
232-785-2 oxalátdekarboxyláza	9024-97-9	232-807-0 pektíneráza	9025-98-3
232-786-8 kreatinináza	9025-13-2	232-808-6 cholesterolesteráza	9026-00-0
232-787-3 aryl-acylamidáza	9025-18-7	232-809-1 guanyloribonukleáza	9026-12-4
232-788-9 karboxypeptidáza B	9025-24-5	232-810-7 hexóza-1-fosfáturidylyltransferáza	9026-21-5
232-789-4 glycínkarboxypeptidáza	9025-25-6	232-811-2 glukóza-1-fosfáturidylyltransferáza	9026-22-6
232-791-5 prolindipeptidáza	9025-32-5	232-812-8 nukleozidmonofosfátkináza (fosforylačná)	9026-50-0
232-792-0 α -galaktozidáza	9025-35-8	232-813-3 nukleoziddifosfátkináza (fosforylačná)	9026-51-1
232-793-6 streptomyces keratináza	9025-41-6	232-814-9 guanylátkináza (fosforylačná)	9026-59-9
232-794-1 α -manozidáza	9025-42-7	232-815-4 cholínkináza (fosforylačná)	9026-67-9
232-795-7 pepsin B	9025-48-3	232-817-5 adenozindeamináza	9026-93-1
232-796-2 proteináza, kyselina aspergilová	9025-49-4	232-818-0 acetátkináza (fosforylačná)	9027-42-3
232-797-8 exo-1,4- β -xylozidáza	9025-53-0	232-819-6 deoxyribonukleotidyltransferáza, terminálna	9027-67-2
232-798-3 endo-1,3-xylanáza	9025-55-2	232-820-1 5'-nukleotidáza	9027-73-0
232-799-9 hemiceluláza	9025-56-3	232-821-7 citrátsyntetáza	9027-96-7
232-800-2 endo-1,4-xylanáza	9025-57-4	232-822-2 klostripain	9028-00-6
232-801-8 deoxyribonukleáza, II	9025-64-3	232-823-8 alkoholdehydrogenáza (nikotínamid- adenín-dinukleotid-fosfát)	9028-12-0
232-802-3 inulináza	9025-67-6		

232-824-3 glyceroldehydrogenáza	9028-14-2	232-845-8 aldehyddehydrogenáza	9028-86-8
232-825-9 1-iditoldehydrogenáza	9028-21-1	232-846-3 aldehyddehydrogenáza (nikotínamid-adenín-dinukleotid- (fosfát))	9028-88-0
232-826-4 uridíndifosfoglukózodehydrogenáza	9028-26-6	232-847-9 alanindehydrogenáza	9029-06-5
232-828-5 glyoxylátreduktáza	9028-32-4	232-848-4 glutamátdehydrogenáza (nikotínamid-adenín-dinukleotid- (fosfát))	9029-12-3
232-829-0 D-laktátdehydrogenáza	9028-36-8	232-850-5 sarkozínoxidáza	9029-22-5
232-830-6 3-hydroxybutanoátdehydrogenáza	9028-38-0	232-851-0 tioloxidáza	9029-39-4
232-831-1 dehydrogenáza, 3-hydroxyacyl koenzým A	9028-40-4	232-852-6 askorbátoxidáza	9029-44-1
232-832-7 20 β -hydroxysteroiddehydrogenáza	9028-42-6	232-853-1 lipoxygenáza	9029-60-1
232-833-2 malátdehydrogenáza (dekarboxylačná)	9028-46-0	232-854-7 karnitínacetyltransferáza	9029-90-7
232-834-8 malátdehydrogenáza (oxalacetátdecarboxylačná) (nikotínamid-adenín-dinukleotid-fosfát)	9028-47-1	232-855-2 fosfátacetyltransferáza	9029-91-8
232-835-3 izocitrátdehydrogenáza (nikotínamid-adenín-dinukleotid-fosfát)	9028-48-2	232-856-8 maltózofosforyláza	9030-19-7
232-836-9 glukózodehydrogenáza	9028-53-9	232-857-3 purinnukleozidfosforyláza	9030-21-1
232-837-4 galaktózodehydrogenáza	9028-54-0	232-858-9 orotátfosforibozyltransferáza	9030-25-5
232-839-5 3 α -hydroxysteroiddehydrogenáza	9028-56-2	232-859-4 glutamín-ketoaminotransferáza, kyselina	9030-44-8
232-840-0 cholinoxidáza	9028-67-5	232-861-5 glukonokináza (fosforylačná)	9030-55-1
232-841-6 laktát-2-monooxygenáza	9028-72-2	232-862-0 glycerolkináza (fosforylačná)	9030-66-4
232-842-1 cholesteroloxidáza	9028-76-6	232-863-6 15-hydroxyprostaglandindehydrogenáza	9030-87-9
232-843-7 galaktózooxidáza	9028-79-9	232-864-1 β -galaktozidáza	9031-11-2
232-844-2 formiátdehydrogenáza	9028-85-7	232-865-7 linamarináza	9031-18-9

232-866-2 jodidperoxidáza	9031-28-1	232-887-7 fumaráthydratáza	9032-88-6
232-867-8 steroid-DELTA-izomeráza	9031-36-1	232-888-2 glykozidáza	9032-92-2
232-868-3 ceruloplazmín	9031-37-2	232-889-8 glukozidáza	9033-06-1
232-869-9 sfingomyelináza C	9031-54-3	232-890-3 glykozyltransferáza	9033-07-2
232-870-4 alkoholdehydrogenáza	9031-72-5	232-891-9 laktoylglutatiónyláza	9033-12-9
232-872-5 aldózo-1-epimeráza	9031-76-9	232-892-4 guanindeamináza	9033-16-3
232-873-0 oxalátoxidáza	9031-79-2	232-894-5 pektínlyáza	9033-35-6
232-874-6 aminopeptidáza	9031-94-1	232-895-0 luteinizačný hormón, faktor podmieňujúci uvoľňovanie	9034-40-6
232-875-1 peptidáza	9031-96-3	232-896-6 hemoglobín A	9034-51-9
232-876-7 formiminotetrahydrofolátcyklodeamináza	9032-05-7	232-897-1 hemoglobín A2	9034-53-1
232-877-2 glukoamyláza	9032-08-0	232-898-7 hemoglobín E	9034-61-1
232-878-8 fosforyláza A	9032-10-4	232-899-2 hemoglobín F	9034-63-3
232-879-3 nikotinamidadenínukleotidperoxidáza	9032-24-0	232-900-6 hemoglobín H	9034-79-1
232-880-9 glycerátfosfomutáza (difosfoglycerát kofaktor)	9032-62-6	232-901-1 hemoglobín I	9034-85-9
232-881-4 katepsín C	9032-68-2	232-902-7 hemoglobín S	9035-22-7
232-883-5 nikotinamidmononukleotidadenylyltransf eráza	9032-70-6	232-903-2 krvný koagulačný faktor III	9035-58-9
232-884-0 arylesteráza	9032-73-9	232-904-8 fosforyláza	9035-74-9
232-885-6 polygalakturonáza	9032-75-1	232-905-3 chymotrypsinogén	9035-75-0
232-886-1 glutamátformiminotransferáza	9032-83-1	232-906-9 trypsin-inhibítor	9035-81-8
		232-907-4 dehydrogenáza	9035-82-9

232-909-5	9036-06-0	232-929-4	9045-35-6
proteináza, <i>Streptomyces griseus</i>		exo-polygalakturonáza	
232-910-0	9036-66-2	232-931-5	9046-27-9
galaktoarabinán		γ -glutamyltransferáza	
232-911-6	9037-22-3	232-932-0	9046-28-0
amylopektín		glycerolfosfátoxidáza	
232-912-1	9037-44-9	232-933-6	9046-56-4
exo-deoxyribonukleáza, III		<i>Agkistrodon</i> serinproteináza	
232-913-7	9037-55-2	232-934-1	9046-67-7
D-galaktán		serinkarboxypeptidáza	
232-914-2	9037-65-4	232-935-7	9047-17-0
α -l-fukozidáza		myoglobin (<i>Pfyster catodon</i> proteinová část)	
232-915-8	9037-67-6	232-936-2	9048-46-8
aminobutyrylaminotransferáza		albumíny, krvné sérum	
232-916-3	9037-68-7	232-937-8	9050-08-2
noradrenalin-N-metyltransferáza		kolagén (hovädzí)	
232-917-9	9039-53-6	232-938-3	9050-18-4
urokináza (enzýmovo aktivovaná)		kyselina butándiová, ester s 2,2'-oxydiethanolom	
232-918-4	9039-61-6	232-939-9	9050-30-0
<i>Bothrops atrox</i> serinproteináza		heparitín-sulfát	
232-920-5	9040-59-9	232-940-4	9050-36-6
3',5'-nukleotidfosfodiesteráza, cyklická		maltodextrín	
232-921-0	9041-07-0	232-942-5	9054-63-1
dekaglycerol C30H62O21		aminopeptidáza, mikrozomálna	
232-922-6	9041-25-2	232-943-0	9054-89-1
hemoglobín G		superoxiddismutáza	
232-923-1	9041-75-2	232-944-6	9055-00-9
hemoglobín B		glukózoizomeráza	
232-924-7	9041-92-3	232-945-1	9057-02-7
α -trypsín, inhibitor		pululán	
232-925-2	9041-93-4	232-946-7	9061-27-2
bleomycín, soľ s kyselinou sírovou H2O4S.xW99		α^{1-39} -kortikotropín (bravčový) C210H314N56O57S	
232-926-8	9042-08-4	232-947-2	9061-94-3
renety		albumíny, krvné sérum, <i>Ann Arbor</i>	
232-927-3	9044-93-3	232-948-8	9061-95-4
1,3- β -glukanáza		albumíny, krvné sérum, olifant	
232-928-9	9045-23-2	232-949-3	9062-07-1
β -laktoglobulíny		jota-karagén	

232-950-9 hemoglobín A1	9062-63-9	232-971-3 alkoholoxidáza	9073-63-6
232-951-4 hemoglobín F1	9062-64-0	232-972-9 proteínáza, alkalická, <i>Bacillus alkaline</i>	9073-77-2
232-953-5 λ-karagén	9064-57-7	232-973-4 termolyzín	9073-78-3
232-954-0 lyzozým, hydrochlorid	9066-59-5	232-975-5 <i>Mucor aspartic</i> , proteínáza	9073-79-4
232-955-6 β2-mikroglobulín (ľudský) C528H796N140O158S3	9066-69-7	232-976-0 fosfopyruvátkarboxykináza, (adenozín-trifosfát)	9073-94-3
232-956-1 izoamyláza	9067-73-6	232-977-6 <i>Aspergillus alkaline</i> proteínáza, alkalická	9074-07-1
232-957-7 α-1-arabinofuranozidáza	9067-74-7	232-978-1 γ-glutamylhydroláza	9074-87-7
232-958-2 fosfopyruvátkarboxyláza (fosfát)	9067-77-0	232-979-7 β-glukanáza	9074-98-0
232-959-8 deamináza	9067-84-9	232-980-2 endo-β-glukanáza	9074-99-1
232-960-3 2-hydroxybutyrátdehydrogenáza	9067-92-9	232-981-8 pyroglutamátaminopeptidáza	9075-21-2
232-961-9 malátdehydrogenáza (bravčové srdce)	9067-93-0	232-982-3 glycerolfosfátdehydrogenáza	9075-65-4
232-962-4 naringináza	9068-31-9	232-983-9 pululanáza	9075-68-7
232-964-5 RNK-závislá DNK-polymeráza	9068-38-6	232-984-4 lipovitelín (<i>Leucophaea maderae</i> ovary)	9077-31-0
232-965-0 fosfodiesteráza II	9068-54-6	232-986-5 laktátdehydrogenáza (cytochróm)	9078-32-4
232-966-6 proteínáza, mikrobiálna neutrálna	9068-59-1	232-987-0 trypsin-inhibitor, sójový	9078-38-0
232-967-1 arabinogalaktanáza	9073-41-0	232-988-6 dehydrogenáza, redukovaný nikotínamid-adenín-dinukleotid	9079-67-8
232-968-7 exo-1,3-β-glukozidáza	9073-49-8	232-989-1 polysulfid amónny ((NH ₄) ₂ (S _x))	9080-17-5
232-969-2 pyruvátkináza (fosforylačná), (kráľičí sval)	9073-59-0	232-990-7 <i>Aspergillus oryzae</i> proteínáza, neutrálna	9080-55-1
232-970-8 β-laktamáza	9073-60-3		

232-991-2	9080-56-2	233-007-4	10016-20-3
<i>Bacillus subtilis</i> metaloproteináza		cyklohexapentylóza	C36H60O30
232-992-8	9081-30-5	233-009-5	10017-37-5
oryzinproteináza		terc-butylamín, hydrochlorid	C4H11N.ClH
232-993-3	9081-58-7	233-010-0	10017-56-8
celulóza, alkalická		trietylamin, soľ s kyselinou	fosforečnou C6H15NO3.xH3O4P
232-994-9	9087-70-1	233-011-6	10017-59-1
trypsin inhibitor, pankreatický, bázický		kyselina 9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2,7-disulfónová, sodná soľ C14H8O8S2.xNa	
232-995-4	10000-42-7	233-012-1	10018-19-6
4-[[2,5-dimetoxy-4- (fenyldiazenyl)fenyl]diazenyl]fenol C20H18N4O3		4-metoxy-6-metyl-7,8-dihydro-1,3- dioxolo[4,5-g]izochinolinium-chlorid C12H14NO3.Cl	
232-997-5	10000-56-3	233-013-7	10018-87-8
N-butyl-4-[(2,5- dimetoxyfenyl)diazenyl]-3- hydroxynaftalén-2-karboxamid C23H25N3O4		[2-(2- metylakryloyloxy)etyl]dimetylamónium- acetát C8H15NO2.C2H4O2	
232-998-0	10003-69-7		
kyselina 2,2',2'',2'''- [etándiylidéntetrakis(sulfándiyl)]tetr aoctová C10H14O8S4			
232-999-6	10004-39-4		
4-[4-[4-(dimetylamino)fenyl]-5-(2- chlórphenyl)oxazol-2-yl]-N,N- dipropylanilín C29H32ClN3O			
233-000-6	10004-44-1		
3-hydroxy-5-metylizoxazol C4H5NO2			
233-001-1	10006-28-7		
kreičitan draselný H2O3Si.2K			
233-002-7	10007-85-9		
kálium-3,6-dichlór-2-metoxybenzoát C8H6Cl2O3.K			
233-003-2	10008-12-5		
2-metylnaftalén-1-karbonylchlorid C12H9ClO			
233-004-8	10008-73-8		
5-metylidéndihydrofurán-2(3H)-ón C5H6O2			
233-005-3	10010-67-0		
nátrium-hydrogen-piperazín-1,4- dietánsulfonát C8H18N2O6S2.Na			
233-006-9	10010-74-9		
2-fenyl-4-[(2-hydroxyfenyl)diazenyl]- 5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón C16H14N4O2			