



**I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē**

Valsts darba inspekcijas Eiropas Sociālā fonda projekts “Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana” (Nr. 7.3.1.0/16/I/001)

**Rīgas Stradiņa universitātes laboratorisko mērījumu pakalpojuma cenas atbalsta “Laboratorisko mērījumu pakalpojumu sniegšana” ietvaros**

Nr.p.k.	CAS*	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Spēja veikt laboratorisko mērījumus saskaņā ar tehnisko specifikāciju (Jā/Nē)	Piedāvātā mērījuma cena, EUR (ar PVN)
1.	75-05-8	Acetonitrils (cianometāns)	Nē	-
2.	75-07-0	Acetaldehīds (etanāls)	Jā	60.22
3.	50-78-2	Acetilsalicilskābe (2-acetoksibenzoskābe)	Nē	-
4.	98-86-2	Acetofenons (fenilmetilketons)	Nē	-
5.	75-86-5	Acetonciānhidrīns (-α-hidroksiizobutironitrils 2-hidroksi-2-metilpropionitrils)	Nē	-
6.	67-64-1	Acetons (2-propanons, dimetilketons)	Jā	47.94
7.	124-04-9	Adipīnskābe (1,4-butāndikarbonskābe)	Nē	-
8.	626-86-8	Adipīnskābes monoetilesteris (1,4-butāndikarbonskābes monoetilesteris)	Jā	29.58
9.		Akmeņogļu darvas un piķu sublimāti ar benzpirēna (CAS Nr. 50-32-8) vidējo saturu: * mazāku par 0,075 % * 0,075-0,15 % * 0,15-0,3 %	Nē	-
10.	79-06-1	Akrilamīds (propēnskābes amīds)	Nē	-
11.	107-13-1	Akrilnitrils (ciānoetilēns)	Nē	-
12.	79-10-7	Akrilskābe (propēnskābe)	Nē	-

13.	376-84-1	Akrilskābes 1H, 1H, 5H- oktafluorpentilesteris	Nē	-
		(2,2,3,3,4,4,5,5- oktafluorpentilakrilāts		
		2-propēnskābes 2,2,3,3,4,4,5,5- oktafluorpentilesteris)		
14.	103-11-7	Akrilskābes 2-etilheksilesteris	Nē	-
		(2-propēnskābes		
		2-etilheksilesteris 2-etilheksilakrilāts)		
15.	818-61-1	Akrilskābes 2-hidroksietilesteris	Nē	-
		(2-hidroksietilakrilāts)		
16.	814-68-6	Akrilskābes hloranhidrīds (akriloilhlorīds propenoilhlorīds)	Nē	-
17.	107-02-8	Akroleīns (akrīlaldehīds 2-propenāls)	Jā	62.84
18.	107-95-9	β- alanīns (3- aminopropānskābe)	Nē	-
19.	107-18-6	Alilspirts, (2-propēn-1-ols)	Jā	53.70
20.	21645-51-2	Alumīnija hidroksīds	Jā	60.28
21.	24304-00-5	Alumīnija nitrīds	Nē	-
22.	1344-28-1	Alumīnija oksīds	Jā	60.28
		* dezintegrācijas aerosola veidā		
		*maisījumā ar niķeli (līdz 15%), (elektrokorunds)		
23.	7429-90-5	Alumīnijs un tā sakausējumi (pēc alumīnija)	Jā	60.28
24.		Alvas neorganiskie savienojumi	Nē	-
25.	628-63-7	Amilacetāts (pentilacetāts, pentiletanoāts)	Jā	53.70
26.	620-11-1	3-Amilacetāts (3-pentilacetāts, 3- pentiletanoāts)	Jā	53.70
27.	<u>625-16-1</u>	<u>terc-Amilacetāts, etiķskābes 2-metil-2- butilesteris (terc-pentilacetāts)</u>	Jā	53.70
28.	110-53-2	Amilbromīds (pentilbromīds)	Nē	-
29.	638- 49-3	Amilformiāts (pentilformiāts, skudrskābes pentilesteris)	Nē	-
30.	71-41-0	Amilspirts (1-pentanols)	Jā	53.70
31.		Amīni, alifātiskie	Jā	78.03
		(alkilamīni)		
32.		4-Amino-3, 5, 6-trihlorpikolīnskābe	Nē	-
	01.02.1918	(4-amino-3, 5, 6-trihlorpiridīn-2- karbonskābe,		
		tordons-22k, hloramps)		
33.	3060-41-1	4-Amino-3-fenilbutānskābes hidrogēnhlorīds	Nē	-
		(fenibuts)		

34.		4-Amino-4-metilpiperazīns	Nē	-
	6928-85-4	(4-metilpiperazīn-1-amīns)		
35.	141-43-5	2-Aminoetanols	Nē	-
		(monoetanolamīns)		
36.	111-41-1	2-(2-Aminoetilamino) etanols	Jā	53.70
37.	591-27-5	3-Aminofenols	Nē	-
38.	123-30-8	4-Aminofenols	Nē	-
39.	929-17-9	7-Aminoheptānskābe	Nē	-
40.	56-41-7	AMINOSKĀBES	Nē	-
		L-alanīns,		
		(2-aminopropānskābe, - $\alpha$ -aminopropionskābe)		
41.		Arginīns	Nē	-
	74-79-3	(2-amino-3-guanidīnopentānskābe)		
42.		Asparagīnskābe	Nē	-
	<u>56-84-8</u>	(2-aminodzintarskābe)		
43.	52-90-4	Cisteīns	Nē	-
		(2-amino-3-erkaptopropānskābe,		
		$\alpha$ --amino- $\beta$ -merkaptopropionskābe)		
44.	<u>56-89-3</u>	Cistīns	Nē	-
		(3,3'-ditio-bis-2-aminopropānskābe,		
		2-amino-3-(2-amino-2-karboksietildisulfēnil) propānskābe)		
45.		Fenilalanīns	Nē	-
	<u>63-91-2</u>	(2-amino-3-fenilpropānskābe,		
		$\alpha$ --amino- $\beta$ -fenilpropionskābe)		
46.	56-40-6	Glicīns (aminoetiķskābe)	Nē	-
47.	<u>56-86-0</u>	Glutamīnskābe	Nē	-
		(1-amino-1,3-propāndikarbonskābe)		
48.	71-00-1	Histidīns	Nē	-
		(2-amino-3-(4-imidazolil) propānskābe)		
49.	<u>73-32-5</u>	Izoleicīns	Nē	-
		(2-amino-3-metilpentānskābe		
		$\alpha$ --amino- $\beta$ -metilbaldriānskābe)		
50.	<u>61-90-5</u>	Leicīns	Nē	-
		(2-amino-4-metilpentānskābe,		
		$\alpha$ -aminoizokapronskābe)		
51.	<u>56-87-1</u>	Lizīns	Nē	-
		(2,6-diaminoheksānskābe,-		
		$\alpha$ , $\epsilon$ diaminokapronskābe		
52.	<u>63-68-3</u>	Metionīns	Nē	-

		(2 – amino-4-metilmerkap-tobutānskābe, α - amino-g-metiltiosviestskābe)		
53.	98-79-3	5- Oksoprolīns (glutamīnskābes 5-laktāms pirolidīn-2-ona-5-karbonskābe)	Nē	-
54.	147-85-3	Prolīns (2-pirolidīnkarbonskābe)	Nē	-
55.	<u>56-45-1</u>	Serīns (2- amino-3-hidroksipropānskābe)	Nē	-
56.	60-18-4	Tirozīns (2- amino-3-(4-hidroksifenil)- propānskābe, 3-(4- hidroksifenil) alanīns)	Nē	-
57.	<u>72-19-5</u>	Treonīns (2- amino-3-hidroksibutānskābe)	Nē	-
58.	<u>73-22-3</u>	Triptofāns (2- amino-3-(3-indolil) propānskābe)	Nē	-
59.	<u>72-18-4</u>	Valīns (2- amino-3-metilbutānskābe)	Nē	-
60.	7783-28-0	Amofoss (amonija hidrogēnfosfāta un dihidrogēnfosfāta maisījums, diamonija hidrogēnortofosfāts)		30.49
61.	16919-58-7	Amonija (IV) heksahlorplatināts	Nē	-
62.	1309-32-6	Amonija heksafluorsilikāts (pēc fluora)	Nē	-
63.	12125-02-9	Amonija hlorīds	Jā	28.81
64.	1762-95-4	Amonija rodanīds (amonija tiocianāts)	Jā	28.81
65.	<u>1002-89-7</u>	Amonija stearāts	Nē	-
66.	7773-06-0	Amonija sulfamāts	Nē	-
67.	7783-18-8	Amonija tiosulfāts	Nē	-
68.	7664-41-7	Amonjaks	Jā	49.25
69.	69-53-4	Ampicilīns (adobacilīns, Aminofenilmetil-penicilīns, aminobenzilpenicilīns)	Jā	86.81
70.	5907-38-0	Analgīns ([(2-fenil-1,5-dimetil-3-okso-2,3-dihidro- 1H-pirazol-4-il)-metilamino]- metānsulfonskābes nātrija sāls)	Nē	-
71.		Anestēzijas gāzes	Jā	47.94

		(halotāns, sevoflurāns, izoflurāns, enflurāns, desflurāns u.c. halokāni)		
72.	62-53-3	Anilīns (aminobenzols, fenilamīns)	Jā	53.65
73.	104-94-9	Anizidīns	Nē	-
		(4- amino-1-metoksibenzols, 4- metoksianilīns)		
74.	7440-36-0	Antimona metāliskie putekļi	Jā	30.49
75.	1309-64-4	<u>Antimona</u> trīsvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu)	Jā	60.28
76.	<u>1314-60-9</u>	<u>Antimona</u> piecvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu)	Jā	60.28
77.		Arsēna neorganiskie savienojumi (pēc arsēna)	Nē	-
78.	12001-29-5	Azbests	Jā	50.19
79.	109-52-4	Baldriānskābe	Nē	-
		(pentānskābe)		
80.	12253-23-5	Bārija alumīnāts	Nē	-
81.		Bārija alumosilikāts	Nē	-
82.	52869-91-7	Bārija alumīnija titanāts	Nē	-
83.	23436-05-7	Bārija borāts	Nē	-
		(ortoborskābes bārija sāls)		
84.	13718-55-3	Bārija fluorhlorīds (luminofors P - 385)	Nē	-
85.	7787-32-8	Bārija fluorīds	Nē	-
86.	10048-98-3	Bārija hidrogēnfosfāts	Jā	56.23
		(bārija ūdeņraža fosfāts)		
87.	52869-93-9	Bārija kalcija titanāts	Nē	-
88.	513-77-9	Bārija karbonāts	Nē	-
89.	13462-86-7	Bārija sulfāts	Nē	-
		(barīts)		
90.		Bārija šķīstošie savienojumi	Nē	-
91.	125693-49-4	Bārija tetratitanāts	Nē	-
92.	12047-27-7	Bārija titanāts (IV)	Nē	-
93.	103-83-3	<u>Benzildimetilamīns</u>	Nē	-
94.	50-32-8	Benz[a]pirēns	Jā	98.23
		(benzo[def] krizēns)		
95.	100-52-7	Benzaldehīds	Jā	62.34
96.	140-11-4	Benzilacetāts	Jā	53.70
		(etiķskābes benzilesteris)		
97.	100-44-7	Benzilhlorīds	Nē	-
		(- $\alpha$ -hlortoluols)		
98.	98-87-3	Benzilidēnhlorīds	Nē	-
		( $\alpha,\alpha$ -dihlortoluols,		

		benzāhlorīds, dihlormetilbenzols)		
<b>99.</b>	69-57-8	Benzilpenicilīns (6- fenilacetamidopeni-cilān-skābes nātrija sāls)	Jā	110.92
<b>100.</b>	100-51-6	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)	Jā	53.65
<b>101.</b>	8030-30-6	Benzīni (degviela)	Jā	53.70
<b>102.</b>	106-51-4	1,4- Benzohinons (p- benzohinons)	Nē	-
<b>103.</b>	98-88-4	Benzoilhlorīds (benzoscābes hloranhidrīds)	Nē	-
<b>104.</b>	71-43-2	Benzols	Jā	53.70
<b>105.</b>	528-44-9	1,2,4- Benzotrikarbonskābe (trimelitskābe)	Nē	-
<b>106.</b>	100-47-0	Benzonitrils (cianobenzols)	Nē	-
<b>107.</b>	65-85-0	Benzoscābe	Nē	-
<b>108.</b>	87-25-2	Benzoscābes 2-aminoetilesteris (2- aminoetilbenzoāts)	Jā	53.65
<b>109.</b>	95-14-7	Benzotriazols	Nē	-
<b>110.</b>	7440-41-7	Berilijs un tā savienojumi	Nē	-
<b>111.</b>	13684-63-4	Betanāls (fenmedifams, 1- piridiletīkskābes betaīns, 1-karboksimetilpiridīnija betaīns)	Nē	-
<b>112.</b>	92-52-4	Bifenils (difenils)	Jā	114.73
<b>113.</b>	366-18-7 un 553-26-4	2,2'- Bipiridils un 4,4'-bipiridils (2,2'- bipiridīns un 4,4'-bipiridīns, 2,2'- dipiridils un 4,4'-dipiridils)	Nē	-
<b>114.</b>	7440-69-9	Bismuts un tā neorganiskie savienojumi	Nē	-
<b>115.</b>	12069-32-8	Bora karbīds	Nē	-

<b>116.</b>	10043-11-5	Bora nitrīds	Nē	-
<b>117.</b>	02.07.7637	Borfluorīds (bora trifluorīds)	Jā	110.92
<b>118.</b>	10043-35-3	Borskābe	Nē	-
<b>119.</b>	<u>63428-82-0</u>	Boverīns (izomēru maisījums)	Nē	-
<b>120.</b>	7726-95-6	Broms	Nē	-
<b>121.</b>	353-59-3	Bromdifluorhlormetāns (freons 12Br difluorhlorbrommetāns)	Jā	114.73
<b>122.</b>	95-56-7 un 106-41-2	Bromfenols, o- un p-izomēri	Jā	114.73
<b>123.</b>	107-81-3	2- Brompentāns	Jā	114.73
<b>124.</b>	75-63-8	Bromtrifluormetāns (trifluorbrommetāns, freons 13 B1)	Jā	114.73
<b>125.</b>	10035-10-6	Bromūdeņradis	Nē	-
<b>126.</b>	78-93-3	2-Butanons (metiletilketons, etilmetilketons)	Jā	47.94
<b>127.</b>	106- 99-0	1,3- Butadiēns	Nē	-
<b>128.</b>	106-97-8	Butāns	Jā	53.63
<b>129.</b>	141-32-2	n-Butilakrilāts	Jā	53.70
<b>130.</b>	109-73-9	Butilamīns	Jā	78.03
<b>131.</b>	109-65-9	Butilbromīds (1- brombutāns)	Jā	114.73
<b>132.</b>	75-91-2	terc- Butilhidroperoksīds	Nē	-
<b>133.</b>	109-69-3	Butilhlorīds (1- hlorbutāns)	Jā	53.75
<b>134.</b>	111-36-4	Butilizocianāts	Jā	88.95
<b>135.</b>	97-88-1	Butilmetakrilāts (2-metilpropēnskābes butilesteris)	Jā	53.70

136.	628-28-4	Butilmetilēteris	Jā	53.70
137.	71-36-3	Butilspirti (pirmējais, otrējais, trešējais)	Jā	53.70
		(n- butanols,		
		1- butanols,		
	78-92-2	2- butanols,		
	75-65-0	2- metil-2-propanols,		
		terc- butanols,		
	78-83-1	2- metil-1-propanols,		
		izobutilspirts)		
138.	111-34-2	Butilvinilēteris	Jā	53.70
139.	111-76-2	2-Butoksietanols,	Jā	53.53
		(etilēnglikola monobutilēteris,		
		Butilcelosolvs)		
140.	112-07-2	2-Butoksietilacetāts	Jā	53.53
		(etilēnglikola monobutilētera acetāts,		
		butilglikolacetāts)		
141.	112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) <u>etanols</u> (butildiglikols)	Jā	53.53
142.	61-24-5	Cefalosporīns C;	Jā	110.92
	525-94-0	penicilīns N (cefalosporīns N);		
	28393-42-2	cefalosporīns P;		
143.	9004-34-6	Celuloze	Jā	30.49
144.	65997-15-1	Cements	Jā	30.49
		(portlandcements)		
145.	7758-88-5	Cērija (III) fluorīds	Nē	-
146.	1306-38-3	Cērija dioksīds	Nē	-
147.	21351-79-1	Cēzija hidroksīds	Nē	-
148.	420-04-2	Ciānamīds	Nē	-
		(karbanonitrils)		
149.	74-90-8	Ciānūdeņradis (zilskābe)	Nē	-
150.	108-94-1	Cikloheksanons	Jā	53.63
151.	100-64-1	Cikloheksanona oksīms	Nē	-



152.	110-82-7	Cikloheksāns	Jā	53.63
153.	108-91-8	Cikloheksilamīns	Jā	76.97
154.		Cimols (2,3,4-izomēru maisījums vai atsevišķi izomēri)	Nē	-
		(2- izopropiltoluols		
		o-cimols		
		3- izopropiltoluols		
		m-cimols		
		4- izopropiltoluols p-cimols)		
155.	12122-67-7	Cinka etilēn-N,N'-bis-ditiokarbamāts (N,N'-etāndiil-bis-ditiokarbamīnskābes cinka sāls, cinebs, kuprozāns)	Nē	-
156.	1314-84-7	Cinka fosfīds	Nē	-
		(tricinka difosfīds)		
157.	10192-46-8	Cinka heksaborāts	Nē	-
		(dibora tricinka heksaoksīds)		
158.	1314-13-2	Cinka oksīds	Jā	60.28
159.	1314-98-3	Cinka sulfīds	Nē	-
160.	112-30-1	n- Decilspirts (1- dekanols)	Nē	-
161.	131-17-9	Dialilftalāts	Nē	-
		(1,2-benzoldikarbonskābes di-2-propēnilesteris)		
162.	83968-18-7	Dialkilftalāti (1,2- benzoldikarbonskābes dialkilēsteri)	Jā	53.70
163.	2687-25-4	2,3- Diaminotoluols (toluol-2,3-diamīns)	Nē	-
164.	1303-86-2	Dibora trioksīds	Nē	-
165.	105-99-7	Dibutiladipināts (adipīnskābes dibutilesteris, heksāndiskābes dibutilesteris, 1,4-butāndikarbonskābes dibutilesteris)	Nē	-
166.	2528-36-1	Dibutilfenilfosfāts	Nē	-
		(fosforskābes dibutilfenilesteris)		
167.	84-74-2	Dibutilftalāts	Jā	53.70
		(DBP,		

		1,2-benzoldikarbonskābes dibutilesteris)		
<b>168.</b>	502-56-7	Dibutylketons	Jā	47.94
<b>169.</b>	109-43-3	Dibutylsebacināts (sebacīnskābes dibutylesteris, dekāndiskābes dibutylesteris)	Nē	-
<b>170.</b>	109-89-7	Dietilamīns	Jā	78.03
<b>171.</b>	111-46-6	Dietilēnglikols  (2,2' oksibisetanols, 2,2' dihidroksidietilēteris)	Jā	53.53
<b>172.</b>	60-29-7	Dietilēteris	Jā	53.53
<b>173.</b>	84-66-2	Dietilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes dietilesteris)	Jā	53.70
<b>174.</b>	82-66-6	Difenacils  (2-difenilacetil-1,3-indandions, ratindāns, difacinons)	Nē	-
<b>175.</b>		Difenili hlorētie	Jā	114.73
<b>176.</b>	76-12-0	1,2-Difluor-1,1,2,2-tetrahlortāns (tetrahlordifluoretāns, freons-112)	Jā	114.73
<b>177.</b>	75-71-8	Difluordihlormetāns  (freons 12)	Jā	114.73
<b>178.</b>	624-72-6	1,2-Difluoretāns,  (freons 152)	Jā	114.73
<b>179.</b>	25497-29-4	1,2-Difluorhlortāns  (freons 142)	Jā	114.73
<b>180.</b>	75-45-6	Difluorhlormetāns	Jā	114.73
<b>181.</b>	886-77-1	Difurfurilidēnacetons	Jā	114.73
<b>182.</b>	95-50-1	1,2-Dihlorbenzols, (o-dihlorbenzols)	Jā	54.84

<b>183.</b>	541-73-1	1,3-Dihlorbenzols	Jā	54.84
		(m-dihlorbenzols)		
<b>184.</b>	106-46-7	1,4-Dihlorbenzols,	Jā	54.84
		(p-dihlorbenzols)		
<b>185.</b>	75-34-3	1,1-Dihloretāns	Jā	54.84
<b>186.</b>	107-06-2	1,2-Dihloretāns	Jā	54.84
<b>187.</b>	79-43-6	Dihloretiķskābe	Nē	-
<b>188.</b>	102-36-3	3,4-Dihlorfenilizocianāts	Nē	-
<b>189.</b>	149-74-6	Dihlorfenilmetilsilāns (pēc HCl)	Jā	50.61
<b>190.</b>	27137-85-5	2,5-Dihlorfeniltrihlorsilāns	Nē	-
<b>191.</b>	84-69-5	Dizobutilftalāts	Jā	53.70
		(1,2-benzoldikarbonskābes dizobutylesteris)		
<b>192.</b>	124-40-3	Dimetilamīns	Jā	78.03
<b>193.</b>	1149-23-1	2,6-Dimetil-1,4-dihidropiridīn-3,5- dikarbonskābes dietilesteris	Jā	53.70
		(2,6- dimetil-3,5-dietoksikarbonil-1,4- dihidropiridīns,		
		diludīns,		
		dietil-1,4-dihidro-2,6-dimetilpiridīn-3,5- dikarboksilāts)		
<b>194.</b>	127-19-5	N,N-Dimetilacetamīds	Nē	-
<b>195.</b>	108-01-0	2-(Dimetilamino) etanols	Nē	-
		(N,N-dimetil-2-hidroksietilamīns, N,N-dimetiletanolamīns)		
<b>196.</b>	121-69-7	N,N-Dimetilanilīns	Nē	-
		(N,N-dimetilfenilamīns)		
<b>197.</b>	103-83-3	N,N-Dimetilbenzilamīns	Nē	-
	80-15-9	- - $\alpha$ Dimetilbenzilhidro-peroksīds	Nē	-
<b>198.</b>		(Kumolhidroperoksīds)		

199.	115-10-6	Dimetilēteris	Jā	53.70
200.	576-26-1	2,6- Dimetilfenols	Nē	-
		(2,6- Ksilenols)		
201.	68-12-2	N,N-dimetilformamīds	Nē	-
202.	131-11-3	Dimetilftalāts	Jā	53.70
		(1,2-benzoldikarbonskābes dimetilesteris)		
203.	106-79-6	Dimetilsebacināts	Nē	-
		(1,8-oktāndikarbonskābes dimetilesteris,		
		dekāndiskābes dimetilesteris,		
		sebaciņskābes dimetilesteris)		
204.	77-78-1	Dimetilsulfāts	Nē	-
205.	75-18-3	Dimetilsulfīds	Nē	-
206.	120-61-6	Dimetiltereftalāts	Jā	53.70
		(1,4-benzoldikarbonskābes dimetilesteris)		
207.	110-71-4	1,2-Dimetoksietāns	Jā	53.53
		(etilēnglikola dimetilēteris)		
208.	109-87-5	Dimetoksimetāns (formaldehīda <u>dimetilacetāls, metilāls</u> )	Nē	-
209.	528-29-0	1,2-dinitrobenzols	Nē	-
210.	99-65-0	1,3-dinitrobenzols	Nē	-
211.	100-25-4	1,4-dinitrobenzols	Nē	-
212.	25550-58-7	2,4-Dinitrofenols	Nē	-
213.	27478-34-8	Dinitronaftalīns (1,5- un 1,8-izomēru maisījums)	Nē	-
214.	121-14-2 606-20-2 610-39-9	Dinitrotoluols (2,4- un 2,6- un 3,4- izomēri)	Nē	-
215.	84-76-4	Dinonilftalāts	Nē	-
		(1,2-benzoldikarbonskābes dinonilesteris)		

216.	123-91-1	1,4-dioksāns	Nē	-
217.	122-62-3	Dioktilsebacināts	Nē	-
		(oktān-1,8-dikarbonskābes dioktilesteris, sebacīnskābes dioktilesteris, bis(2- etilheksil) sebacināts)		
218.	142-84-7	Dipropilamīns		
219.	1335-47-3	Ditolilmetāns	Nē	-
220.	112-53-8	Dodecilspirts (dodekanols, laurilspirts)	Nē	-
221.	25991-86-0	Dodekahidro-1,1'-karbonil-bis -1H- azepīns (bis-azepān-1-ilmetanons, bis-N,N'-heksametilēnurīnviela, karboksīds (pesticīds))		
222.	13463-40-6	Dzelzs pentakarbonils (pentakarbonidzelzs)	Nē	-
223.		Dzelzs rūda (dzelzs aglomerāts)		
224.	7439-97-6	Dzīvsudrabs un tā neorganiskie savienojumi (pēc dzīvsudraba)	Jā	61.35
225.	21908-53-2	Dzīvsudraba oksīds (pēc dzīvsudraba)	Jā	61.35
226.	7487-94-7	Dzīvsudraba hlorīds (pēc dzīvsudraba)	Jā	61.35
227.	107-15-3 -6	Eifilīns (teofilīns + 1,2-etilēndiamīns)	Nē	-
228.	106-89-8	Epihlorhidrīns (3-hlor-1,2-epoksipropāns)		
229.		Epoksīda sveķi (pēc epihlorhidrīna)	Jā	56.86
230.	75-08-1	Etāntiols	Jā	49.23

		(etilmerkaptāns)		
<b>231.</b>	94-19-9	Etazols	Nē	-
		(4-amino-N-(5-etil-[1,3,4]tiadiazol-2-il) benzolsulfonamīds,		
		sulfaetiodols,		
		sulfaetiltiadiazols)		
<b>232.</b>	108-24-7	Etiķskābes anhidrīds	Jā	49.74
	123-86-4	Etiķskābes butilesteris	Jā	53.70
<b>233.</b>		(n-butilacetāts)		
<b>234.</b>	141-78-6	Etiķskābes etilesteris	Jā	53.70
		(etilacetāts)		
<b>235.</b>	140-88-5	Etilakrilāts (2-propēnskābes etilesteris, akrilskābes etilesteris)	Jā	53.70
<b>236.</b>	75-04-7	Etilamīns	Jā	78.03
<b>237.</b>	100-41-4	Etilbenzols	Jā	53.70
<b>238.</b>	74-96-4	Etilbromīds	Jā	114.73
		(brometāns)		
<b>239.</b>	110-80-5	Etilcelosolvs (etilēnglikola monoetilēteris, 2-etoksi-1-etanols)	Jā	53.53
<b>240.</b>	107-15-3	Etilēndiamīns (1,2-diaminoetāns)	Jā	76.97
<b>241.</b>	107-21-1	Etilēnglikols, (1,2-etāndiols)	Jā	53.53
<b>242.</b>	818-61-1	Etilēnglikola monoakrilesteris (propēnskābes 2-hidroksietilesteris)	Nē	-
<b>243.</b>	151-56-4	Etilēnimīns (aziridīns)	Nē	-
<b>244.</b>	75-21-8	Etilēnoksiīds (oksiirāns)	Nē	-
<b>245.</b>	74-85-1	Etilēns	Jā	53.75

246.	75-00-3	Etilhlorīds	Jā	114.73
		(hloretāns)		
247.		N-etil, N-(n-butil)-S-propiltiokarbamāts (tilāms)	Nē	-
248.	64-17-5	Etilspirts	Nē	-
		(etanols)		
249.	64-19-7	Etiķskābe,	Nē	-
		etānskābe		
250.	111-15-9	2-etoksietilacetāts	Jā	53.53
251.	106-74-1	2-Etoksietilakrilāts	Nē	-
		(akrilskābes 2-etoksietilesteris		
		2-eropēnskābes 2-etoksietilesteris)		
252.	85-01-08	Fenantrens	Nē	-
253.	98-83-9	2-Fenilpropēns (izopropēnilbenzols,	Jā	53.70
		α-metilstirols)		
254.	80-15-9	2-Fenil-2-propilhidroperoksīds	Nē	-
		(kumola hidroperoksīds,		
		kumilhidroperoksīds,		
		izopropilbenzola hidroperoksīds,		
		α α dimetilbenzilhidrope-roksīds)		
255.	58-15-1	2-Fenil-4-dimetilamino-1,5-dimetil-1,2-dihidropirazol-3-ons	Jā	78.03
		(amidopirīns,		
		piramidons)		
256.	140-29-4	Fenilacetotrils	Nē	-
		(benzilcianīds)		
257.	6017-21-6	Fenilazomalondinitrils	Nē	-
		(2-fenilazomalonnitrils,		
		Fenilhidrazonomalon-nitrils)		

<b>258.</b>	108-45-2	m-Fenilēndiamīns	Nē	-
		(1,3-fenilēndiamīns)		
<b>259.</b>	95-54-5	o-Fenilēndiamīns	Nē	-
		(1,2-fenilēndiamīns)		
<b>260.</b>	106-50-3	p-Fenilēndiamīns	Nē	-
		(1,4-fenilēndiamīns)		
<b>261.</b>	3006-93-7	N,N'-1,3-fenilēndimaleīnimīds	Nē	-
		(N,N'-(m-fenilēn) disukcinimīds,		
		1,1'-1,3-fenilēnbis-1H-pirol-2,5-dions)		
<b>262.</b>	103-71-9	Fenilizocianāts	Nē	-
<b>263.</b>	1007-36-9	N-Fenil-N'-metilurīnviela	Nē	-
<b>264.</b>	122-59-8	Fenoksietiķskābe	Nē	-
<b>265.</b>	713-68-8	m-Fenoksifenols	Nē	-
		(3-fenoksifenols)		
<b>266.</b>	108-95-2	Fenols (hidroksibenzols)	Jā	61.35
<b>267.</b>		Fluorīdi, neorganiskie	Nē	-
<b>268.</b>	7782-41-4	Fluors	Nē	-
<b>269.</b>	430-57-9	1-Fluor-1,2-dihloretāns	Jā	53.75
		(1,2-dihlorfluoretāns,		
		freons 141)		
<b>270.</b>	75-69-4	Fluortrihlormetāns	Jā	114.73
		(freons 11)		
<b>271.</b>	7664-39-3	Fluorūdeņradis	Nē	-
<b>272.</b>		Fluorūdeņražskābes sāļi (pēc F): * alvas, amonija, bārija, cinka, kālija, litija, nātrija, sudraba fluorīdi, amonija hidrofluorīds, kriolīts,	Nē	-



		* alumīnija, hroma, magnija, kalcija, stroncija, vara		
273.	50-00-0	Formaldehīds	Jā	62.34
		(metanāls)		
274.	7803-51-2	Fosfīns	Nē	-
275.	10026-13-8	Fosfora (V) hlorīds	Jā	56.23
		(fosfora pentahlorīds)		
276.	1314-56-3	Fosfora (V) oksīds,	Jā	56.23
		(difosforpentaoksīds,		
		fosfora pentoksīds)		
277.	10025-87-3	Fosfora oksihlorīds	Nē	-
		(fosforiltrihihlorīds)		
278.	1314-80-3	Fosfora (V) sulfīds,	Nē	-
		(difosforapentasulfīds)		
279.	02.12.7719	Fosfora trihihlorīds	Jā	56.23
280.	7664-38-2	Fosforskābe (ortofosforskābe)		56.23
281.	7723-14-0	Fosfors	Nē	-
282.	75-44-5	Fosgēns (karbonilhlorīds)	Nē	-
283.	85-44-9	Ftalskābes anhidrīds	Nē	-
		(1,2-benzoldikarbonskābes anhidrīds)		
284.	59-87-0	Furacilīns	Jā	110.92
		(nitrofurāls,		
		5-nitrofurfurola semikarbazons)		
285.	67-20-9	Furadonīns	Nē	-
		(N-(5-nitro-2-furfurilidēn)-1-aminohidantoīns,		
		nitrofurantoīns)		
286.	1672-88-4	Furagīns (N-[(5'-nitrofuril-2')akrilidēn]-1-aminohidantoīns, N-[2-(5'-nitrofuril-2)-2-propēnilidēn]-1-aminohidantoīns)	Nē	-

<b>287.</b>	110-00-9	Furāns	Nē	-
<b>288.</b>	67-45-8	Furazolidons	Nē	-
		(3-(5-nitrofurfurilidēnamino)-2-oksazolidīnons)		
<b>289.</b>	98-00-0	Furfurilspirts	Nē	-
		(2-hidroksimetilfurāns)		
<b>290.</b>	98-01-01	Furfuols	Nē	-
		(2-formilfurāns,		
		2-furānkarbaldehīds)		
<b>291.</b>	357-70-0	Galantamīns (herbāns, nurunons, nivalīns)	Nē	-
<b>292.</b>	12024-21-4	Gallija oksīdi	Nē	-
<b>293.</b>	10038-98-9	Germānija (IV) hlorīds (pēc germānija)	Nē	-
<b>294.</b>	1310-53-8	Germānija dioksīds	Nē	-
		(germānija (IV) oksīds)		
<b>295.</b>	7782-65-2	Germānija tetrahidrīds (germāns)	Nē	-
<b>296.</b>	111-30-8	Glutāraldehīds	Jā	62.34
		(glutārskābes dialdehīds,		
		1,5-pentāndiāls)		
<b>297.</b>	116-16-5	Heksahloracetons	Nē	-
		(heksahlorpropanons)		
<b>298.</b>	118-74-1	Heksahlorbenzols	Jā	54.84
<b>299.</b>	999-97-3	Heksametildisilazāns	Nē	-
<b>300.</b>	124-09-4	Heksametilēndiamīns	Jā	76.97
		(1,6-heksāndiamīns,		
		1,6-diaminoheksāns)		
<b>301.</b>	822-06-0	Heksametilēndiizocianāts	Jā	88.95
		(1,6-heksāndiizocianāts)		
<b>302.</b>	111-49-9	Heksametilēnimīns	Nē	-

		(homopiperidīns, perhidroazepīns)		
<b>303.</b>	110-54-3	n-Heksāns	Jā	60.65
<b>304.</b>	142-82-5	n-Heptāns	Jā	60.65
<b>305.</b>	110-43-0	2-Heptanons	Nē	-
		(metilpentilketons, Metilamilketons)		
<b>306.</b>	106-35-4	3-Heptanons (etilbutilketons)	Jā	47.94
<b>307.</b>	2499-58-3	Heptilakrilāts (propēnskābes heptilesteris, akrīliskābes heptilesteris)	Jā	53.70
<b>308.</b>	111-70-6	Heptilspirts (heptanols)	Jā	53.70
<b>309.</b>	38066-16-9	Heterofoss (O-etil-O' -fenil-S-propiltiofosfāts, diētilfeniltiomētilfosfo-nāts)	Nē	-
<b>310.</b>	302-01-2	Hidrazīns	Nē	-
<b>311.</b>	109-78-4	3-Hidroksipropionitrils (2-cianoetanols)	Nē	-
<b>312.</b>	31282-04-9	Higromicīns B (antihelmicīns)	Jā	110.92
<b>313.</b>	91-22-5	Hinolīns	Nē	-
<b>314.</b>	627-30-5	3-Hlor-1-propanols (1-hlor-3-hidroksipropāns, trimetilēnhlorhidrīns)	Nē	-
<b>315.</b>	19210-21-0	2-Hlor-1-propanols	Nē	-
<b>316.</b>	97-00-7	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (2,4-dinitrohlorbenzols)	Nē	-

<b>317.</b>	127-00-4	1-Hlor-2-propanols	Nē	-
		(propilēnhlorhidrīns)		
<b>318.</b>	118-97-8	4-Hlor-3,5-dinitrobenzoksābe	Nē	-
<b>319.</b>	108-90-7	Hlorbenzols	Jā	53.75
		(monohlorbenzols)		
<b>320.</b>	106-48-9	4-Hlorfenols	Nē	-
<b>321.</b>	1120-10-1	9-Hlornonānskābe	Nē	-
		(hlorpelargonskābe)		
<b>322.</b>	67-66-3	Hloroforms	Jā	53.75
		(trihlormetāns)		
<b>323.</b>	107-94-8	3-Hlorpropānskābe	Nē	-
<b>324.</b>	598-78-7	2-Hlorpropānskābe	Nē	-
		( $\alpha$ -hlorpropionskābe)		
<b>325.</b>	7782-50-5	Hlors	Jā	50.61
<b>326.</b>	57-62-5	Hlortetraciklīns	Nē	-
<b>327.</b>	95-49-8 un 106-43-4	Hlortoluols (o- un p-izomēri)	Nē	-
<b>328.</b>	7647-01-0	Hlorūdeņradis	Jā	50.61
<b>329.</b>		Hroms, metālisks, (nešķīstošie neorganiskie hroma (II) hroma (III) savienojumi)	Jā	60.28
<b>330.</b>	7789-04-0	Hroma (III) fosfāts pēc hroma	Jā	60.28
		(hroma ortofosfāts pēc hroma)		
<b>331.</b>	1333-82-0	Hroma (VI) oksīds (hroma trioksīds)	Jā	60.28
<b>332.</b>		Hroma dihidrogēnfosfāts, pēc hroma	Jā	60.28
<b>333.</b>	10060-12-5	Hroma trihlorīda heksahidrāts, pēc hroma	Jā	60.28

<b>334.</b>	1308-38-9	Hroma(III) oksīds, pēc hroma	Jā	60.28
<b>335.</b>	7783-20-2 + 7732-18-5	Hroma-amonija sulfāts, pēc Cr (hroma-amonija alauns)	Nē	-
<b>336.</b>	24613-89-6	Hromāti, (dihromāti), pēc hroma	Jā	60.28
<b>337.</b>	123-92-2	Izoamilacetāts (izopentilacetāts, etiķskābes 3-metil-1-butilesteris, 3-metilbutilacetāts, izopentiletanoāts)	Jā	53.70
<b>338.</b>	123-51-3	Izoamilspirts, (3-metil-1-butanols, izopentilspirts)	Jā	53.70
<b>339.</b>	121-91-5	Izofalskābe (1,3-benzoldikarbonskābe)	Nē	-
<b>340.</b>	78-78-4	Izopentāns	Jā	60.65
<b>341.</b>	78-79-5	Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	Nē	-
<b>342.</b>	67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)	Jā	53.70
<b>343.</b>	80-05-7	4,4'-Izopropilidēndifenols (bisfenols A) (ieelpojami putekļi)	Nē	-
<b>344.</b>	7553-56-2	Jods	Nē	-
<b>345.</b>	2223-93-0	Kadmija stearāts	Nē	-
<b>346.</b>	7440-43-9	Kadmijs un tā neorganiskie savienojumi	Jā	60.28
<b>347.</b>	156-62-7	Kalcija ciānamīds	Nē	-
<b>348.</b>	7789-75-5	Kalcija fluorīds	Nē	-

<b>349.</b>	7757-93-9	Kalcija hidrogēnfosfāts	Nē	-
<b>350.</b>	1305-62-0	Kalcija hidroksīds, (kalcija dihidroksīds)	Jā	50.77
<b>351.</b>	7758-23-8	Kalcija dihidrogēnfosfāts	Jā	30.49
<b>352.</b>	10043-52-4	Kalcija hlorīds	Nē	-
<b>353.</b>	471-34-1	Kalcija karbonāts	Jā	30.49
<b>354.</b>		Kalcija niķeļa hromfosfāts (pēc niķeļa)	Nē	-
<b>355.</b>	1305-78-8	Kalcija oksīds	Jā	30.49
<b>356.</b>	7778-18-9	Kalcija sulfāts (hidrogenēts; ģipša putekļi)	Jā	30.49
<b>357.</b>		Kālija alkilksantogenāti, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil- (kālija O-alkilditiokarbonāts, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil-)	Nē	-
<b>358.</b>	871-58-9	Kālija butilksantogenāts (kālija O-butilditiokarbonāts)	Nē	-
<b>359.</b>	140-89-6	Kālija etilksantogenāts (kālija O-etilditiokarbonāts)	Nē	-
<b>360.</b>	16871-90-2	Kālija fluorsilikāts (pēc fluora) (kālija heksafluorsilikāts)	Nē	-
<b>361.</b>	14459-95-1	Kālija heksacianoferāts (II) (dzeltenā asinssāls)	Jā	60.28
<b>362.</b>	13746-66-2	Kālija heksacianoferāts (III) (sarkanā asinssāls)	Nē	-
<b>363.</b>	09.04.3811	Kālija hlorāts	Nē	-
<b>364.</b>	7447-40-7	Kālija hlorīds	Nē	-

<b>365.</b>	584-08-7	Kālija karbonāts	Nē	-
<b>366.</b>	7757-79-1	Kālija nitrāts	Nē	-
<b>367.</b>	7778-80-5	Kālija sulfāts	Nē	-
<b>368.</b>	21368-68-3	Kampars (DL-bornan-2-ons, 1,7,7-trimetilbiciklo(2,2,1) heptan-2-ons)	Nē	-
<b>369.</b>	105-60-2	e-Kaprolaktāms (putekļi un tvaiki)	Nē	-
		(e-aminokapronskābes laktāms)		
<b>370.</b>	142-62-1	Kapronskābe	Nē	-
		(heksānskābe)		
<b>371.</b>	655-35-6	Karbokromēns	Nē	-
		(intenkordīns,		
		Intensaīns,		
		etil-[[3-[2-(dietilamino)etil]-4-metil-2-okso-2H-1-benzpirān-7-il]oksi]acetāta hidrohlorīds)		
<b>372.</b>	1302-76-7	Kianīts	Jā	30.49
		(alumīnija oksīds ar silīcija dioksīda piejaukumu)		
<b>373.</b>	50-29-3	Klofenotāns (INN)	Nē	-
		(1,1,1-trihlor-2,2-bis-(4-hlorfenil)etāns,		
		dihlordifeniltrihloretāns (DDT),		
		p,p'-DDT (4,4'-DDT),		
		1,1-bis-(4-hlorfenil)-2,2,2-trihloretāns)		
<b>374.</b>		Kobalta hidrokarbonils un tā sašķelšanās produkti (pēc Co)	Jā	60.28
<b>375.</b>	1307-96-6	Kobalta II oksīds	Nē	-
<b>376.</b>	1308-04-9	Kobalta III oksīds	Nē	-
<b>377.</b>	7440-48-4	Kobalts	Jā	60.28
<b>378.</b>	58-08-02	Kofeīns	Nē	-
		(1,3,7-trimetilksantīns)		

379.	07.09.8050	Kolofonijs	Nē	-
380.		Krāsvielas: vinilsulfona un hlortiazīna	Nē	-
381.		Krāsvielas: antrahinona un ftalocianīna	Nē	-
382.		Krāsvielas, bāziskās: arilmetāna	Nē	-
383.		Krāsvielas, kubogēnās: dinaftilheksakarbonskābes dianhidrīda atvasinājumi	Nē	-
384.	1319-77-3	Krezols,	Nē	-
		(visi izomēri)		
		(o-, m-, p-metilfenoli, krezolu maisījums)		
385.	10453-89-1	Krizantēmskābe	Nē	-
		(2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propēnil) ciklopropān-1-karbonskābe)		
386.	437-74-1	Ksantinola nikotināts	Nē	-
		(7-[2-hidroksi-3-(N-(2-hidroksietil), N-metil)amino] propilteofilīna nikotīnskābes sāls)		
387.	1330-20-7	Ksilols	Jā	53.70
		(o-,m-,p-ksilols,		
		dimetilbenzols)		
388.	108-38-3	m-Ksilols,	Jā	53.70
		(1,3-dimetilbenzols)		
389.	95-47-6	o-Ksilols,	Jā	53.70
		(1,2-dimetilbenzols)		
390.	106-42-3	p-Ksilols,	Jā	53.70
		(1,4-dimetilbenzols)		
391.	98-82-8	Kumols	Nē	-
		(izopropilbenzols,		
		propilbenzols)		
392.	25038-59-9	Lavsāns	Jā	53.70
		(polietilēntereftalāts,		



		terilēns)		
<b>393.</b>	9013-95-0	Levāns	Nē	-
		(polisaharīds )		
<b>394.</b>	56-75-7	Levomiketīns	Jā	110.92
<b>395.</b>	8032-32-4	Ligroīns (pēc C)	Jā	53.70
		(petrolēteris)		
<b>396.</b>	64742-82-1	Ligroīns (nafta, hidrodesulfurizēta, smaga; ar ūdeņradi apstrādāta nafta ar zemu viršanas temperatūru)	Jā	53.77
		(vaitspirts,		
		lakbenzīns)		
<b>397.</b>	9001-62-1	Lipāze	Nē	-
		(triacilglicerols)		
<b>398.</b>	7580-67-8	Litija hidrīds	Nē	-
<b>399.</b>	12007-25-9	Magnija diborīds (pēc bora)	Nē	-
<b>400.</b>	10326-21-3	Magnija hlorāts	Nē	-
<b>401.</b>	12230-32-9	Magnija poliborīds	Nē	-
		(magnija dodekaborīts)		
<b>402.</b>		Magnija-mangāna ferrīts	Nē	-
	108-31-6	Maleīnskābes anhidrīds	Nē	-
<b>403.</b>		(maleīnanhidrīds,		
		1,2-etilēndikarbonskābes anhidrīds)		
<b>404.</b>	1313-13-9	Mangāna dioksīds (dezintegrācijas aerosols)	Jā	30.49
<b>405.</b>	07.05.3353	Mangāna distearāts	Nē	-
<b>406.</b>	12108-13-3	Mangāna ciklopentadieniltrikar-bonils	Nē	-
		(trikarbonil (metilciklopentadienil) mangāns)		
<b>407.</b>	12427-38-2	Mangāna etilēn-N,N'-bis-ditiokarbamāts	Nē	-

		(manebis)		
<b>408.</b>		Mangāna-cinka ferrīts	Nē	-
<b>409.</b>	7439-96-5	Mangāns metināšanas aerosolos (kondensācijas aerosols)	Jā	30.49
<b>410.</b>	8065-48-3	Merkaptofoss (demetons, O,O'-dietil-O''-(2-etiltioetil) tiofosfāta un O,O'-dietil-S-(2-etiltioetil) tiofosfāta maisījums)	Nē	-
<b>411.</b>	79-39-0	Metakrilamīds	Nē	-
		(2-metilpropēnskābes amīds)		
<b>412.</b>	79-41-4	Metakrilskābe	Nē	-
		(2-metilpropēnskābe)		
<b>413.</b>	760-93-0	Metakrilskābes anhidrīds	Jā	53.70
		(2-metilpropēnskābes anhidrīds, metakrilanhidrīds)		
<b>414.</b>	920-46-7	Metakrilskābes hloranhidrīds	Nē	-
		(metakrilhlorīds, 2-metilpropēnskābes hloranhidrīds)		
<b>415.</b>	74-93-1	Metāntiols	Jā	49.23
		(metilmerkaptāns)		
<b>416.</b>	67-56-1	Metanols	Jā	53.70
		(metilspirts, karbinols)		
<b>417.</b>	1569-50-2	3-metil-2-butēn-1-ols	Nē	-
		(pent-3-ēn-3-ols, 2,2-dimetilvinilkarbinols)		
<b>418.</b>	80-59-1	2-metil-2-butēnskābe	Nē	-
		(2-metilkrotonskābe, 2,3-dimetilakrilskābe)		
<b>419.</b>	638-10-8	3-metil-2-butēnskābes etilesteris	Nē	-
		(3,3-dimetilakrilskābes etilesteris, etil-3-metilkrotonskābe)		
<b>420.</b>	3425-61-4	2-metil-2-butilhidroperoksīds	Nē	-
		(terc-pentilhidroperoksīds)		

<b>421.</b>	79-20-9	Metilacetāts	Jā	53.70
		(etiķskābes metilesteris)		
<b>422.</b>	96-33-3	Metilakrilāts (metilpropenoāts, akrilskābes metilesteris, propēnskābes metilesteris)	Jā	53.70
<b>423.</b>	74-83-9	Metilbromīds	Jā	114.73
		(brommetāns)		
<b>424.</b>	626-38-0	1-Metilbutilacetāts,	Jā	53.70
		(1-metilbutiletanoāts)		
<b>425.</b>	110-12-3	5-Metil-2-heksanons	Jā	47.94
		(izopentilmetilketons,		
		izoamilmetilketons,		
		izobutilacetons)		
<b>426.</b>	541-85-5	5-Metil-3-heptanons	Nē	-
		(etilizoamilketons)		
<b>427.</b>	108-10-1	4-Metil-2-pentanons, (izobutilmetilketons, metilizobutilketons, izopropilacetons)	Jā	47.94
<b>428.</b>	872-50-4	1-metil-2-pirolidīnons (N-metil-2-pirolidons)	Nē	-
<b>429.</b>	534-52-1	2-metil-4,6-dinitrofenols	Nē	-
		(4,6-dinitro-o-krezols,		
		DNOC)		
	74-95-3	Metilēnbromīds	Jā	53.75
<b>430.</b>		(dibrommetāns)		
<b>431.</b>	75-09-2	Metilēnhlorīds (dihlormetāns)	Jā	53.75
<b>432.</b>	74-87-3	Metilhlorīds	Jā	53.75
		(hlormetāns)		
<b>433.</b>	624-83-9	Metilizocianāts	Jā	88.95
<b>434.</b>	563-80-4	Metilizopropilketons	Jā	47.94
		(3-metil-2-butanons)		

435.	556-61-6	Metilizotiocianāts	Jā	88.95
436.	8022-00-2	Metilmerkaptofoss (metildemetons, O,O'-dimetil-O''-(2-etiltioetil) tiofosfāta un dimetil-S-(2-etiltioetil) tiofosfāta maisījums)	Nē	-
437.	80-62-6	Metilmetakrilāts	Jā	53.70
		(2-metilpropēnskābes metilesteris, metil-2-metilpropeonāts)		
438.	25013-15-4	Metilstirols (izomēru maisījums)	Jā	53.63
		(viniltoluols, vinilmetilbenzols)		
439.	98-83-9	α---Metilstirols	Nē	-
		(2-fenilpropēns)		
440.	598-50-5	Metilurīnviela	Nē	-
		(N-metilurīnviela)		
441.	78-94-4	Metilvinilketons	Nē	-
		(3-butēn-2-ons)		
442.		Metināšanas aerosols	Jā	30.49
443.	110-49-6	2-metoksietilacetāts	Jā	53.53
444.	109-86-4	2-metoksietanols	Jā	53.53
445.	108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts (propilēnglikola monometilētera acetāts)	Jā	53.53
446.	34590-94-8	<u>Metoksi propoksi propanols (dipropilēnglikola monometilēteris, DPM)</u>	Jā	53.53
447.	107-98-2	1-Metoksi-2-propanols	Jā	53.53
		(propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikol-metilēteris)		
448.	586-37-8	m-Metoksiacetofenons	Nē	-
		(3-acetilanizols, 3-acetilmetoksibenzols)		
449.	111-77-3	2-(2-Metoksietoksi) etanols	Jā	53.53

<b>450.</b>	108-67-8	Mezitolēns (1,3,5-trimetilbenzols)	Jā	53.70
<b>451.</b>	79-11-08	Monohloretiķskābe (hloretiķskābe)	Nē	-
<b>452.</b>	79-04-09	Monohloretiķskābes hloranhidrīds (hloracetilhlorīds)	Nē	-
<b>453.</b>	110-91-8	Morfolīns	Nē	-
<b>454.</b>	91-20-3	Naftalīns	Jā	114.73
<b>455.</b>	8030-30-6	Nafta	Jā	60.95
<b>456.</b>		Minerāleļļas, naftas minerāleļļas	Jā	30.49
<b>457.</b>	1141-38-4	2,6-Naftalīndikarbonskābe	Nē	-
<b>458.</b>	93-09-4	2-Naftalīnkarbonskābe (2-naftilskābe)	Nē	-
<b>459.</b>	128-97-2	1,4,5,8-Naftalīntetrakarbon-skābe	Nē	-
<b>460.</b>	130-15-4	1,4-Naftohinons	Nē	-
<b>461.</b>	90-15-3	1-Naftols (1-hidroksinaftalīns, -- $\alpha$ -naftols)	Nē	-
<b>462.</b>	135-19-3	2-Naftols (2-hidroksinaftalīns, -- $\beta$ -naftols)	Nē	-
<b>463.</b>	26628-22-8	Nātrijs azīds	Nē	-
<b>464.</b>	4312-97-4	Nātrijs cis- $\beta$ -hlorakrilāts (akrofoli, cis-3-hlorakrilskābes nātrijs sāls, cis-3-hlorpropēnskābes nātrijs sāls, nātrijs 3-hlorakrilāts)	Nē	-

<b>465.</b>	16893-85-9	Nātrija heksafluorsilikāts	Nē	-
<b>466.</b>	144-55-8	Nātrija hidroģēnkarbonāts (dzeramā soda)	Jā	30.49
<b>467.</b>	1310-73-2	Nātrija hidroksīds (nātrija sārms, kaustiskā soda)	Jā	50.77
<b>468.</b>	09.09.7775	Nātrija hlorāts	Nē	-
<b>469.</b>	7647-14-5	Nātrija hlorīds	Nē	-
<b>470.</b>	7758-19-2	Nātrija hlorīts	Nē	-
<b>471.</b>	137-42-8	Nātrija metilditiokarbamāts (metilditiokarbamāts, metilditiokarbamīn-skābes nātrija sāls, karbations)	Nē	-
<b>472.</b>	131-52-2	Nātrija pentahlorfenolāts	Nē	-
<b>473.</b>	10332-33-9	Nātrija perborāta monohidrāts	Nē	-
<b>474.</b>	10486-00-7	Nātrija perborāta tetrahidrāts	Nē	-
<b>475.</b>	540-72-7	Nātrija rodanīds (nātrija tiocianāts)	Nē	-
<b>476.</b>	7757-82-6	Nātrija sulfāts	Nē	-
<b>477.</b>	1313-82-2	Nātrija sulfīds	Nē	-
<b>478.</b>	463-82-1	Neopentāns	Nē	-
<b>479.</b>	54-11-5	Nikotīns, (3-(1-metilpirolidīn-2-il) piridīns)	Nē	-

480.	59-67-6	Nikotīnskābe	Nē	-
		(piridīn-3-karbonskābe)		
481.	98-92-0	Nikotīnskābes amīds	Nē	-
		(piridīn-3-karbonskābes amīds, nikotīnamīds)		
482.	7440-02-0	Niķelis, niķeļa oksīdi, sulfīdi un savienojumu maisījumi (pēc Ni)	Jā	60.28
483.	13977-71-4	Niķeļa hromfosfāts	Nē	-
484.	13463-39-3	Niķeļa karbonils	Nē	-
		(tetrakarbonilniķelis)		
485.	53025-58-4	Nitroamofoska	Nē	-
486.	88-74-4	2-Nitroanilīns (o-nitroanilīns)	Nē	-
487.	99-09-2	3-Nitroanilīns (m-nitroanilīns)	Nē	-
488.	100-01-6	4- Nitroanilīns (p-nitroanilīns)	Nē	-
489.	100-17-4	4-Nitroanizols	Nē	-
		(1-metoksi-4-nitrobenzols)		
490.	98-95-3	Nitrobenzols	Nē	-
491.	585-79-5	m-Nitrobrombenzols	Nē	-
		(1-brom-3-nitrobenzols)		
492.	79-24-3	Nitroetāns	Nē	-
493.	75-52-5	Nitrometāns	Nē	-
494.	88-72-2 99-08-1 99-99-0	Nitrotoluols	Nē	-
		(o-, m-, p-izomēri)		
495.	502-56-7	Nonan-5-ons	Nē	-
496.	143-08-8	Nonilspirts (nonanols)	Nē	-
497.	124-38-9	Oglekļa dioksīds	Jā	14.52

<b>498.</b>	630-08-0	Oglekļa (II) oksīds	Jā	37.97
		(oglekļa monoksīds)		
<b>499.</b>		Oglekļa putekļi:	Jā	30.49
		- akmeņogļu, antracīta un citu ogļu putekļi, naftas, koksa, degakmens, melnie rūpniecības kvēpi		
		- dabīgie un mākslīgie dimanti, grafiņš		
<b>500.</b>		Ogļūdeņraži, piesātinātie alifātiskie, C1-10, pēc C (alkāni)	Jā	60.65
<b>501.</b>	66-79-5	Oksacilīns	Nē	-
<b>502.</b>	111-87-5	Oktilspirts	Jā	53.70
		(oktanols)		
<b>503.</b>	7060-74-4	Oleandomicīna fosfāts	Nē	-
<b>504.</b>	10028-15-6	Ozons	Jā	43.56
<b>505.</b>	422-64-0	Pentafluorpropānskābe	Nē	-
<b>506.</b>	109-66-0	Pentāns	Jā	53.63
<b>507.</b>	8006-61-9	Petroleja	Jā	53.77
<b>508.</b>	88-89-1	Pikrīnskābe,	Nē	-
		(2,4,6-trinitrofenols)		
<b>509.</b>	110-85-0	Piperazīns	Jā	76.97
		(dietilēndiamīns)		
<b>510.</b>	110-89-4	Piperidīns	Nē	-
<b>511.</b>	8003-34-7	Piretrīni un piretroīdi	Nē	-
		(piretra (attīrīta no sensibilizējošiem laktoniem))		
<b>512.</b>	110-86-1	Piridīns	Nē	-
<b>513.</b>	123-75-1	Pirolidīns	Nē	-



<b>514.</b>	04.06.7440	Platīns (metāls)	Nē	-
<b>515.</b>		Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, polietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u. c.)	Jā	30.49
<b>516.</b>	107-19-7	Propargilspirts	Nē	-
		(2-propīn-1-ols)		
<b>517.</b>	74-98-6	Propāns	Jā	53.63
<b>518.</b>	79-09-4	Propānskābe	Nē	-
		(propionskābe)		
<b>519.</b>	109-60-4	Propilacetāts	Jā	53.70
		(etiķskābes propilesteris)		
<b>520.</b>		Propilamīns	Jā	78.03
	107-10-8	(n-propilamīns)		
<b>521.</b>	108-32-7	Propilēna karbonāts	Nē	-
		(1,2-propāndiola cikliskais karbonāts)		
<b>522.</b>		Propilēnglikola monoakrilāts	Jā	53.70
<b>523.</b>	57-55-6	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)	Jā	53.53
<b>524.</b>	75-56-9	Propilēnoksidis	Nē	-
		(metiloksirāns, 1,2-epoksipropāns)		
<b>525.</b>	115-07-1	Propilēns	Jā	53.63
		(propēns)		
<b>526.</b>	106-36-5	Propilpropionāts	Jā	53.70
		(propānskābes propilesteris)		
<b>527.</b>	71-23-8	Propilspirts	Jā	53.70
		(1-propanols)		

<b>528.</b>	123-38-6	Propionaldehīds	Jā	62.34
		(propanāls)		
<b>529.</b>		Putekļi, augu un dzīvnieku izcelsmes:	Jā	30.49
		cukura putekļi		
		graudu putekļi		
		kokvilnas, linu, vilnas, pūku u. c. putekļi (ar silīcija dioksīda piejaukumu):		
		* vairāk nekā 10 %		
		* mazāk nekā 10 %		
		miltu putekļi		
		koksnes putekļi		
		kūdras putekļi		
		cietkoksnes putekļi		
		papīra putekļi		
	8037-19-2	tabakas putekļi		
		tējas putekļi		
<b>530.</b>		Raugis (sausais)	Jā	30.49
<b>531.</b>	108-46-3	Rezorcīns	Nē	-
		(1,3-dihidroksibenzols, 1,3-benzoldiols)		
<b>532.</b>	83-88-5	Riboflavīns	Nē	-
		(vitamīns B2)		
<b>533.</b>	13292-46-1	Rifampicīns	Nē	-
		(rimantāns)		
<b>534.</b>	111-20-6	Sebacīnskābe	Nē	-
		(1,8-oktāndikarbonskābe)		
<b>535.</b>	05.07.7783	Selēnūdeņradis	Nē	-
<b>536.</b>	05.09.7446	Sēra (IV) oksīds	Jā	38.10
		(sēra dioksīds)		
<b>537.</b>	09.11.7446	Sēra (VI) oksīds	Jā	38.10
		(sērskābes anhidrīds,		

		sēra trioksīds)		
<b>538.</b>	10025-67-9	Sēra monohlorīds (disēra dihlorīds)	Nē	-
<b>539.</b>	75-15-0	Sērogleklis (oglekļa disulfīds)	Jā	110.92
<b>540.</b>	7704-34-9	Sērs	Nē	-
<b>541.</b>	7664-93-9	Sērskābe <sup>3</sup> (migla, kas tiek definēta kā torakālā frakcija)	Jā	39.07
<b>542.</b>	04.06.7783	Sērūdeņradis	Jā	37.12
<b>543.</b>		Sērūdeņradis maisījumā ar ogļūdeņražiem C1-C5	Nē	-
<b>544.</b>	7631-86-9	Silīcija dioksīds	Jā	30.49
<b>545.</b>	409-21-2	Silīcija karbīds	Nē	-
<b>546.</b>	12033-89-5	Silīcija nitrīds	Nē	-
		(trisilīcija tetranitrīds)		
<b>547.</b>	12007-81-7	Silīcija tetraborīds	Nē	-
		(tetrabora silicīds)		
<b>548.</b>		Silīcija un vara sakausējums	Nē	-
<b>549.</b>		Silikāti un alumosilikāti: abrazīvie putekļi	Jā	30.49

		boksītu aglomerāts		
		vizla, flagofīts, muskavīts, talks, talkveida putekļi		
		mākslīgās minerālšķiedras ar silikātu un alumosilikātu stiklveida struktūru (stikla šķiedra, stikla vate, izdedži un minerālvate u. c.)		
		Minerālšķiedras, t. sk. akmensvate, stiklašķiedras		
		cements, apatīts, māls		
		vulkāniskas izcelsmes stiklveida silikāti (tufs, pemza, perlīts)		
		ceolīti (mākslīgie un dabīgie)		
		keramika		
	16389-88-1	dolomīts		
<b>550.</b>	77348-01-7	Silvinīts	Nē	-
<b>551.</b>		Sintētiskie mazgāšanas līdzekļi	Nē	-
<b>552.</b>	144-62-7	Skābeņskābe	Nē	-
		(etāndiskābe)		
<b>553.</b>		Skābeņskābes dialkildiesteru maisījums	Nē	-
		(dialkiloksalāti)		
<b>554.</b>	64-18-6	Skudrskābe	Nē	-
		(metānskābe)		
<b>555.</b>	10102-44-0	Slāpekļa dioksīds	Jā	40.14
		(dislāpekļa tetraoksīds)		
<b>556.</b>	10102-43-9	Slāpekļa monoksīds	Jā	40.14
<b>557.</b>		Slāpekļa oksīdi, (pēc NO <sub>2</sub> )	Jā	40.14
<b>558.</b>	7697-37-2	Slāpekļskābe	Jā	28.56
<b>559.</b>		Stiklaplasti, kuru pamatā ir poliēsteru sveķi	Jā	30.49
<b>560.</b>	100-42-5	Stirols (vinilbenzols)	Jā	53.63
<b>561.</b>	57-92-1	Streptomicīns	Jā	110.92
		(agrimicīns,		

		fitomicīns)		
<b>562.</b>	7440-22-4	Sudrabs, metāliskais	Nē	-
<b>563.</b>		Sudraba šķīstošie savienojumi	Nē	-
<b>564.</b>	57-68-1	Sulfadimidīns	Jā	110.92
		(sulfametazīns,		
		sulfadimezīns,		
		4-amino-N-(4,6-dimetilpirimidīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		
<b>565.</b>	57-67-0	Sulfaguanidīns	Nē	-
		(sulfanilguanidīns,		
		sulgīns,		
		4-amino-N-(aminoiminometil)- benzolsulfonamīds)		
<b>566.</b>	547-44-4	Sulfakarbamīds	Nē	-
<b>567.</b>	152-47-6	Sulfalēns	Nē	-
		(4-amino-N-(3-metoksipirazīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		
<b>568.</b>	651-06-9	Sulfametoksīdiazīns	Nē	-
		(5-metoksisulfadiazīns,		
		4-amino-N-(5-metoksipirimidīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		
<b>569.</b>	80-35-3	Sulfametoksipiridazīns	Nē	-
		(sulfanilskābes 6-metoksipiridazīn-3- ilamīds,		
		4-amino-N-(6-metoksipiridazīn-3-il)- benzolsulfonamīds)		
<b>570.</b>	63-74-1	Sulfanilamīds	Jā	110.92
		(streptocīds,		
		4-aminobenzolsulfonamīds)		
<b>571.</b>	72-14-0	Sulfatiazols	Jā	110.92
		(4-amino-N-(tiazol-2-il)- benzolsulfonamīds,		
		sulfanilskābes tiazol-2-ilamīds,		
		norsulfazols)		

<b>572.</b>	3689-24-5	Sulfoteps	Nē	-
		(tetraetilditiopirofosfāts, 1,2-ditio-difosforskābes tetra-O- etilesteris)		
<b>573.</b>	107-92-6	Sviestskābe (butānskābe)	Nē	-
<b>574.</b>	123-72-8	Sviestskābes aldehīds	Jā	60.22
		(butānaldehīds, butanāls)		
<b>575.</b>	57218-73-2	Svina hidrociānāts	Nē	-
<b>576.</b>	15748-73-9	Svina disalicilāts	Nē	-
		(2-hidroksibenzoskābes svina sāls)		
<b>577.</b>	7439-92-1	Svins un tā neorganiskie savienojumi, (pēc svina)	Jā	60.28
<b>578.</b>		Šamota-grafīta ugunsizturīgie materiāli	Jā	30.49
<b>579.</b>	1401-55-4	Tanīns	Nē	-
<b>580.</b>	13494-80-9	Telūrs	Nē	-
<b>581.</b>	83-67-0	Teobromīns	Nē	-
		(3,7-dimetilksantīns, 3,7-dihidro-3,7-dimetil-1H-purīn-2,6- dions)		
<b>582.</b>	58-55-9	Teofilīns		
		(1,3-dimetilksantīns, 3,7-dihidro-1,3-dimetil-1H-purīn-2,6- dions)	Nē	-
<b>583.</b>	540-88-5	Tercbutilacetāts	Jā	53.70
		(sekbutilacetāts, izobutilacetāts)		
<b>584.</b>	1634-04-4	Tercbutilmetilēteris	Jā	53.70
<b>585.</b>	9005-90-7	Terpentīns	Jā	53.76

<b>586.</b>	60-54-8	Tetraciklīns	Jā	110.88
<b>587.</b>	78-00-2	Tetraetilsvins	Nē	-
<b>588.</b>	127-21-9	1,1,3,3-Tetrafluor-1,3-dihlorpropan-2-ons	Nē	-
		(tetrafluor-1,3-dihloracetons)		
<b>589.</b>	76-37-9	2,2,3,3-Tetrafluor-1-propanols	Nē	-
<b>590.</b>	109-99-9	Tetrahidrofurāns	Nē	-
<b>591.</b>	79-34-5	1,1,2,2-Tetrahloretāns	Jā	53.75
<b>592.</b>	25322-20-7	Tetrahloretāns (izomēru maisījums)	Jā	53.75
<b>593.</b>	127-18-4	Tetrahloretilēns (perhloretilēns)	Jā	53.75
<b>594.</b>	56-23-5	Tetrahlorglekklis	Jā	53.75
		(oglekļa tetrahlorīds)		
<b>595.</b>	1401-69-0	Tilozīns	Nē	-
<b>596.</b>	68-11-01	Tioglikolskābe	Nē	-
<b>597.</b>	62-56-6	Tiourīnviela	Nē	-
<b>598.</b>	12039-13-3	Titāna disulfīds	Nē	-
<b>599.</b>	25583-20-4	Titāna nitrīds	Nē	-
<b>600.</b>	12039-83-7	Titāna disilicīds	Nē	-
<b>601.</b>	7440-32-6	Titāns	Nē	-
<b>602.</b>	13463-67-7	Titāna dioksīds	Nē	-
<b>603.</b>	95-53-4	o-Toluidīns	Jā	53.70
<b>604.</b>	108-44-1	m-Toluidīns	Jā	53.70
<b>605.</b>	106-49-0	p-Toluidīns	Jā	53.70

<b>606.</b>	584-84-9	2,4-Toluilēndiizocianāts	Jā	53.70
		(4-metil-m-fenilēndiizocianāts,		
		toluol-2,4-diizocianāts, m-tolilidēndiizocianāts)		
<b>607.</b>	108-88-3	Toluols	Jā	53.70
		(metilbenzols)		
<b>608.</b>	49721-45-1	4,5,6-Triaminopirimidīna sulfāts	Nē	-
		(pirimidīn-4,5,6-triamīna sulfāts)		
<b>609.</b>	559-11-5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Tridekafluorheptil-akrilāts	Nē	-
		(akrilskābes 1H,1H- tridekafluorheptilesteris,		
		2-propēnskābes 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridekafluorheptilesteris)		
<b>610.</b>	121-44-8	Trietilamīns	Jā	78.03
<b>611.</b>	120-82-1	1,2,4-Trihlorbenzols	Jā	53.75
<b>612.</b>	71-55-6	1,1,1-Trihloretāns (metilhloroforms)	Jā	53.75
<b>613.</b>	461-18-7	4,4,4-Trifluor-1-butanols	Nē	-
<b>614.</b>	507-52-8	1,1,1-Trifluor-2-metilpropan-2-ols	Nē	-
<b>615.</b>	75-89-8	2,2,2-Trifluoretanols	Nē	-
<b>616.</b>	420-46-2	1,1,1-Trifluoretāns (freons 143)	Nē	-
<b>617.</b>	76-05-1	1,1,1-Trifluoretiķskābe	Nē	-
<b>618.</b>	25854-04-0	1,1,2-Trihlor-1,3-butadiēns	Nē	-
<b>619.</b>	75-87-6	Trihloracetaldehīds	Nē	-
		(hlorāls)		
<b>620.</b>	76-03-9	Trihloretiķskābe	Nē	-
<b>621.</b>	76-02-8	Trihloretiķskābes hloranhidrīds	Nē	-
<b>622.</b>	79-01-6	Trihloretilēns (trihloretēns)	Jā	53.75



<b>623.</b>	04.12.5329	2,4,6-Trihlorfenilhidrazīns	Nē	-
<b>624.</b>	96-18-4	1,2,3-Trihlorpropāns	Jā	53.75
<b>625.</b>	3278-46-4	2,2,3-Trihlorpropānskābe	Nē	-
		(hloropons)		
<b>626.</b>	96-19-5	1,2,3-Trihlorpropēns	Jā	53.75
<b>627.</b>	10025-78-2	Trihlorsilāns, pēc HCl	Jā	50.61
<b>628.</b>	2077-46-5	2,3,6-Trihlortoluols	Jā	50.61
<b>629.</b>	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenzols	Jā	53.70
<b>630.</b>	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzols	Jā	53.70
		(pseudokumols)		
<b>631.</b>	118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluols (TNT)	Nē	-
<b>632.</b>	7440-61-1	Urāns, nešķīstošie savienojumi	Nē	-
<b>633.</b>	7440-61-1	Urāns, šķīstošie savienojumi	Nē	-
<b>634.</b>	57-13-6	Urīnviela	Nē	-
<b>635.</b>		Urosulfāns	Nē	-
		(sulfanilurīnviela)		
<b>636.</b>	1314-34-7	Vanādija (III) oksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols)	Jā	60.28
		(divanādija trioksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols))		
<b>637.</b>	1314-62-1	Vanādija (V) oksīda dūmi (kondensācijas aerosols)	Jā	60.28
		(divanādija pentaoksīda dūmi (kondensācijas aerosols))		
<b>638.</b>	7440-62-2	Vanādijs un tā savienojumi	Jā	60.28
		(ferrovanādijs (pēc vanādija))		
<b>639.</b>		Vanādiju saturošu izdedžu putekļi	Jā	60.28

<b>640.</b>	12019-57-7	Vara fosfīds	Nē	-
		(trivara fosfīds)		
<b>641.</b>	147-14-8	Vara ftalocianīns	Nē	-
<b>642.</b>	17836-27-0	Vara hromfosfāts, pēc CrO <sub>3</sub>	Nē	-
<b>643.</b>	20936-31-6	Vara salicilāts	Nē	-
		(salicilskābes vara sāls)		
<b>644.</b>	7758-89-6	Vara sāls, pēc vara (hlorskābes, hlorpaskābes, sērskābes u.c.)	Nē	-
<b>645.</b>	25267-55-4	Vara trihlorfenolāts	Nē	-
<b>646.</b>	7440-50-8	Varš	Jā	60.28
<b>647.</b>	88-12-0	1-Vinil-2-pirolidons	Nē	-
		(N-vinilpirolidons)		
<b>648.</b>	108-05-4	Vinilacetāts (etiķskābes vinilesteris)	Jā	53.70
<b>649.</b>	689-97-4	Vinilacetilēns	Nē	-
		(1-butēn-3-īns)		
<b>650.</b>		Vinilfosfonskābes dihloretilesteris	Nē	-
<b>651.</b>	75-01-4	Vinilhlorīda monomērs	Jā	50.07
		(hloretilēns)		
<b>652.</b>		Vinilhlorīda un vinilidēnhlorīda polimēri	Jā	50.07
<b>653.</b>	100-69-6	2-vinilpiridīns	Nē	-
<b>654.</b>	12070-12-1	Volframa karbīds	Nē	-
<b>655.</b>	12039-88-2	Volframa (di) silicīds	Nē	-
<b>656.</b>		Volframa-kobalta sakausējums ar dimanta piejaukumu līdz 5%	Nē	-
<b>657.</b>		Vulkanizācijas gāzes, kas rodas riepu rūpniecībā un citu gumijas izstrādājumu ražošanā	Jā	86.36
<b>658.</b>	81-81-2	Zookumarīns	Jā	110.92

		(varfarīns, 3-( $\alpha$ -acetonilbenzil)-4-hidroksikumarīns, (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons, (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons)		
<b>659.</b>		Plauksta – rokas vibrācija	Jā	28.36
<b>660.</b>		Visa ķermeņa vibrācija	Jā	26.92
<b>661.</b>		Troksnis	Jā	33.75
<b>662.</b>		Optiskais starojums	Nē	-
<b>663.</b>		Elektromagnētiskais lauks	Jā	81.30
* CAS - Chemical Abstract Service Number - vielas reģistrācijas numurs referatīvajā žurnālā Chemical Abstract.				