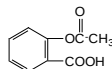


Labklājības ministrijas iesniegtajā redakcijā

1.pielikums
Ministru kabineta
2007.gada 15.maija
noteikumiem Nr.325

(Pielikums grozīts ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr.92)

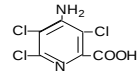
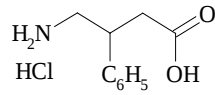
Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā

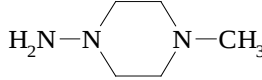
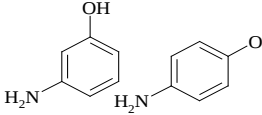
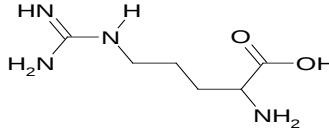
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
1.	200-835-2	75-05-8	Acetonitrils (cianometāns)	CH ₃ CN	70	40	-	-	Āda
2.		75-07-0	Acetaldehīds (etanāls)	CH ₃ CHO	5	-	-	-	
3.		50-78-2	Acetilsalicilskābe (2-acetoksibenzoskābe)		0,5	-	-	-	
4.		98-86-2	Acetofenons (fenilmetilketons)		5	-	-	-	

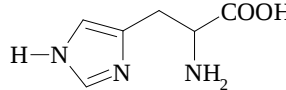
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
5.		75-86-5	Acetonciānhidrīns (□α- hidroksiizobutironitrils 2-hidroksi-2- metilpropionitrils)	CH₃ HO—C—C≡N CH₃	0,9	-	-	-	
6.	200-662-2	67-64-1	Acetons (2-propanons, dimetilketons)	CH ₃ COCH ₃	1210	500	-	-	
7.		124-04-9	Adipīnskābe (1,4-butāndikarbonskābe)	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	4	-	-	-	
8.		626-86-8	Adipīnskābes monoetilesteris (1,4-butāndikarbonskābes monoetilesteris)	HOOC(CH ₂) ₄ COOCH ₂ CH ₃	3	-	-	-	
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 %		0,2 0,1 0,05	- - -	- - -	- - -	
10.		79-06-1	Akrilamīds (propēnskābes amīds)	H₂C=CH—C O NH₂	0,2	-	-	-	

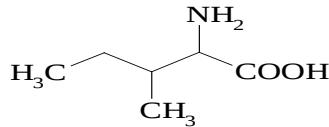
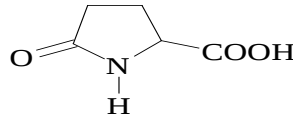
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
11.		107-13-1	Akrilnitrils (ciānoetilēns)	H ₂ C=CH-CN	0,5	-	-	-	
12.		79-10-7	Akrilskābe (propēnskābe)	H ₂ C=CH-COOH	5	-	-	-	
13.		376-84-1	Akrilskābes 1H, 1H, 5H- oktafluorpentilesteris (2,2,3,3,4,4,5,5- oktafluorpentilakrilāts 2-propēnskābes 2,2,3,3,4,4,5,5- oktafluorpentilesteris)	H ₂ C=CHCOOCH ₂ (CF ₂) ₅ CF ₃	30	-	-	-	
14.		103-11-7	Akrilskābes 2- etilheksilesteris (2-propēnskābes 2- etilheksilesteris 2-etilheksilakrilāts)	H ₂ C=CHCOOCH ₂ - CH(C ₂ H ₅)(CH ₂) ₃ CH ₃	1	-	-	-	
15.		818-61-1	Akrilskābes 2- hidroksietilesteris (2-hidroksietilakrilāts)	H ₂ C=CH-COOCH ₂ CH ₂ OH	0,5	-	-	-	
16.		814-68-6	Akrilskābes hloranhidrīds (akriloilhlorīds propenoilhlorīds)	H ₂ C=CH-COCl	0,3	-	-	-	

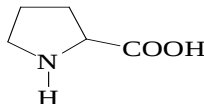
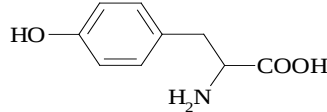
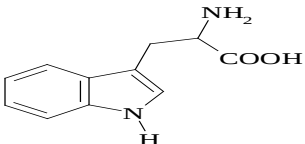
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
17.		107-02-8	Akroleīns (akrilaldehīds 2-propenāls)	H ₂ C=CH-CHO	0,2	-	-	-	
18.		107-95-9	β- alanīns (3- aminopropānskābe)	NH ₂ CH ₂ CH ₂ COOH	10	-	-	-	
19.	203- 470-7	107-18-6	Alilspirts, (2-propēn-1-ols)	CH ₂ =CHCH ₂ OH	4,8	2	12, 1	5	Āda
20.		21645-51-2	Alumīnija hidroksīds	Al(OH) ₃	6	-	-	-	
21.		24304-00-5	Alumīnija nitrīds	AlN	6	-	-	-	
22.		1344-28-1	Alumīnija oksīds * dezintegrācijas aerosola veidā * maisījumā ar niķeli (līdz 15%), (elektrokorunds)	Al ₂ O ₃	6	-	-	-	
					4	-	-	-	
23.		7429-90-5	Alumīnijs un tā sakausējumi (pēc alumīnija)	Al	2	-	-	-	
24.			Alvas neorganiskie savienojumi	pēc Sn	2	-	-	-	-
25.	211- 047-3	628-63-7	Amilacetāts (pentilacetāts, pentiletanoāts)	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	270	50	540	100	-
26.		620-11-1	3-Amilacetāts (3-pentilacetāts,	CH ₃ COOCH(C ₂ H ₅) ₂	270	50	540	100	-

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
			3-pentiletanoāts)						
27.		625-16-1	<u>terc-Amilacetāts,</u> <u>etiķskābes 2-metil-2-</u> <u>butilesteris (terc-</u> <u>pentilacetāts)</u>	<u>CH₃COOC(CH₃)₂C₂H₅</u>	<u>270</u>	<u>50</u>	<u>540</u>	<u>100</u>	=
28.		110-53-2	Amilbromīds (pentilbromīds)	CH ₃ (CH ₂) ₄ Br	0,3	-	-	-	
29.		638- 49-3	Amilformiāts (pentilformiāts, skudrskābes pentilesteris)	HCOOC ₅ H ₁₁	10	-	-	-	
30.		71-41-0	Amilspirts (1-pentanols)	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	10	-	-	-	
31.			Amīni, alifātiskie (alkilamīni)	H ₂ N-R, R ≥ C ₇	1	-	-	-	
32.		1918-02-1	4-Amino-3, 5, 6- trihlorpikolīnskābe (4-amino-3, 5, 6- trihlorpiridīn-2- karbonskābe, tordons-22k, hloramps)		2	-	-	-	
33.		3060-41-1	4-Amino-3- fenilbutānskābes hidrogēnhlorīds (fenibuts)		1	-	-	-	

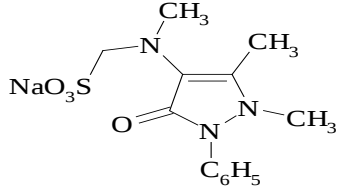
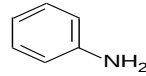
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
34.		6928-85-4	4-Amino-4-metilpiperazīns (4-metilpiperazīn-1-amīns)		2	-	-	-	
35.	205-483-3	141-43-5	2-Aminoetanols (monoetanolamīns)	NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	0,2	7,6	3	Āda
36.		111-41-1	2-(2-Aminoetilamino) etanols	NH ₂ CH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ OH	3	-	-	-	
37.		591-27-5	3-Aminofenols		1	-	-	-	
38.		123-30-8	4-Aminofenols		1	-	-	-	
39.		929-17-9	7-Aminoheptānskābe	H ₂ N(CH ₂) ₆ COOH	8	-	-	-	
40.			AMINOSKĀBES						
		<u>56-41-7</u>	L-alanīns, (2-aminopropānskābe, □ α-aminopropionskābe)	CH ₃ CH(NH ₂)COOH	5	-	-	-	
41.		74-79-3	Arginīns (2-amino-3-guanidīnopentānskābe)		10				
42.		<u>56-84-8</u>	Asparagīnskābe (2- aminodzintarskābe)	HOOCCH ₂ CH(NH ₂)COOH	10				

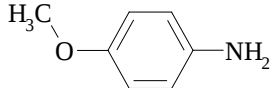
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
43.		52-90-4	Cisteīns (2- amino-3- merkaptopropānskābe, α -□ amino- β - merkaptopropionskābe)	HSCH2CH(NH2)COOH	2				
44.		<u>56-89-3</u>	Cistīns (3,3'-ditio-bis-2- aminopropānskābe, 2- amino-3-(2-amino-2- karboksietildisulfēnil) propānskābe)	$\begin{array}{c} \text{S} - \text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \\ \\ \text{S} - \text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH} \end{array}$	2				
45.		<u>63-91-2</u>	Fenilalanīns (2-amino-3- fenilpropānskābe, α -□ amino- β - fenilpropionskābe)	C6H5-CH2 CH(NH2)COOH	5				
46.		56-40-6	Glicīns (aminoetiķskābe)	NH2CH2COOH	5				
47.		<u>56-86-0</u>	Glutamīnskābe (1-amino-1,3- propāndikarbonskābe)	HOOCCH2CH2CH(NH2)COOH	10				
48.		71-00-1	Histidīns (2-amino-3- (4- imidazolil) propānskābe)		5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
49.		<u>73-32-5</u>	Izoleicīns (2-amino-3-metilpentānskābe α -□ amino- β -metilbaldriānskābe)		5				
50.		<u>61-90-5</u>	Leicīns (2- amino-4-metilpentānskābe, α -aminoizokapronskābe)	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(NH ₂)COOH	5				
51.		<u>56-87-1</u>	Lizīns (2,6–diaminoheksānskābe, □ α, ε diaminokapronskābe)	NH ₂ (CH ₂) ₄ CH(NH ₂)COOH	5				
52.		<u>63-68-3</u>	Metionīns (2 – amino-4-metilmerkaptobutānskābe, α - amino-g-metiltiosviestskābe)	CH ₃ SCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)COOH	5				
53.		98-79-3	5- Oksoprolīns (glutamīnskābes 5-laktāms pirolidīn-2-ona-5-karbonskābe)		5				

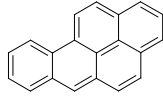
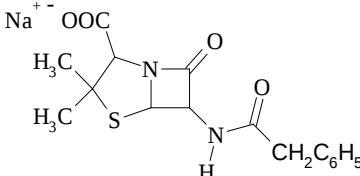
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
54.		<u>147-85-3</u>	Prolīns (2-pirolidīnkarbonskābe)		5				
55.		<u>56-45-1</u>	Serīns (2- amino-3- hidroksipropānskābe)	HOCH ₂ CH(NH ₂)COOH	5				
56.		60-18-4	Tirozīns (2- amino-3-(4- hidroksifenil)- propānskābe, 3-(4- hidroksifenil) alanīns)		2				
57.		<u>72-19-5</u>	Treonīns (2- amino-3- hidroksibutānskābe)	CH ₃ CH(OH)CH(NH ₂)COOH	2				
58.		<u>73-22-3</u>	Triptofāns (2- amino-3-(3-indolil) propānskābe)		2				
59.		<u>72-18-4</u>	Valīns (2- amino-3- metilbutānskābe)	(CH ₃) ₂ CHCH(NH ₂)COOH	5				

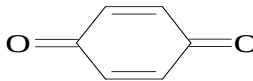
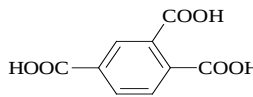
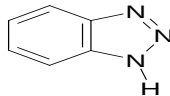
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
60.		7783-28-0	Amofoss (amonija hidroģēnfosfāta un dihidroģēnfosfāta maisījums, diamonija hidroģēnortofosfāts)	NH ₄ H ₂ PO ₄ , (NH ₄) ₂ HPO ₄	6				
61.		16919-58-7	Amonija (IV) heksahlorplatināts	(NH ₄) ₂ [PtCl ₆]	0,005				
62.		1309-32-6	Amonija heksafluorsilikāts (pēc fluora)	NH ₄ SiF ₆	0,2				
63.		12125-02-9	Amonija hlorīds	NH ₄ Cl	10				
64.		1762-95-4	Amonija rodanīds (amonija tiocianāts)	NH ₄ SCN	5				
65.	<u>213-695-2</u>	<u>1002-89-7</u>	Amonija stearāts	[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO]NH ₄	2				
66.		7773-06-0	Amonija sulfamāts	NH ₄ SO ₃ NH ₂	10				
67.		7783-18-8	Amonija tiosulfāts	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₃	10				
68.	231-635-3	7664-41-7	Amonjaks	NH ₃	14	20	36	50	

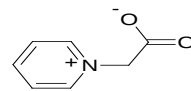
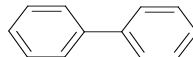
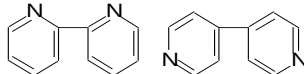
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
69.		69-53-4	Ampicilīns (adobacilīns, Aminofenilmetil- penicilīns, aminobenzilpenicilīns)	C ₁₆ H ₂₀ N ₃ O ₄ S	0,1				
70.		5907-38-0	Analgīns ([(2- fenil-1,5-dimetil-3- okso-2,3-dihidro-1H- pirazol-4-il)- metilamino]- metānsulfonskābes nātrija sāls)		0,5				
71.			Anestēzijas gāzes (halotāns, sevofluorāns, izoflurāns, enflurāns, desflurāns u.c. halokāni)		20	2			
72.		62-53-3	Anilīns (aminobenzols, fenilamīns)		0,1				

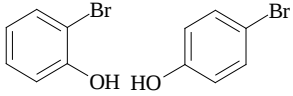
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
73.		104-94-9	Anizidīns (4- amino-1- metoksibenzols, 4- metoksianilīns)		1				
74.		7440-36-0	Antimona metāliskie putekļi	Sb	0,2		0,5		
75.		1309-64-4	<u>Antimona</u> trīsvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu)	Sb ₂ O ₃	1				
76.	<u>215-237-7</u>	<u>1314-60-9</u>	<u>Antimona</u> piecvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu)	Sb ₂ O ₅	2				
77.			Arsēna neorganiskie savienojumi (pēc arsēna)	(As)	0,01		0,04		
78.		12001-29- 5	Azbests	3 MgOx2 SiO ₂ x2 H ₂ O	0,1 šķ. /cm ³ gaisa				
79.		109-52-4	Baldriānskābe (pentānskābe)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ COOH	5				
80.		12253-23- 5	Bārija alumināts	BaAl ₂ O ₄	0,1				
81.			Bārija alumosilikāts	BaAl ₂ Si ₂ O ₈	0,5		1		
82.		52869-91- 7	Bārija alumīnija titanāts		0,5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
83.		23436-05-7	Bārija borāts (ortoborskābes bārija sāls)	Ba ₃ (BO ₃) ₂	0,5				
84.		13718-55-3	Bārija fluorhlorīds (luminofors P - 385)	BaClF	0,1				
85.		7787-32-8	Bārija fluorīds	BaF ₂	0,1				
86.		10048-98-3	Bārija hidroģēnfosfāts (bārija ūdeņraža fosfāts)	BaHPO ₄	0,5				
87.		52869-93-9	Bārija kalcija titanāts	BaCaTi ₂ O ₆	0,5				
88.		513-77-9	Bārija karbonāts	BaCO ₃	0,5				
89.		13462-86-7	Bārija sulfāts (barīts)	BaSO ₄	6				
90.			Bārija šķīstošie savienojumi	pēc Ba	0,5				<u>Āda</u>
91.		125693-49-4	Bārija tetratitanāts	BaTi ₄ O ₉	0,5				
92.		12047-27-7	Bārija titanāts (IV)	BaTiO ₃	0,5				
93.		103-83-3	<u>Benzildimetilamīns</u>	C ₆ H ₅ CH ₂ N(CH ₃) ₂	5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
94.		50-32-8	Benz[a]pirēns (benzo[def] krizēns)		0,00015				
95.		100-52-7	Benzaldehīds	C ₆ H ₅ CHO	5				
96.		140-11-4	Benzilacetāts (etiķskābes benzilesteris)	CH ₃ COOCH ₂ C ₆ H ₅	5				
97.		100-44-7	Benzilhlorīds (α-hlortoluols)	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	5				
98.		98-87-3	Benzilidēnhlorīds (α,α-dihlortoluols, benzālhlorīds, dihlormetilbenzols)	C ₆ H ₅ CHCl ₂	0,5				
99.		69-57-8	Benzilpenicilīns (6- fenilacetamidopeni- cilān-skābes nātrija sāls)		0,1				
100.		100-51-6	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)	C ₆ H ₅ CH ₂ OH	5				
101.		8030-30-6	Benzīni (degviela)		100				

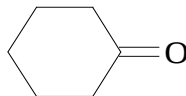
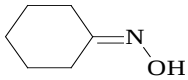
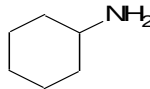
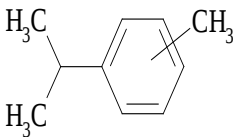
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
102.		106-51-4	1,4- Benzohinons (p- benzohinons)		0,05				
103.		98-88-4	Benzoilhlorīds (benzoscābes hloranhidrīds)	C ₆ H ₅ COCl	5				
104.	200-753-7	71-43-2	Benzols	C ₆ H ₆	3,25	1			Āda
105.		528-44-9	1,2,4- Benzotrikarbonskābe (trimelitskābe)		0,1				
106.		100-47-0	Benzonitrils (cianobenzols)	C ₆ H ₅ CN	1				
107.		65-85-0	Benzoscābe	C ₆ H ₅ COOH	5				
108.		87-25-2	Benzoscābes 2- aminoetilesteris (2- aminoetilbenzoāts)	C ₆ H ₅ COOCH ₂ CH ₂ NH ₂	5				
109.		95-14-7	Benzotriazols		5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
110.		7440-41-7	Berilijs un tā savienojumi	Pēc <u>Be</u>	0,001				
111.		13684-63-4	Betanāls (fenmedifams, 1- piridiletīkskābes betaīns, 1-karboksimetilpiridīnija betaīns)		0,5				
112.		92-52-4	Bifenils (difenils)		10				
113.		366-18-7 un 553-26-4	2,2'- Bipiridīls un 4,4'- bipiridīls (2,2'- bipiridīns un 4,4'- bipiridīns, 2,2'- dipiridīls un 4,4'- dipiridīls)		0,2				
114.		7440-69-9	Bismuts un tā neorganiskie savienojumi	Pēc Bi	0,5				
115.		12069-32-8	Bora karbīds	B ₄ C	6				
116.		10043-11-5	Bora nitrīds	BN	6				
117.		7637-07-2	Borfluorīds (bora trifluorīds)	BF ₃	1				

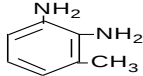
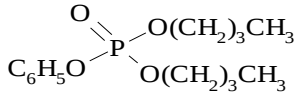
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
118.		10043-35-3	Borskābe	H ₃ BO ₃	10				
119.		63428-82-0	Boverīns (izomēru maisījums)		0,3				
120.	231-778-1	7726-95-6	Broms	Br ₂	0, 7	0,1			
121.		353-59-3	Bromdifluorhlormetāns (freons 12Br difluorhlorbrommetāns)	CBrClF ₂	1000				
122.		95-56-7 un 106-41-2	Bromfenols, o- un p- izomēri		0,3				
123.		107-81-3	2- Brompentāns	CH ₃ CHBrCH ₂ CH ₂ CH ₃	5				
124.		75-63-8	Bromtrifluormetāns (trifluorbrommetāns, freons 13 B1)	F ₃ BrC	3000				
125.	233-113-0	10035-10-6	Bromūdeņradis	HBr	-	-	6,7	2	-
126.	201-159-0	78-93-3	2-Butanons (metiletilketons, etilmetilketons)	CH ₃ CH ₂ COCH ₃	200	67	900	300	-
127.		106- 99-0	1,3- Butadiēns	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100				
128.		106-97-8	Butāns	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	300				
129.	205-480-7	141-32-2	n-Butilakrilāts	CH ₂ =CHCOO(CH ₂) ₃ CH ₃	11	2	53	10	-

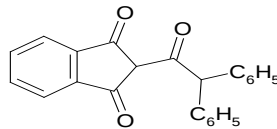
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
130.		109-73-9	Butilamīns	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	10				
131.		109-65-9	Butilbromīds (1- brombutāns)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	0,3				
132.		75-91-2	terc- Butilhidroperoksīds	CH₃ H₃C—C—O—OH CH₃	5				
133.		109-69-3	Butilhlorīds (1- hlorbutāns)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	0,5				
134.		111-36-4	Butilizocianāts	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ N=C=O	1				
135.		97-88-1	Butilmetakrilāts (2-metilpropēnskābes butilesteris)	CH ₂ =C(CH ₃)COOC ₄ H ₉	30				
136.		628-28-4	Butilmetilēteris	CH ₃ OC ₄ H ₉	100				
137.		71-36-3	Butilspirti (pirmējais, otrējais, trešējais) (n- butanols,	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	10				
			1- butanols,						
		78-92-2	2- butanols,	CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃					
		75-65-0	2- metil-2-propanols,	(CH ₃) ₃ COH					
			terc- butanols,						
		78-83-1	2- metil-1-propanols,	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH					
		izobutilspirts)							
138.		111-34-2	Butilvinilēteris	CH ₂ =CHOC ₄ H ₉	20				

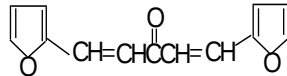
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
139.	203-905-0	111-76-2	2-Butoksietanols, (etilēnglikola monobutilēteris, Butilcelosolvs)	HOCH ₂ -CH ₂ -O-C ₄ H ₉	98	20	246	50	Āda
140.	203-933-3	112-07-2	2-Butoksietilacetāts (etilēnglikola monobutilētera acetāts, butilglikolacetāts)	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ O(CH ₂) ₃ CH ₃	133	20	333	50	Āda
141.	203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanols (butildiglikols)	<u>HOC₂H₄OCH₂CH₂O(CH₂)₃CH₃</u>	67,5	10	101,2	15	
142.		61-24-5 525-94-0 28393-42-2	Cefalosporīns C; penicilīns N (cefalosporīns N); cefalosporīns P;	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₈ S C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₆ S C ₃₃ H ₅₀ O ₈	0,3				
143.		9004-34-6	Celuloze		2				
144.		65997-15-1	Cements (portlandcements)		6				
145.		7758-88-5	Cērija (III) fluorīds	CeF ₃	0,5		2,5		
146.		1306-38-3	Cērija dioksīds	CeO ₂	5				
147.		21351-79-1	Cēzija hidroksīds	CsOH	0,3				
148.	206-992-3	420-04-2	Ciānamīds (karbanonitrils)	H ₂ NCN	1	0,58	-	-	Āda
149.		74-90-8	Ciānūdeņradis (zilskābe)	HCN	0,3				

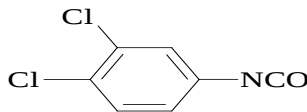
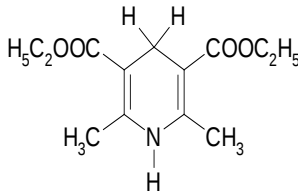
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
150.	203-631-1	108-94-1	Cikloheksanons		40,8	10	81,6	20	Āda
151.		100-64-1	Cikloheksanona oksīms		10				
152.	203-806-2	110-82-7	Cikloheksāns		80	23			
153.		108-91-8	Cikloheksilamīns		1				
154.			Cimols (2,3,4-izomēru maisījums vai atsevišķi izomēri) (2- izopropiltoluols o-cimols 3- izopropiltoluols m-cimols 4- izopropiltoluols p-cimols)		10				

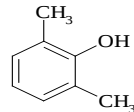
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
155.		12122-67-7	Cinka etilēn-N,N'-bis-ditiokarbamāts (N,N'-etāndiil-bis-ditiokarbamīnskābes cinka sāls, cinebs, kuprozāns)		0,5				
156.		1314-84-7	Cinka fosfīds (tricinka difosfīds)	Zn ₃ P ₂	0,1				
157.		10192-46-8	Cinka heksaborāts (dibora tricinka heksaoksīds)	Zn ₂ B ₆ O ₁₁	1				
158.		1314-13-2	Cinka oksīds	ZnO	0,5				
159.		1314-98-3	Cinka sulfīds	ZnS	5				
160.		112-30-1	n- Decilspirts (1- dekanols)	CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₂ OH	10				
161.		131-17-9	Dialilftalāts (1,2-benzoldikarbonskābes di-2-propēnilesteris)		1				
162.		83968-18-7	Dialkilftalāti (1,2-benzoldikarbonskābes dialkilēsteri)		1				

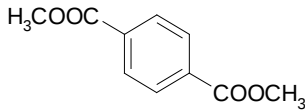
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
163.		2687-25-4	2,3- Diaminotoluols (toluol-2,3-diamīns)		2				
164.		1303-86-2	Dibora trioksīds	B ₂ O ₃	5				
165.		105-99-7	Dibutiladipināts (adipīnskābes dibutilesteris, heksāndiskābes dibutilesteris, 1,4-butāndikarbonskābes dibutilesteris)	C ₄ H ₉ OOC(CH ₂) ₄ COOC ₄ H ₉	5				
166.		2528-36-1	Dibutilfenilfosfāts (fosforskābes dibutilfenilesteris)		0,1				
167.		84-74-2	Dibutilftalāts (DBP, 1,2- benzoldikarbonskābes dibutilesteris)	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂	0,5				
168.		502-56-7	Dibutylketons	CH ₃ (CH ₂) ₃ CO(CH ₂) ₃ CH ₃	20				

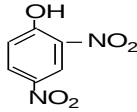
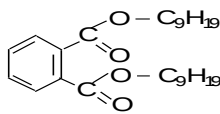
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
169.		109-43-3	Dibutilsebacināts (sebacīnskābes dibutilesteris, dekāndiskābes dibutilesteris)	C ₄ H ₉ OOC(CH ₂) ₈ COOC ₄ H ₉	10				
170.	203-716-3	109-89-7	Dietilamīns	(C ₂ H ₅) ₂ NH	15	5	30	10	-
171.		111-46-6	Dietilēnglikols (2,2' oksibisetanols, 2,2' dihidroksidietilēteris)	HOCH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ OH	10				
172.	200-467-2	60-29-7	Dietilēteris	C ₂ H ₅ -O-C ₂ H ₅	308	100	616	200	-
173.		84-66-2	Dietilftalāts (1,2- benzoldikarbonskābes dietilesteris)	C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	0,5				
174.		82-66-6	Difenacils (2-difenilacetil-1,3- indandions, ratindāns, difacinons)		0,01				
175.			Difenili hlorētie		1				
176.		76-12-0	1,2-Difluor-1,1,2,2- tetrahloretāns (tetrahlordifluoretāns, freons-112)	Cl ₂ FC-CFCl ₂	1000				

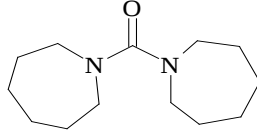
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
177.		75-71-8	Difluordihlormetāns (freons 12)	CCl ₂ F ₂	3000				
178.		624-72-6	1,2-Difluoretāns, (freons 152)	FH ₂ C-CH ₂ F	3000				
179.		25497-29-4	1,2-Difluorhloretāns (freons 142)	FH ₂ C-CHClF	3000				
180.	200-871-9	75-45-6	Difluorhlormetāns	CHClF ₂	3600	1000	-	-	
181.		886-77-1	Difurfurilidēnacetons		10				
182.	202-425-9	95-50-1	1,2-Dihlorbenzols, (o-dihlorbenzols)	C ₆ H ₄ Cl ₂	122	20	306	50	Āda
183.		541-73-1	1,3-Dihlorbenzols (m-dihlorbenzols)	Cl ₂ C ₆ H ₄	20				
184.	203-400-5	106-46-7	1,4-Dihlorbenzols, (p-dihlorbenzols)	C ₆ H ₄ Cl ₂	122	20	306	50	Āda
185.	200-863-5	75-34-3	1,1-Dihloretāns	CH ₃ CHCl ₂	412	100	-	-	Āda
186.		107-06-2	1,2-Dihloretāns	C ₂ H ₄ Cl ₂	10				
187.		79-43-6	Dihloretiķskābe	Cl ₂ CHCOOH	4				

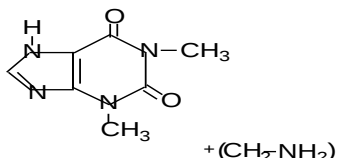
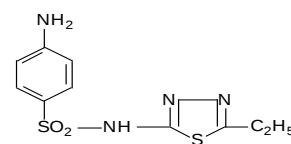
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
188.		102-36-3	3,4-Dihlorfenilizocianāts		0,3				
189.		149-74-6	Dihlorfenilmetilsilāns (pēc HCl)	C ₆ H ₅ SiCl ₂ CH ₃	1				
190.		27137-85-5	2,5-Dihlorfeniltrihlorsilāns	Cl ₂ C ₆ H ₃ -SiCl ₃	1				
191.		84-69-5	Dizobutilftalāts (1,2-benzoldikarbonskābes dizobutylesteris)	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂	1				
192.	204-697-4	124-40-3	Dimetilamīns	(CH ₃) ₂ NH	3,8	2	9, 4	5	-
193.		1149-23-1	2,6-Dimetil-1,4-dihidropiridīn-3,5-dikarbonskābes dietilesteris (2,6- dimetil-3,5-dietoksikarbonil-1,4-dihidropiridīns, diludīns, dietil-1,4-dihidro-2,6-dimetilpiridīn-3,5-dikarboksilāts)		2				
194.	204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamīds	CH ₃ CON(CH ₃) ₂	36	10	72	20	Āda

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
195.		108-01-0	2-(Dimetilamino) etanols (N,N-dimetil-2- hidroksietilamīns, N,N-dimetiletanolamīns)	(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	5				
196.		121-69-7	N,N-Dimetilanilīns (N,N-dimetilfenilamīns)	(CH ₃) ₂ N-C ₆ H ₅	0,2				
197.		103-83-3	N,N-Dimetilbenzilamīns	C ₆ H ₅ CH ₂ N(CH ₃) ₂	5				
198.		80-15-9	□□□□α α Dimetilbenzilhidro- peroksīds (Kumolhidroperoksīds)	C ₉ H ₁₂ O ₂	1				
199.	204-065-8	115-10-6	Dimetilēteris	CH ₃ -O-CH ₃	1920	1000	-	-	-
200.		576-26-1	2,6- Dimetilfenols (2,6- Ksilenols)		2				
201.		68-12-2	N,N-dimetilformamīds	HCON(CH ₃) ₂	15	5	30	10	Āda
202.		131-11-3	Dimetilftalāts (1,2- benzoldikarbonskābes dimetilesteris)	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	0,3				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
203.		106-79-6	Dimetilsebacināts (1,8-oktāndikarbonskābes dimetilesteris, dekāndiskābes dimetilesteris, sebacīnskābes dimetilesteris)	CH ₃ OOC(CH ₂) ₈ COOCH ₃	10				
204.		77-78-1	Dimetilsulfāts	(CH ₃) ₂ SO ₄	0,1				
205.		75-18-3	Dimetilsulfīds	H ₃ C-S-CH ₃	50				
206.		120-61-6	Dimetiltereftalāts (1,4- benzoldikarbonskābes dimetilesteris)		0,1				
207.		110-71-4	1,2-Dimetoksietāns (etilēnglikola dimetilēteris)	CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OCH ₃	10				
208.	<u>203-714-2</u>	109-87-5	Dimetoksimetāns (formaldehīda <u>dimetilacetāls, metilāls</u>)	CH ₃ OCH ₂ OCH ₃	10				
209.		528-29-0	1,2-dinitrobenzols	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	1				
210.		99-65-0	1,3-dinitrobenzols	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	1				
211.		100-25-4	1,4-dinitrobenzols	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	1				

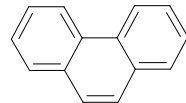
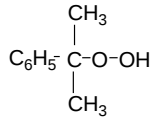
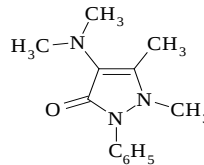
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
212.		25550-58-7	2,4-Dinitrofenols		0,5				
213.		27478-34-8	Dinitronaftalīns (1,5- un 1,8-izomēru maisījums)	C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂	1				
214.		121-14-2 606-20-2 610-39-9	Dinitrotoluols (2,4- un 2,6- un 3,4-izomēri)	(NO ₂) ₂ C ₆ H ₃ CH ₃	1				
215.		84-76-4	Dinonilftalāts (1,2-benzoldikarbonskābes dinonilesteris)		1				
216.		123-91-1	1,4-dioksāns		20	5,5			
217.		122-62-3	Dioktilsebacināts (oktān-1,8-dikarbonskābes dioktilesteris, sebacīnskābes dioktilesteris, bis(2- etilheksil) sebacināts)	C ₈ H ₁₇ OOC(CH ₂) ₈ COOC ₈ H ₁₇	10				
218.		142-84-7	Dipropilamīns	(CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ NH	2				
219.		1335-47-3	Ditolilmetāns	(CH ₃ C ₆ H ₄) ₂ CH ₂	1				

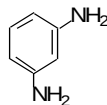
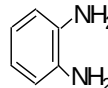
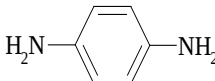
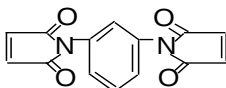
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
220.		112-53-8	Dodecilspirts (dodekanols, laurilspirts)	CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₂ OH	10				
221.		25991-86-0	Dodekahidro-1,1’- karbonil-bis -1H-azepīns (bis-azepān-1- ilmetanons, bis-N,N’- heksametilēnurīnviela, karboksīds (pesticīds))		0,5				
222.		13463-40-6	Dzelzs pentakarbonils (pentakarbonildzelzs)	Fe(CO) ₅	0,1				
223.			Dzelzs rūda (dzelzs aglomerāts)		4				
224.		7439-97-6	Dzīvsudrabs un tā neorganiskie savienojumi (pēc dzīvsudraba)	Hg	0,02				
224. ¹		21908-53-2	Dzīvsudraba oksīds (pēc dzīvsudraba)	HgO	0,02				
224. ²		7487-94-7	Dzīvsudraba hlorīds (pēc dzīvsudraba)	HgCl ₂	0,02				

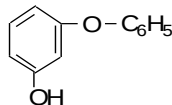
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
225.		107-15-3 + 58-55-9	Eifilīns (teofilīns + 1,2- etilēndiamīns)		0,5				
226.		106-89-8	Epihlorhidrīns (3-hlor-1,2- epoksipropāns)	C ₃ H ₅ ClO	1				
227.			Epoksīda sveķi (pēc epihlorhidrīna)		0,5				
228.		75-08-1	Etāntiols (etilmerkaptāns)	C ₂ H ₅ SH	1				
229.		94-19-9	Etazols (4-amino-N-(5-etil- [1,3,4]tiadiazol-2-il) benzolsulfonamīds, sulfaetiodols, sulfaetiltiadiazols)		1				
230.		108-24-7	Etiķskābes anhidrīds	CH ₃ CO-O-COCH ₃	5				
231.		123-86-4	Etiķskābes butilesteris (n-butilacetāts)	CH ₃ COOC ₄ H ₉	200				
232.		141-78-6	Etiķskābes etilesteris (etilacetāts)	CH ₃ COOC ₂ H ₅	200				

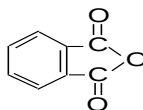
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
233.		140-88-5	Etilakrilāts (2-propēnskābes etilesteris, akrilskābes etilesteris)	H ₂ C=CH-COOC ₂ H ₅	10				
234.	200- 834-7	75-04-7	Etilamīns	C ₂ H ₅ NH ₂	9,4	5	-	-	-
235.	202-849-4	100-41-4	Etilbenzols	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	442	100	884	200	Āda
236.		74-96-4	Etilbromīds (brometāns)	CH ₃ CH ₂ Br	5				
237.		110-80-5	Etilcelosolvs (etilēnglikola monoetilēteris, 2-etoksi-1-etanols)	C ₂ H ₅ -O-CH ₂ CH ₂ OH	8	2			Āda
238.		107-15-3	Etilēndiamīns (1,2-diaminoetāns)	NH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	2				
239.	203-473-3	107-21-1	Etilēnglikols, (1,2-etāndiols)	HOCH ₂ -CH ₂ OH	52	20	104	40	Āda
240.		818-61-1	Etilēnglikola monoakrilesteris (propēnskābes 2-hidroksietilesteris)	CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₂ OH	0,5				
241.		151-56-4	Etilēnimīns (aziridīns)		0,02				

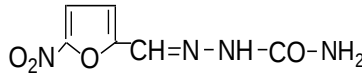
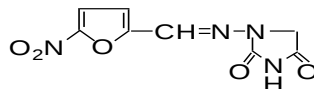
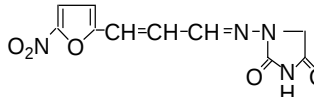
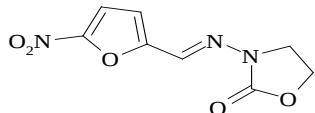
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
242.		75-21-8	Etilēnoksīds (oksirāns)		1				
243.		74-85-1	Etilēns	CH ₂ =CH ₂	100				
244.	200-830-5	75-00-3	Etilhlorīds (hloretāns)	CH ₃ CH ₂ Cl	50	19	268	105	
245.			N-etil, N-(n-butil)-S- propiltiokarbamāts (tilāms)	(C ₂ H ₅)N(C ₄ H ₉)C(O)SC ₃ H ₇	1				
246.		64-17-5	Etilspirts (etanols)	C ₂ H ₅ OH	1000				
247.	200-580-7	64-19-7	Etiķskābe, etānskābe	CH ₃ COOH	25	10	-	-	-
247. ¹		111-15-9	2-etoksietilacetāts	C ₆ H ₁₂ O ₃	11	2			Āda
248.		106-74-1	2-Etoksietilakrilāts (akrilskābes 2- etoksietilesteris 2-cropēnskābes 2- etoksietilesteris)	CH ₂ =CHCOOCH ₂ CH ₂ OC ₂ H ₅	5				

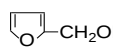
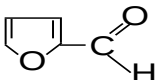
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
249.		85-01-08	Fenantrēns		0,8				
250.	202-705-0	98-83-9	2-Fenilpropēns (izopropēnilbenzols, α-metilstirols)	C ₆ H ₅ C(CH ₃)=CH ₂	246	50	492	100	-
251.		80-15-9	2-Fenil-2- propilhidroperoksīds (kumola hidroperoksīds, kumilhidroperoksīds, izopropilbenzola hidroperoksīds, α α dimetilbenzilhidrope- roksīds)		1				
252.		58-15-1	2-Fenil-4-dimetilamino- 1,5-dimetil-1,2- dihidropirazol-3-ons (amidopirīns, piramidons)		0,5				
253.		140-29-4	Fenilacetotrils (benzilcianīds)	C ₆ H ₅ CH ₂ CN	0,8				

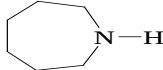
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
254.		6017-21-6	Fenilazomalondinitrils (2-fenilazomalonitrils, Fenilhidrazonomalon- nitrils)	C ₆ H ₅ -N=NCH(CN) ₂	0,1				
255.		108-45-2	m-Fenilēndiamīns (1,3-fenilēndiamīns)		0,1				
256.		95-54-5	o-Fenilēndiamīns (1,2-fenilēndiamīns)		0,5				
257.		106-50-3	p-Fenilēndiamīns (1,4-fenilēndiamīns)		0,05				
258.		3006-93-7	N,N'-1,3- fenilēndimaleīnimīds (N,N'-(m-fenilēn) disukcinimīds, 1,1'-1,3-fenilēnbis-1H- pirol-2,5-dions)		1				
259.		103-71-9	Fenilizocianāts	C ₆ H ₅ N=C=O	0,5				
260.		1007-36-9	N-Fenil-N'- metilurīnviela	C ₆ H ₅ NHCONHCH ₃	3				
261.		122-59-8	Fenoksietiķskābe	C ₆ H ₅ OCH ₂ COOH	1				

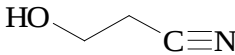
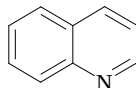
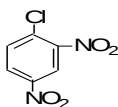
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
262.		713-68-8	m-Fenoksifenols (3-fenoksifenols)		1				
263.	(Svītrots ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr.92)								
264.	203-632-7	108-95-2	Fenols (hidroksibenzols)	C ₆ H ₅ OH	8	2	16	4	Āda
265.			Fluorīdi, neorganiskie	Pēc F	2,5	-	-	-	-
266.	231-954-8	7782-41-4	Fluors	F ₂	1,58	1	3,16	2	-
267.		430-57-9	1-Fluor-1,2-dihloretāns (1,2-dihlorfluoretāns, freons 141)	HCIFC-CClH ₂	1000				
268.		75-69-4	Fluortrihlormetāns (freons 11)	Cl ₃ FC	1000				
269.	231-634-8	7664-39-3	Fluorūdeņradis	HF	1,5	1,8	2,5	3	-
270.			Fluorūdeņražskābes sāļi (pēc F): * alvas, amonija, bārija, cinka, kālija, litija, nātrija, sudraba fluorīdi, amonija hidrofluorīds, kriolīts, * alumīnija, hroma, magnija, kalcija, stroncija, vara		0,2		1		
					0,5		2,5		

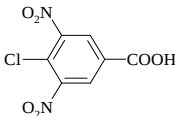
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
271.		50-00-0	Formaldehīds (metanāls)	HCHO	0,5				
272.	232-260-8	7803-51-2	Fosfīns	PH ₃	0,14	0,1	0,28	0,2	
273.	233-060-3	10026-13-8	Fosfora (V) hlorīds (fosfora pentahlorīds)	PCl ₅	1	-	-	-	-
274.	215-236-1	1314-56-3	Fosfora (V) oksīds, (difosforpentaoksīds, fosfora pentoksīds)	P ₂ O ₅	1	-	-	-	-
275.		10025-87-3	Fosfora oksihlorīds (fosforiltrihihlorīds)	POCl ₃	0,05				
276.	215-242-4	1314-80-3	Fosfora (V) sulfīds, (difosforapentasulfīds)	P ₄ S ₁₀	1	-	-	-	-
277.		7719-12-02	Fosfora trihihlorīds	PCl ₃	0,2				
278.	231-633-2	7664-38-2	Fosforskābe (ortofosforskābe)	H ₃ PO ₄	1	-	2	-	-
279.		7723-14-0	Fosfors	P	0,03				
280.	200-870-3	75-44-5	Fosgēns (karbonilhlorīds)	COCl ₂	0,08	0,02	0,4	0,1	-
281.		85-44-9	Ftalskābes anhidrīds (1,2-benzoldikarbonskābes anhidrīds)		1				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
282.		59-87-0	Furacilīns (nitrofurāls, 5-nitrofurfurola semikarbazons)		0,5				
283.		67-20-9	Furadonīns (N-(5-nitro-2- furfurilidēn)-1- aminohidantoīns, nitrofurantoīns)		0,5				
284.		1672-88-4	Furagīns (N-[(5'-nitrofuril- 2')akrilidēn]-1- aminohidantoīns, N-[2-(5'-nitrofuril-2)-2- propēnilidēn]-1- aminohidantoīns)		5				
285.		110-00-9	Furāns		0,5				
286.		67-45-8	Furazolidons (3-(5- nitrofurfurilidēnamino)- 2-oksazolidīnons)		0,5				

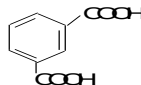
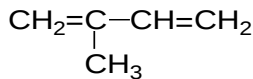
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
287.		98-00-0	Furfurilspirts (2-hidroksimetilfurāns)		0,5				
288.		98-01-01	Furfuols (2-formilfurāns, 2-furānkarbaldehīds)		10				
289.		357-70-0	Galantamīns (herbāns, nurunons, nivalīns)	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05				
290.		12024-21-4	Gallija oksīdi	Ga ₂ O ₃ un Ga ₂ O	3				
291.		10038-98-9	Germānija (IV) hlorīds (pēc germānija)	GeCl ₄	1				
292.		1310-53-8	Germānija dioksīds (germānija (IV) oksīds)	GeO ₂	2				
293.		7782-65-2	Germānija tetrahidrīds (germāns)	GeH ₄	5				
294.		111-30-8	Glutāraldehīds (glutārskābes dialdehīds, 1,5-pentāndiāls)	OHC(CH ₂) ₃ CHO	5				
295.		116-16-5	Heksahloracetons (heksahlorpropanons)	Cl ₃ CCOCCl ₃	0,5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
296.		118-74-1	Heksahlorbenzols	C ₆ Cl ₆	0,9				
297.		999-97-3	Heksametildisilazāns	(CH ₃) ₃ SiNHSi(CH ₃) ₃	2				
298.		124-09-4	Heksametilēndiamīns (1,6-heksāndiamīns, 1,6-diaminoheksāns)	(NH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂	0,1				
299.		822-06-0	Heksametilēndiizocianāts (1,6-heksāndiizocianāts)	OCN(CH ₂) ₆ NCO	0,05				
300.		111-49-9	Heksametilēnimīns (homopiperidīns, perhidroazepīns)		0,5				
301.	203-777-6	110-54-3	n-Heksāns	C ₆ H ₁₄	72	20			
302.	205-563-8	142-82-5	n-Heptāns	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	350	85	2085	500	-
303.	203-767-1	110-43-0	2-Heptanons (metilpentilketons, Metilamilketons)	CH ₃ -CO-C ₅ H ₁₁	238	50	475	100	Āda
304.	203-388-1	106-35-4	3-Heptanons (etilbutilketons)	C ₂ H ₅ -CO-C ₄ H ₉	95	20	-	-	-
305.		2499-58-3	Heptilakrilāts (propēnskābes heptilesteris, akrīlskābes heptilesteris)	H ₂ C=CHCOO(CH ₂) ₆ CH ₃	1				
306.		111-70-6	Heptilspirts (heptanols)	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₂ OH	10				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
307.		38066-16-9	Heterofoss (O-etil-O'-fenil-S-propiltiofosfāts, dietilfeniltiometilfosfo- nāts)	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02				
308.		302-01-2	Hidrazīns	NH ₂ NH ₂	0,1				
309.		109-78-4	3-Hidroksipropionitrils (2-cianoetanols)		10				
310.		31282-04-9	Higromicīns B (antihelmicīns)	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001				
311.		91-22-5	Hinolīns		0,1		0,5		
312.		627-30-5	3-Hlor-1-propanols (1-hlor-3- hidroksipropāns, trimetilēnhlorhidrīns)	Cl(CH ₂) ₃ OH	2				
313.		19210-21-0	2-Hlor-1-propanols	CH ₃ CH(Cl)CH ₂ OH	2				
314.		97-00-7	1-Hlor-2,4- dinitrobenzols (2,4-dinitrochlorbenzols)		0,05				

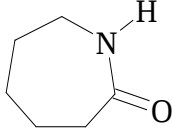
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
315.		127-00-4	1-Hlor-2-propanols (propilēnhlorhidrīns)	CH ₃ CH(OH)CH ₂ Cl	2				
316.		118-97-8	4-Hlor-3,5- dinitrobenzoksābe		1				
317.	203-628-5	108-90-7	Hlorbenzols (monohlorbenzols)	C ₆ H ₅ Cl	23	5	70	15	-
318.		106-48-9	4-Hlorfenols	ClC ₆ H ₄ OH	1				
319.		1120-10-1	9-Hloronānskābe (hlorpelargonskābe)	ClCH ₂ (CH ₂) ₇ COOH	5				
320.	200-663-8	67-66-3	Hloroforms (trihlormetāns)	CHCl ₃	10	2	-	-	Āda
321.		107-94-8	3-Hlorpropānskābe	ClCH ₂ CH ₂ COOH	5				
322.		598-78-7	2-Hlorpropānskābe (α-hlorpropionskābe)	CH ₃ CH(Cl)COOH	2				
323.	231-959-5	7782-50-5	Hlors	Cl ₂	1	0,3	1,5	0,5	
324.		57-62-5	Hlortetraciklīns	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1				
325.		95-49-8 un 106- 43-4	Hlortoluols (o- un p- izomēri)	CH ₃ C ₆ H ₄ Cl	10				
326.	231-595-7	7647-01-0	Hlorūdeņradis	HCl	8	5	15	10	-

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
327.			Hroms, metālisks, (nešķīstošie neorganiskie hroma (II) hroma (III) savienojumi)		2				
328.		7789-04-0	Hroma (III) fosfāts pēc hroma (hroma ortofosfāts pēc hroma)	CrPO ₄	2				
329.		1333-82-0	Hroma (VI) oksīds (hroma trioksīds)	CrO ₃	0,01				
330.			Hroma dihidrogēnfosfāts, pēc hroma	Cr(H ₂ PO ₄) ₃	0,02				
331.		10060-12-5	Hroma trihlorīda heksahidrāts,pēc hroma	CrCl ₃ . 6H ₂ O	0,01				
332.		1308-38-9	Hroma(III) oksīds, pēc hroma	Cr ₂ O ₃	1				
333.		7783-20-2 + 7732-18-5	Hroma-amonijs sulfāts, pēc Cr (hroma-amonijs alauns)	Cr ₂ (SO ₄) ₃ . (NH ₄) ₂ SO ₄ . 24H ₂ O	0,02				
334.		24613-89-6	Hromāti, (dihromāti), pēc hroma	Me ₂ CrO ₄ vai Me ₂ Cr ₂ O ₇	0,01				

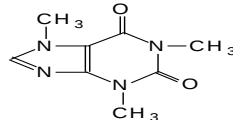
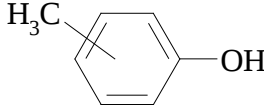
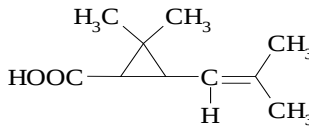
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
335.	204-662-3	123-92-2	Izoamilacetāts (izopentilacetāts, etiķskābes 3-metil-1- butilesteris, 3-metilbutilacetāts, izopentiletanoāts)	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	270	50	540	100	-
336.		123-51-3	Izoamilspirts, (3-metil-1-butanols, izopentilspirts)	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	5				
337.		121-91-5	Izofalskābe (1,3- benzoldikarbonskābe)		0,2				
338.	201-142-8	78-78-4	Izopentāns	H ₃ C–CH ₂ –CH(CH ₃) ₂	3000	1000			
339.		78-79-5	Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)		40				
340.		67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)	CH ₃ CH(OH)CH ₃	350		600		

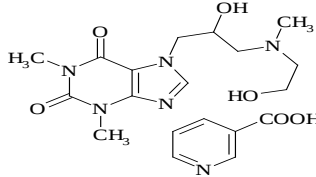
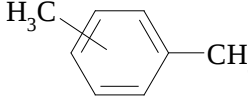
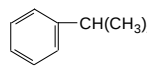
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
341.		80-05-7	4,4'- Izopropilidēndifenols (bisfenols A) (ieelpojami putekļi)	(CH ₃) ₂ C(C ₆ H ₄ OH) ₂					
342.		7553-56-2	Jods	I ₂	1				
343.		2223-93-0	Kadmija stearāts	(CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO) ₂ Cd	0,1				
344.		7440-43-9	Kadmijs un tā neorganiskie savienojumi		0,01		0,05		
345.		156-62-7	Kalcija ciānamīds	CaNCN	1				
346.		7789-75-5	Kalcija fluorīds	CaF ₂	0,5		2,5		
347.		7757-93-9	Kalcija hidroģēnfosfāts	CaHPO ₄	10				
348.	215-137-3	1305-62-0	Kalcija hidroksīds, (kalcija dihidroksīds)	Ca(OH) ₂	5	-	-	-	-
349.		7758-23-8	Kalcija dihidroģēnfosfāts	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	10				
350.		10043-52-4	Kalcija hlorīds	CaCl ₂	2				
351.		471-34-1	Kalcija karbonāts	CaCO ₃	6				
352.			Kalcija niķeļa hromfosfāts (pēc niķeļa)		0,005				
353.		1305-78-8	Kalcija oksīds	CaO	5				

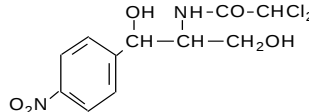
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
353. ¹		7778-18-9	Kalcija sulfāts (hidrogenēts; ģipša putekļi)	CaSO ₄ x2H ₂ O	4				
354.			Kālija alkilksantogenāti, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil- (kālija O- alkilditiokarbonāts, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil-)	KSCSO-R	1				
355.		871-58-9	Kālija butilksantogenāts (kālija O- butilditiokarbonāts)	KSCSO-C ₄ H ₉	10				
356.		140-89-6	Kālija etilksantogenāts (kālija O- etilditiokarbonāts)	KSCSO-C ₂ H ₅	0,5				
357.		16871-90- 2	Kālija fluorsilikāts (pēc fluora) (kālija heksafluorsilikāts)	K ₂ [SiF ₆]	0,2				

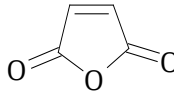
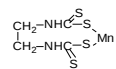
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
358.		14459-95-1	Kālija heksacianoferāts (II) (dzeltenā asinssāls)	K ₄ [Fe(CN) ₆]	4				
359.		13746-66-2	Kālija heksacianoferāts (III) (sarkanā asinssāls)	K ₃ [Fe(CN) ₆]	4				
360.		3811-04-09	Kālija hlorāts	KClO ₃	5				
361.		7447-40-7	Kālija hlorīds	KCl	5				
362.		584-08-7	Kālija karbonāts	K ₂ CO ₃	2				
363.		7757-79-1	Kālija nitrāts	KNO ₃	5				
364.		7778-80-5	Kālija sulfāts	K ₂ SO ₄	10				
365.		21368-68-3	Kampars (DL-bornan-2-ons, 1,7,7-trimetilbiciklo(2,2,1) heptan-2-ons)	C ₁₀ H ₁₆ O	3				
366.	203-313-2	105-60-2	ε-Kaprolaktāms (putekļi un tvaiki) (ε-aminokapronskābes laktāms)		10	-	40	-	-
367.		142-62-1	Kapronskābe (heksānskābe)	CH ₃ (CH ₂) ₄ COOH	5				

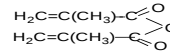
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
368.		655-35-6	Karbokromēns (intenkordīns, Intensaīns, etil-[[3-[2- (dietilamino)etil]-4- metil-2-okso-2H-1- benzpirān-7- il]oksi]acetāta hidrohlorīds)	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅ . HCl	0,3				
369.		1302-76-7	Kianīts (alumīnija oksīds ar silīcija dioksīda piejaukumu)	Al ₂ O ₅ Si	2				
370.		50-29-3	Klofenotāns (INN) (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)	(ClC ₆ H ₄) ₂ CHCCl ₃	0,1				
371.			Kobalta hidrokarbonils un tā sašķelšanās produkti, pēc CO	Co(CO) ₄ H	0,01				
372.		1307-96-6	Kobalta II oksīds	CoO	0,5				
373.		1308-04-9	Kobalta III oksīds	Co ₂ O ₃	0,5				
374.		7440-48-4	Kobalts	Co	0,5				

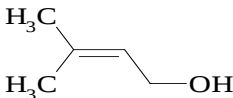
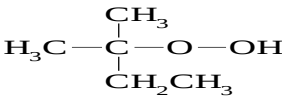
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
375.		58-08-02	Kofeīns (1,3,7-trimetilksantīns)		0,5				
376.		8050-09-7	Kolofonijs		4				
377.			Krāsvielas: vinilsulfona un hlortiazīna		2				
378.			Krāsvielas: antrahinona un ftalocianīna		5				
379.			Krāsvielas, bāziskās: arilmetāna		0,2				
380.			Krāsvielas, kubogēnās: dinaftilheksakarbonskābes dianhidrīda atvasinājumi		5				
381.	215-293-2	1319-77-3	Krezols, (visi izomēri) (o-, m-, p-metilfenoli, krezolu maisījums		22	5	-	-	-
382.		10453-89-1	Krizantēmskābe (2,2-dimetil-3-(2-metil- 1-propēnil) ciklopropān- 1-karbonskābe)		10				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
383.		437-74-1	Ksantinola nikotināts (7-[2-hidroksi-3-(N-(2-hidroksietil), N-metil)amino] propilteofilīna nikotīnskābes sāls)		1				
384.	215-535-7	1330-20-7	Ksilols (o-,m-,p-ksilols, dimetilbenzols)		221	50	442	100	Āda
385.	203-576-3	108-38-3	m-Ksilols, (1,3-dimetilbenzols)	C ₈ H ₁₀	221	50	442	100	Āda
386.	202-422-2	95-47-6	o-Ksilols, (1,2-dimetilbenzols)	C ₈ H ₁₀	221	50	442	100	Āda
387.	203-396-5	106-42-3	p-Ksilols, (1,4-dimetilbenzols)	C ₈ H ₁₀	221	50	442	100	Āda
388.	202-704-5	98-82-8	Kumols (izopropilbenzols, propilbenzols)		100	20	250	50	Āda
389.		25038-59-9	Lavsāns (polietilēntereftalāts, terilēns)		5				
390.		9013-95-0	Levāns (polisaharīds)	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	1				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
391.		56-75-7	Levomicetīns		1				
392.		8032-32-4	Ligroīns (pēc C) (petrolēteris)		300				
393.		64742-82-1	Ligroīns (nafta, hidrodesulfurizēta, smaga; ar ūdeņradi apstrādāta nafta ar zemu viršanas temperatūru) (vaitspirts, lakbenzīns)		200		300		
394.		9001-62-1	Lipāze (triacilglicerols)		1				
395.	231- 484-3	7580-67-8	Litija hidrīds	LiH	0, 025	-	-	-	-
396.		12007-25-9	Magnija diborīds (pēc bora)	MgB ₂	1				
397.		10326-21-3	Magnija hlorāts	Mg(ClO ₃) ₂	5				
398.		12230-32-9	Magnija poliborīds (magnija dodekaborīts)	MgB ₁₂	6				
399.			Magnija-mangāna ferrīts	MgMn(FeO ₂) ₄	1				

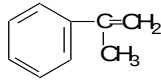
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
400.		108-31-6	Maleīnskābes anhidrīds (maleīnanhidrīds, 1,2-etilēndikarbonskābes anhidrīds)		1				
401.		1313-13-9	Mangāna dioksīds (dezintegrācijas aerosols)	MnO ₂	0,3				
402.		3353-05-7	Mangāna distearāts	[CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COO] ₂ Mn	3				
403.		12108-13-3	Mangāna ciklopentadieniltrikar- bonils (trikarbonil (metilciklopentadienil) mangāns)		0,1				
404.		12427-38-2	Mangāna etilēn-N,N'- bis-ditiokarbamāts (manebs)		0,5				
405.			Mangāna-cinka ferrīts	MnZn(FeO ₂) ₄	1				
406.		7439-96-5	Mangāns metināšanas aerosolos (kondensācijas aerosols)		0,1				

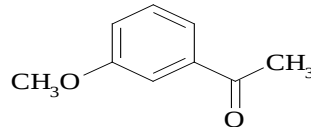
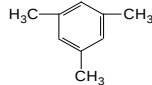
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
407.		8065-48-3	Merkaptofosfoss (demetons, O,O’-dietil-O’’-(2- etiltioetil) tiofosfāta un O,O’-dietil-S-(2- etiltioetil) tiofosfāta maisījums)	C ₂ H ₅ SCH ₂ CH ₂ OPS(OC ₂ H ₅) ₂ un C ₂ H ₅ SCH ₂ CH ₂ SPO(OC ₂ H ₅) ₂	0,02				
408.		79-39-0	Metakrilamīds (2-metilpropēnskābes amīds)	CH ₂ =C(CH ₃)CONH ₂	1				
409.		79-41-4	Metakrilskābe (2-metilpropēnskābe)	CH ₂ =C(CH ₃)COOH	10				
410.		760-93-0	Metakrilskābes anhidrīds (2-metilpropēnskābes anhidrīds, metakrilanhidrīds)		1				
411.		920-46-7	Metakrilskābes hloranhidrīds (metakrilhlorīds, 2-metilpropēnskābes hloranhidrīds)	CH ₂ =C(CH ₃)COCl	0,3				
412.		74-93-1	Metāntiols (metilmerkaptāns)	CH ₃ SH	0,8				

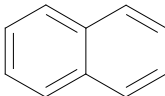
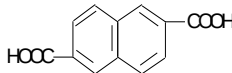
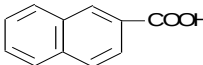
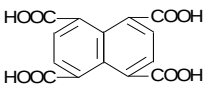
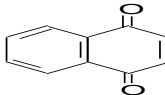
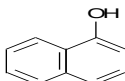
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
413.	200-659-6	67-56-1	Metanols (metilspirts, karbinols)	CH ₃ OH	260	200	-	-	Āda
414.		1569-50-2	3-metil-2-butēn-1-ols (pent-3-ēn-3-ols, 2,2-dimetilvinilkarbinols)		10				
415.		80-59-1	2-metil-2-butēnskābe (2-metilkrotonskābe, 2,3-dimetilakrīlskābe)	CH ₃ CH=C(CH ₃)COOH	5				
416.		638-10-8	3-metil-2-butēnskābes etilesteris (3,3-dimetilakrīlskābes etilesteris, etil-3-metilkrotonskābe)	(CH ₃) ₂ C=CHCOOCH ₂ CH ₃	10				
417.		3425-61-4	2-metil-2- butilhidroperoksīds (terc- pentilhidroperoksīds)		5				
418.		79-20-9	Metilacetāts (etiķskābes metilesteris)	CH ₃ COOCH ₃	100				

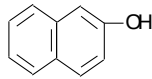
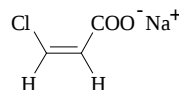
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
419.		96-33-3	Metilakrilāts (metilpropenoāts, akrilskābes metilesteris, propēnskābes metilesteris)	CH ₂ =CHCOOCH ₃	18	5	36	10	
420.		74-83-9	Metilbromīds (brommetāns)	CH ₃ Br	1				
421.	210-946-8	626-38-0	1-Metilbutilacetāts, (1-metilbutiletanoāts)	CH ₃ COOCH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₃	270	50	540	100	-
422.	203-737-8	110-12-3	5-Metil-2-heksanons (izopentilmetilketons, izoamilmetilketons, izobutilacetons)	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ COCH ₃	95	20	-	-	-
423.	208-793-7	541-85-5	5-Metil-3-heptanons (etilizoamilketons)	CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COCH 2CH ₃	53	10	107	20	-
424.	203-550-1	108-10-1	4-Metil-2-pentanons, (izobutilmetilketons, metilizobutilketons, izopropilacetons)	CH ₃ C(O)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₃	83	20	208	50	-
425.		872-50-4	1-metil-2-pirolidīnons (N-metil-2-pirolidons)	C ₅ H ₉ NO	40	10	80	20	Āda

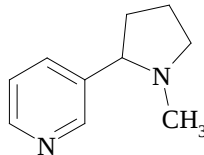
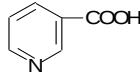
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
426.	<u>208-601-1</u>	534-52-1	2-metil-4,6-dinitrofenols (4,6-dinitro-o-krezols, DNOC)	<u>(CH₃) C₆H₂(NO₂)₂OH</u>	0,05				
427.		74-95-3	Metilēnbromīds (dibrommetāns)	CH ₂ Br ₂	10				
428.		75-09-2	Metilēnchlorīds (dihlormetāns)	CH ₂ Cl ₂	120		150		
429.		74-87-3	Metilhlorīds (hlormetāns)	CH ₃ Cl	0,1				
430.		624-83-9	Metilizocianāts	CH ₃ N=C=O			0,05	0,02	
431.		563-80-4	Metilizopropilketons (3-metil-2-butanons)	CH ₃ C(O)C(CH ₃)CH ₃	200				
432.		556-61-6	Metilizotiocianāts	CH ₃ N=C=S	0,1				
433.		8022-00-2	Metilmerkaptofoss (metildemetons, O,O'- dimetil-O''-(2-etiltioetil) tiofosfāta un dimetil-S- (2-etiltioetil) tiofosfāta maisījums)	S=P(OCH ₃) ₂ -O-(CH ₂) ₂ S- C ₂ H ₅ un S=P(OCH ₃) ₂ -S- (CH ₂) ₂ S-C ₂ H ₅	0,1				
434.		80-62-6	Metilmetakrilāts (2-metilpropēnskābes metilesteris, metil-2-metilpropeonāts)	CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₃	10				

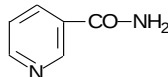
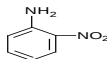
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
435.		25013-15-4	Metilstirols (izomēru maisījums) (viniltoluols, vinilmetilbenzols)	CH ₂ =CH-C ₆ H ₄ CH ₃	50				
436.		98-83-9	α-□□Metilstirols (2-fenilpropēns)		5				
437.		598-50-5	Metilurīnviela (N-metilurīnviela)	CH ₃ NHC(O)NH ₂	10				
438.		78-94-4	Metilvinilketons (3-butēn-2-ons)		0,1				
439.			Metināšanas aerosols		4				
439. ¹		110-49-6	2-metoksietilacetāts	C ₅ H ₁₀ O ₃		1			Āda
439. ²		109-86-4	2-metoksietanols	C ₃ H ₈ O ₂		1			Āda
440.	203-603-9	108-65-6	1-Metoksi-2- propilacetāts (propilēnglikola monometilētera acetāts)	CH ₃ COOCH(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	275	50	550	100	Āda

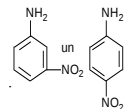
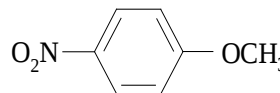
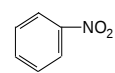
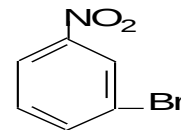
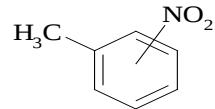
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
441.	252-104-2	34590-94-8	<u>Metoksipropoksi</u> <u>propanols</u> (<u>dipropilēnglikola</u> <u>monometilēteris</u> , DPM)	CH ₃ OC ₃ H ₆ OC ₃ H ₆ OH	308	50	-	-	Āda
442.	203-539-1	107-98-2	1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikol- metilēteris)	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OCH ₃	375	100	568	150	Āda
443.		586-37-8	m-Metoksiacetofenons (3-acetilanizols, 3-acetilmetoksibenzols)		3				
444.	203-906-6	111-77-3	2-(2-Metoksietoksi) etanols	C ₅ H ₁₂ O ₃	50,1	10			Āda
445.	203-604-4	108-67-8	Mezitolēns (1,3,5-trimetilbenzols)		100	20	-	-	-
446.		79-11-08	Monohloretiķskābe (hloretiķskābe)	ClCH ₂ COOH	1				
447.		79-04-09	Monohloretiķskābes hloranhidrīds (hloracetilhlorīds)	CH ₂ ClCOCl	0,3				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
448.	203-815-1	110-91-8	Morfolīns	C ₄ H ₉ NO	36	10	72	20	
449.	202-049-5	91-20-3	Naftalīns		50	10	-	-	-
450.		8030-30-6	Nafta		10				
451.			Minerāleļļas, naftas minerāleļļas		5				
452.		1141-38-4	2,6- Naftalīndikarbonskābe		0,1				
453.		93-09-4	2-Naftalīnkarbonskābe (2-naftilskābe)		0,1				
454.		128-97-2	1,4,5,8- Naftalīntetrakarbon- skābe		0,5				
455.		130-15-4	1,4-Naftohinons		0,1				
456.		90-15-3	1-Naftols (1-hidroksinaftalīns, □ □ α -naftols)		0,5				

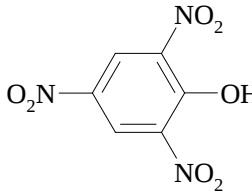
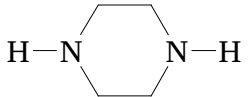
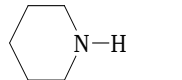
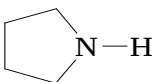
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
457.		135-19-3	2-Naftols (2-hidroksinaftalīns, □ □ β -naftols)		0,1				
458.	247-852-1	26628-22-8	Nātrija azīds	NaN ₃	0,1	-	0,3	-	Āda
459.		4312-97-4	Nātrija cis-β-hlorakrilāts (akrofols, cis-3-hlorakrilskābes nātrija sāls, cis-3-hlorpropēnskābes nātrija sāls, nātrija 3- hlorakrilāts)		0,5				
460.		16893-85-9	Nātrija heksafluorsilikāts	Na[SiF ₆]	0,2				
461.		144-55-8	Nātrija hidrogēnkarbonāts (dzeramā soda)	NaHCO ₃	5				
462.		1310-73-2	Nātrija hidroksīds (nātrija sārms, kaustiskā soda)	NaOH	0,5				
463.		7775-09-09	Nātrija hlorāts	NaClO ₃	5				
464.		7647-14-5	Nātrija hlorīds	NaCl	5				
465.		7758-19-2	Nātrija hlorīts	NaClO ₂	1				

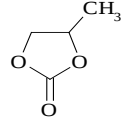
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
466.		137-42-8	Nātrija metilditiokarbamāts (metilditiokarbamāts, metilditiokarbamīn-skābes nātrija sāls, karbations)	CH ₃ -NH-C(S)SNa	0,1				
467.		131-52-2	Nātrija pentahlorfenolāts	C ₆ Cl ₅ ONa	0,1				
468.		10332-33-9	Nātrija perborāta monohidrāts	NaBO ₃ · H ₂ O	1				
469.		10486-00-7	Nātrija perborāta tetrahidrāts	NaBO ₃ · 4H ₂ O	1				
470.		540-72-7	Nātrija rodanīds (nātrija tiocianāts)	NaSCN	10				
471.		7757-82-6	Nātrija sulfāts	Na ₂ SO ₄	10				
472.		1313-82-2	Nātrija sulfīds	Na ₂ S	0,2				
473.	207-343-7	463-82-1	Neopentāns	C ₅ H ₁₂	3000	1000			
474.	200-193-3	54-11-5	Nikotīns, (3-(1-metilpirolidīn-2-il)piridīns)		0,5	-	-	-	Āda
475.		59-67-6	Nikotīnskābe (piridīn-3-karbonskābe)		1				

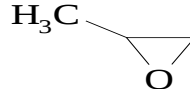
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
476.		98-92-0	Nikotīnskābes amīds (piridīn-3-karbonskābes amīds, nikotīnamīds)		1				
477.		7440-02-0	Niķelis, niķeļa oksīdi, sulfīdi un savienojumu maisījumi (pēc Ni)	Ni	0,05				
478.		13977-71-4	Niķeļa hromfosfāts	NiCr(H ₂ PO ₄) ₆ · H ₂ O	0,005				
479.		13463-39-3	Niķeļa karbonils (tetrakarbonilniķelis)	Ni(CO) ₄	0,0005				
480.		53025-58-4	Nitroamofoska		4				
481.		88-74-4	2-Nitroanilīns (o-nitroanilīns)		0,5				
482.		99-09-2	3-Nitroanilīns (m-nitroanilīns)		0,1				

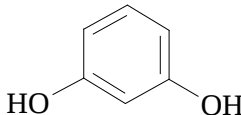
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
483.		100-01-6	4- Nitroanilīns (p-nitroanilīns)		0,1				
484.		100-17-4	4-Nitroanizols (1-metoksi-4-nitrobenzols)		3				
485.	202-716-0	98-95-3	Nitrobenzols		1	0,2	-	-	Āda
486.		585-79-5	m-Nitrobrombenzols (1-brom-3-nitrobenzols)		0,1				
487.		79-24-3	Nitroetāns	CH ₃ CH ₂ NO ₂	30				
488.		75-52-5	Nitrometāns	CH ₃ NO ₂	30				
489.		88-72-2 99-08-1 99-99-0	Nitrotoluols (o-, m-, p-izomēri)		3				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
490.		502-56-7	Nonan-5-ons	CH ₃ (CH ₂) ₇ CO(CH ₂) ₃ CH ₃	20				
491.		143-08-8	Nonilspirts (nonanols)	CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₂ OH	10				
492.	204-696-9	124-38-9	Oglekļa dioksīds	CO ₂	9000	5000	-	-	-
493.		630-08-0	Oglekļa (II) oksīds (oglekļa monoksīds)	CO	20				
494.			Oglekļa putekļi: - akmeņogļu, antracīta un citu ogļu putekļi, naftas, koksa, degakmens, melnie rūpniecības kvēpi		4				
			- dabīgie un mākslīgie dimanti, grafīts	2					
495.			Ogļūdeņraži, piesātinātie alifātiskie, C1-10, pēc C (alkāni)	C _n H _{2n} +2	100		300		
496.		66-79-5	Oksacilīns	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05				
497.		111-87-5	Oktilspirts (oktanols)	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₂ OH	10				
498.		7060-74-4	Oleandomicīna fosfāts	C ₃₅ H ₆₁ NO ₁₂ .H ₃ PO ₄	0,4				
499.		10028-15-6	Ozons	O ₃	0,1				
500.		422-64-0	Pentafluorpropānskābe	CF ₃ CF ₂ COOH	2				
501.	203-692-4	109-66-0	Pentāns	C ₅ H ₁₂	3000	1000			
502.		8006-61-9	Petroleja		100		300		

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
503.	201-865-9	88-89-1	Pikrīnskābe, (2,4,6-trinitrofenols)		0,1	-	-	-	-
504.	203-808-3	110-85-0	Piperazīns (dietilēndiamīns)		0,1	-	0,3	-	-
505.		110-89-4	Piperidīns		0,2				
506.	232-319-8	8003-34-7	Piretrīni un piretroīdi (piretra (attīrīta no sensibilizējošiem laktoniem))	Augu izcelsmes daudzkomponentu insekticīds	1	-	-	-	-
507.	203-809-9	110-86-1	Piridīns		15	5	-	-	-
508.		123-75-1	Pirolidīns		0,1				
509.	231-116-1	7440-06-4	Platīns (metāls)	Pt	1	-	-	-	-

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
510.			Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, pilietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u.c.)		5				
511.		107-19-7	Propargilspirts (2-propīn-1-ols)	CH≡C-CH ₂ OH	1				
512.	201-176-3	79-09-4	Propānskābe (propionskābe)	C ₂ H ₅ COOH	31	10	62	20	-
513.		109-60-4	Propilacetāts (etiķskābes propilesteris)	CH ₃ COOC ₃ H ₇	200				
514.		107-10-8	Propilamīns (n-propilamīns)	NH ₂ C ₃ H ₇	5				
515.		108-32-7	Propilēna karbonāts (1,2-propāndiola cikliskais karbonāts)		2				
516.			Propilēnglikola monoakrilāts	CH ₂ =CHCOO-CH ₂ -CH ₂ OH- CH ₃	1				
517.		57-55-6	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	7				

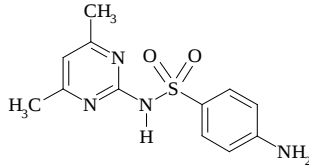
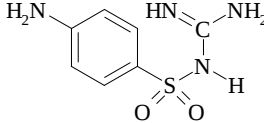
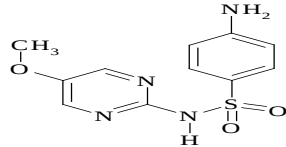
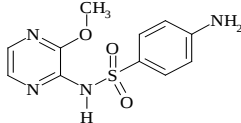
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
518.		75-56-9	Propilēnoksid (metiloksirāns, 1,2-epoksipropāns)		1				
519.		115-07-1	Propilēns (propēns)	CH ₂ =CH-CH ₃	100				
520.		106-36-5	Propilpropionāts (propānskābes propilesteris)	CH ₃ CH ₂ COOC ₃ H ₇	70				
521.		71-23-8	Propilspirts (1-propanols)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	10				
522.		123-38-6	Propionaldehīds (propanāls)	CH ₃ CH ₂ CHO	5				
523.			Putekļi, augu un dzīvnieku dabas: cukura		5				
			graudu		4				
			kokvilnas, linu, vilnas, pūku u.c.(ar silīcija dioksīda piejaukumu): * vairāk kā 10% * mazāk kā 10%		2 4				
			miltu		6				
			koksnes		6				
			cietkoksnes		5				
			papīra		2				

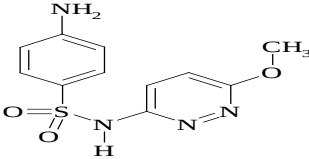
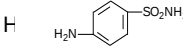
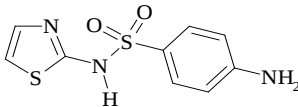
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
		8037-19-2	tabakas putekļi		3				
			tējas putekļi		3				
524.			Raugš (sausais)		0,3				
525.	203-585-2	108-46-3	Rezorcīns (1,3–dihidroksibenzols, 1,3-benzoldiols)		45	10	-	-	Āda
526.		83-88-5	Riboflavīns (vitamīns B2)	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1				
527.		13292-46-1	Rifampicīns (rimantāns)		0,02				
528.		111-20-6	Sebacīnskābe (1,8-oktāndikarbonskābe)	HOOC(CH ₂) ₈ COOH	4				
529.	231-978-9	7783-07-5	Selēnūdeņradis	H ₂ Se	0,07	0,02	0,17	0,05	-
530.		7446-09-5	Sēra (IV) oksīds (sēra dioksīds)	SO ₂	6				
531.		7446-11-9	Sēra (VI) oksīds (sērskābes anhidrīds, sēra trioksīds)	SO ₃	1				
532.		10025-67-9	Sēra monohlorīds (disēra dihlorīds)	S ₂ Cl ₂	0,3				

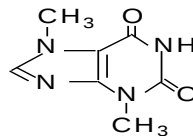
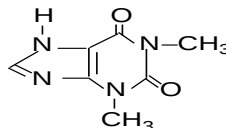
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
533.		75-15-0	Sērogleklis (oglekļa disulfīds)	CS ₂	15	5			Āda
534.		7704-34-9	Sērs	S	6				
535.		7664-93-9	Sērskābe ³ (migla, kas tiek definēta kā torakālā frakcija)	H ₂ SO ₄	0,05				
536.		7783-06-4	Sērūdeņradis	H ₂ S	7	5	14	10	
537.			Sērūdeņradis maisījumā ar ogļūdeņražiem C1-C5		3				
538.		7631-86-9	Silīcija dioksīds	SiO ₂	1				
539.		409-21-2	Silīcija karbīds	SiC	6				
540.		12033-89-5	Silīcija nitrīds (trisilīcija tetranitrīds)	Si ₃ N ₄	6				
541.		12007-81-7	Silīcija tetraborīds (tetrabora silicīds)	SiB ₄	6				
542.			Silīcija un vara sakausējums		4				
543.			Silikāti un alumosilikāti: (abrazīvie putekļi		2				
			boksītu aglomerāts		2				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
		16389-88-1	vizla, flagofīts, muskavīts, talks, talkveida putekļi		4				
			mākslīgās minerālšķiedras ar silikātu un alumosilikātu stiklveida struktūru (stikla šķiedra, stikla vate, izdedži un minerālvate u.c)		2				
			cements, apatīts, māls		6				
			vulkāniskas izcelsmes stiklveida silikāti (tufs, pemza, perlīts)		4				
			ceolīti (mākslīgie un dabīgie)		2				
			keramika		2				
			dolomīts)		6				
544.		77348-01-7	Silvinīts	Cl ₂ KNa	5				
545.			Sintētiskie mazgāšanas līdzekļi		5				
546.	205-634-3	144-62-7	Skābeņskābe (etāndiskābe)	HOCCOOH	1	-	-	-	-

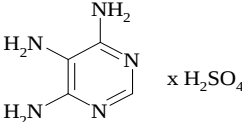
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
547.			Skābeņskābes dialkildiesteru maisījums (dialkiloksalāti)	$\begin{array}{c} \text{COOR}' \\ \\ \text{COOR}'' \end{array} \quad \text{R}' \text{ un } \text{R}'' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$	0,5				
548.	200-579-1	64-18-6	Skudrskābe (metānskābe)	HCOOH	9	5	-	-	-
549.		10102-44-0	Slāpekļa dioksīds (dislāpekļa tetraoksīds)	NO ₂	2				
550.	233-271-0	10102-43-9	Slāpekļa monoksīds	NO	30	25	-	-	-
551.			Slāpekļa oksīdi, (pēc NO ₂)		5				
552.	231-714-2	7697-37-2	Slāpekļskābe	HNO ₃	2	0,78	2,6	1	
553.			Stiklaplasti, kuru pamatā ir poliēsteru sveķi		5				
554.		100-42-5	Stirols (vinilbenzols)	C ₆ H ₅ CH=CH ₂	10		30		
555.		57-92-1	Streptomicīns (agrimicīns, fitomicīns)	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1				
556.	231-131-3	7440-22-4	Sudrabs, metāliskais	Ag	0,1	-	-	-	-
557.			Sudraba šķīstošie savienojumi	Pēc Ag	0,01	-			

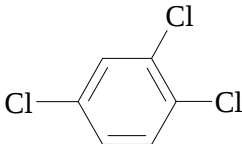
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
558.		57-68-1	Sulfadimidīns (sulfametazīns, sulfadimezīns, 4-amino-N-(4,6- dimetilpirimidīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		1				
559.		57-67-0	Sulfaguanidīns (sulfanilguanidīns, sulgīns, 4-amino-N- (aminoiminometil)- benzolsulfonamīds)		1				
560.		547-44-4	Sulfakarbamīds	H2N-C6H4-SO2NHC(O)NH2	1				
561.		152-47-6	Sulfalēns (4-amino-N-(3- metoksipirazīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		0,1				
562.		651-06-9	Sulfametoksidiazīns (5-metoksisulfadiazīns, 4-amino-N-(5- metoksipirimidīn-2-il)- benzolsulfonamīds)		0,1				

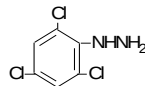
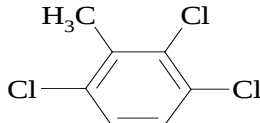
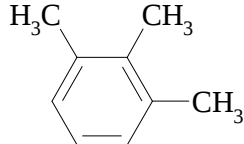
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
563.		80-35-3	Sulfametoksipiridazīns (sulfanilskābes 6- metoksipiridazīn-3- ilamīds, 4-amino-N-(6- metoksipiridazīn-3-il)- benzolsulfonamīds)		0,1				
564.		63-74-1	Sulfanilamīds (streptocīds, 4-aminobenzolsulfon- amīds)		1				
565.		72-14-0	Sulfatiazols (4-amino-N-(tiazol-2-il)- benzolsulfonamīds, sulfanilskābes tiazol-2- ilamīds, norsulfazols)		1				
566.	222-995-2	3689-24-5	Sulfoteps (tetraetilditiopirofosfāts, 1,2-ditio-difosforskābes tetra-O-etilesteris)	C ₈ H ₂₀ O ₅ P ₂ S ₂	0,1	-	-	-	Āda
567.		107-92-6	Sviestskābe (butānskābe)	CH ₃ (CH ₂) ₂ COOH	10				
568.		123-72-8	Sviestskābes aldehīds (butānaldehīds, butanāls)	CH ₃ (CH ₂) ₂ CHO	5				

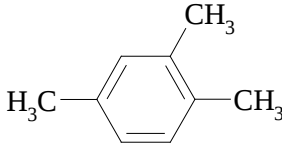
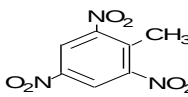
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
569.		57218-73-2	Svina hidrociānāts		0,005				
570.		15748-73-9	Svina disalicilāts (2-hidroksibenzoskābes svina sāls)	(HOC ₆ H ₄ COO) ₂ Pb	0,005				
571.		7439-92-1	Svins un tā neorganiskie savienojumi, (pēc svina)	Pb	0,005		0,01		
572.			Šamota-grafīta ugunsizturīgie materiāli		2				
573.		1401-55-4	Tanīns	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	1				
574.		13494-80-9	Telūrs	Te	0,01				
575.		83-67-0	Teobromīns (3,7-dimetilksantīns, 3,7-dihidro-3,7-dimetil- 1H-purīn-2,6-dions)		1				
576.		58-55-9	Teofilīns (1,3-dimetilksantīns, 3,7-dihidro-1,3-dimetil- 1H-purīn-2,6-dions)		0,5				
577.		540-88-5	Tercbutilacetāts (sekbutilacetāts, izobutilacetāts)	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	200				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
577. ¹		1634-04-4	Tercbutilmetilēteris	C ₅ H ₁₂ O	183,5	50	367	100	
578.		9005-90-7	Terpentīns	C ₁₀ H ₁₆	300				
579.		60-54-8	Tetraciklīns	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,1				
580.		78-00-2	Tetraetilsvins	(C ₂ H ₅) ₄ Pb	0,005				
581.		127-21-9	1,1,3,3-Tetrafluor-1,3- dihlorpropan-2-ons (tetrafluor-1,3- dihloracetons)	ClF ₂ CCOCF ₂ Cl	2				
582.		76-37-9	2,2,3,3-Tetrafluor-1- propanols	CHF ₂ -CF ₂ -CH ₂ OH	20				
583.	203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurāns		150	50	300	100	Āda
584.		79-34-5	1,1,2,2-Tetrahloretāns	CHCl ₂ CHCl ₂	5				
585.		25322-20- 7	Tetrahloretāns (izomēru maisījums)	C ₂ H ₂ Cl ₄	5				
586.		127-18-4	Tetrahloretilēns (perhloretilēns)	C ₂ Cl ₄	10				
587.		56-23-5	Tetrahlorogleklis (oglekļa tetrahlorīds)	CCl ₄	20				
588.		1401-69-0	Tilozīns		1				
589.		68-11-01	Tioglikolskābe	HSCH ₂ COOH	0,1				
590.		62-56-6	Tiourīnviela	NH ₂ CSNH ₂	0,3				

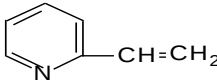
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
591.		12039-13-3	Titāna disulfīds	TiS ₂	6				
592.		25583-20-4	Titāna nitrīds	TiN	4				
593.		12039-83-7	Titāna disilicīds	TiSi ₂	4				
594.		7440-32-6	Titāns	Ti	10				
595.		13463-67-7	Titāna dioksīds	TiO ₂	10				
596.		95-53-4	o-Toluidīns	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	0,5		1		
597.		108-44-1	m-Toluidīns	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	0,5		1		
598.		106-49-0	p-Toluidīns	CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂	0,5		1		
599.		584-84-9	2,4-Toluilēndiizocianāts (4-metil-m-fenilēndiizocianāts, toluol-2,4-diizocianāts, m-tolilidēndiizocianāts)	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05				
600.	203-625-9	108-88-3	Toluols (metilbenzols)	CH ₃ C ₆ H ₅	50	14	150	40	Āda
601.		49721-45-1	4,5,6-Triaminopirimidīna sulfāts (pirimidīn-4,5,6-triamīna sulfāts)		2				

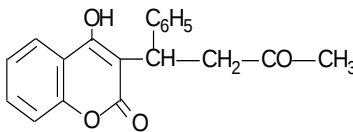
Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
602.		559-11-5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridekafluorheptil-akrilāts (akrilskābes 1H,1H-tridekafluorheptilesteris, 2-propēnskābes 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridekafluorheptilesteris)	H ₂ C=CHCOOCH ₂ (CF ₂) ₅ CF ₃	30				
603.	204-469-4	121-44-8	Trietilamīns	(C ₂ H ₅) ₃ N	8,4	2	12,6	3	-
604.	204-428-0	120-82-1	1,2,4-Trihlorbenzols		15, 1	2	37, 8	5	Āda
605.	200-756-3	71-55-6	1,1,1-Trihlorekāns (metilhloroforms)	CH ₃ CCl ₃	555	100	1110	200	
606.		461-18-7	4,4,4-Trifluor-1-butanols	CF ₃ (CH ₂) ₃ OH	20				
607.		507-52-8	1,1,1-Trifluor-2-metilpropan-2-ols	(CH ₃) ₂ C(OH)CF ₃	20				
608.		75-89-8	2,2,2-Trifluoretanols	CF ₃ CH ₂ OH	10				
609.		420-46-2	1,1,1-Trifluoretāns (freons 143)	CH ₃ CF ₃	3000				
610.		76-05-1	1,1,1-Trifluoretiķskābe	CF ₃ COOH	2				
611.		25854-04-0	1,1,2-Trihlor-1,3-butadiēns	Cl ₂ C=CCl-CH=CH ₂	3				
612.		75-87-6	Trihloracetaldehīds (hlorāls)	CCl ₃ CHO	5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
613.		76-03-9	Trihloretiķskābe	CCl ₃ COOH	5				
614.		76-02-8	Trihloretiķskābes hloranhidrīds	CCl ₃ COCl	0,1				
615.		79-01-6	Trihloretilēns (trihloretēns)	ClCH=CCl ₂	10				
616.		5329-12-4	2,4,6- Trihlorfenilhidrazīns		1				
617.		96-18-4	1,2,3-Trihlorpropāns	ClH ₂ C-CHCl-CH ₂ Cl	2				
618.		3278-46-4	2,2,3-Trihlorpropānskābe (hloropons)	ClCH ₂ CCl ₂ COOH	10				
619.		96-19-5	1,2,3-Trihlorpropēns	ClHC=CCl-CH ₂ Cl	3				
620.		10025-78- 2	Trihlorsilāns, pēc HCl	SiHCl ₃	1				
621.		2077-46-5	2,3,6-Trihlortoluols		10				
622.	208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenzols		100	20	-	-	-

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
623.	202-436-9	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzols (pseudokumols)		100	20	-	-	-
624.		118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluols (TNT)		0,1		0,5		
625.		7440-61-1	Urāns, nešķīstošie savienojumi	U	0,075				
626.		7440-61-1	Urāns, šķīstošie savienojumi	U	0,015				
627.		57-13-6	Urīnviela	NH ₂ CONH ₂	10				
628.			Urosulfāns (sulfanilurīnviela)	H ₂ N-C ₆ H ₄ -SO ₂ NHC(O)NH ₂	1				
629.		1314-34-7	Vanādija (III) oksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols) (divanādija trioksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols))	V ₂ O ₃	0,5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
630.		1314-62-1	Vanādija (V) oksīda dūmi (kondensācijas aerosols) (divanādija pentaoksīda dūmi (kondensācijas aerosols))	V ₂ O ₅	0,1				
631.		7440-62-2	Vanādijs un tā savienojumi (ferrovanādijs (pēc vanādija))	V	1				
632.			Vanādiju saturošu izdedžu putekli		4				
633.		12019-57-7	Vara fosfīds (trivara fosfīds)	Cu ₃ P	0,5				
634.		147-14-8	Vara ftalocianīns		5				
635.		17836-27-0	Vara hromfosfāts, pēc CrO ₃		0,02				
636.		20936-31-6	Vara salicilāts (salicilskābes vara sāls)	Cu(C ₇ H ₅ O ₃) ₂ . 4H ₂ O	0,1				
637.		7758-89-6	Vara sāls, pēc vara (hlorskābes, hlorpaskābes, sērskābes u.c.)	(Cu)	0,5				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
638.		25267-55-4	Vara trihlorfenolāts	Cu(C ₆ H ₂ OCl ₃) ₂	0,1				
639.		7440-50-8	Varš	Cu	0,5		1		
640.		88-12-0	1-Vinil-2-pirolidons (N-vinilpirolidons)		1				
641.		108-05-4	Vinilacetāts (etiķskābes vinilesteris)	CH ₃ COOCH=CH ₂	17,6	5	35,2	10	
642.		689-97-4	Vinilacetilēns (1-butēn-3-īns)	HCCCHCH ₂	20				
643.			Vinilfosfonskābes dihloretilesteris	CH ₂ =CHP(O)(OCH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,6				
644.	200-831-0	75-01-4	Vinilhlorīda monomērs (hloretilēns)	CH ₂ =CHCl	7,77	3	-	-	-
645.			Vinilhlorīda un vinilidēnhlorīda polimēri		10				
646.		100-69-6	2-vinilpiridīns		0,5				
647.		12070-12-1	Volframa karbīds	WC	6				
648.		12039-88-2	Volframa (di) silicīds	WSi ₂	6				

Nr.	EINECS ¹	CAS ²	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Struktūrformula/ summārā formula	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
					8 st.		Īslaicīgi (15 min)		
					mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
649.			Volframa-kobalta sakausējums ar dimanta piejaukumu līdz 5%		4				
650.			Vulkanizācijas gāzes, kas rodas riepu rūpniecībā un citu gumijas izstrādājumu ražošanā		0,5				
651.		81-81-2	Zookumarīns (varfarīns, 3-(α-acetonilbenzil)-4-hidroksikumarīns, (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons, (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons)		0,001				

Piezīmes:

1 - EINECS – vielas numurs Eiropas tirgū eksistējošo ķīmisko vielu sarakstā;

2 – CAS - *Chemical Abstract Service Number* - vielas reģistrācijas numurs referatīvajā žurnālā *Chemical Abstract*;

3 – Izvēloties piemērotu iedarbības uzraudzības metodi, jāņem vērā iespējamie ierobežojumi un ietekme, ko var radīt citu sēra sastāvdaļu klātbūtne.

Labklājības ministra vietā –
vides ministrs

R.Vējonis