**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; MK 07.04.2015. noteikumiem Nr.163; MK 10.07.2018. noteikumiem Nr. 407; MK 07.01.2020. noteikumiem Nr. 11; MK 18.02.2021. noteikumiem Nr. 110; prasība attiecībā uz šo noteikumu pielikuma 77.1 punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību arsēnskābei un tās sāļiem, kā arī neorganiskiem arsēna savienojumiem vara kausēšanas nozarē stājas spēkā 11.07.2023. Prasība attiecībā uz pielikuma 219.1 punktā minēto aroda ekspozīcijas robežvērtību dīzeļdzinēju izplūdes gāzu emisijām stājas spēkā 21.02.2023., bet pazemes kalnrūpniecības un tuneļu būvniecības nozarē – 21.02.2026., sk. noteikumu 59. un 61. punktu)*

**Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā**

| Nr. | EINECS1 | CAS2 | Vielas nosaukums  (t.sk. sinonīmi) | Struktūrformula/ summārā formula | Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) | | | | Piezīmes |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 8 st. | | Īslaicīgi (15 min) | |  |
|  |  |  |  |  | mg/m³ | ppm (ml/m3) | mg/m³ | ppm (ml/m3) |  |
|  | 200-835-2 | 75-05-8 | Acetonitrils  (cianometāns) | CH3CN | 70 | 40 | - | - | Āda |
|  |  | 75-07-0 | Acetaldehīds  (etanāls) | CH3CHO | 5 | - | - | - |  |
|  |  | 50-78-2 | Acetilsalicilskābe  (2-acetoksibenzoskābe) |  | 0,5 | - | - | - |  |
|  |  | 98-86-2 | Acetofenons  (fenilmetilketons) |  | 5 | - | - | - |  |
|  |  | 75-86-5 | Acetonciānhidrīns  (α-hidroksiizobutironitrils  2-hidroksi-2-metilpropionitrils) |  | 0,9 | - | - | - |  |
|  | 200-662-2 | 67-64-1 | Acetons  (2-propanons, dimetilketons) | CH3COCH3 | 1210 | 500 | - | - |  |
|  |  | 124-04-9 | Adipīnskābe  (1,4-butāndikarbonskābe) | HOOC(CH2)4COOH | 4 | - | - | - |  |
|  |  | 626-86-8 | Adipīnskābes monoetilesteris  (1,4-butāndikarbonskābes monoetilesteris) | HOOC(CH2)4COOCH2CH3 | 3 | - | - | - |  |
|  |  |  | Akmeņogļu darvas un piķu sublimāti ar benzpirēna (CAS Nr. 50-32-8) vidējo saturu: |  |  |  |  |  |  |
|  | \* mazāku par 0,075 % |  | 0,2 | - | - | - |  |
|  | \* 0,075-0,15 % |  | 0,1 | - | - | - |  |
|  | \* 0,15-0,3 % |  | 0,05 | - | - | - |  |
|  | 201-173-7 | 79-06-1 | Akrilamīds (propēnskābes amīds) |  | 0,1 | - | - | - | Āda |
|  |  | 107-13-1 | Akrilnitrils  (ciānoetilēns) | H2C=CH-CN | 0,5 | - | - | - | Ietekme uz dzirdi |
|  | 201-177-9 | 79-10-7 | Akrilskābe (propēnskābe) propēn-2 skābe | H2C=CH-COOH | 5 | 1,7 | 594 | 204 |  |
|  |  | 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) | H2C=CHCOOCH2 (CF2)5 CF3 | 30 | - | - | - |  |
|  |  | 103-11-7 | Akrilskābes 2-etilheksilesteris  (2-propēnskābes 2-etilheksilesteris  2-etilheksilakrilāts) | H2C=CHCOOCH2 -CH(C2H5)(CH2)3CH3 | 1 | - | - | - |  |
|  |  | 818-61-1 | Akrilskābes 2-hidroksietilesteris  (2-hidroksietilakrilāts) | H2C=CH-COOCH2CH2OH | 0,5 | - | - | - |  |
|  |  | 814-68-6 | Akrilskābes hloranhidrīds  (akriloilhlorīds  propenoilhlorīds) | H2C=CH-COCl | 0,3 | - | - | - |  |
|  | 203-453-4 | 107-02-8 | Akroleīns (akrilaldehīds, 2-propenāls) | H2C=CH-CHO | 0,05 | 0,02 | 0,12 | 0,05 |  |
|  |  | 107-95-9 | β- alanīns  (3- aminopropānskābe) | NH2CH2CH2COOH | 10 | - | - | - |  |
|  | 203- 470-7 | 107-18-6 | Alilspirts,  (2-propēn-1-ols) | CH2=CHCH2OH | 4,8 | 2 | 12, 1 | 5 | Āda |
|  |  | 21645-51-2 | Alumīnija hidroksīds | Al(OH)3 | 6 | - | - | - |  |
|  |  | 24304-00-5 | Alumīnija nitrīds | AlN | 6 | - | - | - |  |
|  |  | 1344-28-1 | Alumīnija oksīds | Al2O3 |  |  |  |  |  |
|  |  | \* dezintegrācijas aerosola veidā |  | 6 | - | - | - |  |
|  |  | \* maisījumā ar niķeli (līdz 15%), (elektrokorunds) |  | 4 | - | - | - |  |
|  |  | 7429-90-5 | Alumīnijs un tā sakausējumi (pēc alumīnija) | Al | 2 | - | - | - |  |
|  |  |  | Alvas neorganiskie savienojumi | pēc Sn | 2 | - | - | - | - |
|  | 211- 047-3 | 628-63-7 | Amilacetāts  (pentilacetāts,  pentiletanoāts) | CH3COO(CH2)4CH3 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
|  |  | 620-11-1 | 3-Amilacetāts  (3-pentilacetāts,  3-pentiletanoāts) | CH3COOCH(C2H5)2 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
|  |  | 625-16-1 | *terc*-Amilacetāts,  etiķskābes 2-metil-2-butilesteris (*terc-*pentilacetāts) | CH3COOC(CH3)2C2H5 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
|  |  | 110-53-2 | Amilbromīds  (pentilbromīds) | CH3(CH2)4Br | 0,3 | - | - | - |  |
|  |  | 638- 49-3 | Amilformiāts  (pentilformiāts,  skudrskābes pentilesteris) | HCOOC5H11 | 10 | - | - | - |  |
|  |  | 71-41-0 | Amilspirts  (1-pentanols) | CH3(CH2)3CH2OH | 10 | - | - | - |  |
| 30.1 | 200-521-5 | 61-82-5 | Amitrols (1,2,4-triazol-3-ilamīns) | C2H4N4 | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Amīni, alifātiskie  (alkilamīni) | H2N-R, R ≥ C7 | 1 | - | - | - |  |
|  |  | 1918-02-1 | 4-Amino-3, 5, 6-trihlorpikolīnskābe  (4-amino-3, 5, 6-trihlorpiridīn-2-karbonskābe,  tordons-22k, hloramps) |  | 2 | - | - | - |  |
|  |  | 3060-41-1 | 4-Amino-3-fenilbutānskābes hidrogēnhlorīds  (fenibuts) |  | 1 | - | - | - |  |
|  |  | 6928-85-4 | 4-Amino-4-metilpiperazīns  (4-metilpiperazīn-1-amīns) |  | 2 | - | - | - |  |
|  | 205-483-3 | 141-43-5 | 2-Aminoetanols  (monoetanolamīns) | NH2CH2CH2OH | 0,5 | 0,2 | 7,6 | 3 | Āda |
|  |  | 111-41-1 | 2-(2-Aminoetilamino) etanols | NH2CH2CH2NHCH2CH2OH | 3 | - | - | - |  |
|  |  | 591-27-5 | 3-Aminofenols |  | 1 | - | - | - |  |
|  |  | 123-30-8 | 4-Aminofenols | 1 | - | - | - |  |
|  |  | 929-17-9 | 7-Aminoheptānskābe | H2N(CH2)6COOH | 8 | - | - | - |  |
|  |  |  | AMINOSKĀBES |  |  |  |  |  |  |
|  | 56-41-7 | L-alanīns,  (2-aminopropānskābe,  α-aminopropionskābe) | CH3CH(NH2)COOH | 5 | - | - | - |  |
|  |  | 74-79-3 | Arginīns  (2-amino-3-guanidīnopentānskābe) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 56-84-8 | Asparagīnskābe  (2- aminodzintarskābe) | HOOCCH2CH(NH2)COOH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 52-90-4 | Cisteīns  (2- amino-3-merkaptopropānskābe,  α - amino- β -merkaptopropionskābe) | HSCH2CH(NH2)COOH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 56-89-3 | Cistīns  (3,3’-ditio-bis-2- aminopropānskābe,  2- amino-3-(2-amino-2-karboksietildisulfēnil) propānskābe) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 63-91-2 | Fenilalanīns  (2-amino-3-fenilpropānskābe,  α -amino- β -fenilpropionskābe) | C6H5-CH2 CH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 56-40-6 | Glicīns  (aminoetiķskābe) | NH2CH2COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 56-86-0 | Glutamīnskābe  (1-amino-1,3-propāndikarbonskābe) | HOOCCH2CH2CH(NH2)COOH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 71-00-1 | Histidīns  (2-amino-3- (4-imidazolil) propānskābe) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 73-32-5 | Izoleicīns  (2-amino-3-metilpentānskābe  α -amino- β -metilbaldriānskābe) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 61-90-5 | Leicīns  (2- amino-4-metilpentānskābe,  α -aminoizokapronskābe) | (CH3)2CHCH2CH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 56-87-1 | Lizīns  (2,6–diaminoheksānskābe,  α, ε diaminokapronskābe | NH2(CH2)4CH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 63-68-3 | Metionīns  (2 – amino-4-metilmerkap-tobutānskābe,  α - amino-g-metiltiosviestskābe) | CH3SCH2CH2CH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 98-79-3 | 5- Oksoprolīns  (glutamīnskābes 5-laktāms  pirolidīn-2-ona-5-karbonskābe) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 147-85-3 | Prolīns  (2-pirolidīnkarbonskābe) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 56-45-1 | Serīns  (2- amino-3-hidroksipropānskābe) | HOCH2CH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 60-18-4 | Tirozīns  (2- amino-3-(4-hidroksifenil)-propānskābe,  3-(4- hidroksifenil) alanīns) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 72-19-5 | Treonīns  (2- amino-3-hidroksibutānskābe) | CH3CH(OH)CH(NH2)COOH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 73-22-3 | Triptofāns  (2- amino-3-(3-indolil) propānskābe) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 72-18-4 | Valīns  (2- amino-3-metilbutānskābe) | (CH3)2CHCH(NH2)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7783-28-0 | Amofoss  (amonija hidrogēnfosfāta un dihidrogēnfosfāta maisījums, diamonija hidrogēnortofosfāts) | NH4H2PO4, (NH4)2HPO4 | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 16919-58-7 | Amonija (IV) heksahlorplatināts | (NH4)2[PtCl6] | 0,005 |  |  |  |  |
|  |  | 1309-32-6 | Amonija heksafluorsilikāts (pēc fluora) | NH4SiF6 | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  | 12125-02-9 | Amonija hlorīds | NH4Cl | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 1762-95-4 | Amonija rodanīds  (amonija tiocianāts) | NH4SCN | 5 |  |  |  |  |
|  | 213-695-2 | 1002-89-7 | Amonija stearāts | [CH3(CH2)16COO]NH4 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 7773-06-0 | Amonija sulfamāts | NH4SO3NH2 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 7783-18-8 | Amonija tiosulfāts | (NH4)2S2O3 | 10 |  |  |  |  |
|  | 231-635-3 | 7664-41-7 | Amonjaks | NH3 | 14 | 20 | 36 | 50 |  |
|  |  | 69-53-4 | Ampicilīns  (adobacilīns,  Aminofenilmetil-penicilīns,  aminobenzilpenicilīns) | C16H20N3O4S | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 5907-38-0 | Analgīns  ([(2- fenil-1,5-dimetil-3-okso-2,3-dihidro-1H-pirazol-4-il)-metilamino]-metānsulfonskābes nātrija sāls) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Anestēzijas gāzes  (halotāns, sevofluorāns, izoflurāns, enflurāns, desflurāns u.c. halokāni) |  | 20 | 2 |  |  |  |
|  | 200-539-3 | 62-53-3 | Anilīns  (aminobenzols,  fenilamīns) |  | 7,74 | 2 | 19,35 | 5 | Āda |
|  |  | 104-94-9 | Anizidīns (p-anizidīns, 4- amino-1-metoksibenzols, 4- metoksianilīns) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-36-0 | Antimona metāliskie putekļi | Sb | 0,2 |  | 0,5 |  |  |
|  |  | 1309-64-4 | Antimona trīsvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu) | Sb2O3 | 1 |  |  |  |  |
|  | 215-237-7 | 1314-60-9 | Antimona piecvērtīgo oksīdu putekļi (pārrēķinot uz antimonu) | Sb2O5 | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Arsēna neorganiskie savienojumi (pēc arsēna) | (As) | 0,01 |  | 0,04 |  |  |
| 77.1 |  |  | Arsēnskābe un tās sāļi, kā arī neorganiskie arsēna savienojumi |  | 0,015 |  |  |  |  |
|  |  | 12001-29-5 | Azbests | 3 MgOx2 SiO2x2 H2O | 0,1 šķ. /cm3 gaisa |  |  |  |  |
|  |  | 109-52-4 | Baldriānskābe  (pentānskābe) | CH3CH2CH2CH2COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 12253-23-5 | Bārija alumināts | BaAl2O4 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Bārija alumosilikāts | BaAl2Si2O8 | 0,5 |  | 1 |  |  |
|  |  | 52869-91-7 | Bārija alumīnija titanāts |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 23436-05-7 | Bārija borāts  (ortoborskābes bārija sāls) | Ba3(BO3)2 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 13718-55-3 | Bārija fluorhlorīds (luminofors P - 385) | BaClF | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 7787-32-8 | Bārija fluorīds | BaF2 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 10048-98-3 | Bārija hidrogēnfosfāts  (bārija ūdeņraža fosfāts) | BaHPO4 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 52869-93-9 | Bārija kalcija titanāts | BaCaTi2O6 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 513-77-9 | Bārija karbonāts | BaCO3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 13462-86-7 | Bārija sulfāts  (barīts) | BaSO4 | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  | Bārija šķīstošiesavienojumi | pēc Ba | 0,5 |  |  |  | Āda |
|  |  | 125693-49-4 | Bārija tetratitanāts | BaTi4O9 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 12047-27-7 | Bārija titanāts (IV) | BaTiO3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 103-83-3 | Benzildimetilamīns | C6H5CH2N(CH3)2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 50-32-8 | Benz[a]pirēns  (benzo[def] krizēns) |  | 0,00015 |  |  |  |  |
|  |  | 100-52-7 | Benzaldehīds | C6H5CHO | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 140-11-4 | Benzilacetāts  (etiķskābes benzilesteris) | CH3COOCH2C6H5 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 100-44-7 | Benzilhlorīds  ( α-hlortoluols) | C6H5CH2Cl | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 98-87-3 | Benzilidēnhlorīds  ( α,α-dihlortoluols,  benzālhlorīds,  dihlormetilbenzols) | C6H5CHCl2 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 69-57-8 | Benzilpenicilīns  (6- fenilacetamidopeni-cilān-skābes nātrija sāls) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 100-51-6 | Benzilspirts  (fenilmetanols,  fenilkarbinols) | C6H5CH2OH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 8030-30-6 | Benzīni (degviela) |  | 100 |  |  |  |  |
|  |  | 106-51-4 | 1,4- Benzohinons  (p- benzohinons) |  | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 98-88-4 | Benzoilhlorīds  (benzoskābes hloranhidrīds) | C6H5COCl | 5 |  |  |  |  |
|  | 200-753-7 | 71-43-2 | Benzols | C6H6 | 3,25 | 1 |  |  | Āda |
|  |  | 528-44-9 | 1,2,4- Benzoltrikarbonskābe  (trimelitskābe) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 100-47-0 | Benzonitrils  (cianobenzols) | C6H5CN | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 65-85-0 | Benzoskābe | C6H5COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 87-25-2 | Benzoskābes 2-aminoetilesteris  (2- aminoetilbenzoāts) | C6H5COOCH2CH2NH2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 95-14-7 | Benzotriazols |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-41-7 | Berilijs un tā savienojumi | Pēc Be | 0,001 |  |  |  |  |
| 110.1 |  |  | Berilijs un neorganiskie berilija savienojumi |  | 0,00025 |  |  |  | Viela var izraisīt ādas un elpceļu sensibilizāciju |
|  |  | 13684-63-4 | Betanāls  (fenmedifams,  1- piridiletiķskābes betaīns,  1-karboksimetilpiridīnija betaīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 92-52-4 | Bifenils  (difenils) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 366-18-7 un 553-26-4 | 2,2'- Bipiridils un 4,4'-bipiridils  (2,2'- bipiridīns un 4,4'-bipiridīns,  2,2'- dipiridils un 4,4'-dipiridils) |  | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-69-9 | Bismuts un tā neorganiskie savienojumi | Pēc Bi | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 12069-32-8 | Bora karbīds | B4C | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 10043-11-5 | Bora nitrīds | BN | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 7637-07-2 | Borfluorīds  (bora trifluorīds) | BF3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 10043-35-3 | Borskābe | H3BO3 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 63428-82-0 | Boverīns (izomēru maisījums) |  | 0,3 |  |  |  |  |
|  | 231-778-1 | 7726-95-6 | Broms | Br2 | 0, 7 | 0,1 |  |  |  |
|  |  | 353-59-3 | Bromdifluorhlormetāns  (freons 12Br  difluorhlorbrommetāns) | CBrClF2 | 1000 |  |  |  |  |
| 121.1 | 209-800-6 | 593-60-2 | Brometilēns |  | 4,4 | 1 |  |  |  |
|  |  | 95-56-7 un 106-41-2 | Bromfenols, o- un p-izomēri |  | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 107-81-3 | 2- Brompentāns | CH3CHBrCH2CH2CH3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 75-63-8 | Bromtrifluormetāns  (trifluorbrommetāns,  freons 13 B1) | F3BrC | 3000 |  |  |  |  |
|  | 233-113-0 | 10035-10-6 | Bromūdeņradis | HBr | - | - | 6,7 | 2 | - |
|  | 201-159-0 | 78-93-3 | 2-Butanons  (metiletilketons,  etilmetilketons) | CH3CH2COCH3 | 200 | 67 | 900 | 300 | - |
|  | 203-450-8 | 106- 99-0 | 1,3- Butadiēns | CH2=CH-CH=CH2 | 2,2 | 1 |  |  |  |
| 127.1 | 203-788-6 | 110-65-6 | But-2-īn 1,4-diols (1,4-butīndiols) | C4H6O2/OHCH2CCCH2OH | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 106-97-8 | Butāns | CH3CH2CH2CH3 | 300 |  |  |  |  |
|  | 205-480-7 | 141-32-2 | n-Butilakrilāts | CH2=CHCOO(CH2)3CH3 | 11 | 2 | 53 | 10 | - |
|  |  | 109-73-9 | Butilamīns | CH3CH2CH2CH2NH2 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 109-65-9 | Butilbromīds  (1- brombutāns) | CH3CH2CH2CH2Br | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 75-91-2 | terc- Butilhidroperoksīds |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 109-69-3 | Butilhlorīds  (1- hlorbutāns) | CH3CH2CH2CH2Cl | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 111-36-4 | Butilizocianāts | CH3CH2CH2CH2N=C=O | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 97-88-1 | Butilmetakrilāts  (2-metilpropēnskābes butilesteris) | CH2=C(CH3)COOC4H9 | 30 |  |  |  |  |
|  |  | 628-28-4 | Butilmetilēteris | CH3OC4H9 | 100 |  |  |  |  |
|  |  |  | Butilspirti (pirmējais, otrējais, trešējais) |  | 10 |  |  |  |  |
|  | 71-36-3 | (n- butanols, | CH3CH2CH2CH2OH |  |  |  |  |  |
|  |  | 1- butanols, |  |  |  |  |  |  |
|  | 78-92-2 | 2- butanols, | CH3CH2CH(OH)CH3 |  |  |  |  |  |
|  | 75-65-0 | 2- metil-2-propanols, | (CH3)3COH |  |  |  |  |  |
|  |  | terc- butanols, |  |  |  |  |  |  |
|  | 78-83-1 | 2- metil-1-propanols, | (CH3)2CHCH2OH |  |  |  |  |  |
|  |  | izobutilspirts) |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 111-34-2 | Butilvinilēteris | CH2=CHOC4H9 | 20 |  |  |  |  |
|  | 203-905-0 | 111-76-2 | 2-Butoksietanols,  (etilēnglikola monobutilēteris,  Butilcelosolvs) | HOCH2-CH2-O-C4H9 | 98 | 20 | 246 | 50 | Āda |
|  | 203-933-3 | 112-07-2 | 2-Butoksietilacetāts (etilēnglikola monobutilētera acetāts, butilglikolacetāts) | CH3COOCH2CH2O(CH2)3CH3 | 133 | 20 | 333 | 50 | Āda |
|  | 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-Butoksietoksi) etanols (butildiglikols) | HOC2H4OCH2CH2O(CH2)3CH3 | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |  |
|  |  | 61-24-5 525-94-0  28393-42-2 | Cefalosporīns C;  penicilīns N (cefalosporīns N); cefolosporīns P; | C16H21N3O8S  C14H21N3O6S  C33H50O8 | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 9004-34-6 | Celuloze |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 65997-15-1 | Cements  (portlandcements) |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 7758-88-5 | Cērija (III) fluorīds | CeF3 | 0,5 |  | 2,5 |  |  |
|  |  | 1306-38-3 | Cērija dioksīds | CeO2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 21351-79-1 | Cēzija hidroksīds | CsOH | 0,3 |  |  |  |  |
|  | 206-992-3 | 420-04-2 | Ciānamīds  (karbanonitrils) | H2NCN | 1 | 0,58 | - | - | Āda |
|  | 200-821-6 | 74-90-8 | Ciānūdeņradis (zilskābe) | HCN | 0,3 | 0,27 | 5 | 4,5 | Āda |
|  | 203-631-1 | 108-94-1 | Cikloheksanons |  | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | Āda |
|  |  | 100-64-1 | Cikloheksanona oksīms |  | 10 |  |  |  |  |
|  | 203-806-2 | 110-82-7 | Cikloheksāns |  | 80 | 23 |  |  |  |
|  |  | 108-91-8 | Cikloheksilamīns |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Cimols (2,3,4-izomēru maisījums vai atsevišķi izomēri)  (2- izopropiltoluols  o-cimols  3- izopropiltoluols  m-cimols  4- izopropiltoluols  p-cimols) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 12122-67-7 | Cinka etilēn-N,N’-bis-ditiokarbamāts  (N,N’-etāndiil-bis-ditiokarbamīnskābes cinka sāls,  cinebs,  kuprozāns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1314-84-7 | Cinka fosfīds  (tricinka difosfīds) | Zn3P2 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 10192-46-8 | Cinka heksaborāts  (dibora tricinka heksaoksīds) | Zn2B6O11 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 1314-13-2 | Cinka oksīds | ZnO | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1314-98-3 | Cinka sulfīds | ZnS | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 112-30-1 | n- Decilspirts  (1- dekanols) | CH3(CH2)8CH2OH | 10 |  |  |  |  |
| 160.1 | 207-069-8 | 431-03-8 | Diacetils (butāndions, dimetil diketons) | CH3COCOCH3 | 0,07 | 0,02 | 0,36 | 0,1 |  |
|  |  | 131-17-9 | Dialilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes di-2-propēnilesteris) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 83968-18-7 | Dialkilftalāti  (1,2- benzoldikarbonskābes dialkilēsteri) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 2687-25-4 | 2,3- Diaminotoluols  (toluol-2,3-diamīns) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 1303-86-2 | Dibora trioksīds | B2O3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 105-99-7 | Dibutiladipināts  (adipīnskābes dibutilesteris,  heksāndiskābes dibutilesteris,  1,4-butāndikarbonskābes dibutilesteris) | C4H9OOC(CH2)4COOC4H9 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 2528-36-1 | Dibutilfenilfosfāts  (fosforskābes dibutilfenilesteris) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 84-74-2 | Dibutilftalāts  (DBP,  1,2-benzoldikarbonskābes dibutilesteris) | C6H4(COOC4H9)2 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 502-56-7 | Dibutilketons | CH3(CH2)3CO(CH2)3CH3 | 20 |  |  |  |  |
|  |  | 109-43-3 | Dibutilsebacināts  (sebacīnskābes dibutilesteris,  dekāndiskābes dibutilesteris) | C4H9OOC(CH2)8COOC4H9 | 10 |  |  |  |  |
|  | 203-716-3 | 109-89-7 | Dietilamīns | (C2H5)2 NH | 15 | 5 | 30 | 10 | - |
|  |  | 111-46-6 | Dietilēnglikols  (2,2' oksibisetanols,  2,2' dihidroksidietilēteris) | HOCH2CH2-O-CH2CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  | 200-467-2 | 60-29-7 | Dietilēteris | C2H5-O-C2H5 | 308 | 100 | 616 | 200 | - |
|  |  | 84-66-2 | Dietilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes dietilesteris) | C6H4(COOC2H5)2 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 82-66-6 | Difenacils  (2-difenilacetil-1,3-indandions,  ratindāns,  difacinons) |  | 0,01 |  |  |  |  |
|  |  |  | Difenili hlorētie |  | 1 |  |  |  |  |
| 175.1 | 202-981-2 | 101-84-8 | Difenilēteris (fenilēteris, fenoksibenzols) | C6H5OC6H5 | 7 | 1 | 14 | 2 |  |
|  |  | 76-12-0 | 1,2-Difluor-1,1,2,2-tetrahloretāns  (tetrahlordifluoretāns,  freons-112) | Cl2FC-CFCl2 | 1000 |  |  |  |  |
|  |  | 75-71-8 | Difluordihlormetāns  (freons 12) | CCl2F2 | 3000 |  |  |  |  |
|  |  | 624-72-6 | 1,2-Difluoretāns,  (freons 152) | FH2C-CH2F | 3000 |  |  |  |  |
|  |  | 25497-29-4 | 1,2-Difluorhloretāns  (freons 142) | FH2C-CHClF | 3000 |  |  |  |  |
|  | 200-871-9 | 75-45-6 | Difluorhlormetāns | CHClF2 | 3600 | 1000 | - | - |  |
|  |  | 886-77-1 | Difurfurilidēnacetons |  | 10 |  |  |  |  |
|  | 202-425-9 | 95-50-1 | 1,2-Dihlorbenzols,  (o-dihlorbenzols) | C6H4Cl2 | 122 | 20 | 306 | 50 | Āda |
|  |  | 541-73-1 | 1,3-Dihlorbenzols  (m-dihlorbenzols) | Cl2C6H4 | 20 |  |  |  |  |
|  | 203-400-5 | 106-46-7 | 1,4-Dihlorbenzols, (p-dihlorbenzols) | C6H4Cl2 | 12 | 2 | 60 | 10 | Āda |
|  | 200-863-5 | 75-34-3 | 1,1-Dihloretāns | CH3CHCl2 | 412 | 100 | - | - | Āda |
|  | 203-458-1 | 107-06-2 | 1,2-Dihloretāns (etilēndihlorīds) | C2H4Cl2 | 8,2 | 2 |  |  | Āda |
|  |  | 79-43-6 | Dihloretiķskābe | Cl2CHCOOH | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 102-36-3 | 3,4-Dihlorfenilizocianāts |  | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 149-74-6 | Dihlorfenilmetilsilāns (pēc HCl) | C6H5SiCl2CH3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 27137-85-5 | 2,5-Dihlorfeniltrihlorsilāns | Cl2C6H3-SiCl3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 84-69-5 | Dizobutilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes dizobutilesteris) | C6H4(COOC4H9)2 | 1 |  |  |  |  |
|  | 204-697-4 | 124-40-3 | Dimetilamīns | (CH3)2NH | 3,8 | 2 | 9, 4 | 5 | - |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
|  | 204-826-4 | 127-19-5 | N,N-Dimetilacetamīds | CH3CON(CH3)2 | 36 | 10 | 72 | 20 | Āda |
|  |  | 108-01-0 | 2-(Dimetilamino) etanols  (N,N-dimetil-2-hidroksietilamīns,  N,N-dimetiletanolamīns) | (CH3)2NCH2CH2OH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 121-69-7 | N,N-Dimetilanilīns  (N,N-dimetilfenilamīns) | (CH3)2N-C6H5 | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  | 103-83-3 | N,N-Dimetilbenzilamīns | C6H5CH2N(CH3)2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 80-15-9 | α α Dimetilbenzilhidro-peroksīds  (Kumolhidroperoksīds) | C9H12O2 | 1 |  |  |  |  |
|  | 204-065-8 | 115-10-6 | Dimetilēteris | CH3-O-CH3 | 1920 | 1000 | - | - | - |
|  |  | 576-26-1 | 2,6- Dimetilfenols  (2,6- Ksilenols) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 68-12-2 | N,N-dimetilformamīds | HCON(CH3)2 | 15 | 5 | 30 | 10 | Āda |
|  |  | 131-11-3 | Dimetilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes dimetilesteris) | C6H4(COOCH3)2 | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 106-79-6 | Dimetilsebacināts  (1,8-oktāndikarbonskābes dimetilesteris,  dekāndiskābes dimetilesteris,  sebacīnskābes dimetilesteris) | CH3OOC(CH2)8COOCH3 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 77-78-1 | Dimetilsulfāts | (CH3)2SO4 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 75-18-3 | Dimetilsulfīds | H3C-S-CH3 | 50 |  |  |  |  |
|  |  | 120-61-6 | Dimetiltereftalāts  (1,4-benzoldikarbonskābes dimetilesteris) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 110-71-4 | 1,2-Dimetoksietāns  (etilēnglikola dimetilēteris) | CH3OCH2CH2OCH3 | 10 |  |  |  |  |
|  | 203-714-2 | 109-87-5 | Dimetoksimetāns (formaldehīda dimetilacetāls, metilāls) | CH3OCH2OCH3 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 528-29-0 | 1,2-dinitrobenzols | C6H4(NO2)2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 99-65-0 | 1,3-dinitrobenzols | C6H4(NO2)2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 100-25-4 | 1,4-dinitrobenzols | C6H4(NO2)2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 25550-58-7 | 2,4-Dinitrofenols |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 27478-34-8 | Dinitronaftalīns (1,5- un 1,8-izomēru maisījums) | C10H6(NO2)2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 121-14-2 606-20-2 610-39-9 | Dinitrotoluols (2,4- un 2,6- un 3,4-izomēri) | (NO2)2C6H3CH3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 84-76-4 | Dinonilftalāts  (1,2-benzoldikarbonskābes dinonilesteris) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 123-91-1 | 1,4-dioksāns |  | 20 | 5,5 |  |  |  |
|  |  | 122-62-3 | Dioktilsebacināts  (oktān-1,8-dikarbonskābes dioktilesteris,  sebacīnskābes dioktilesteris,  bis(2- etilheksil) sebacināts) | C8H17OOC(CH2)8COOC8H17 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 142-84-7 | Dipropilamīns | (CH3CH2CH2)2NH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 1335-47-3 | Ditolilmetāns | (CH3C6H4)2CH2 | 1 |  |  |  |  |
| 219.1 |  |  | Dīzeļdzinēju izplūdes gāzu emisijas |  | 0,05 |  |  |  | Tiek mērīts kā elementārais ogleklis |
|  |  | 112-53-8 | Dodecilspirts  (dodekanols,  laurilspirts) | CH3(CH2)10CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 25991-86-0 | Dodekahidro-1,1’-karbonil-bis -1H-azepīns  (bis-azepān-1-ilmetanons,  bis-N,N'-heksametilēnurīnviela,  karboksīds (pesticīds)) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 13463-40-6 | Dzelzs pentakarbonils  (pentakarbonildzelzs) | Fe(CO)5 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Dzelzs rūda  (dzelzs aglomerāts) |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 7439-97-6 | Dzīvsudrabs un tā neorganiskie savienojumi (pēc dzīvsudraba) | Hg | 0,02 |  |  |  | Ietekme uz dzirdi |
| 224.1 |  | 21908-53-2 | Dzīvsudraba oksīds (pēc dzīvsudraba) | HgO | 0,02 |  |  |  |  |
| 224.2 |  | 7487-94-7 | Dzīvsudraba hlorīds (pēc dzīvsudraba) | HgCl2 | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 107-15-3 + 58-55-9 | Eifilīns  (teofilīns + 1,2-etilēndiamīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  | 203-439-8 | 106-89-8 | Epihlorhidrīns (3-hlor-1,2-epoksipropāns,  1-hlor-2,3-epoksipropāns) | C3H5ClO | 1,9 |  |  |  | Āda |
|  |  |  | Epoksīda sveķi (pēc epihlorhidrīna) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 75-08-1 | Etāntiols  (etilmerkaptāns) | C2H5SH | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 94-19-9 | Etazols  (4-amino-N-(5-etil-[1,3,4]tiadiazol-2-il) benzolsulfonamīds,  sulfaetiodols,  sulfaetiltiadiazols) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 108-24-7 | Etiķskābes anhidrīds | CH3CO-O-COCH3 | 5 |  |  |  |  |
|  | 204-658-1 | 123-86-4 | Etiķskābes butilesteris  (n-butilacetāts) | CH3COOC4H9 | 241 | 50 | 723 | 150 |  |
|  | 205-500-4 | 141-78-6 | Etiķskābes etilesteris (etilacetāts) | CH3COOC2H5 | 200 | 54 | 1468 | 400 |  |
|  |  | 140-88-5 | Etilakrilāts (2-propēnskābes etilesteris, akrilskābes etilesteris) | H2C=CH-COOC2H5 | 10 |  |  |  |  |
|  | 200- 834-7 | 75-04-7 | Etilamīns | C2H5NH2 | 9,4 | 5 | - | - | - |
|  | 202-849-4 | 100-41-4 | Etilbenzols | C6H5C2H5 | 442 | 100 | 884 | 200 | Āda;  Ietekme uz dzirdi |
|  |  | 74-96-4 | Etilbromīds  (brometāns) | CH3CH2Br | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 110-80-5 | Etilcelosolvs (etilēnglikola monoetilēteris, 2-etoksi-1-etanols) | C2H5-O-CH2CH2OH | 8 | 2 |  |  | Āda |
|  |  | 107-15-3 | Etilēndiamīns  (1,2-diaminoetāns) | NH2CH2CH2NH2 | 2 |  |  |  |  |
| 238.1 | 203-444-5 | 106-93-4 | Etilēna dibromīds | C2H4Br2 | 0,8 | 0,1 |  |  | Āda |
|  | 203-473-3 | 107-21-1 | Etilēnglikols,  (1,2-etāndiols) | HOCH2-CH2OH | 52 | 20 | 104 | 40 | Āda |
|  |  | 818-61-1 | Etilēnglikola monoakrilesteris  (propēnskābes 2-hidroksietilesteris) | CH2=CHCOOCH2CH2OH | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 151-56-4 | Etilēnimīns  (aziridīns) |  | 0,02 |  |  |  |  |
|  | 200-849-9 | 75-21-8 | Etilēnoksīds (oksirāns) |  | 1 | 0,55 |  |  | Āda |
|  |  | 74-85-1 | Etilēns | CH2=CH2 | 100 |  |  |  |  |
| 243.1 | 203-234-3 | 104-76-7 | 2-etilheksān-1ols (2-Etil-1-heksanols, 2-etilheksilspirts) | CH3(CH2)3CH(CH2CH3)CH2OH | 5,4 | 1 |  |  |  |
|  | 200-830-5 | 75-00-3 | Etilhlorīds  (hloretāns) | CH3CH2Cl | 50 | 19 | 268 | 105 |  |
|  |  |  | N-etil, N-(n-butil)-S-propiltiokarbamāts  (tilāms) | (C2H5)N(C4H9)C(O)SC3H7 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 64-17-5 | Etilspirts  (etanols) | C2H5OH | 1000 |  |  |  |  |
|  | 200-580-7 | 64-19-7 | Etiķskābe (etānskābe) | CH3COOH | 25 | 10 | 50 | 20 |  |
| 247.1 |  | 111-15-9 | 2-etoksietilacetāts | C6H12O3 | 11 | 2 |  |  | Āda |
|  |  | 106-74-1 | 2-Etoksietilakrilāts  (akrilskābes 2-etoksietilesteris  2-eropēnskābes 2-etoksietilesteris) | CH2=CHCOOCH2CH2OC2H5 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 85-01-08 | Fenantrēns |  | 0,8 |  |  |  |  |
|  | 202-705-0 | 98-83-9 | 2-Fenilpropēns (izopropēnilbenzols,  α-metilstirols) | C6H5C(CH3)=CH2 | 246 | 50 | 492 | 100 | - |
|  |  | 80-15-9 | 2-Fenil-2-propilhidroperoksīds  (kumola hidroperoksīds, kumilhidroperoksīds,  izopropilbenzola hidroperoksīds,  α α dimetilbenzilhidrope-roksīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 58-15-1 | 2-Fenil-4-dimetilamino-1,5-dimetil-1,2-dihidropirazol-3-ons  (amidopirīns,  piramidons) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 140-29-4 | Fenilacetontrils  (benzilcianīds) | C6H5CH2CN | 0,8 |  |  |  |  |
|  |  | 6017-21-6 | Fenilazomalondinitrils  (2-fenilazomalonnitrils,  Fenilhidrazonomalon-nitrils) | C6H5-N=NCH(CN)2 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 108-45-2 | m-Fenilēndiamīns  (1,3-fenilēndiamīns) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 95-54-5 | o-Fenilēndiamīns  (1,2-fenilēndiamīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 106-50-3 | p-Fenilēndiamīns  (1,4-fenilēndiamīns) |  | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 3006-93-7 | N,N’-1,3-fenilēndimaleīnimīds  (N,N’-(m-fenilēn) disukcinimīds,  1,1'-1,3-fenilēnbis-1H-pirol-2,5-dions) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 103-71-9 | Fenilizocianāts | C6H5N=C=O | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1007-36-9 | N-Fenil-N'-metilurīnviela | C6H5NHCONHCH3 | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 122-59-8 | Fenoksietiķskābe | C6H5OCH2COOH | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 713-68-8 | m-Fenoksifenols  (3-fenoksifenols) |  | 1 |  |  |  |  |
|  | *(Svītrots ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr.92)* | | | | | | | | |
|  | 203-632-7 | 108-95-2 | Fenols (hidroksibenzols) | C6H5OH | 8 | 2 | 16 | 4 | Āda |
|  |  |  | Fluorīdi, neorganiskie | Pēc F | 2,5 | - | - | - | - |
|  | 231-954-8 | 7782-41-4 | Fluors | F2 | 1,58 | 1 | 3,16 | 2 | - |
|  |  | 430-57-9 | 1-Fluor-1,2-dihloretāns  (1,2-dihlorfluoretāns,  freons 141) | HClFC-CClH2 | 1000 |  |  |  |  |
|  |  | 75-69-4 | Fluortrihlormetāns  (freons 11) | Cl3FC | 1000 |  |  |  |  |
|  | 231-634-8 | 7664-39-3 | Fluorūdeņradis | HF | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 3 | - |
|  |  |  | Fluorūdeņražskābes sāļi (pēc F):  \* alvas, amonija, bārija, cinka, kālija, litija, nātrija, sudraba fluorīdi, amonija hidrofluorīds, kriolīts,  \* alumīnija, hroma, magnija, kalcija, stroncija, vara |  | 0,2  0,5 |  | 1  2,5 |  |  |
|  | 200-001-8 | 50-00-0 | Formaldehīds  (metanāls) | HCHO | 0,37 | 0,3 | 0,74 | 0,6 | Viela var izraisīt ādas sensibilizāciju |
|  | 232-260-8 | 7803-51-2 | Fosfīns | PH3 | 0,14 | 0,1 | 0,28 | 0,2 |  |
|  | 233-060-3 | 10026-13-8 | Fosfora (V) hlorīds  (fosfora pentahlorīds) | PCl5 | 1 | - | - | - | - |
|  | 215-236-1 | 1314-56-3 | Fosfora (V) oksīds,  (difosforpentaoksīds,  fosfora pentoksīds) | P2O5 | 1 | - | - | - | - |
|  | 233-046-7 | 10025-87-3 | Fosfora oksihlorīds  (fosforiltrihlorīds) | POCl3 | 0,064 | 0,01 | 0,12 | 0,02 |  |
|  | 215-242-4 | 1314-80-3 | Fosfora (V) sulfīds,  (difosforapentasulfīds) | P4S10 | 1 | - | - | - | - |
|  |  | 7719-12-02 | Fosfora trihlorīds | PCl3 | 0,2 |  |  |  |  |
|  | 231-633-2 | 7664-38-2 | Fosforskābe (ortofosforskābe) | H3PO4 | 1 | - | 2 | - | - |
|  |  | 7723-14-0 | Fosfors | P | 0,03 |  |  |  |  |
|  | 200-870-3 | 75-44-5 | Fosgēns  (karbonilhlorīds) | COCl2 | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,1 | - |
|  |  | 85-44-9 | Ftalskābes anhidrīds  (1,2-benzoldikarbonskābes anhidrīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 59-87-0 | Furacilīns  (nitrofurāls,  5-nitrofurfurola semikarbazons) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 67-20-9 | Furadonīns  (N-(5-nitro-2-furfurilidēn)-1-aminohidantoīns,  nitrofurantoīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1672-88-4 | Furagīns  (N-[(5’-nitrofuril-2’)akrilidēn]-1-aminohidantoīns,  N-[2-(5’-nitrofuril-2)-2-propēnilidēn]-1-aminohidantoīns) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 110-00-9 | Furāns |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 67-45-8 | Furazolidons  (3-(5-nitrofurfurilidēnamino)-2-oksazolidīnons) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 98-00-0 | Furfurilspirts  (2-hidroksimetilfurāns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 98-01-01 | Furfurols  (2-formilfurāns,  2-furānkarbaldehīds) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 357-70-0 | Galantamīns  (herbāns,  nurunons,  nivalīns) | C17H21NO3 | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 12024-21-4 | Gallija oksīdi | Ga2O3 un Ga2O | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 10038-98-9 | Germānija (IV) hlorīds (pēc germānija) | GeCl4 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 1310-53-8 | Germānija dioksīds  (germānija (IV) oksīds) | GeO2 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 7782-65-2 | Germānija tetrahidrīds  (germāns) | GeH4 | 5 |  |  |  |  |
| 293.1 | 200-240-8 | 55-63-0 | Glicerīna trinitrāts (nitroglicerīns) | C3H5(NO3)3 | 0,095 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | Āda |
|  |  | 111-30-8 | Glutāraldehīds  (glutārskābes dialdehīds,  1,5-pentāndiāls) | OHC(CH2)3CHO | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 116-16-5 | Heksahloracetons  (heksahlorpropanons) | Cl3CCOCCl3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 118-74-1 | Heksahlorbenzols | C6Cl6 | 0,9 |  |  |  |  |
|  |  | 999-97-3 | Heksametildisilazāns | (CH3)3SiNHSi(CH3)3 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 124-09-4 | Heksametilēndiamīns  (1,6-heksāndiamīns,  1,6-diaminoheksāns) | (NH2CH2CH2CH2)2 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 822-06-0 | Heksametilēndiizocianāts  (1,6-heksāndiizocianāts) | OCN(CH2)6NCO | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 111-49-9 | Heksametilēnimīns  (homopiperidīns,  perhidroazepīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  | 203-777-6 | 110-54-3 | n-Heksāns | C6H14 | 72 | 20 |  |  | Ietekme uz dzirdi |
|  | 205-563-8 | 142-82-5 | n-Heptāns | CH3(CH2)5CH3 | 350 | 85 | 2085 | 500 | - |
|  | 203-767-1 | 110-43-0 | 2-Heptanons  (metilpentilketons,  Metilamilketons) | CH3-CO-C5H11 | 238 | 50 | 475 | 100 | Āda |
|  | 203-388-1 | 106-35-4 | 3-Heptanons (etilbutilketons) | C2H5-CO-C4H9 | 95 | 20 | - | - | - |
|  |  | 2499-58-3 | Heptilakrilāts  (propēnskābes heptilesteris,  akrilskābes heptilesteris) | H2C=CHCOO(CH2)6CH3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 111-70-6 | Heptilspirts  (heptanols) | CH3(CH2)5CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 38066-16-9 | Heterofoss  (O-etil-O’-fenil-S-propiltiofosfāts,  dietilfeniltiometilfosfo-nāts) | C11H17O3PS | 0,02 |  |  |  |  |
|  | 206-114-9 | 302-01-2 | Hidrazīns | NH2NH2 | 0,013 | 0,01 |  |  | Āda |
| 308.1 | 262-967-7 | 61788-32-7 | Hidrogenterfenils (hidrogenētie difenilbenzoli) | (C6H7)3 | 19 | 2 | 48 | 5 |  |
|  |  | 109-78-4 | 3-Hidroksipropionitrils  (2-cianoetanols) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 31282-04-9 | Higromicīns B  (antihelmicīns) | C20H37N3O13 | 0,001 |  |  |  |  |
|  |  | 91-22-5 | Hinolīns |  | 0,1 |  | 0,5 |  |  |
|  |  | 627-30-5 | 3-Hlor-1-propanols  (1-hlor-3-hidroksipropāns,  trimetilēnhlorhidrīns) | Cl(CH2)3OH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 19210-21-0 | 2-Hlor-1-propanols | CH3CH(Cl)CH2OH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 97-00-7 | 1-Hlor-2,4-dinitrobenzols  (2,4-dinitrohlorbenzols) |  | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 127-00-4 | 1-Hlor-2-propanols  (propilēnhlorhidrīns) | CH3CH(OH)CH2Cl | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 118-97-8 | 4-Hlor-3,5-dinitrobenzoskābe |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 203-628-5 | 108-90-7 | Hlorbenzols  (monohlorbenzols) | C6H5Cl | 23 | 5 | 70 | 15 | - |
|  |  | 106-48-9 | 4-Hlorfenols | ClC6H4OH | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 1120-10-1 | 9-Hlornonānskābe  (hlorpelargonskābe) | ClCH2(CH2)7COOH | 5 |  |  |  |  |
|  | 200-663-8 | 67-66-3 | Hloroforms  (trihlormetāns) | CHCl3 | 10 | 2 | - | - | Āda |
|  |  | 107-94-8 | 3-Hlorpropānskābe | ClCH2CH2COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 598-78-7 | 2-Hlorpropānskābe  (α hlorpropionskābe) | CH3CH(Cl)COOH | 2 |  |  |  |  |
|  | 231-959-5 | 7782-50-5 | Hlors | Cl2 | 1 | 0,3 | 1,5 | 0,5 |  |
|  |  | 57-62-5 | Hlortetraciklīns | C22H23ClN2O8 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 95-49-8 un 106-43-4 | Hlortoluols (o- un p-izomēri) | CH3C6H4Cl | 10 |  |  |  |  |
|  | 231-595-7 | 7647-01-0 | Hlorūdeņradis | HCl | 8 | 5 | 15 | 10 | - |
|  |  |  | Hroms, metālisks, (nešķīstošie neorganiskie hroma (II) hroma (III) savienojumi) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 7789-04-0 | Hroma (III) fosfāts pēc hroma  (hroma ortofosfāts pēc hroma) | CrPO4 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 1333-82-0 | Hroma (VI) oksīds  (hroma trioksīds) | CrO3 | 0,01 |  |  |  |  |
| 329.1 |  |  | Hroma (VI) savienojumi |  | 0,005 |  |  |  | AER 0,010 mg/m3 – līdz 2025. gada 17. janvārim  AER 0,025 mg/m3 metināšanas vai plazmas griešanas procesiem vai līdzīgiem darba procesiem, kas rada tvaikus, – līdz 2025. gada 17. janvārim |
|  |  |  | Hroma dihidrogēnfosfāts, pēc hroma | Cr(H2PO4)3 | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 10060-12-5 | Hroma trihlorīda heksahidrāts,pēc hroma | CrCl3. 6H2O | 0,01 |  |  |  |  |
|  |  | 1308-38-9 | Hroma(III) oksīds, pēc hroma | Cr2O3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 7783-20-2 + 7732-18-5 | Hroma-amonija sulfāts, pēc Cr  (hroma-amonija alauns) | Cr2(SO4)3. (NH4)2SO4. 24H2O | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 24613-89-6 | Hromāti,  (dihromāti), pēc hroma | Me2CrO4 vai Me2Cr2O7 | 0,01 |  |  |  |  |
|  | 204-662-3 | 123-92-2 | Izoamilacetāts  (izopentilacetāts,  etiķskābes 3-metil-1-butilesteris,  3-metilbutilacetāts,  izopentiletanoāts) | CH3COOCH2CH2CH(CH3)2 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
|  | 204-633-5 | 123-51-3 | Izoamilspirts,  (3-metil-1-butanols,  izopentilspirts) | (CH3)2CHCH2CH2OH | 18 | 5 | 37 | 10 |  |
| 336.1 | 203-745-1 | 110-19-0 | Izobutilacetāts | C6H12O2 | 241 | 50 | 723 | 150 |  |
|  |  | 121-91-5 | Izoftalskābe  (1,3-benzoldikarbonskābe) |  | 0,2 |  |  |  |  |
|  | 201-142-8 | 78-78-4 | Izopentāns | H3C–CH2–CH(CH3)2 | 3000 | 1000 |  |  |  |
|  |  | 78-79-5 | Izoprēns  (2-metil-1,3-butadiēns) |  | 40 |  |  |  |  |
|  |  | 67-63-0 | Izopropanols  (2-propanols,  izopropilspirts,  1-metil-1-etanols) | CH3CH(OH)CH3 | 350 |  | 600 |  |  |
|  | 201-245-8 | 80-05-7 | 4,4'-Izopropilidēndifenols (bisfenols A) | (CH3)2C(C6H4OH)2 | 25 | – | – | – |  |
|  |  | 7553-56-2 | Jods | I2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 2223-93-0 | Kadmija stearāts | (CH3(CH2)16COO)2Cd | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Kadmijs un tā neorganiskie savienojumi |  | 0,0015; 8 |  |  |  |  |
|  |  | 156-62-7 | Kalcija ciānamīds | CaNCN | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 7789-75-5 | Kalcija fluorīds | CaF2 | 0,5 |  | 2,5 |  |  |
|  |  | 7757-93-9 | Kalcija hidrogēnfosfāts | CaHPO4 | 10 |  |  |  |  |
|  | 215-137-3 | 1305-62-0 | Kalcija hidroksīds, (kalcija dihidroksīds) | Ca(OH))2 | 16 | - | 46 |  |  |
|  |  | 7758-23-8 | Kalcija dihidrogēnfosfāts | Ca(H2PO4)2 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 10043-52-4 | Kalcija hlorīds | CaCl2 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 471-34-1 | Kalcija karbonāts | CaCO3 | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  | Kalcija niķeļa hromfosfāts (pēc niķeļa) |  | 0,005 |  |  |  |  |
|  | 215-138-9 | 1305-78-8 | Kalcija oksīds | CaO | 16 |  | 46 |  |  |
| 353.1 |  | 7778-18-9 | Kalcija sulfāts (hidrogenēts; ģipša putekļi) | CaSO4x2H2O | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | Kālija alkilksantogenāti, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil-  (kālija O-alkilditiokarbonāts, R=alkil: izopropil-, izobutil-, izoamil-) | KSCSO-R | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 871-58-9 | Kālija butilksantogenāts  (kālija O-butilditiokarbonāts) | KSCSO-C4H9 | 10 |  |  |  |  |
| 355.1 | 205-792-3 | 151-50-8 | Kālija cianīds (pēc cianīda) | KCN | 1 |  | 5 |  | Āda |
|  |  | 140-89-6 | Kālija etilksantogenāts  (kālija O-etilditiokarbonāts) | KSCSO-C2H5 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 16871-90-2 | Kālija fluorsilikāts (pēc fluora)  (kālija heksafluorsilikāts) | K2[SiF6] | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  | 14459-95-1 | Kālija heksacianoferāts (II)  (dzeltenā asinssāls) | K4[Fe(CN)6] | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 13746-66-2 | Kālija heksacianoferāts (III)  (sarkanā asinssāls) | K3[Fe(CN)6] | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 3811-04-09 | Kālija hlorāts | KClO3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7447-40-7 | Kālija hlorīds | KCl | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 584-08-7 | Kālija karbonāts | K2CO3 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 7757-79-1 | Kālija nitrāts | KNO3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7778-80-5 | Kālija sulfāts | K2SO4 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 21368-68-3 | Kampars  (DL-bornan-2-ons,  1,7,7-trimetilbiciklo(2,2,1) heptan-2-ons) | C10H16O | 3 |  |  |  |  |
|  | 203-313-2 | 105-60-2 | ε-Kaprolaktāms (putekļi un tvaiki)  (ε-aminokapronskābes laktāmsε) |  | 10 | - | 40 | - | - |
|  |  | 142-62-1 | Kapronskābe  (heksānskābe) | CH3(CH2)4COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 655-35-6 | Karbokromēns  (intenkordīns,  Intensaīns,  etil-[[3-[2-(dietilamino)etil]-4-metil-2-okso-2H-1-benzpirān-7-il]oksi]acetāta hidrohlorīds) | C20H27NO5 . HCl | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 1302-76-7 | Kianīts  (alumīnija oksīds ar silīcija dioksīda piejaukumu) | Al2O5Si | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 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) | (ClC6H4)2CHCCl3 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Kobalta hidrokarbonils un tā sašķelšanās produkti (pēc Co) | Co(CO)4H | 0,01 |  |  |  |  |
|  |  | 1307-96-6 | Kobalta II oksīds | CoO | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1308-04-9 | Kobalta III oksīds | Co2O3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-48-4 | Kobalts | Co | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 58-08-02 | Kofeīns  (1,3,7-trimetilksantīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 8050-09-7 | Kolofonijs |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | Krāsvielas: vinilsulfona un hlortiazīna |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Krāsvielas: antrahinona un ftalocianīna |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Krāsvielas, bāziskās: arilmetāna |  | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Krāsvielas, kubogēnās: dinaftilheksakarbonskābes dianhidrīda atvasinājumi |  | 5 |  |  |  |  |
|  | 215-293-2 | 1319-77-3 | Krezols,  (visi izomēri)  (o-, m-, p-metilfenoli, krezolu maisījums |  | 22 | 5 | - | - | - |
|  |  | 10453-89-1 | Krizantēmskābe  (2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propēnil) ciklopropān-1-karbonskābe) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 437-74-1 | Ksantinola nikotināts  (7-[2-hidroksi-3-(N-(2-hidroksietil), N-metil)amino] propilteofilīna nikotīnskābes sāls) |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 215-535-7 | 1330-20-7 | Ksilols  (o-,m-,p-ksilols,  dimetilbenzols) |  | 221 | 50 | 442 | 100 | Āda |
|  | 203-576-3 | 108-38-3 | m-Ksilols,  (1,3-dimetilbenzols) | C8H10 | 221 | 50 | 442 | 100 | Āda |
|  | 202-422-2 | 95-47-6 | o-Ksilols,  (1,2-dimetilbenzols) | C8H10 | 221 | 50 | 442 | 100 | Āda |
|  | 203-396-5 | 106-42-3 | p-Ksilols,  (1,4-dimetilbenzols) | C8H10 | 221 | 50 | 442 | 100 | Āda;  Ietekme uz dzirdi |
|  | 202-704-5 | 98-82-8 | Kumols  (2-fenilpropāns, izopropilbenzols,  propilbenzols) |  | 50 | 10 | 250 | 50 | Āda |
|  |  | 25038-59-9 | Lavsāns  (polietilēntereftalāts,  terilēns) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 9013-95-0 | Levāns  (polisaharīds ) | (C6H10O5)n | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 56-75-7 | Levomicetīns |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 8032-32-4 | Ligroīns (pēc C)  (petrolēteris) |  | 300 |  |  |  |  |
|  |  | 64742-82-1 | Ligroīns (nafta, hidrodesulfurizēta, smaga; ar ūdeņradi apstrādāta nafta ar zemu viršanas temperatūru)  (vaitspirts,  lakbenzīns) |  | 200 |  | 300 |  |  |
|  |  | 9001-62-1 | Lipāze  (triacilglicerols) |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 231- 484-3 | 7580-67-8 | Litija hidrīds | LiH | – | – | 0,025 |  |  |
|  |  | 12007-25-9 | Magnija diborīds (pēc bora) | MgB2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 10326-21-3 | Magnija hlorāts | Mg(ClO3)2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 12230-32-9 | Magnija poliborīds  (magnija dodekaborīts) | MgB12 | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  | Magnija-mangāna ferrīts | MgMn(FeO2)4 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 108-31-6 | Maleīnskābes anhidrīds  (maleīnanhidrīds,  1,2-etilēndikarbonskābes anhidrīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 1313-13-9 | Mangāna dioksīds (dezintegrācijas aerosols) | MnO2 | 0,3 |  |  |  |  |
| 401.1 |  |  | Mangāns un tā neorganiskie savienojumi (pēc mangāna) |  | 0,25  0,056 |  |  |  |  |
|  |  | 3353-05-7 | Mangāna distearāts | [CH3(CH2)16COO]2Mn | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 12108-13-3 | Mangāna ciklopentadieniltrikar-bonils  (trikarbonil (metilciklopentadienil) mangāns) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 12427-38-2 | Mangāna etilēn-N,N’-bis-ditiokarbamāts  (manebs) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Mangāna-cinka ferrīts | MnZn(FeO2)4 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 7439-96-5 | Mangāns metināšanas aerosolos (kondensācijas aerosols) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 8065-48-3 | Merkaptofoss  (demetons,  O,O’-dietil-O”-(2-etiltioetil) tiofosfāta un O,O’-dietil-S-(2-etiltioetil) tiofosfāta maisījums) | C2H5SCH2CH2OPS(OC2H5)2 un C2H5SCH2CH2SPO(OC2H5)2 | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 79-39-0 | Metakrilamīds  (2-metilpropēnskābes amīds) | CH2=C(CH3)CONH2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 79-41-4 | Metakrilskābe  (2-metilpropēnskābe) | CH2=C(CH3)COOH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 760-93-0 | Metakrilskābes anhidrīds  (2-metilpropēnskābes anhidrīds,  metakrilanhidrīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 920-46-7 | Metakrilskābes hloranhidrīds  (metakrilhlorīds,  2-metilpropēnskābes hloranhidrīds) | CH2=C(CH3)COCl | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 74-93-1 | Metāntiols  (metilmerkaptāns) | CH3SH | 0,8 |  |  |  |  |
|  | 200-659-6 | 67-56-1 | Metanols  (metilspirts,  karbinols) | CH3OH | 260 | 200 | - | - | Āda |
|  |  | 1569-50-2 | 3-metil-2-butēn-1-ols  (pent-3-ēn-3-ols,  2,2-dimetilvinilkarbinols) |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 80-59-1 | 2-metil-2-butēnskābe  (2-metilkrotonskābe,  2,3-dimetilakrilskābe) | CH3CH=C(CH3)COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 638-10-8 | 3-metil-2-butēnskābes etilesteris  (3,3-dimetilakrilskābes etilesteris,  etil-3-metilkrotonskābe) | (CH3)2C=CHCOOCH2CH3 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 3425-61-4 | 2-metil-2-butilhidroperoksīds  (terc-pentilhidroperoksīds) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 79-20-9 | Metilacetāts  (etiķskābes metilesteris) | CH3COOCH3 | 100 |  |  |  |  |
|  |  | 96-33-3 | Metilakrilāts (metilpropenoāts, akrilskābes metilesteris, propēnskābes metilesteris) | CH2=CHCOOCH3 | 18 | 5 | 36 | 10 |  |
|  |  | 74-83-9 | Metilbromīds  (brommetāns) | CH3Br | 1 |  |  |  |  |
|  | 210-946-8 | 626-38-0 | 1-Metilbutilacetāts,  (1-metilbutiletanoāts) | CH3COOCH(CH3)CH2CH2CH3 | 270 | 50 | 540 | 100 | - |
| 421.1 | 203-481-7 | 107-31-3 | Metilformiāts (skudrskābes metilesteris) | HCOOCH3 | 125 | 50 | 250 | 100 | Āda |
|  | 203-737-8 | 110-12-3 | 5-Metil-2-heksanons  (izopentilmetilketons,  izoamilmetilketons,  izobutilacetons) | (CH3)2CHCH2CH2COCH3 | 95 | 20 | - | - | - |
|  | 208-793-7 | 541-85-5 | 5-Metil-3-heptanons  (etilizoamilketons) | CH3CH2CH(CH3)CH2COCH2CH3 | 53 | 10 | 107 | 20 | - |
|  | 203-550-1 | 108-10-1 | 4-Metil-2-pentanons,  (izobutilmetilketons,  metilizobutilketons,  izopropilacetons) | CH3C(O)CH2CH(CH3)CH3 | 83 | 20 | 208 | 50 | - |
|  |  | 872-50-4 | 1-metil-2-pirolidīnons (N-metil-2-pirolidons) | C5H9NO | 40 | 10 | 80 | 20 | Āda |
|  | 208-601-1 | 534-52-1 | 2-metil-4,6-dinitrofenols  (4,6-dinitro-o-krezols,  DNOC) | (CH3) C6H2(NO2)2OH | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 74-95-3 | Metilēnbromīds  (dibrommetāns) | CH2Br2 | 10 |  |  |  |  |
| 427.1 | 202-974-4 | 101-77-9 | 4,4’-metilēndianilīns (4,4’-diaminodifenilmetāns) | C13H14N2 | 0,08 |  |  |  | Āda |
| 427.2 | 202-918-9 | 101-14-4 | 4,4’-metilēna bis (2-hloranilīns) | C13H12Cl2N2 | 0,01 |  |  |  | Āda |
|  | 200-838-9 | 75-09-2 | Metilēnhlorīds (dihlormetāns) | CH2Cl2 | 120 | 34 | 150 | 42 | Āda |
|  | 200-817-4 | 74-87-3 | Metilhlorīds  (hlormetāns) | CH3Cl | 42 | 20 |  |  |  |
| 429.1 | 205-599-4 | 143-33-9 | Nātrija cianīds (pēc cianīda) | NaCN | 1 |  | 5 |  | Āda |
|  |  | 624-83-9 | Metilizocianāts | CH3N=C=O |  |  | 0,05 | 0,02 |  |
|  |  | 563-80-4 | Metilizopropilketons  (3-metil-2-butanons) | CH3C(O)C(CH3)CH3 | 200 |  |  |  |  |
|  |  | 556-61-6 | Metilizotiocianāts | CH3N=C=S | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 8022-00-2 | Metilmerkaptofoss (metildemetons, O,O’-dimetil-O"-(2-etiltioetil) tiofosfāta un dimetil-S-(2-etiltioetil) tiofosfāta maisījums) | S=P(OCH3)2-O-(CH2)2S-C2H5 un S=P(OCH3)2-S-(CH2)2S-C2H5 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 80-62-6 | Metilmetakrilāts  (2-metilpropēnskābes metilesteris,  metil-2-metilpropeonāts) | CH2=C(CH3)COOCH3 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 25013-15-4 | Metilstirols (izomēru maisījums)  (viniltoluols,  vinilmetilbenzols) | CH2=CH-C6H4CH3 | 50 |  |  |  | Ietekme uz dzirdi |
|  |  | 98-83-9 | α-Metilstirols  (2-fenilpropēns) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 598-50-5 | Metilurīnviela  (N-metilurīnviela) | CH3NHC(O)NH2 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 78-94-4 | Metilvinilketons  (3-butēn-2-ons) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Metināšanas aerosols |  | 4 |  |  |  |  |
| 439.1 |  | 110-49-6 | 2-metoksietilacetāts | C5H10O3 |  | 1 |  |  | Āda |
| 439.2 |  | 109-86-4 | 2-metoksietanols | C3H8O2 |  | 1 |  |  | Āda |
|  | 203-603-9 | 108-65-6 | 2-metoksi-1-metiletilacetāts (propilēnglikola monometilētera acetāts) | CH3COOCH(CH3)CH2OCH3 | 275 | 50 | 550 | 100 | Āda |
|  | 252-104-2 | 34590-94-8 | Metoksipropoksi propanols (dipropilēnglikola monometilēteris, DPM) | CH3OC3H6OC3H6OH | 308 | 50 | - | - | Āda |
|  | 203-539-1 | 107-98-2 | 1-Metoksi-2-propanols  (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikol-metilēteris) | CH3CH(OH)CH2OCH3 | 375 | 100 | 568 | 150 | Āda |
|  |  | 586-37-8 | m-Metoksiacetofenons  (3-acetilanizols,  3-acetilmetoksibenzols) |  | 3 |  |  |  |  |
|  | 203-906-6 | 111-77-3 | 2-(2-Metoksietoksi) etanols | C5H12O3 | 50,1 | 10 |  |  | Āda |
|  | 203-604-4 | 108-67-8 | Mezitilēns  (1,3,5-trimetilbenzols) |  | 100 | 20 | - | - | - |
|  |  | 79-11-08 | Monohloretiķskābe  (hloretiķskābe) | ClCH2COOH | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 79-04-09 | Monohloretiķskābes hloranhidrīds  (hloracetilhlorīds) | CH2ClCOCl | 0,3 |  |  |  |  |
|  | 203-815-1 | 110-91-8 | Morfolīns | C4H9NO | 36 | 10 | 72 | 20 |  |
|  | 202-049-5 | 91-20-3 | Naftalīns |  | 50 | 10 | - | - | - |
|  |  | 8030-30-6 | Nafta |  | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  | Minerāleļļas, naftas minerāleļļas |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 1141-38-4 | 2,6-Naftalīndikarbonskābe |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 93-09-4 | 2-Naftalīnkarbonskābe  (2-naftilskābe) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 128-97-2 | 1,4,5,8-Naftalīntetrakarbon-skābe |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 130-15-4 | 1,4-Naftohinons |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 90-15-3 | 1-Naftols  (1-hidroksinaftalīns,   α -naftols) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 135-19-3 | 2-Naftols  (2-hidroksinaftalīns,   β -naftols) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  | 247-852-1 | 26628-22-8 | Nātrija azīds | NaN3 | 0,1 | - | 0,3 | - | Āda |
|  |  | 4312-97-4 | Nātrija cis-β-hlorakrilāts  (akrofols,  cis-3-hlorakrilskābes nātrija sāls,  cis-3-hlorpropēnskābes nātrija sāls, nātrija 3-hlorakrilāts) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 16893-85-9 | Nātrija heksafluorsilikāts | Na[SiF6] | 0,2 |  |  |  |  |
|  |  | 144-55-8 | Nātrija hidrogēnkarbonāts  (dzeramā soda) | NaHCO3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1310-73-2 | Nātrija hidroksīds  (nātrija sārms,  kaustiskā soda) | NaOH | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 7775-09-09 | Nātrija hlorāts | NaClO3 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7647-14-5 | Nātrija hlorīds | NaCl | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 7758-19-2 | Nātrija hlorīts | NaClO2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 137-42-8 | Nātrija metilditiokarbamāts  (metilditiokarbamāts,  metilditiokarbamīn-skābes nātrija sāls,  karbations) | CH3-NH-C(S)SNa | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 131-52-2 | Nātrija pentahlorfenolāts | C6Cl5ONa | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 10332-33-9 | Nātrija perborāta monohidrāts | NaBO3 . H2O | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 10486-00-7 | Nātrija perborāta tetrahidrāts | NaBO3 . 4H2O | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 540-72-7 | Nātrija rodanīds  (nātrija tiocianāts) | NaSCN | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 7757-82-6 | Nātrija sulfāts | Na2SO4 | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 1313-82-2 | Nātrija sulfīds | Na2S | 0,2 |  |  |  |  |
|  | 207-343-7 | 463-82-1 | Neopentāns | C5H12 | 3000 | 1000 |  |  |  |
|  | 200-193-3 | 54-11-5 | Nikotīns,  (3-(1-metilpirolidīn-2-il) piridīns) |  | 0,5 | - | - | - | Āda |
|  |  | 59-67-6 | Nikotīnskābe  (piridīn-3-karbonskābe) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 98-92-0 | Nikotīnskābes amīds  (piridīn-3-karbonskābes amīds, nikotīnamīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-02-0 | Niķelis, niķeļa oksīdi, sulfīdi un savienojumu maisījumi (pēc Ni) | Ni | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 13977-71-4 | Niķeļa hromfosfāts | NiCr(H2PO4)6 . H2O | 0,005 |  |  |  |  |
|  |  | 13463-39-3 | Niķeļa karbonils  (tetrakarbonilniķelis) | Ni(CO)4 | 0,0005 |  |  |  |  |
|  |  | 53025-58-4 | Nitroamofoska |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 88-74-4 | 2-Nitroanilīns  (o-nitroanilīns) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 99-09-2 | 3-Nitroanilīns  (m-nitroanilīns) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 100-01-6 | 4- Nitroanilīns  (p-nitroanilīns) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 100-17-4 | 4-Nitroanizols  (1-metoksi-4-nitrobenzols) |  | 3 |  |  |  |  |
|  | 202-716-0 | 98-95-3 | Nitrobenzols |  | 1 | 0,2 | - | - | Āda |
|  |  | 585-79-5 | m-Nitrobrombenzols  (1-brom-3-nitrobenzols) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  | 201-188-9 | 79-24-3 | Nitroetāns | CH3CH2NO2 | 30 | 9,6 | 312 | 100 | Āda |
|  |  | 75-52-5 | Nitrometāns | CH3NO2 | 30 |  |  |  |  |
| 488.1 | 201-209-1 | 79-46-9 | 2-nitropropāns |  | 18 | 5 |  |  |  |
|  |  | 88-72-2 99-08-1 99-99-0 | Nitrotoluols  (o-, m-, p-izomēri) |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 502-56-7 | Nonan-5-ons | CH3(CH2)7CO(CH2)3CH3 | 20 |  |  |  |  |
|  |  | 143-08-8 | Nonilspirts  (nonanols) | CH3(CH2)7CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  | 204-696-9 | 124-38-9 | Oglekļa dioksīds | CO2 | 9000 | 5000 | - | - | - |
|  | 211-128-3 | 630-08-0 | Oglekļa (II) oksīds (oglekļa monoksīds, tvana gāze) | CO | 20 | 17 | 117 | 100 | Ietekme uz dzirdi |
|  |  |  | Oglekļa putekļi: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - akmeņogļu, antracīta un citu ogļu putekļi, naftas, koksa, degakmens, melnie rūpniecības kvēpi |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | - dabīgie un mākslīgie dimanti, grafīts |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Ogļūdeņraži, piesātinātie alifātiskie, C1-10, pēc C  (alkāni) | CnH2n+2 | 100 |  | 300 |  |  |
|  |  | 66-79-5 | Oksacilīns | C19H19N3O5S | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 111-87-5 | Oktilspirts  (oktanols) | CH3(CH2)6CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 7060-74-4 | Oleandomicīna fosfāts | C35H61NO12.H3PO4 | 0,4 |  |  |  |  |
|  |  | 10028-15-6 | Ozons | O3 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 422-64-0 | Pentafluorpropānskābe | CF3CF2COOH | 2 |  |  |  |  |
|  | 203-692-4 | 109-66-0 | Pentāns | C5H12 | 3000 | 1000 |  |  |  |
|  |  | 8006-61-9 | Petroleja |  | 100 |  | 300 |  |  |
|  | 201-865-9 | 88-89-1 | Pikrīnskābe,  (2,4,6-trinitrofenols) |  | 0,1 | - | - | - | - |
|  | 203-808-3 | 110-85-0 | Piperazīns  (dietilēndiamīns) |  | 0,1 | - | 0,3 | - | - |
|  |  | 110-89-4 | Piperidīns |  | 0,2 |  |  |  |  |
|  | 232-319-8 | 8003-34-7 | Piretrīni un piretroīdi  (piretra (attīrīta no sensibilizējošiem laktoniem)) | Augu izcelsmes daudzkomponentu insekticīds | 1 | - | - | - | - |
|  | 203-809-9 | 110-86-1 | Piridīns |  | 15 | 5 | - | - | - |
|  |  | 123-75-1 | Pirolidīns |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  | 231-116-1 | 7440-06-4 | Platīns (metāls) | Pt | 1 | - | - | - | - |
|  |  |  | Polimēru putekļi: (poliamīds, poliformaldehīds, polikaprolaktāms, polietilēns, polimēri, kuru pamatā ir akrila monomēri, polipropilēns, poliuretāns u. c.) |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 107-19-7 | Propargilspirts  (2-propīn-1-ols) |  | 1 |  |  |  |  |
| 511.1 |  | 74-98-6 | Propāns | CH3CH2CH3 | 1800 | 1000 |  |  |  |
|  | 201-176-3 | 79-09-4 | Propānskābe  (propionskābe) | C2H5COOH | 31 | 10 | 62 | 20 | - |
|  |  | 109-60-4 | Propilacetāts  (etiķskābes propilesteris) | CH3COOC3H7 | 200 |  |  |  |  |
|  |  | 107-10-8 | Propilamīns  (n-propilamīns) | NH2C3H7 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 108-32-7 | Propilēna karbonāts  (1,2-propāndiola cikliskais karbonāts) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | Propilēnglikola monoakrilāts | CH2=CHCOO-CH2-CH2OH-CH3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 57-55-6 | Propilēnglikols  (1,2-propāndiols) | CH3CH(OH)CH2OH | 7 |  |  |  |  |
|  | 200-879-2 | 75-56-9 | Propilēnoksīds (metiloksirāns, 1,2-epoksipropāns) |  | 2,4 | 1 |  |  |  |
|  |  | 115-07-1 | Propilēns  (propēns) | CH2=CH-CH3 | 100 |  |  |  |  |
|  |  | 106-36-5 | Propilpropionāts  (propānskābes propilesteris) | CH3CH2COOC3H7 | 70 |  |  |  |  |
|  |  | 71-23-8 | Propilspirts  (1-propanols) | CH3CH2CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 123-38-6 | Propionaldehīds  (propanāls) | CH3CH2CHO | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Putekļi, augu un dzīvnieku izcelsmes: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | cukura putekļi |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | graudu putekļi |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | kokvilnas, linu, vilnas, pūku u. c. putekļi (ar silīcija dioksīda piejaukumu): \* vairāk nekā 10 % \* mazāk nekā 10 % |  | 2 4 |  |  |  |  |
|  |  | miltu putekļi |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  | koksnes putekļi |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  | kūdras putekļi |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | cietkoksnes putekļi7 |  | 2 |  |  |  | AER 3mg/m3 līdz 2023. gada 17. janvārim |
|  |  | papīra putekļi |  | 2 |  |  |  |  |
|  | 8037-19-2 | tabakas putekļi |  | 3 |  |  |  |  |
|  | tējas putekļi |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  | Raugs (sausais) |  | 0,3 |  |  |  |  |
|  | 203-585-2 | 108-46-3 | Rezorcīns  (1,3–dihidroksibenzols, 1,3-benzoldiols) |  | 45 | 10 | - | - | Āda |
|  |  | 83-88-5 | Riboflavīns  (vitamīns B2) | C17H20N4O6 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 13292-46-1 | Rifampicīns  (rimantāns) |  | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 111-20-6 | Sebacīnskābe  (1,8-oktāndikarbonskābe) | HOOC(CH2)8COOH | 4 |  |  |  |  |
| 528.1 | 203-300-1 | 105-46-4 | Sek-butilacetāts | C6H12O2 | 241 | 50 | 723 | 150 |  |
|  | 231-978-9 | 7783-07-5 | Selēnūdeņradis | H2Se | 0,07 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | - |
|  | 231-195-2 | 7446-09-5 | Sēra (IV) oksīds (sēra dioksīds) | SO2 | 1,3 | 0,5 | 2,7 | 1 |  |
|  |  | 7446-11-9 | Sēra (VI) oksīds  (sērskābes anhidrīds,  sēra trioksīds) | SO3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 10025-67-9 | Sēra monohlorīds  (disēra dihlorīds) | S2Cl2 | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 75-15-0 | Sērogleklis (oglekļa disulfīds) | CS2 | 15 | 5 |  |  | Āda;  Ietekme uz dzirdi |
|  |  | 7704-34-9 | Sērs | S | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 7664-93-9 | Sērskābe3 (migla, kas tiek definēta kā torakālā frakcija) | H2SO4 | 0,05 |  |  |  |  |
|  |  | 7783-06-4 | Sērūdeņradis | H2S | 7 | 5 | 14 | 10 |  |
|  |  |  | Sērūdeņradis maisījumā ar ogļūdeņražiem C1-C5 |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 7631-86-9 | Silīcija dioksīds | SiO2 | 1 |  |  |  |  |
| 538.1 |  |  | Ieelpojamie kristāliskā silīcija dioksīda putekļi |  | 0,15 |  |  |  |  |
|  |  | 409-21-2 | Silīcija karbīds | SiC | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 12033-89-5 | Silīcija nitrīds  (trisilīcija tetranitrīds) | Si3N4 | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 12007-81-7 | Silīcija tetraborīds  (tetrabora silicīds) | SiB4 | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  | Silīcija un vara sakausējums |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | Silikāti un alumosilikāti: |  |  |  |  |  |  |
|  |  | abrazīvie putekļi |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | boksītu aglomerāts |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
|  |  | minerālšķiedras, t. sk. akmensvate, stiklašķiedras |  | 3 šķ./cm3 gaisa |  |  |  |  |
|  |  | cements, apatīts, māls |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  | vulkāniskas izcelsmes stiklveida silikāti (tufs, pemza, perlīts) |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | ceolīti (mākslīgie un dabīgie) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | keramika |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | keramikas šķiedras (ugunsizturīgas) |  | 0,3 šķ./cm3 gaisa |  |  |  |  |
|  | 16389-88-1 | dolomīts |  | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 77348-01-7 | Silvinīts | Cl2KNa | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  | Sintētiskie mazgāšanas līdzekļi |  | 5 |  |  |  |  |
|  | 205-634-3 | 144-62-7 | Skābeņskābe  (etāndiskābe) | HOOCCOOH | 1 | - | - | - | - |
|  |  |  | Skābeņskābes dialkildiesteru maisījums  (dialkiloksalāti) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  | 200-579-1 | 64-18-6 | Skudrskābe  (metānskābe) | HCOOH | 9 | 5 | - | - | - |
|  | 233-272-6 | 10102-44-0 | Slāpekļa dioksīds | NO2 | 0,96 | 0,5 | 1,91 | 1 |  |
|  | 233-271-0 | 10102-43-9 | Slāpekļa monoksīds | NO | 2,5 | 2 | – | – |  |
|  |  |  | Slāpekļa oksīdi, (pēc NO2) |  | 5 |  |  |  |  |
|  | 231-714-2 | 7697-37-2 | Slāpekļskābe | HNO3 | 2 | 0,78 | 2,6 | 1 |  |
|  |  |  | Stiklaplasti, kuru pamatā ir poliēsteru sveķi |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 100-42-5 | Stirols  (vinilbenzols) | C6H5CH=CH2 | 10 |  | 30 |  | Ietekme uz dzirdi |
|  |  | 57-92-1 | Streptomicīns  (agrimicīns,  fitomicīns) | C21H39N7O12 | 0,1 |  |  |  |  |
|  | 231-131-3 | 7440-22-4 | Sudrabs, metāliskais | Ag | 0,1 | - | - | - | - |
|  |  |  | Sudraba šķīstošie savienojumi | Pēc Ag | 0,01 | - |  |  |  |
|  |  | 57-68-1 | Sulfadimidīns  (sulfametazīns,  sulfadimezīns,  4-amino-N-(4,6-dimetilpirimidīn-2-il)-benzolsulfonamīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 57-67-0 | Sulfaguanidīns  (sulfanilguanidīns,  sulgīns,  4-amino-N-(aminoiminometil)-benzolsulfonamīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 547-44-4 | Sulfakarbamīds | H2N-C6H4-SO2NHC(O)NH2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 152-47-6 | Sulfalēns  (4-amino-N-(3-metoksipirazīn-2-il)- benzolsulfonamīds) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 651-06-9 | Sulfametoksidiazīns  (5-metoksisulfadiazīns,  4-amino-N-(5-metoksipirimidīn-2-il)-benzolsulfonamīds) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 80-35-3 | Sulfametoksipiridazīns  (sulfanilskābes 6-metoksipiridazīn-3-ilamīds,  4-amino-N-(6-metoksipiridazīn-3-il)-benzolsulfonamīds) |  | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 63-74-1 | Sulfanilamīds  (streptocīds,  4-aminobenzolsulfon-amīds) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 72-14-0 | Sulfatiazols  (4-amino-N-(tiazol-2-il)-benzolsulfonamīds,  sulfanilskābes tiazol-2-ilamīds,  norsulfazols) |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 222-995-2 | 3689-24-5 | Sulfoteps  (tetraetilditiopirofosfāts,  1,2-ditio-difosforskābes tetra-O-etilesteris) | C8H20O5P2S2 | 0,1 | - | - | - | Āda |
|  |  | 107-92-6 | Sviestskābe  (butānskābe) | CH3(CH2)2COOH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 123-72-8 | Sviestskābes aldehīds  (butānaldehīds,  butanāls) | CH3(CH2)2CHO | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 57218-73-2 | Svina hidrocianāts |  | 0,005 |  |  |  |  |
|  |  | 15748-73-9 | Svina disalicilāts  (2-hidroksibenzoskābes svina sāls) | (HOC6H4COO)2Pb | 0,005 |  |  |  |  |
|  |  | 7439-92-1 | Svins un tā neorganiskie savienojumi, (pēc svina) | Pb | 0,05 |  | 0,1 |  | Ietekme uz dzirdi |
|  |  |  | Šamota-grafīta ugunsizturīgie materiāli |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 1401-55-4 | Tanīns | C76H52O46 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 13494-80-9 | Telūrs | Te | 0,01 |  |  |  |  |
|  |  | 83-67-0 | Teobromīns  (3,7-dimetilksantīns,  3,7-dihidro-3,7-dimetil-1H-purīn-2,6-dions) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 58-55-9 | Teofilīns  (1,3-dimetilksantīns,  3,7-dihidro-1,3-dimetil-1H-purīn-2,6-dions) |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  | 208-760-7 | 540-88-5 | Tercbutilacetāts | C6H12O2 | 200 |  |  |  |  |
| 577.1 |  | 1634-04-4 | Tercbutilmetilēteris | C5H12O | 183,5 | 50 | 367 | 100 |  |
|  |  | 9005-90-7 | Terpentīns | C10H16 | 300 |  |  |  |  |
|  |  | 60-54-8 | Tetraciklīns | C22H24N2O8 | 0,1 |  |  |  |  |
| 579.1 | 201-083-8 | 78-10-4 | Tetraetilortosilikāts (etilsilikāts, tetraetoksisilāns) | (C2H5O)4Si | 44 | 5 |  |  |  |
|  |  | 78-00-2 | Tetraetilsvins | (C2H5)4Pb | 0,005 |  |  |  |  |
|  |  | 127-21-9 | 1,1,3,3-Tetrafluor-1,3-dihlorpropan-2-ons  (tetrafluor-1,3-dihloracetons) | ClF2CCOCF2Cl | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 76-37-9 | 2,2,3,3-Tetrafluor-1-propanols | CHF2-CF2-CH2OH | 20 |  |  |  |  |
|  | 203-726-8 | 109-99-9 | Tetrahidrofurāns |  | 150 | 50 | 300 | 100 | Āda |
|  |  | 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrahloretāns | CHCl2CHCl2 | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 25322-20-7 | Tetrahloretāns (izomēru maisījums) | C2H2Cl4 | 5 |  |  |  |  |
|  | 204-825-9 | 127-18-4 | Tetrahloretilēns  (perhloretilēns) | C2Cl4 | 70 | 10 | 140 | 20 | Āda |
|  | 200-262-8 | 56-23-5 | Tetrahlorogleklis (oglekļa tetrahlorīds, tetrahlormetāns) | CCl4 | 6,4 | 1 | 32 | 5 | Āda |
|  |  | 1401-69-0 | Tilozīns |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 68-11-01 | Tioglikolskābe | HSCH2COOH | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 62-56-6 | Tiourīnviela | NH2CSNH2 | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  | 12039-13-3 | Titāna disulfīds | TiS2 | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 25583-20-4 | Titāna nitrīds | TiN | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 12039-83-7 | Titāna disilicīds | TiSi2 | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-32-6 | Titāns | Ti | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 13463-67-7 | Titāna dioksīds | TiO2 | 10 |  |  |  |  |
|  | 202-429-0 | 95-53-4 | o-toluidīns | CH3C6H4NH2 | 0,5 | 0,1 |  |  | Āda |
|  |  | 108-44-1 | m-Toluidīns | CH3C6H4NH2 | 0,5 |  | 1 |  |  |
|  | 203-403-1 | 106-49-0 | p-toluidīns (4-aminotoluēns) | CH3C6H4NH2 | 4,46 | 1 | 8,92 | 2 | Āda |
|  |  | 584-84-9 | 2,4-Toluilēndiizocianāts  (4-metil-m-fenilēndiizocianāts,  toluol-2,4-diizocianāts,  m-tolilidēndiizocianāts) | C9H6N2O2 | 0,05 |  |  |  |  |
|  | 203-625-9 | 108-88-3 | Toluols  (metilbenzols) | CH3C6H5 | 50 | 14 | 150 | 40 | Āda;  Ietekme uz dzirdi |
|  |  | 49721-45-1 | 4,5,6-Triaminopirimidīna sulfāts  (pirimidīn-4,5,6-triamīna sulfāts) |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 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) | H2C=CHCOOCH2(CF2)5CF3 | 30 |  |  |  |  |
|  | 204-469-4 | 121-44-8 | Trietilamīns | (C2H5)3N | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | - |
| 603.1 | 200-875-0 | 75-50-3 | Trimetilamīns | C3H9N | 4,9 | 2 | 12,5 | 5 |  |
|  | 204-428-0 | 120-82-1 | 1,2,4-Trihlorbenzols |  | 15, 1 | 2 | 37, 8 | 5 | Āda |
|  | 200-756-3 | 71-55-6 | 1,1,1-Trihloretāns (metilhloroforms) | CH3CCl3 | 555 | 100 | 1110 | 200 |  |
|  |  | 461-18-7 | 4,4,4-Trifluor-1-butanols | CF3(CH2)3OH | 20 |  |  |  |  |
|  |  | 507-52-8 | 1,1,1-Trifluor-2-metilpropan-2-ols | (CH3)2C(OH)CF3 | 20 |  |  |  |  |
|  |  | 75-89-8 | 2,2,2-Trifluoretanols | CF3CH2OH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 420-46-2 | 1,1,1-Trifluoretāns  (freons 143) | CH3CF3 | 3000 |  |  |  |  |
|  |  | 76-05-1 | 1,1,1-Trifluoretiķskābe | CF3COOH | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 25854-04-0 | 1,1,2-Trihlor-1,3-butadiēns | Cl2C=CCl-CH=CH2 | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 75-87-6 | Trihloracetaldehīds  (hlorāls) | CCl3CHO | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 76-03-9 | Trihloretiķskābe | CCl3COOH | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 76-02-8 | Trihloretiķskābes hloranhidrīds | CCl3COCl | 0,1 |  |  |  |  |
|  | 201-167-4 | 79-01-6 | Trihloretilēns  (trihloretēns) | ClCH=CCl2 | 54,7 | 10 | 164,1 | 20 | Āda |
|  |  | 5329-12-4 | 2,4,6-Trihlorfenilhidrazīns |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 96-18-4 | 1,2,3-Trihlorpropāns | ClH2C-CHCl-CH2Cl | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 3278-46-4 | 2,2,3-Trihlorpropānskābe  (hloropons) | ClCH2CCl2COOH | 10 |  |  |  |  |
|  |  | 96-19-5 | 1,2,3-Trihlorpropēns | ClHC=CCl-CH2Cl | 3 |  |  |  |  |
|  |  | 10025-78-2 | Trihlorsilāns, pēc HCl | SiHCl3 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 2077-46-5 | 2,3,6-Trihlortoluols |  | 10 |  |  |  |  |
|  | 208-394-8 | 526-73-8 | 1,2,3-Trimetilbenzols |  | 100 | 20 | - | - | - |
|  | 202-436-9 | 95-63-6 | 1,2,4-Trimetilbenzols  (pseidokumols) |  | 100 | 20 | - | - | - |
|  |  | 118-96-7 | 2,4,6-Trinitrotoluols  (TNT) |  | 0,1 |  | 0,5 |  |  |
|  |  | 7440-61-1 | Urāns, nešķīstošie savienojumi | U | 0,075 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-61-1 | Urāns, šķīstošie savienojumi | U | 0,015 |  |  |  |  |
|  |  | 57-13-6 | Urīnviela | NH2CONH2 | 10 |  |  |  |  |
|  |  |  | Urosulfāns  (sulfanilurīnviela) | H2N-C6H4-SO2NHC(O)NH2 | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 1314-34-7 | Vanādija (III) oksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols)  (divanādija trioksīda putekļi (dezintegrācijas aerosols)) | V2O3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 1314-62-1 | Vanādija (V) oksīda dūmi (kondensācijas aerosols)  (divanādija pentaoksīda dūmi (kondensācijas aerosols)) | V2O5 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-62-2 | Vanādijs un tā savienojumi  (ferrovanādijs (pēc vanādija)) | V | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  | Vanādiju saturošu izdedžu putekļi |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 12019-57-7 | Vara fosfīds  (trivara fosfīds) | Cu3P | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 147-14-8 | Vara ftalocianīns |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  | 17836-27-0 | Vara hromfosfāts, pēc CrO3 |  | 0,02 |  |  |  |  |
|  |  | 20936-31-6 | Vara salicilāts  (salicilskābes vara sāls) | Cu(C7H5O3)2 . 4H2O | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 7758-89-6 | Vara sāls, pēc vara (hlorskābes, hlorpaskābes, sērskābes u.c.) | (Cu) | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 25267-55-4 | Vara trihlorfenolāts | Cu(C6H2OCl3)2 | 0,1 |  |  |  |  |
|  |  | 7440-50-8 | Varš | Cu | 0,5 |  | 1 |  |  |
|  |  | 88-12-0 | 1-Vinil-2-pirolidons  (N-vinilpirolidons) |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  | 108-05-4 | Vinilacetāts (etiķskābes vinilesteris) | CH3COOCH=CH2 | 17,6 | 5 | 35,2 | 10 |  |
|  |  | 689-97-4 | Vinilacetilēns  (1-butēn-3-īns) | HCCCHCH2 | 20 |  |  |  |  |
|  |  |  | Vinilfosfonskābes dihloretilesteris | CH2=CHP(O)(OCH2CH2Cl)2 | 0,6 |  |  |  |  |
|  | 200-831-0 | 75-01-4 | Vinilhlorīda monomērs (hloretilēns) | CH2=CHCl | 2,6 | 1 |  |  |  |
|  |  |  | Vinilhlorīda un vinilidēnhlorīda polimēri |  | 10 |  |  |  |  |
| 645.1 | 200-864-0 | 75-35-4 | Vinilidēnhlorīds (1,1-dihloretilēns) | C2H2Cl2 | 8 | 2 | 20 | 5 |  |
|  |  | 100-69-6 | 2-vinilpiridīns |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 12070-12-1 | Volframa karbīds | WC | 6 |  |  |  |  |
|  |  | 12039-88-2 | Volframa (di) silicīds | WSi2 | 6 |  |  |  |  |
|  |  |  | Volframa-kobalta sakausējums ar dimanta piejaukumu līdz 5% |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | Vulkanizācijas gāzes, kas rodas riepu rūpniecībā un citu gumijas izstrādājumu ražošanā |  | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  | 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.

4 – Īslaicīgas iedarbības robežvērtība attiecībā uz vienas minūtes bāzes laikaposmu;

5 – Ieelpojamā frakcija;

6 – Frakcija, kas var nonākt elpceļos.

7 – Ieelpojamā frakcija: Ja cietkoksnes putekļi ir sajaukti ar cita veida koksnes putekļiem, robežvērtību piemēro sajaukumā esošajiem visu veidu putekļiem.

8 – Ieelpojamā frakcija, ja biomonitoringa pieeja netiek īstenota. Respirējamā frakcija kadmijam, izmantojot biomonitoringa pieeju ar bioloģiskās ekspozīcijas rādītāju, kas nepārsniedz 2 µg Cd/g kreatinīna urīnā, ir spēkā līdz 2027. gada 11. jūlijam.