

Vidi piesārņojošo ķīmisko vielu, vides kvalitātes rādītāju saraksts un kodi

Vielu grupas un vielas kods	Vecie kodi (MK not. Nr.286 9.piel.)	Vielu grupas, ķīmisko vielu un vides kvalitātes rādītāju (vides faktoru) nosaukums	CAS Nr
1	2	3	4
010 000		METĀLI UN TO SAVIENOJUMI	
010 001		Alumīnija alauns (kālija alumīnija sulfāts)	7784-24-9
010 002	0101	Alumīnija oksīds	1344-28-1
010 003		Alumīnija sulfāts	10043-01-3
010 004	0169	Alvas dioksīds	18282-10-5
010 005	0171	Alvas (II) hlorīds	7772-99-8
010 006	0168	Alvas oksīds	21651-19-4
010 007		Antimona (III) oksīds	1309-64-4
010 008	0107	Bārija hlorīds	10361-37-2
010 009		Bārija sulfāts	7727-43-7
010 010		Cinks un tā savienojumi, pārrēķinot uz cinku	-
010 011	0204	Cinka hlorīds	7646-85-7
010 012		Cinka nitrāts	7779-88-6
010 013	0207	Cinka oksīds	1314-13-2
010 014	0230	Cinka stearāts	557-05-1
010 015	0205	Cinka sulfāts	7446-20-0
010 016	0122	Dzelzs (III) hlorīds	7705-08-0
010 017	0123	Dzelzs oksīds (mīnijs)	1309-37-1
010 018	0121	Dzelzs (II) sulfāts	7782-63-0
010 019	0174	Dzīvsudraba neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz dzīvsudrabu	-
010 020	0174	Dzīvsudrabs	7439-97-6
010 021		Dzīvsudraba (II) sulfīds (cinobrs)	1344-48-5
010 022	0203	Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu	-
010 023	0130	Kadmījs un tā savienojumi, pārrēķinot uz kadmiju	-
010 024		Kadmija karbonāts	513-78-0
010 025		Kadmija hlorīds	10108-64-2
010 026		Kadmija sulfāts	10124-36-4
010 027	0214	Kalcija hidroksīds (dzēstie kaļķi)	1305-62-0
010 028		Kalcija hipohlorīts	7778-54-3
010 029	3123	Kalcija hlorīds	10043-52-4
010 030	0129	Kalcija karbīds	75-20-7
010 031	3119	Kalcija karbonāts (krīts)	471-34-1
010 032		Kalcija nitrāts	10124-37-5
010 033	0128	Kalcija oksīds (nedzēstie kaļķi)	1305-78-8

010 034		Kalcija stearāts	1592-23-0
010 035		Kalcija sulfāta dihidrāts (ģipsis)	10101-41-4
010 036		Kālija bihromāts (dihromāts)	7778-50-9
010 037		Kālija bromīds	7758-02-3
010 038		Kālija fosfāts	16068-46-5
010 039		Kālija heksaciānoferrāts	13746-66-2
010 040		Kālija hidroksīds	1310-58-3
010 041		Kālija hlorāts	3811-04-9
010 042	0126	Kālija hlorīds	7447-40-7
010 043	0125	Kālija karbonāts (potašs)	584-08-7
010 044		Kālija nitrāts	7757-79-1
010 045		Kālija permanganāts	7722-64-7
010 046		Kālija pirofosfāts	7320-34-5
010 047		Kālija sulfāts	7778-80-5
010 048		Kobalts un tā savienojumi, pārrēķinot uz kobaltu	-
010 049		Kobalta etilheksanoāts	136-52-7
010 050		Kobalta nitrāts (heksahidrāts)	10026-22-9
010 051		Magnija hlorāts	10326-21-3
010 052		Magnija hlorīds	7786-30-3
010 053		Magnija nitrāts	10377-60-3
010 054	0138	Magnija oksīds	1309-48-4
010 055		Magnija sulfāts	7487-88-9
010 056	0143	Mangāns/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	-
010 057		Nātrijs acetāts	127-09-3
010 058		Nātrijs benzoāts	532-32-1
010 059		Nātrijs bihromāts (dihromāts)	10588-01-9
010 060		Nātrijs bikarbonāts (dzeramā soda)	144-55-8
010 061		Nātrijs formiāts	141-53-7
010 062		Nātrijs fosfāts	7601-54-9
010 063		Nātrijs hidroksibutirāts	19054-57-0
010 064	0150	Nātrijs hidroksīds (sārms, kaustiskā soda)	1310-73-2
010 065		Nātrijs hipohlorīts	7681-52-9
010 066	0152	Nātrijs hlorīds (vārāmā sāls)	7647-14-5
010 067	0155	Nātrijs karbonāts (kalcinētā soda)	497-19-8
010 068		Nātrijs nitrāts (salpetris)	7631-99-4
010 069	0156	Nātrijs nitrīts	7632-00-0
010 070	0158	Nātrijs sulfāts (glaubersāls)	7727-73-3
010 071		Nātrijs sulfīds	1313-84-4
010 072		Nātrijs sulfīts	7757-83-7
010 073	0157	Nātrijs tetraborāts (boraks)	1330-43-4
010 074		Nātrijs tiosulfāts (hiposulfāts)	7772-98-7
010 075		Nātrijs trihloracetāts	650-51-1
010 076	0161	Nātrijs tripolifosfāts	7758-29-4
010 077		Niķelis un tā savienojumi, pārrēķinot uz niķeli	-
010 078		Niķeļa hlorīds	7718-54-9
010 079	0164	Niķeļa oksīds	1313-99-1
010 080	0166	Niķeļa sulfāts	7786-81-4
010 081		Selēns un tā savienojumi	-

010 082		Svins un tā neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz svinu	-
010 083		Svina acetāts	301-04-2
010 084		Svina hromāts	7758-97-6
010 085		Svina oksīds	1317-36-8
010 086		Svina (II, III) oksīds (mīnijs)	1314-41-6
010 087		Svina oktanoāts	7319-86-0
010 088	0118	Titāna dioksīds (rutīls)	13463-67-7
010 089		Titāna (IV) hlorīds	7550-45-0
010 090	0110	Vanādijs pentoksīds	7440-62-2
010 091		Varš un tā savienojumi, pārrēķinot uz varu	-
010 092	0142	Vara (I) hlorīds	7758-89-6
010 093	0144	Vara (II) hlorīds	7447-39-4
010 094	0146	Vara oksīds	1317-38-0
010 095	0140	Vara sulfāts (pentahidrāts, vitriols)	7758-99-8
020 000		NEMETĀLI UN TO SAVIENOJUMI	
020 001	0303	Amonjaks	7664-41-7
020 002		Amonija acetāts	631-61-8
020 003		Amonija bifluorīds	1341-49-7
020 004		Amonija fluoriāds	12125-01-8
020 005	0305	Amonija nitrāts (amonija salpetris)	6484-52-2
020 006		Amonija tetrafluorborāts	13826-83-0
020 007		Amonija tiociānāts (amonija rodanīds)	1762-95-4
020 008	0325	Arsēns un tā neorganiskie savienojumi, pārrēķinot uz arsēnu	-
020 009		Arsēna oksīds	1327-53-3
020 010	0314	Arsīns (arsēnūdeņradis)	7784-42-1
020 011		Bora oksīds	1303-86-2
020 012		Borfluorūdeņražskābe	16872-11-0
020 013	0308	Borskābe	10043-35-3
020 014	0307	Broms	7726-95-6
020 015	0313	Bromūdeņradis	10035-10-6
020 016	0317	Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe, zilskābe)	74-90-8
020 017	0342	Fluora gāzveida savienojumi (fluorūdeņradis, silīcija tetrafluorīds)	-
020 018	0344	Fluorīdi (grūti šķīstošie-alumīnija fluoriāds, kalcija fluoriāds, nātrija heksafluoralumināts)	-
020 019	0315	Fosfīns (fosforūdeņradis)	7803-51-2
020 020		Fosfora oksihlorīds	10025-87-3
020 021	0341	Fosfors, sarkanais	7723-14-0
020 022	0348	Orto-fosforskābe (fosforskābe)	7664-38-2
020 023	0338	Fosforskābes anhidrīds (fosfora pentoksīds)	1314-56-3
020 024	0347	Fosgēns	75-44-5
020 025		Hidrazīnhidrāts	7803-57-8
020 026	0349	Hlors	7782-50-5
020 027	0316	Hlorūdeņradis	7647-01-0
020 028		Oglekļa dioksīds	124-38-9
020 029	0337	Oglekļa oksīds	630-08-0

020 030		Ozons	10028-15-6
020 031	0331	Sērs	7704-34-9
020 032	0330	Sēra dioksīds	7446-09-5
020 033		Sēra heksafluorīds	2551-62-4
020 034	0334	Sērogleklis	75-15-0
020 035	0322	Sērskābe	7664-93-9
020 036	0333	Sērūdeņradis	7783-06-4
020 037	0323	Silīcija dioksīds, amorfais	7631-86-9
020 038		Slāpekļa dioksīds	10102-44-0
020 039		Slāpekļa oksīdi (NO _x)	-
020 040	0304	Slāpekļa (I) oksīds (slāpekļa monoksīds)	10024-97-2
020 041	0302	Slāpekļskābe	7697-37-2
020 042	0328	Sodrēji (tehniskais ogleklis)	-
020 043		Tionilhlorīds	7719-09-7
020 044	0312	Ūdeņraža peroksīds (ūdeņraža pārskābe)	7722-84-1
020 045		Sēra oksīdi (SO _x)	-
030 000		ELEMENTORGANISKIE SAVIENOJUMI	
030 001		Alvas organiskie savienojumi (pārrēķinot uz alvu)	-
030 002		Glifosāts (roundaps)	1071-83-6
030 003 [®]		Heksametildisilazāns	999-97-3
030 004 [®]	0192	Tetraetilsvins	78-00-2
030 005		Tributilfosfāts	126-73-8
030 006		Tris (2-hloretilfosfāts)	115-96-8
030 007		Tributilalvas savienojumi	-
030 008		Trifenilalvas savienojumi	-
040 000		OGĻŪDENRAŽI	
041 000		Piesātinātie ogļūdenraži	
041 001 [®]		Adamantāns	281-23-2
041 002 [®]	0402#	Butāns	106-97-8
041 003		Cetāns (heksadekāns)	544-76-3
041 004 [®]	0408#	Cikloheksāns	110-82-7
041 005 [®]		Ciklopentāns	287-92-3
041 006 [®]		Etāns	74-84-0
041 007 [®]	0403#	Heksāns	110-54-3
041 008 [®]		Heptāns	142-82-5
041 009 [®]	0412#	Izobutāns	75-28-5
041 010 [®]		Izooktāns	540-84-1
041 011 [®]		Izopentāns	78-78-4
041 012 [®]	0410	Metāns	74-82-8
041 013 [®]		Oktāns	111-65-9
041 014 [®]	0405#	Pentāns	109-66-0
041 015 [®]		Propāns	74-98-6
042 000		Nepiesātinātie ogļūdenraži	
042 001 [®]	0528#	Acetilēns	74-86-2
042 002 [®]	0503#	1,3-Butadiēns (divinils)	106-99-0
042 003 [®]		Butēni	-

042 004 [®]	0502#	Butilēns	25167-67-3
042 005 [®]	0526#	Etēns (etilēns)	74-85-1
042 006 [®]	0516#	Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	78-79-5
042 007 [®]		Pentēni (amilēni)	-
042 008 [®]	0521#	Propēns (propilēns)	115-07-1
043 000		Aromātiskie ogļūdeņraži	
043 001 [®]	0618#	alfa- Metilstirols	98-83-9
043 002 [®]		Alkilbenzoli (C ₁₁ -C ₁₄)	-
043 003 [®]	0602	Benzols	71-43-2
043 004		Difenilmetāns	101-81-5
043 005		Difenils	92-52-4
043 006 [®]		Ditolilmetāns	1335-47-3
043 007 [®]	0627#	Etilbenzols	100-41-4
043 008 [®]	0616#	o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	95-47-6
043 009 [®]	0616#	m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	108-38-3
043 010 [®]	0616#	p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	106-42-3
043 011		Ksilolmošus (2,4,6-trinitro-1,3-dimetil-5-terc-butilbenzols)	81-15-2
043 012 [®]	0612#	Kumols (izopropilbenzols)	98-82-8
043 013 [®]		Mezitolēns (1,3,5-Trimetilbenzols)	108-67-8
043 014 [®]	0620#	Stirols	100-42-5
043 015 [®]	0612#	Toluols	108-88-3
043 016 [®]		Trimetilbenzoli	-
044 000		Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	
044 001		Acenaftēns	83-32-9
044 002	0711	Antracēns	120-12-7
044 003		Benzo[b]fluorantēns	205-99-2
044 004		Benzo[k]fluorantēns	207-08-9
044 005	0703	Benz(a)pirēns (3,4-benzpirēns)	50-32-8
044 006		Indeno[1,2,3-cd]pirēns	193-39-5
044 007 [®]	0708#	Naftalīns	91-20-3
044 008	0722	Pirēns	129-00-0
044 009		Benzo(g,h,i)perilēns	191-24-2
044 010		Fluorantēns	206-44-0
050 000		OGĻŪDEŅRAŽU HALOGĒNATVASINĀJUMI (Halogēnorganiskie savienojumi)	
050 001 [®]		Aldrīns	309-00-2
050 002 [®]		3-Brompropēns (alilbromīds)	106-95-6
050 003 [®]	0810#	Brombenzols	108-86-1
050 004 [®]		Brometāns (etilbromīds)	74-96-4
050 005 [®]		1,2-Dibrometāns	106-93-4
050 006		Dieldrīns (dildrīns)	60-57-1
050 007		Dihlordifeniltrihloretāns (DDT)	50-29-3
050 008 [®]	0857#	Difluordihlormetāns (freons 12)	75-71-8

050 009 [®]	0859#	Difluorhlormetāns (freons 22)	75-45-6
050 010 [®]		Dihlorbenzoli	-
050 011 [®]	0856#	1,2-Dihloretāns	107-06-2
050 012 [®]	0858#	Dihlorfluormetāns (freons 21)	75-43-4
050 013 [®]		Endrīns	72-20-8
050 014 [®]	0931#	Epihlorhidrīns	106-89-8
050 015 [®]		Fluoretiķskābe un tās atvasinājumi	-
050 016 [®]	0901#	Fluortrihlormetāns (freons 11)	75-69-4
050 017		Heksabrombifenils	36355-01-8
050 018		Heksahlorbenzols	118-74-1
050 019 [®]		Hekshlorbutadiēns	87-68-3
050 020		beta-Heksahlorcikloheksāns	319-85-7
050 021		Heksahlorcikloheksāns (izomēru maisījums)	608-73-1
050 022 [®]		Heksahloretāns	67-72-1
050 023 [®]		Heptahlors	76-44-8
050 024 [®]		Hloralkāni (C ₁₀ -C ₁₃)	-
050 025 [®]	0802#	Hlorbenzols (fenilhlorīds)	108-90-7
050 026 [®]		Hlordāns	57-74-9
050 027		Hlordekons (kepons)	143-50-0
050 028 [®]		Hlordimeforms	6164-98-3
050 029		Hlornaftalīni	-
050 030 [®]	0930#	3-Hlorpropēns (alilhlorīds)	107-13-1
050 031		Izodrīns	465-73-6
050 032		Lindāns (gamma-heksahlorcikloheksāns)	58-89-9
050 033 [®]		Metilbromīds (brommetāns)	74-83-9
050 034 [®]	0869#	Metilēnhlorīds (dihlormetāns)	75-09-2
050 035 [®]		Perfluorogļūdeņraži	-
050 036		Polihlorbifenili (PHB)	-
050 037 [®]	0882#	Tetrahloretīlēns (perhloretīlēns)	127-18-4
050 038 [®]	0906#	Tetrahloriglekļis (tetrahlorometāns)	56-23-5
050 039		Toksafēns	8001-35-2
050 040 [®]		Trifluormetāns	75-46-7
050 041 [®]		Trifluortrihloretāns	354-58-5
050 042 [®]		1,2,4-Trihlrorbenzols	120-82-1
050 043 [®]		Trihlrorbenzoli (izomēru maisījums)	-
050 044 [®]		Trihloretāns	71-55-6
050 045 [®]	0902#	Trihloretīlēns	79-01-6
050 046 [®]	0898#	Trihlormetāns (hloroforms)	67-66-3
050 047 [®]		Fluorogļūdeņraži (HFCs)	-
050 048 [®]		Perfluoroglekļi (PFCs)	-
050 049 [®]		Hidrohlorfluoroglekļi (HCFCs)	-
050 050 [®]		Hlorfluoroglekļi (CFCs)	-
050 051 [®]		Hloni	-
050 052		Alahlors	15972-60-8
050 053		Atrazīns	1912-24-9
050 054		Hlorfenvinfoss	470-90-6

050 055 [®]		Hlorpirifoss	2921-88-2
050 056 [®]		Diurons	330-54-1
050 057		Endosulfāns (tiosulfāns)	115-29-7
050 058		Mirekss	2385-85-5
050 059		Pentahlorbenzols	608-93-5
050 060		Pentahlorfenols	87-86-5
050 061 [®]		Tetrahloretāns	79-34-5
050 062 [®]		Vinilhlorīds (hloretēns, hloretilēns)	75-01-4
060 000		SPIRTI UN FENOLI	
060 001		Alkilfenoli (C ₈ -C ₁₀ , nepiesātinātie)	-
060 002 [®]	1039#	Amilspirts (1-pentanols)	71-41-0
060 003 [®]	1041#	Benzilspirts	100-51-6
060 004 [®]	1042#	Butanols (butilspirts)	71-36-3
060 005 [®]	1002#	Butilēnglikols (1,4-butāndiols)	110-63-4
060 006 [®]		sec-Butilfenols (orto-)	89-72-5
060 007 [®]		2-Butīn-1,4-diols	110-65-6
060 008 [®]	1077#	Cikloheksanols	108-93-0
060 009 [®]		Dietilēnglikola monoetilēteris	111-90-0
060 010 [®]		Dipropilēnglikols	110-98-5
060 011 [®]	1078#	Etāndiols (glikols, etilēnglikols)	107-21-1
060 012 [®]	1061#	Etanols (etilspirts)	64-17-5
060 013 [®]	1246#	Etilcelosolvs (celosolvs, etilēnglikola etilēteris)	110-80-5
060 014 [®]	1050#	2-Etilheksanols (izooktilspirts)	104-76-7
060 015 [®]		Feniletilspirts	60-12-8
060 016 [®]	1071#	Fenols	108-95-2
060 017		Glicerīns (1,2,3-propāntriols)	56-81-5
060 018		Hidrohinons	123-31-9
060 019 [®]		2-Hidroksitoluols (2-Metilfenols, o-krezols)	95-48-7
060 020 [®]		Izoamilspirts (izopentanols)	123-51-3
060 021 [®]	1048#	Izobutanols (izobutilspirts)	78-83-1
060 022 [®]	1051#	Izopropanols (izopropilspirts)	67-63-0
060 023 [®]	1052#	Metanols (metilspirts)	67-56-1
060 024		1-Naftols (alfa-Naftols)	90-15-3
060 025		Nonilfenols un nonilfenola etoksilāti	-
060 026		Oktilfenoli un oktilfenolu etoksilāti	1806-26-4
060 027		Pentaeritrīts	115-77-5
060 028		Pentahlorfenols	87-86-5
060 029 [®]		2-Pentanols (sec. Amilspirts)	6032-29-7
060 030 [®]	1054#	Propanols (propilspirts)	71-23-8
060 031 [®]	1034#	1,2-Propāndiols (1,2-Propilēnglikols)	57-55-6
060 032 [®]		1,3-Propāndiols (trimetilēnglikols)	504-63-2
060 033		Rezorcīns	108-46-3
060 034		Trietilēnglikols	112-27-6
060 035		Trihlorfenoli	-
070 000		ĒTERI	
070 001 [®]		terc-Butilmetilēteris	1634-04-4

070 002 [Ⓢ]	1105#	Dietilēteris (ēteris)	60-29-7
070 003		Difeniloksīds (difenilēteris)	101-84-8
070 004 [Ⓢ]	1101#	Diizopropilēteris (izopropilēteris)	108-20-3
070 005 [Ⓢ]	1114#	Dimetilēteris	115-10-6
070 006 [Ⓢ]	1610#	1,4-Dioksāns (etilēna dioksīds, dietilēnēteris)	123-91-1
070 007 [Ⓢ]	1611#	Etilēna oksīds	75-21-8
070 008 [Ⓢ]		bis-Hloretilēteris (hlorekss)	111-44-4
070 009		Polibromdifenilēteri (PBDE, penta-, okta-, deka-)	-
070 010 [Ⓢ]	1117#	Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	107-98-2
080 000		ESTERI (izņemot fosforskābes esterus)	
080 001 [Ⓢ]		Acetetiķskābes metilesteris	105-45-3
080 002 [Ⓢ]		alfa-Metilbenzilacetāts	93-92-5
080 003 [Ⓢ]	1201#	Alilacetāts	591-87-7
080 004 [Ⓢ]		2-Aminobenzoskābes metilesteris (metilantranilāts)	134-20-3
080 005 [Ⓢ]	1235#	Baldriānskābes propilesteris	141-06-0
080 006 [Ⓢ]	1204#	Benzilacetāts	140-11-4
080 007		Benzilbenzoāts	120-51-4
080 008		Benzilsalicilāts	118-58-1
080 009 [Ⓢ]	1210#	Butilacetāts	123-86-4
080 010 [Ⓢ]	1208#	Butilmetakrilāts (metakrilskābes butilesteris)	97-88-1
080 011 [Ⓢ]		Ciānetiķesteris (etilcianoacetāts)	105-56-6
080 012	1215#	Dibutilftalāts	84-74-2
080 013		Dibutilsebacināts	109-43-3
080 014		Dietilftalāts	84-66-2
080 015		Dimetilftalāts	131-11-3
080 016		Dimetiltereftalāts	120-61-6
080 017 [Ⓢ]	1240#	Etilacetāts	141-78-6
080 018 [Ⓢ]	1243#	Etilbutirāts	105-54-4
080 019		Etilcinnamāts	103-36-6
080 020		Di-(2-Etilheksil)ftalāts (DEHP)	117-81-7
080 021 [Ⓢ]		Izosviestskābes etilesteris	108-64-5
080 022 [Ⓢ]		Izobutilacetāts	110-19-0
080 023 [Ⓢ]		Malonskābes dietilesteris	105-53-3
080 024 [Ⓢ]	1224#	Metilacetāts	79-20-9
080 025 [Ⓢ]		3-Metilbutilacetāts (izoamilacetāts)	123-92-2
080 026 [Ⓢ]	1232#	Metilmetakrilāts	80-62-6
080 027 [Ⓢ]	1293#	Monohloretiķskābes etilesteris	105-39-5
080 028 [Ⓢ]	1238#	Propilacetāts	109-60-4
080 029 [Ⓢ]	1213#	Vinilacetāts	108-05-4
090 000		ALDEHĪDI	
090 001 [Ⓢ]	1317#	Acetaldehīds (etiķskābes aldehīds)	75-07-0
090 002 [Ⓢ]	1301#	Akroleīns	107-02-8
090 003 [Ⓢ]		Anīsaldehīds	123-11-5
090 004 [Ⓢ]	1302#	Benzaldehīds	100-52-7
090 005 [Ⓢ]	1325#	Formaldehīds (skudrskābes aldehīds, metanāls)	50-00-0

090 006 [®]		Glioksāls	107-22-2
090 007 [®]		Glutāraldehīds	111-30-8
090 008		3-Metoksi-4-hidroksibenzaldehīds (vanilīns)	121-33-5
090 009 [®]		Oktanāls	124-13-0
090 010 [®]	1310#	Sviestskābes aldehīds (butīraldehīds)	123-72-8
100 000		KETONI	
100 001 [®]	1402#	Acetofenons	98-86-2
100 002 [®]	1401#	Acetons (dimetilketons)	67-64-1
100 003 [®]	1411#	Cikloheksanons	108-94-1
100 004 [®]	1409#	Metiletilketons	78-93-3
110 000		ORGANISKĀS SKĀBES UN SKĀBJU ANHIDRĪDI	
110 001 [®]		Acetilsalicilskābe (aspirīns)	50-78-2
110 002		Adipīnskābe (1,4-butāndikarbonskābe)	124-04-9
110 003	1513	Askorbīnskābe (vitamīns C)	50-81-7
110 004 [®]	1519#	Baldriānskābe	109-52-4
110 005 [®]		Benzoskābe	65-85-0
110 006 [®]		Ciānētiķskābe	372-09-8
110 007	1580	Citronskābe	77-92-9
110 008		2,4-Dihlorfenoksietīķskābe (2,4-D)	94-75-7
110 009 [®]	1555#	Etiķskābe	64-19-7
110 010 [®]	1507#	Etiķskābes anhidrīds	108-24-7
110 011 [®]		2-Etilheksānskābe	149-57-5
110 012		4-Hidroksibenzoskābe	99-96-7
110 013		Laurilskābe	143-07-7
110 014 [®]	1505#	Maleīnskābes anhidrīds	108-31-6
110 015 [®]		Metakrilskābe	79-41-4
110 016 [®]		Monohloretiķskābe	79-11-8
110 017 [®]		Nikotīnskābe	59-67-6
110 018	1585#	Oleīnskābe	112-80-1
110 019	1583#	Pienskābe	50-21-5
110 020		2,3-Pirazīndikarbonskābe	89-01-0
110 021 [®]	1566	Skābeņskābe (1,2-etāndikarbonskābe, oksālskābe)	144-62-7
110 022 [®]	1537#	Skudrskābe	64-18-6
110 023		Stearīnskābe	57-11-4
110 024 [®]	1534#	Sviestskābe	107-92-6
110 025	1575	Vīnskābe (D,L-vīnskābe)	133-37-9
120 000		ORGANISKIE OKSĪDI UN PEROKSĪDI	
120 001		Benzoilperoksīds	94-36-0
120 002 [®]		Kumola hidroperoksīds	80-15-9
120-003		Metiletilketona peroksīds (2-butanona peroksīds)	1338-23-4
130 000		SĒRU SATUROŠIE SAVIENOJUMI	
130 001 [®]		Dimetilsulfāts	77-78-1
130 002 [®]	1707#	Dimetilsulfīds	75-18-3
130 003 [®]		Dimetilsulfoksīds	67-68-5
130 004		Hloramīns B	127-52-6

130 005 [⊗]		Metionīns	63-68-3
130 006		Nātrija tozilhloramīds (hloramīns T)	127-65-1
130 007		Saharīns	81-07-2
130 008		Sulfamīds	7803-58-9
130 009		Sulfamīnskābe	5329-14-6
130 010		Sulfolāns	126-33-0
130 011	1727	p-Toluolsulfoskābe	104-15-4
140 000		AMĪNI	
140 001 [⊗]		para-Anisidīns (p-metoksianilīns)	104-94-9
140 002		Amantadīns (1-aminoadamantāns)	768-94-5
140 003 [⊗]	1805#	Anilīns	62-53-3
140 004 [⊗]		Butilamīns	109-73-9
140 005 [⊗]		Cikloheksilamīns	108-91-8
140 006		Dietanolamīns	111-42-2
140 007 [⊗]		Dietilamīns	109-89-7
140 008 [⊗]	1819#	Dimetilamīns	124-40-3
140 009 [⊗]		N, N-Dimetilanilīns	121-69-7
140 010 [⊗]	1852#	Etanolamīns (monoetanolamīns)	141-43-5
140 011 [⊗]	1886#	Etilēndiamīns	107-15-3
140 012 [⊗]		Etilēnimīns	151-56-4
140 013		para-Fenilēndiamīns	106-50-3
140 014 [⊗]	1813#	Heksametilēndiamīns	124-09-4
140 015		Heksametilēntetramīns (urotropīns)	100-97-0
140 016 [⊗]		Hloranilīni	-
140 017 [⊗]		Izopropilamīns	75-31-0
140 018 [⊗]		para-Toluidīns	106-49-0
140 019		Trietanolamīns	102-71-6
140 020 [⊗]	1863#	Trietilamīns	121-44-8
140 021 [⊗]		Trimetilamīns	75-50-3
150 000		NITROSAVIENOJUMI	
150 001		4,6-dinitro-o-krezols	534-52-1
150 002		meta-Nitroanilīns	99-09-2
150 003 [⊗]		Nitrobenzols	98-95-3
150 004		Nitroglicerīns	55-63-0
150 005 [⊗]		Nitrometāns	75-52-5
160 000		CITI SLĀPEKĻA SAVIENOJUMI	
160 001 [⊗]		Acetamīds	60-35-5
160 002 [⊗]		Acetonitrils (metilcianīds)	75-05-8
160 003 [⊗]	2001#	Akrilnitrils (vinilcianīds)	107-13-1
160 004 [⊗]		alfa-Hidroksiizosviestskābes nitrils (acetonciānhidrīns)	75-86-5
160 005 [⊗]		Benzilcianīds (benzilnitrils)	140-29-4
160 006 [⊗]		2-Butanona oksīms	96-29-7
160 007		Diaminodifenilmetāns	101-77-9
160 008 [⊗]		Dimetilacetamīds	127-19-5
160 009 [⊗]	1523#	Dimetilformamīds	68-12-2
160 010 [⊗]		1,1-Dimetilhidrazīns	57-14-7

160 011 [®]	2034#	Formamīds	75-12-7
160 012 [®]	1530#	Kaprolaktāms	105-60-2
160 013	1532	Karbamīds (urīnviela, ogļskābes diamīds)	57-13-6
160 014		Paracetamols (4-Acetamidofenols, acetaminofēns)	103-90-2
170 000		ĒTERISKĀS EĻĻAS, TERPĒNI UN TO ATVASINĀJUMI	
170 001 [®]		beta-Pinēns	127-91-3
170 002 [®]		delta-3-Karēns	13466-78-9
170 003 [®]		Dipentēns (limonēns)	138-86-3
170 004 [®]		Kampfēns	79-92-5
170 005 [®]		Mentols	89-78-1
180 000		HETEROCIKLISKIE SAVIENOJUMI	
180 001		2-Amino-5-hlorpiridīns	1072-98-6
180 002		Antipirīns (fenazons)	60-80-0
180 003 [®]		2,3-Dihydrofurāns	1191-99-7
180 004		5-Feniltetrahydrofuran-2-ons	104-61-0
180 005 [®]	2425#	Furfuols	98-01-1
180 006 [®]		1-Metilpiperazīns	109-01-3
180 007 [®]		Morfolīns	110-91-8
180 008		5-Nitrofurfuroļa diacetāts	92-55-7
180 009 [®]		Piperazīna heksahidrāts	142-63-2
180 010 [®]		Piperidīns	110-89-4
180 011 [®]	2418#	Piridīns	110-86-1
180 012 [®]		Tetrahydrofurāns	109-99-9
190 000		ANTIBIOTIKAS	
190 001		Cefaleksīns	15686-71-2
190 002		Linkomicīns	154-21-2
190 003		Spektinomicīns	1695-77-8
190 004		Sulfanilamīds (aminobenzolsulfamīds)	63-74-1
190 005		Levomicetīns (hloramfenikols)	56-75-7
200 000		PUTEKĻI	
200 001	2902	Cietās izkļiedētās daļiņas	-
200 002		PM10i	-
200 003		PM2,5ii	-
210 000		TEHNISKIE MAISIJUMI	
210 001	2701	Amofoss	-
210 002 [®]	2704#	Benzīns	8006-61-9
210 003	1103#	Dinils (25% difenila un 75% difeniloksīda maisījums)	-
210 004 [®]		Kreozots	8001-58-9
210 005 [®]		Ksiloli	-
210 006 [®]		Monoterpēnu/monoterpēnu ēteru maisījums	-
210 007		Nitroamonijfosfāts	-
210 008 [®]	2732#	Petroleja	-
210 009 [®]		Petrolēteris	8032-32-4

210 010 [®]	2754#	Piesātinātie ogļūdeņraži ar C ₁₂ -C ₁₉ (šķīdinātāji), pārrēķinot uz summāro organisk oglekli)	-
210 011 [®]		Solventnafta	-
210 012 [®]	2748#	Terpentīns	8006-64-2
210 013 [®]	2752#	Lakbenzīns (vaitspirts)	-
210 014		Azbests	-
220 000		PĀRĒJIE SAVIENOJUMI (ieskaitot augu aizsardzības līdzekļus)	
220 001 [®]		alfa-Pirolidons (gamma-butirolaktāms)	616-45-5
220 002		Amidosulfurons	120923-37-7
220 003		Amitrazs	33089-61-1
220 004		Aramits	140-57-8
220 005		Benlats (fundazols, benomils)	17804-35-2
220 006		Bentazons (storm')	25057-89-0
220 007		Biotīns	58-85-5
220 008		Bisakodils	603-50-9
220 009		Bromheksīna hidrohlorīds	611-75-6
220 010		Butahloris (mačete)	23184-66-9
220 011 [®]		Butirolaktons	96-48-0
220 012		Deltametrīns (Decis)	52918-63-5
220 013 [®]		Diacetonspirts	123-42-2
220 014		Dimetoāts	60-51-5
220 015		Dioksīni/furāni (polihlordibenzo-p-dioksīni, polihlorolibenzofurāni)	-
220 016 [®]		2,3-Epoksi-1-propanols (glicidols)	556-52-5
220 017 [®]		Etilēnhlorhidrīns	107-07-3
220 018		Eufelīns (teofilīns)	317-34-0
220 019		Fenibuts	-
220 020		Fenitrotions	122-14-5
220 021		5-Fluoruracils	51-21-8
220 022		Furagīns (ciantiks)	67-20-9
220 023		Furazolidons	67-45-8
220 024		Furosemīds	41733-55-5
220 025		Izobenzāns	297-78-9
220 026		Izoproturons	34123-59-6
220 027		Kelevans	4234-79-1
220 028		Kvintozēns (pentahlornitrobenzols)	82-68-8
220 029		Linurons	330-55-2
220 030		Malations	121-75-5
220 031		Morfamkvats	4636-83-3
220 032 [®]		Nitrofēns	1836-75-5
220 033		Ortofēns (volarēns)	15307-79-6
220 034		Petidīns	57-42-1
220 035		Piridoksīna hidrohlorīds	58-56-0
220 036		Riboksīns	58-63-9
220 037		Remantadīns	1501-84-4
220 038 [®]		Simazīns	122-34-9
220 039		Starane	81406-37-3

220 040		Teobromīns	83-67-0
220 041		Tiopentālnātrijs	71-73-8
220 042 [®]	2031#	Toluilēndiizocianāts	584-84-9
220 043		Trifluralīns	1582-09-8
220 044		2,4,5-Trihlorfenoksietikskābe (2,4,5-T)	93-76-5
220 045		Trihlornitrometāns (hlorpikrīns)	76-06-2
220 046		Vitamīns B1	67-03-8
220 047		Vitamīns B2	83-88-5
220 048		Vitamīns B6	8059-24-3
220 049		Vitamīns B12	68-19-9
220 050		Vitamīns D3	67-97-0
220 051		Vitamīns E	7695-91-2
220 052		Zookumarīns (varfarīns)	81-81-2
230 000		VIDES KVALITĀTES RĀDĪTĀJI (vides faktori)	
230 001		Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	-
230 002		Gaistošie monoaromātiskie savienojumi (kā BTEX)	-
230 003		Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	-
230 004		Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)	-
230 005		Anjoni (F, J, Cl, Br, NO ₂ , NO ₃ , SO ₄ , PO ₄)	-
230 006		Cianīdi (CN ⁻)	-
230 007		Fluorīdi (F ⁻)	-
230 008		Hlorīdi (Cl ⁻)	-
230 009		Jodīdi (I ⁻)	-
230 010		Fosfāti (P/PO ₄)	-
230 011		Sulfāti (SO ₄ ²⁻)	-
230 012		Amonija slāpekļis (N/NH ₄)	-
230 013		Nitrātu slāpekļis (N/NO ₃)	-
230 014		Nitrītu slāpekļis (N/NO ₂)	-
230 015		Kopējais slāpekļis (N _{kop})	-
230 016		Kopējais fosfors (P _{kop})	-
230 017		Adsorbējamie un ekstrahējamie organiskie halogenīdi (AOX, EOX)	
230 018		Ķīmiskie elementi (metālu, nemetālu saturs ūdenī)	-
230 019		Metāli (saturs ūdenī: Al, Cr, Cd, Sb, As, Ba, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Ni, V, Zn, Hg, u.c)	-
230 020		Kopējais organiskais ogleklis (C _{kop})	-
230 021		Sausais atlikums	-
230 022		Fenoli (fenolu indekss)	-
230 023		Herbicīdi (saturs ūdenī)	
230 024		Hlororganiskie pesticīdi (saturs ūdenī)	
230 025		Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	-
230 026		Suspendētas vielas (SV)	-
230 027		Sintētiskās virsmas aktīvās vielas, anjonu (SVAV anj.)	-

230 028		Sintētiskās virsmas aktīvās vielas, nejonogēnās (SVAV nejonog.)	-
230 029		Ūdens cietība	-
230 030		Vides reakcija (pH)	-

i - PM10 – cietās daļiņas ar diametru mazāku par 10 µm, šeit ietilpst arī metināšanas aerosoli

ii - PM2,5 – cietās daļiņas ar diametru mazāku par 2,5 µm

⊗ un # - atzīme, ka viela ir gaistošais organiskais savienojums (GOS)

CAS Nr – vielas identifikācijas numurs ķīmijas referatīvajā žurnālā *Chemicals Abstracts*