

PRILOGA III

**Prepovedi**

Prepovedana je proizvodnja, izdelava ali uporaba kemičnih snovi in dejavnosti, ki vključujejo spodaj navedene kemične snovi. Prepoved ne velja, če je kemična snov prisotna v drugi kemični snovi, ali če je sestavni del odpadkov, kolikor je vsebnost posamične kemične snovi nižja od določenega masnega odstotka.

A) Kemične snovi

Ime snovi	EINECS št.	CAS št.	Masni odstotki
2-naftilamin in njegove soli	202-080-4	91-59-8	0,1 %
4-aminobifenil in njegove soli	202-177-1	92-67-1	0,1%
benzidin in njegove soli	202-199-1	92-87-5	0,1%
4-nitrodifenil	202-204-7	92-93-3	0,1%

**Kazalo po CAS številkah**

CAS št.	Kemijsko ime snovi
50-00-0	formaldehid
50-29-3	DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorofenil)etan) (klofenotan)
50-32-8	benzo(a)piren (benzo (d,e,f)krizen)
50-78-2	o-acetilsalicilna kislina
54-11-5	nikotin
55-38-9	fention (ISO) (O,O-dimetil-O-(4-metiltio-m-tolil)tiofosfat)
55-63-0	glicerin trinitrat (nitroglycerin)
56-23-5	tetraklorometan (tetrakloroogljik)
56-35-9	bis(tributilkositrov) oksid
56-38-2	paration (ISO) (O,O-dietil-O,4-nitrofeniltiofosfat)
57-14-7	N,N-dimetil hidrazin
57-24-9	strihnin
57-74-9	klordan (ISO) (1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan)
58-89-9	lindan (gama-1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan)
58-90-2	2,3,4,6-tetraklorofenol
60-29-7	dietil eter (eter)
60-57-1	dieldrin (ISO)
61-82-5	amitrol (ISO) (1,2,4-triazol-3-ilamin)
62-53-3	anilin
62-73-7	diklorvos (ISO) (2,2-diklorovinildimetilfosfat)
62-74-8	natrijev fluoroacetat
62-75-9	dimetil nitrozamin
63-25-2	karbaril (ISO) (1-naftilmetyl karbamat)
64-17-5	etanol (etilalkohol)

64-18-6	mravljična kislina
64-19-7	ocetna kislina
64-67-5	dietilsulfat
67-56-1	metanol (metil alkohol)
67-63-0	2-propanol (izopropilalkohol)
67-64-1	aceton (2-propanon)
67-66-3	triklorometan (kloroform)
67-68-5	dimetil sulfoksid
67-72-1	heksakloroetan
68-11-1	tioglikolna kislina
68-12-2	N,N-dimetilformamid
71-36-3	1-butanol
71-41-0	1-pentanol
71-43-2	benzen
71-55-6	1,1,1-trikloroetan (metilkloroform)
72-20-8	endrin (ISO) (1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7-epoksi-1,4:5,8-dimetanonaftalen)
72-43-5	metoksiklor (DMDT)
74-87-3	klorometan (metilklorid)
74-88-4	metiljodid (jodometan)
74-89-5	metilamin
74-90-8	vodikov cianid (cianovodikova kislina)
74-93-1	metantiol (metilmerkaptan)
74-97-5	bromoklorometan
74-98-6	propan
74-99-7	metil acetilen
75-00-3	kloroetan (etilklorid)
75-01-4	vinil klorid (kloroetilen)
75-04-7	etilamin
75-05-8	acetonitril
75-07-0	acetaldehid (etanal)
75-08-1	etantiol (etilmerkaptan)
75-09-2	diklorometan (metilen klorid)
75-12-7	formamid
75-15-0	ogljikov disulfid
75-21-8	etilen oksid (oksiran)
75-28-5	izo-butan
75-31-0	2-aminopropan (izopropilamin)
75-34-3	1,1-dikloroetan (etiliden diklorid)
75-35-4	1,1-dikloroeten (dikoroetilen)
75-43-4	diklorofluorometan (R21)
75-44-5	karbonil klorid (fosgen)
75-45-6	klorodifluorometan (R 22)
75-47-8	jodoform
75-52-5	nitrometan
75-55-8	2-metilaziridin (propilenimin)
75-56-9	1,2-epoksipropan (propilen oksid)
75-61-6	dibromodifluorometan
75-63-8	bromotrifluorometan (R 13 B1)
75-64-9	1,1-dimetiletilamin
75-65-0	2-metil-2-propanol (terc-butilalkohol)
75-68-3	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142b)
75-69-4	triklorofluorometan (R 11)
75-71-8	diklorodifluorometan (R12)
75-72-9	klorotrifluorometan (R 13)
75-74-1	svinčev tetrametil
75-83-2	2,2-dimetilbutan
75-84-3	2,2-dimetil-1-propanol
75-85-4	2-metilbutanol-2 (2-metil-2-butanol - pentanol)
75-99-0	2,2-dikloropropionska kislina (dalapon)
76-01-7	pentakloroetan

76-06-2 trikloronitro metan (kloropikrin)  
76-11-9 1,1,1,2-tetrakloro-2,2-di-fluoroetan (R 112a)  
76-12-0 1,1,2,2-tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112)  
76-13-1 1,1,2-trikloro-1,2,2-trifluoroetan (R 113)  
76-14-2 1,2-dikloro-1,1,2,2-tetra-fluoroetan (R 114)  
76-22-2 kafra  
76-38-0 metoksifluran  
76-44-8 heptaklor (ISO) (1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-  
3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan)  
77-73-6 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden  
77-78-1 dimetil sulfat  
78-00-2 svinčev tetraetil  
78-10-4 tetraetilsilikat  
78-30-8 trikrezilfosfat, ooo-  
78-34-2 dioksation (ISO)  
78-59-1 3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on (izoforon)  
78-78-4 izopentan (metil butan)  
78-81-9 izo-butilamin  
78-83-1 izo-butanol  
78-92-2 2-butanol  
78-93-3 butanon (etilmetyl keton)  
78-95-5 kloroaceton  
79-00-5 1,1,2-trikloroetan  
79-01-6 trikloroetilen  
79-04-9 kloroacetil klorid  
79-06-1 akrilamid  
79-09-4 propionska kislina  
79-11-8 kloroocetna kislina  
79-20-9 metil acetat  
79-24-3 nitroetan  
79-27-6 1,1,2,2-tetrabromoetan (acetilentetrabromid)  
79-29-8 2,3-dimetilbutan  
79-34-5 1,1,2,2-tetrakloroetan  
79-46-9 2-nitropropan  
80-62-6 metil metakrilat  
81-16-3 2-amino-1-naftilsulfonska kislina  
81-81-2 warfarin (4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenil)butil  
kumarin)  
83-26-1 pindon (2-pilovaloilindan-1,3-dion)  
83-79-4 rotenon  
84-61-7 dicikloheksil ftalat  
84-66-2 dietil ftalat  
85-00-7 diquat dibromid (ISO)  
85-44-9 anhidrid ftalne kisline  
85-68-7 benzil-n-butil ftalat  
86-50-0 azinfos-metil (ISO) (O,O-dimetil S-((4-okso-  
1,2,3-benzotriazin-3(4H)-il)metil)ditiofosfat)  
86-88-4 antu ISO (1-(1-naftil)-2-tiosečnina)  
87-62-7 2,6-ksilidin  
87-86-5 pentaklorofenol  
88-12-0 N-vinil-2-pirolidon  
88-72-2 2-nitrotoluen  
88-89-1 2,4,6-trinitrofenol (pikrinska kislina)  
89-72-5 2-sek-butilfenol  
90-04-0 2-metoksi anilin (o-anisidin)  
90-13-1 1-kloronaftalen  
91-08-7 2,6-diizocianattoluen  
91-20-3 naftalen  
91-58-7 2-kloronaftalen  
91-94-1 3,3'-diklorobenzidin  
91-95-2 3,3-diaminobenzidin

92-52-4 bifenil (difenil)  
93-76-5 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-triklorofenoksiocetna kislina)  
94-36-0 dibenzen peroksid (benzoil peroksid)  
94-75-7 2,4-D (ISO) (2,4-diklorofenoksi ocetna kislina)  
95-13-6 inden  
95-50-1 1,2-diklorobenzen (o-diklorobenzen)  
95-53-4 o-toluidin  
95-54-5 o-fenilendiamin  
95-63-6 1,2,4-trimetilbenzen  
95-68-1 2,4-ksilidin  
95-69-2 4-kloro-o-toluidin  
95-73-8 2,4-diklorotoluen  
95-80-7 4-metil-m-fenilendiamin (2,4-toluendiamin)  
96-12-8 1,2-dibromo-3-kloropropan  
96-14-0 3-metilpentan  
96-22-0 pentan-3-on (pentanon-3-on)  
96-33-3 metil akrilat  
96-34-4 metil kloroacetat (metilester kloocetne kisline)  
97-63-2 etil metakrilat  
97-77-8 disulfiram  
97-86-9 2-metilpropil metakrilat  
98-00-0 furfuril alkohol  
98-01-1 2-furilmetanal  
98-07-7 a,a,a-triklorotoluen  
98-51-1 p-terc-butiltoluen  
98-54-4 (p)-terc-butilfenol (PTBP)  
98-82-8 izopropil benzen (kumen)  
98-83-9 izopropenilbenzen  
98-87-3 a,a-diklorotoluen (benzalklorid)  
98-88-4 benzoil klorid  
98-95-3 nitrobenzen  
99-08-1 3-nitrotolen  
99-55-8 2-amino-4-nitrotoluen  
99-99-0 4-nitrotoluen  
100-00-5 1-kloro-4-nitro benzen  
100-01-6 4-nitroanilin  
100-37-8 2-dietilaminoetanol  
100-41-4 etilbenzen  
100-42-5 stiren  
100-44-7 a-klorotoluen (benzil klorid)  
100-61-8 N-metilanilin  
100-63-0 fenilhidrazin  
100-74-3 4-etilmorfolin  
101-14-4 2,2'-dikloro-4,4'-metilen dianilin (4,4'-metilen-bis-(2-kloroanilin))  
101-61-1 4,4'-metilen-bis(N,N-dimetilanilin)  
101-68-8 difenilmetan-4,4'-diizocianat  
101-77-9 4,4'-diaminodifenilmetan  
101-80-4 4,4'-oksidianilin  
101-84-8 difenil eter  
102-54-5 ferocen  
102-71-6 trietanolamin  
102-81-8 2-(di-n-butilamino)etanol  
103-11-7 2-etylheksil akrilat  
103-71-9 fenilizocianat  
104-94-9 4-metoksi anilin (p-anisidin)  
105-39-5 etil kloroacetat  
105-46-4 2-butil acetat  
105-60-2 e-kaprolaktam  
106-35-4 heptan-3-on (etyl butil keton)

106-46-7	1,4-diklorobenzen (p-diklorobenzen)
106-47-8	p-kloroanilin
106-49-0	p-toluidin
106-50-3	p-fenilendiamin
106-51-4	p-benzokinon (kinon)
106-68-3	oktan-3-on
106-89-8	1-kloro-2,3-epoksi propan (epiklorohidrin)
106-93-4	1,2-dibromoetan (etilendibromid)
106-97-8	butan
106-99-0	1,3-butadien
107-02-8	akrilaldehid (akrolein)
107-05-1	3-kloropropen (alil klorid)
107-06-2	1,2-dikloroetan
107-07-3	2-kloroetanol (etilenklorhidrin)
107-11-9	alilamin
107-13-1	akrilonitril (vinilcianid)
107-15-3	1,2-diaminoetan (etilendiamin)
107-18-6	alilalkohol
107-19-7	prop-2-in-1-ol (propargilalkohol)
107-20-0	kloroacetaldehid
107-21-1	etandiol (glikol)
107-31-3	metil formiat
107-41-5	2-metil-2,4-pentandiol
107-49-3	TEPP (ISO) (tetraetil pirofosfat)
107-66-4	di-n-butilhidrogen fosfat
107-83-5	2-metilpentan
107-87-9	pentan-2-on
107-98-2	1-metoksi-2-propanol (propilenglikol monometil eter)
108-03-2	1-nitropropan
108-05-4	vinil acetat
108-10-1	4-metilpentan-2-on (metil izobutil keton)
108-11-2	4-metilpentan-2-ol (metilamil alkohol)
108-18-9	dizopropilamin
108-20-3	dizopropil eter
108-21-4	izopropilacetat
108-23-6	izopropilkloro formiat
108-24-7	anhidrid ocetne kisline (acetanhidrid)
108-31-6	anhidrid maleinske kisline
108-44-1	m-toluidin
108-46-3	1,3-dihidroksi benzen (resorcin)
108-65-6	2-metoksi-1-metiletin acetat
108-67-8	1,3,5-trimetilbenzen (mesiliten)
108-83-8	2,6-dimetilheptan-4-on (diizobutil keton)
108-84-9	1,3-dimetilbutilacetat
108-87-2	metilcikloheksan
108-88-3	toluen
108-90-7	klorobenzen
108-91-8	cikloheksilamin
108-93-0	cikloheksanol
108-94-1	cikloheksanon
108-95-2	fenol
108-98-5	benzentiol
109-02-4	4-metilmorfolin
109-59-1	2-izopropoksietanol (C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> )
109-60-4	propilacetat
109-66-0	n-pantan (pantan)
109-69-3	1-klorobutan
109-73-9	1-aminobutan (butilamin)
109-79-5	butantiol
109-86-4	2-metoksi etanol (metilglikol)

109-87-5	dimetoksimetan
109-89-7	dietilamin
109-94-4	etilformiat
109-99-9	tetrahidrofuran
110-12-3	5-metil-2-heksanon
110-19-0	izo-butil acetat
110-43-0	heptan-2-on (2-heptanon)
110-49-6	2-metoksietil acetat (metilglikol acetat)
110-54-3	n-heksan
110-62-3	valeraldehid
110-63-4	1,4-butandiol
110-80-5	2-etoksietanol (etilglikol)
110-82-7	cikloheksan
110-83-8	cikloheksen
110-85-0	piperazin
110-86-1	piridin
110-91-8	morfolin
111-15-9	2-etoksietil acetat
111-30-8	glutardialdehid
111-42-2	dietanolamin
111-43-3	di-n-propil eter
111-44-4	2,2'-diklorodietil eter
111-46-6	dieten glikol
111-76-2	2-butoxietanol (butilglikol)
111-92-2	di-n-butilamin
111-96-6	dietilenglikoldimetil eter
112-07-2	2-butoxietil acetat (butilglikol acetat)
112-34-5	2-(2-butoxietoksi)etanol (butil dietilenglikol)
114-26-1	propoksur (ISO) (2-izopropoksisfenilmetylkarbamat)
115-10-6	dimetil eter
115-29-7	endosulfan (ISO) (1,2,3,4,7,7-heksaklor-8,9,10-trinobron-2-en-5,6-ilen dimetil sulfit)
115-86-6	trifenil fosfat
115-90-2	fensulfotion (ISO) (O,O-dietil-O-(4-metilsulfinilfenil)tiofosfat)
117-81-7	di-(2-ethylheksil)-ftalat (DEHP)
118-52-5	1,3-dikloro-5,5-dimetil hidantoin
118-96-7	2,4,6-trinitrotoluen (vsi izomeri) (TNT)
119-12-0	O,O-dietil-O-(1,6-dihidro-6-okso-1-fenilpiridazin-3-il) tiofosfat
119-90-4	3,3'-dimetoksi benzidin (o-dianizidin)
119-93-7	3,3'-dimetilbenzidin (o-tolidin)
120-71-8	2-metoksi-5-metilanilin (p-kresidin)
120-80-9	1,2-dihiroksi benzen (pirokatehol)
120-82-1	1,2,4-triklorobenzen
120-92-3	ciklopantanon
121-21-1	piretrin I (ester 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karbonilne kisline- o-(+)-cis-4(3-metil-21-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on)
121-29-9	piretrin II (ester 2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-okso-prop-1-enil)ciklopropankarbonilne kisline-O-(+)-cis-4-(3-metil-2-2-(penta-4,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on)
121-44-8	trietilamin
121-45-9	trimetil fosfit
121-69-7	N,N-dimetilanilin
121-75-5	malation (ISO) (1,2-bis(etoksi karbonil)etil-O,O-dimetil ditiofosfat)
121-82-4	perhidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin

122-14-5 fenitrotion (ISO) (O,O-dimetil-(4-nitro-m-tolil)tiofosfat)  
122-39-4 difenilamin  
122-60-1 1,2-epoksi-3-fenoksipropan (fenil glicidil eter)  
123-19-3 heptan-4-on (4-heptanon) (dipropilketon)  
123-31-9 1,4-dihidroksi benzen (hidrokinon)  
123-42-2 4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diaceton alkohol)  
123-51-3 3-metilbutanol-1  
123-72-8 butiraldehid  
123-73-9 2-butenal (krotonaldehid)  
123-86-4 n-butil acetat  
123-91-1 1,4-dioksan (1,4-dioksan-2,3-diil-O,O',O'-tetraetil bis(ditiofosfat))  
123-92-2 izopentilacetat  
123-92-2 3-metilbutilacetat  
124-09-4 heksametilen diamin  
124-38-9 ogljikov dioksid  
124-40-3 dimetilamin  
126-73-8 tri-n-butilfosfat (tributil fosfat)  
126-99-8 2-kloro-1,3-butadien (kloropren)  
127-18-4 tetrakloroetilen (perkloroetilen)  
127-19-5 N,N-dimetilacetamid  
127-20-8 natrijeva sol 2,2-dikloropropionske kisline (natrijev 2,2-dikloropropionat)  
128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-krezol  
131-17-9 dialil ftalat  
133-06-2 kaptan (ISO)  
134-32-7 1-naftilamin  
137-05-3 metil ciano akrilat  
137-17-7 2,4,5-trimetilanilin  
137-26-8 tiram (bis(N,N-dimetil tiokarbamoil)disulfid)  
137-32-6 2-metilbutanol-1  
139-65-1 4,4'-tiodianilin  
140-88-5 etil akrilat  
141-32-2 n-butil akrilat  
141-43-5 2-aminoetanol (etanolamin)  
141-66-2 dikrotofos (ISO) ((Z)-(2-dimetilkarbamoil-1-metilvinil) dimetil fosfat)  
141-78-6 etil acetat  
141-79-7 4-metil-3-penten-2-on (mesitil oksid)  
142-82-5 heptan  
144-62-7 oksalna kislina  
148-01-6 dinitolmid  
149-26-8 disul (2-(2,4-diklorofenoksi)etyl hidrogensulfat)  
150-76-5 mekinol  
151-56-4 etilenimin (aziridin)  
151-67-7 2-bromo-2-kloro-1,1,1-trifluoroetan  
156-62-7 kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1:1))  
298-00-0 paration-metil (ISO) (O,O-dimetil-O,4-nitrofeniltiofosfat)  
298-02-2 forat (ISO) (O,O-dietiletiltiometil ditiofosfat)  
298-04-4 disulfoton (ISO) (O,O-dietil-2-etiltioetilditiofosfat)  
299-84-3 fenklorfos (ISO) (O,O-dimetil-O-2,4,5-triklorofeniltiofosfat)  
299-86-5 krufomat (ISO) (4-terc-butil-2-klorofenil(metil) amido fosfat)  
300-76-5 naled (ISO) (1,2-dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat)

301-04-2 svinčev acetat  
302-01-2 hidrazin  
309-00-2 aldrin (ISO)  
330-54-1 diuron (ISO)  
333-41-5 diazinon (ISO) (O,O-dietil-O(2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat)  
334-88-3 diazometan  
406-90-6 fluroksen  
409-21-2 silicijev karbid  
420-04-2 cianamid (karbamonitril)  
460-19-5 dinitril oksalne kisline  
463-51-4 keten  
463-82-1 dimetilpropan (neopentan)  
479-45-8 N-metil-2,4,6-N-tetranitro anilin (tetril)  
492-80-8 4,4'-karbonimidoil bis (N, N-dimetilanilin) (auramin)  
504-29-0 2-aminopiridin  
506-77-4 cian klorid  
523-31-9 dibenzil ftalat  
526-73-8 1,2,3-trimetilbenzen  
532-27-4 2-kloroacetofenon  
534-52-1 DNOC (4,6-dinitro-o-krezol)  
536-90-3 3-metoksiyanilin  
540-59-0 1,2-dikloroeten (dikloroetilen)  
540-88-5 terc-butil acetat  
541-41-3 etil kloroformiat  
541-73-1 1,3-diklorobenzen  
541-85-5 5-metil-3-heptanon  
542-75-6 1,3-dikloropropen  
542-83-6 kadmijev cianid  
542-92-7 1,3-ciklopentadien  
552-30-7 anhidrid trimelitne kisline  
556-52-5 2,3-epoksi-1-propanol (glicidol)  
558-13-4 ogljikov tetrabromid  
563-12-2 etion (ISO) (O,O,O',O'-tetraetil-S,S'-metilenbis(ditiofosfat))  
563-80-4 3-metilbutan-2-on (metil izopropil keton)  
581-89-5 2-nitronaftalen  
583-60-8 2-metilcikloheksanon  
584-02-1 3-pentanol  
584-84-9 2,4-diizocianatotoluen  
590-86-3 3-metilbutanal  
591-78-6 2-heksanon (metil-n-butilketon)  
592-34-7 n-butilkloroformiat (butil ester kloromravljične kisline)  
593-70-4 klorofluorometan  
594-42-3 triklorometansulfenil klorid  
594-72-9 1,1-dikloro-1-nitroetan  
598-56-1 etildimetilamin  
598-75-4 3-metilbutanol-2  
598-78-7 2-kloropropionska kislina  
600-25-9 1-kloro-1-nitropropan  
603-34-9 trifenilamin  
606-20-2 2,6-dinitrotoluen  
610-39-9 3,4-dinitrotoluen  
615-05-4 2,4-diaminoanizol (4-metoksi-1,3-benzendiamin)  
620-11-1 3-pentilacetat  
624-41-9 2-metilbutilacetat  
624-83-9 metil izocianat  
625-16-1 amil acetat-terc. (pentil acetat-terc.)  
625-16-1 1,1-dimetilpropilacetat

626-17-5 benzen-1,3-dikarbonitril  
626-38-0 1-metilbutilacetat  
627-13-4 n-propil nitrat  
628-63-7 1-pentilacetat (amil acetat)  
628-96-6 etilenglikol dinitrat (nitroglikol)  
630-08-0 ogljikov monoksid  
638-21-1 fenil fosfin  
681-84-5 tetrametil ortosilikat  
684-16-2 heksafluoroaceton  
764-41-0 1,4-diklorobut-2-en  
768-52-5 N-izopropilanilin  
822-06-0 heksametilen-1,6-diizocianat  
838-88-0 4,4'-metilendi-o-toluidin (3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan)  
872-50-4 N-metil-2-pirolidon  
944-22-9 fonofos (ISO) (O-etilfeniletil ditiofosfonat)  
1300-73-8 ksilidin (vsi izomeri, razen 2,4-ksilidina in 2,6-ksilidina)  
1303-28-2 diarzenov pentaoksid  
1303-86-2 borov oksid  
1305-62-0 kalcijev dihidrooksid  
1305-78-8 kalcijev oksid  
1306-19-0 kadmijev oksid  
1306-23-6 kadmijev sulfid  
1309-37-1 železov (III) oksid  
1309-48-4 magnezijev oksid  
1309-48-4 magnezijev oksid  
1309-64-4 diantimonov trioksid  
1310-73-2 natrijev hidrooksid  
1313-99-1 nikljev monoksid  
1314-06-3 dinikljev trioksid  
1314-13-2 cinkov oksid  
1314-56-3 difosforjev pentaoksid (fosforjev pentoksid)  
1314-61-0 ditantalov pentoksid  
1314-62-1 vanadijev pentoksid  
1314-80-3 difosforjev pentasulfid (fosforjev pentasulfid)  
1319-77-3 krezol (o, m, p)  
1321-64-8 pentakloronaftalin  
1321-65-9 trikloronaftalen  
1321-74-0 divinilbenzen  
1327-53-3 diarzenov trioksid (arzenov trioksid)  
1330-20-7 ksilen (o, m, p)  
1331-28-8 klorostirol (o, m, p)  
1333-82-0 kromov trioksid (anhidrid kromove kisline)  
1335-32-6 svinčev acetat, bazični  
1335-87-1 heksakloronaftalen  
1335-88-2 tetrakloronaftalen  
1344-28-1 aluminijev oksid  
1302-74-5  
1344-28-1 aluminijev oksid (dim)  
1345-25-1 železov (II) oksid  
1461-22-9 tributilkositrov klorid  
1477-55-0 a,a'-diamino-1,3-ksilol  
1563-66-2 karbofuran (ISO) (2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilmetil carbamat)  
1589-47-5 2-metoksi-1-propanol  
1712-64-7 izopropil nitrat  
1746-01-6 2,3,7,8-tetraklorodibenzo-p-dioksin  
1910-42-5 paraquat diklorid  
1912-24-9 atrazin  
1983-10-4 tributilkositrov fluorid

2074-50-2	paraquat dimetilsulfat
2104-64-5	O-etyl-O-4-nitrofenilfeniltiofosfonat
2155-70-6	tributilkositrov metakrilat
2179-59-1	alil propil disulfid (alil propil sulfid)
2234-13-1	oktakloronaftalen
2238-07-5	diglicidil eter
2431-50-7	2,3,4-trikloro-1-buten (2,3,4-triklorobut-1-en)
2528-36-1	di-n-butilfenil fosfat
2551-62-4	žveplov heksafluorid
2698-41-1	((2-klorofenil)metilen)malononitril
2699-79-8	sulfuril difluorid
2921-88-2	klorpirifos (ISO) (O,O-dietil-O-(3,5,6-trikloro-2-piridil) fosfat
3173-72-6	naftilen-1,5-diizocianat
3333-52-6	tetrametilsukcinonitril
3333-67-3	nikljev karbonat
3689-24-5	sulfoteb (ISO) (O,O,O,O-tetraetilditiopirofosfat)
3766-81-2	2-sek-butilfenilmetyl karbamat
4098-71-9	3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat (izoforondi izocianat)
4342-36-3	tributilkositrov benzoat
4464-23-7	kadmijev formiat
4685-14-7	paraquat (ISO) (1,1'-dimetil-4,4'-bipiridin) 4,4'-metilendicikloheksildiizocianat (dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianat)
5124-30-1	žveplov pentafluorid
5714-22-7	2-pentanol
6032-29-7	propilenglikol dinitrat
6423-43-4	monokrotofos (ISO) (dimetil 1-metil-2-(metilkarbamoil)vinil fosfat)
6923-22-4	aluminij
7429-90-5	svinec
7439-92-1	mangan
7439-96-5	živo srebro
7439-97-6	molibden
7439-98-7	nikelj
7440-02-0	niobij
7440-03-1	platina
7440-06-4	srebro
7440-22-4	tantal
7440-25-7	kositer
7440-31-5	volfram
7440-33-7	antimon
7440-36-0	berilij
7440-41-7	kadmij
7440-43-9	baker
7440-50-8	hafnij
7440-58-6	vanadij
7440-62-2	itrij
7440-65-5	cirkonij
7440-67-7	indij
7440-74-6	kobalt
7440-84-4	žveplov dioksid
7446-09-5	jod
7553-56-2	litijev hidrid
7580-67-8	silikagel
7631-86-9	borov trifluorid
7637-07-2	vodikov klorid
7647-01-0	fosforna kislina
7664-38-2	vodikov fluorid (fluorovodik)
7664-39-3	

7664-41-7	amoniak
7664-93-9	žveplova kislina
7697-37-2	dušikova (V) kislina
7699-41-4	silicijeva kislina
7719-12-2	fosforjev triklorid
7722-84-1	vodikov peroksid
7722-88-5	tetranatrijev pirofosfat
7723-14-0	tetrafosfor (rdeči fosfor)
7726-95-6	brom
7758-97-6	svinčev kromat
7773-06-0	amonijev sulfamat
7775-11-3	natrijev kromat
7778-18-9	kalcijev sulfat
7778-39-4	arzenova (V) kislina As2O5
7778-50-9	kalijev dikromat
7782-41-4	fluor
7782-42-5	grafit
7782-49-2	selen
7782-50-5	klor
7782-65-2	germanijev tetrahidrid
7782-79-8	dušikovodikova kislina (vodikov azid - HN3)
7782-79-8	vodikov azid
7783-06-4	vodikov sulfid
7783-07-5	selenov hidrid
7784-42-1	arzenov hidrid
7786-34-7	mevinfos (ISO) ((2-metoksikarbonil-1-metil-vinil)dimetilfosfat)
7789-00-6	kalijev kromat
7789-06-2	stroncijev kromat
7789-09-5	amonijev dikromat
7789-12-0	natrijev dikromat, dihidrat
7790-79-6	kadmijev fluorid
7790-80-9	kadmijev jodid
7790-91-2	klorotrifluorid
7803-51-2	fosforjev hidrid (fosfin)
7803-52-3	antimonov hidrid (stibin)
8001-35-2	kamfeklor
8003-34-7	piretrin
8006-64-2	terpentinovo olje
8022-00-2	demetonmetil
8052-42-4	bitumen
8065-48-3	demeton
9002-86-2	polivinil klorid
10024-97-2	didušikov monoksid
10025-67-9	dizveplov diklorid
10025-87-3	fosforjev klorid (fosforil klorid)
10026-13-8	fosforjev pentaklorid
10028-15-6	ozon
10035-10-6	vodikov bromid
10049-04-4	klorov dioksid
10102-43-9	dušikov monoksid
10102-44-0	dušikov dioksid
10108-64-2	kadmijev klorid
10124-36-4	kadmijev sulfat
10294-33-4	borov tribromid
10588-01-9	natrijev dikromat
11097-69-1	bifenil - polikloriran (54% klora)
12035-36-8	nikljev dioksid
12035-72-2	trinikljev disulfid (trinikljev sulfid)
12070-10-9	vanadijev karbid
12079-65-1	trikarbonil (eta-ciklopenta-dienil) mangan

12108-13-3 trikarbonil (metilciklopenta-dienil)mangan  
12510-42-8 erionit  
13360-57-1 dimetil sulfamoil klorid  
13424-46-9 svinčev azid  
13463-39-3 nikljev tetrakarbonil  
13463-40-6 železov pentakarbonil  
13463-67-7 titanov dioksid  
13494-80-9 telur  
13838-16-9 2-kloro-1,1,2-trifluoroethyl-difluorometileter  
13952-84-6 sek-butilamin  
14464-46-1 kristobalit  
14484-64-1 ferbam (ISO) (železov tris(dimetilditiokarbamat))  
14807-96-6 smukec (lojevec, salovec)  
14808-60-7 kremen  
14977-61-8 kromov oksiklorid (kromil klorid)  
15245-44-0 svinčev-2,4,6-trinitroresorcinat (trizinat)  
15468-32-3 tridimit  
15646-96-5 2,4,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat  
15922-78-8  
3811-73-2 natrijev piriton  
16219-75-3 5-etiliden-8,9,10-tri-norborn-2-en  
16752-77-5 1-metiltioetilidenaminometil karbamat  
16812-54-7 nikljev sulfid  
16938-22-0 2,2,4-trimetilheksametilen-1,6-diizocianat  
16984-48-8 fluorid (računano kot fluor)  
17010-21-8 kadmijev heksafluorosilikat  
17570-76-2 svinčev(II)metansulfonat  
17702-41-9 dekaboran  
19287-45-7 diboran  
19624-22-7 pentaboran  
20816-12-0 osmijev tetraoksid  
21087-64-9 metribuzin (ISO) (4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on)  
21351-79-1 cezijev hidroksid  
21645-51-2 aluminijev hidroksid  
22224-92-6 fenamifos (ISO) (etil-(4-metiltio-m-tolil)-N-izopropil fosforamidat)  
22967-92-6 metil živo srebro  
24124-25-2 tributilkositrov linoleat  
24468-13-1 2-etilheksil kloroformiat  
24613-89-6 kromov (III) kromat (kromova (III) sol kromove (VI) kislina)  
25013-15-4 metilstiren  
25167-82-2 triklorofenol  
25639-42-3 metilcikloheksanol  
25808-74-6 svinčev heksafluorosilikat  
26140-60-3 terfenil  
26447-14-3 1,2-epoksi-3-toliloksi propan (kresil glicileter)  
26628-22-8 natrijev azid  
26675-46-7 izofluran  
26761-40-0 diizodecil ftalat  
26952-21-6 izooktan-1-ol  
26952-23-8 dikloropropen  
29797-40-8 diklorotoluen  
34590-94-8 dipropilenglikolmonometileter  
34590-94-8 (2-metoksimetiletoksi)-propanol  
35400-43-2 sulprofos (ISO)  
36465-76-6 arzenova (III) kislina As2O3  
53469-21-9 bifenil - polikloriran (42% klora)  
55720-99-5 kloriran difeniloksid

60676-86-0 kremenčeve steklo  
61790-53-2 diatomejska zemlja (kremenka), nežgana  
68475-76-3 portlandski cement (prah)  
68525-86-0 moka  
68855-54-9 diatomejska zemlja (kremenka), žgana in  
kremenčev dim  
70657-70-4 2-metoksipropilacetat-1  
74222-97-2 metil-2-((((4,6-dimetil-2-  
pirimidinil)amino)karbonil)-  
amino)sulfonil)benzoat  
85409-17-2 tributilkositrov naftenat

---