

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Sotsiaalminister
määrus
terviktekst
01.06.2002
18.11.2004

"Ohtlike ainete loetelu" kinnitamine Ohtlike ainete loetelu

AVALDATUD:

[RTL 1999, 39, 508](#)

REDAKTSIOON:

Sotsiaalmin m 08.03.1999 Nr.12 jõust.18.03.1999

[RTL 1999, 39, 509](#)

Sotsiaalmin m 15.02.2002Nr.36 jõust.01.07.2002

[RTL 2002, 35, 485](#)

Sotsiaalministri30. novembri 1998. a määrus nr 59 «Ohtlike ainete loetelu kinnitamine»

Määrus kehtestatakse «Kemikaaliseaduse»(RT I 1998, 47, 697; 1999, 45, 512) § 11 lõike 1 punkti 1 alusel.

§ 1.Kemikaaliseaduse (RT I 1998, 47, 697) paragrahvi11 lõike 1 punkti 1 alusel määran:

Kinnitada 1. jaanuarist 1999. a «Ohtlikeainete loetelu» (juurde lisatud).

§ 2.Märkused

1) «Loetelus toodudohutunnus (märgistus), riski- (R-lause) ja ohutuslause (S-lause) on määratletudsotsiaalministri 26. mai 2000. a määrusega nr 37 «Ohtlike kemikaalide (valmististe)indentifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise kord» (RTL2000, 78, 1184)»;

[[RTL 2002, 35, 485](#); jõust.01.07.2002]

2)(d) -- klassifikatsioon vastavalt sotsiaalministri 26. mai 2000 a määrusele nr 37 «Ohtlike kemikaalide (valmististe) identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise kord» jarahvusvahelistele õigusaktidele.

(e) -- indeksinumber, rahvusvaheliselt kasutatav, neljast osast koosnev numbrikombinatsioon, mille kaks esimest osat identifitseerivad ainet, kolmas valmistusviisi ning neljas on rahvusvahelisestandardiregistri (ISBN) tunnusarv.

(f) -- CAS-number, ajakirja *Chemical Abstracts* infoteenistuse keemiliste ainete loetelu number.

(g) -- EEC-number, Euroopa olemasolevate kaubanduslike keemiliste ainete loetelu (EINECS) või Euroopa teavitatud (uute) keemiliste ainete loetelu (ELINCS) number.

* Ohtlike ainete loetelu on esitatud kahe tabelina.

Nimi	Märgistus	R-lause	S-lause	Klassifikatsioon	indeksinumber	CAS-number	EEC-number
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)
AAT	T	45-43	53-45	Kants. kat. 2, R45, R43	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2
Absorptsioonid, bitsükloaardid ja heterotsükliliste süsivesinike fraktsioonid; Pesuõli destillaat		45-43	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-041-00-9	101316-45-4	309-851-5
Adipiinhape	Xi	36	(2)	Xi, R36	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3
Akonitiin	T+	26/28	(1/2-)24-45	T+, R26/28	614-008-00-2	302-27-2	206-121-7
Akonitiini soolad	T+	26/28	(1/2-)24-45	T+, R26/28	614-009-00-8		
Akroleiin	F, T+	11-25-26-34	(1/2-)3/9/14-25	F, R11, R26, T, R25, C, R34	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4
Akrülaadid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	Xi	36/37/38	(2-)26-28	Xi, R36/37/38	607-133-00-9		
C>=10%				Xi, R36/37/38			
2-Akrüülloksüetüülvesinikdihaptsülaadi ja 2-metakrüülloksüetüülvesinikdihaptsülaadi segu	Xi	38-41-43-52/53	(2-)24-26-37/39	Xi, R38-41, R43, R52-53	607-226-00-4		405-360-6
Akrüülamiid	T	45-46-24/25-48/23	43-24/25	Kants. kat. 2, R45, Muta.kat. 2, R46, T, R24/25-48/23	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7
Akrüülhape	C	10-34	(1/2-)26-36-4	R10, C, R34	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9
C>=25%				C, R34			
2%=				Xi, R36/38			
Akrüülnitriil	F, T	45-11-23/24/25	33-35	F, R11, Kants. kat. 2, R45, T,	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5

				R23/24/25, Xi, R38			
C>=20%				T, R45-23/24/25-38			
1%=				T, R45-23/24/25			
0,2%=				T, R45-23/24/22			
0,1%=				T, R45			
Alakloor	Xn	22-40-43	(2-)36/37/39	Kants. kat. 3, R40, Xn,R22, R43	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8
Aldikarb	T+	27/28	(1/2-)22-36/37	R45 R27/28	006-017-00-X	116-06-3	204-123-2
Aldriin	T, N	24/25-40-48/24/25-30-36/37	(1/2-)22-36/37	R45-60-61 R24/25-48/24/25, Kants.kat. 3, R40, N, R50-53	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8
Alkaaletoksiinid	C	11-14-34	(1/2-)8-16-26	R41, R14, C, R34	603-041-00-8		
Alkaalmetoksandid	C	11-14-34	(1/2-)8-16-26	R41, R14, C, R34	603-040-00-2		
Alkaanid, C1-2; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5
Alkaanid, C1-4, C3- rikkad;Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4
Alkaanid, C2-3; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0
Alkaanid, C3-4; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6
Alkaanid, C4-5; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1
Alkaanid, C12-26- hargnevadja lineaarsed	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-242-00-4	90622-53-0	292-454-3
C12-14-tert- Alküülamiin, metüülfosfoon- sool	C, N	22-34-51/53	(1/2-)26-28-30	R23, R24-5-61 C, R34, N, R51-53	612-117-00-X	119415-07-5	404-750-3
C12-14-tert- Alküülammoo- niumdifenüül- sulfid [1] jadinonüül- sulfidi (või disulfidi) [2] segu	Xi, N	38-41-43- 50/53	(2-)24-26-37/39	R37, R23-38-41, R43, N, R51-53	015-147-00-6		400-930-0
C8-18- Alküülbis(2- hüdrosüetüül- bis(2- etüülheksüül)- fosfaat	T, N	23-34-43-50/53	(1/2-)26-36/37	R23, R24-5-61 R34, R43, N, R50-53	612-116-00-4	68132-19-4	404-690-8
(C16- või C18-n- Alküül) (C16-	Xi	38-43-53	(2-)24-37-61	Xi, R38, R43, R53	016-053-00-8		402-460-1

või C18-n-alküül)-ammoonium-2-((C16- või C18-n-alküül)(C16- või C18-n-alküül)karbamüül)benseen-sulfonaat							
Alletriin	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	006-025-00-3	584-79-2	209-542-4
Allidokloor	Xn	21/22-36/38	(2-)26-28-36/37/38	Xn, R21/22, Xi, R36/38	616-004-00-6	93-71-0	202-270-7
Allüülamiin	F, T	11-23/24/25	(1/2-)9-16-24/25	F, T, R23/24/25	612-046-00-4	107-11-9	203-463-9
Allüülglütüüdiin	Xn	20-43	(2-)24/25	Xn, R20, R43	603-038-00-1	106-92-3	203-442-4
C>=25%				Xn, R20-43			
1%=				Xi, R43			
Alumiiniumalüürid	F, Xi	14-17-34	(1/2-)16-43-44	F, R14, F, R17, C, R34	013-004-00-2		
Alumiiniumdiitaatriumheksafluorid	Xn	20/21-48/23/25	(1/2-)22-37-44	Xn, R20/22, Xn, R48/23/25	009-016-00-2	15096-52-3	239-148-8
Alumiiniumfluorid	F, T	15/29-28-32	(1/2-)3/9/14-35	F, T, R15/29, R28, R32	015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0
Alumiiniumipulber (pürofoorne)	F	15-17	(2-)7/8-43	F, R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3
Alumiiniumipulber (stabiliseeritud)		10-15	(2-)7/8-43	F, R15, R10	013-002-00-1		231-072-3
Alumiiniumkloriid (veevaba)	F	34	(1/2-)7/8-28-46	F, R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1
Alumiiniumliitiumhüriid	F	15	(2-)7/8-24/25	F, R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9
Alumiiniumtriisopropoksiid	F	11	(2-)8-16	F, R11	603-042-00-3	555-31-7	209-090-8
Ametrüün	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	613-010-00-0	834-12-8	212-634-7
Amiditioon	Xn	22	(2-)24-36	Xn, R22	015-080-00-2	919-76-6	
2-Amino-2-metüülpropanool	Xi	36/38	(2)	Xi, R36/38	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8
C>=10%				Xi, R36/38			
7-Amino-3-((5-karboksümetüül-4-metüül-1,3-tiasool-2-üültio)metüül)8-okso-5-tia-1-asabitsüklo(4,2,0)okt-2-een-2-karboksüülhape	Xn	42/43-52/53	(2-)22-24-37-44	R42/43, R52-53	613-097-00-5	111298-82-9	403-690-5
4-Amino-3-fluorofenool	T, N	45-22-43-51/53	53-45-61	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22, R43, N, R51-53	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0
2-Amino-4,6-dinitrofenool; Pikraamhape	E, Xn	1-20/21/22-52/53	33-35-61	E, R1, Xn, R20/21/22, R52-53	612-034-00-9	96-91-3	202-544-6
2-Amino-6-etoksü-4-metüülamino-triasiin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-096-00-X	62096-63-3	403-580-7
4-Aminoasobenseen	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6

2-Aminobensidiin	Xn	20/21/22	(2-)22-36	Xn, R20/21/22	612-045-00-9	2835-69-0	
4-Aminobifenüül	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22	612-072-00-6	92-67-1	202-177-1
4-Aminobifenüüli soolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22	612-073-00-1		
2-Aminoetanool; etanoolamiin	Xn	20-36/37/38	(2)	Xn, R20, Xi, R36/37/38	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3
Aminofenool o-[1], m-[2], p-[3], segu-[4]	Xn	20/21/22	(2-)28	Xn, R20/21/22	612-033-00-3	95-55-6 591-27-5 123-30-8 27598-85-2	202-431-1 209-711-2 204-616-2
Aminokarb	T	24/25	(1/2-)28-36/37	F, R24/25	006-018-00-5	2032-59-9	217-990-7
4-Amino-N,N-dietüülaniin	T	25-34	(1/2-)26-36-43	F, R25, C, R34	612-080-00-X	93-05-0	202-214-1
3-Aminopropüüldietüülamiin	C	10-21/22-34-43	(1/2-)26-36/37	Xn, R21/22, C, R34, R43	612-062-00-1	104-78-9	203-236-4
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
3-Aminopropüüldimetüülamiin	C	10-22-34-43	(1/2-)26-36/37	Xn, R22, C, R34, R43	612-061-00-6	109-55-7	203-680-9
C>=25%				C, R22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
N,N'-bis(3-Aminopropüül)metüülamiin	T	22-23/24-34	(1/2-)26-36/37	F, R25/24, Xn, R22, C, R34	612-102-00-8	105-83-9	203-336-8
3-Aminopropüültrietoksüsilaan	C	22-34	(1/2-)26-36/37	Xn, R22, C, R34	612-108-00-0	919-30-2	213-048-4
Amitrats	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4
Amitrool; 1,2,4-Triasoole-3-üülamiin	Xn, N	40-48/22-51/52	(2-)36-37-61	Kants. kat. 3, R40, Xn, R48/22, N, R51-53	613-011-00-6	61-82-5	200-521-5
Ammoniaagilahus . . . %	C	34-37	(1/2-)7-26-45	C, R34, Xi, R37	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6
C>=10%				C, R34-37			
5%=				Xi, R36/37/38			
Ammoniaak, veevaba	T	10-23	(1/2-)7/9-16-34	R45, T, R23	007-001-00-5	7664-41-7	231-635-3
Ammooniumbifloriid	T, C	25-34	(1/2-)22-26-37	F, R25, C, R34	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4
C>=10%				T, C R25-34			
1%=				C, R22-34			

0,1%=				Xi, R36/38			
Ammooniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oksüdifenüülaso)-3-(N-fenüülkarbamüül)-2-naftolaat)kromaat (1-)	Fs	11	(2-)33	F, R11	024-011-00-5		400-110-2
Ammooniumbis(2,4,6-trinitrofenüül)amiid	Fs	1-26/27/28-33	(1/2-)35-36-43	E, R1, T+, R26/27/28, R33	612-019-00-7	2844-92-0	220-639-0
Ammooniumdikromaat	F, Xi	1-8-36/37/38-43	(2-)28-35	E, R1, O, R8, Xi, R36/37/38, R43	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
0,5%=				Xi, R43			
Ammooniumfluoriid	F	23/24/25	(1/2-)26-45	T, R23/24/25	009-006-00-8	12125-01-8	235-185-9
Ammooniumkriid	Xn	22-36	(2-)22	Xn, R22, Xi, R36	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4
Ammooniumperkloraat	O	9-44	(2-)14-16-27-36/37, R44		017-009-00-0	7790-98-9	232-235-1
Ammooniumglüsulfiidid	S	31-34	(1/2-)26-45	R31, C, R34	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1
C>=5%				C, R31-34			
1%=				Xi, R31-36/38			
Amüülalkohol (välja arvatud tert-pentanol)	Xn	10-20	(2-)24/25	R10, Xn, R20	603-006-00-7	30899-19-5	250-378-8
C>=25%				Xn, R20			
Amüülformiaat		10	(2)	R10	607-018-00-3	638-49-3	211-340-6
Anilatsiin	Xi	36/38	(2-)22	Xi, R36/38	613-053-00-5	101-05-3	202-910-5
Aniliin	T, N	20/21/22-40-48/23/24/25-30/31	(2-)24-25-30/31	kat. 3, R40, T, R48/23/24/25, Xn, R20/21/22, N, R50	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3
C>=1%				T, R20/21/22-40-48/23/24/25			
0,2%=				Xn, R48/20/21/22			
Aniliini soolad	T	20/21/22-40-48/23/24/25-30/31	(2-)24-25-30/31	kat. 3, R40, T, R48/23/24/25, Xn, R20/21/22	612-009-00-2		
C>=1%				T, R20/21/22-40-48/23/24/25			
0,2%=				Xn, R48/20/21/22			
p-Anisidiin	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37	F45, R26/27/28, R33	612-112-00-2	104-94-9	203-254-2
Antimoni ühendid, välja arvatud -tetraoksiid (Sb ₂ O ₄), -pentoksiid (Sb ₂ O ₅), -trisulfiid (Sb ₂ S ₃),-	Xn	20/22	(2-)22*	Xn, R20/22	051-003-00-9		

pentasulfiid (Sb ₂ S ₅) ja mujal loetelus kirjeldatud							
C _≥ =0,25%				Xn, R20/22			
Antimonpentakloriid	Cl	34-37	(1/2-)26-45	C, R34, Xi, R37	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8
Antimontrifluoriid	F	23/24/25	(1/2-)7-26-45	T, R23/24/25	051-004-00-4	7783-56-4	232-009-2
Antimontrikloriid	Cl	34-37	(1/2-)26-45	C, R34, Xi, R37	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2
Antimontrioksüd	S	40	(2-)22-36/37	Kants. kat. 3, R40	051-005-00-X	1309-64-4	215-175-0
Antratseenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-079-00-6	90640-80-5	292-602-7
Antratseenõli antratseenipasta, antratseeni fraktsioon; Antratseenõli fraktsioon keemispriiridega	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-106-00-1	91995-15-2	295-275-9
		330--350 °C					
Antratseenõli antratseenipasta; Antratseenõli fraktsioon	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2
Antratseenõli antratseenipasta, karbasooli fraktsioon; Antratseenõli fraktsioon, keemispriiridega	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-107-00-7	91995-16-3	295-276-4
		350--360 °C					
Antratseenõli antratseenipasta, kerge destillaadid; Antratseenõli fraktsioon, keemispriiridega	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-108-00-2	91995-17-4	295-278-5
		290--340 °C					
Antratseenõli antratseenisisaldus madal; Antratseenõli fraktsioon	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-104-00-0	90640-82-7	292-604-8
Antratseenõli happe ekstrakt; Antratseenõli ekstraktsiooni jääk keemispriiridega ligikaudu	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-046-00-6	91995-14-1	295-274-3
		325--365 °C					
Antu (ISO)	T+	28-40	(1/2-)25-36/37	F+R28, Kants. kat. 3,R40	006-008-00-0	86-88-4	201-706-3
Aromaatsed süivesinikud, C6-8, lahustibensiini rafinaat, pürolüüsaa- dad; Madalalt	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3

keev termiliselt krakitud lahustibensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Aromaatsed süivesinikud, C6-10, C8-rikas; Kerge õli destillaat, madalalt keev	T C6-10,	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-005-00-2	90989-41-6	292-697-5
Aromaatsed süivesinikud, C6-10, happega töödeldud, neutraliseeritud; Madalalt keev spetsifitseerimata lahustibensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-357-00- X	68131-49-7	268-618-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Aromaatsed süivesinikud, C7-8 dealküleerimis produktid, destillatsiooni jääd; Madalalt keev spetsifitseerimata lahustibensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-379-00- X	90989-42-7	292-698-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Aromaatsed süivesinikud, C7-12, C8-rikas; Madalalt keevkatalüütilisel reformingul saadud lahustibensiin keemispiiridega 130--200 °C	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-311-00-9	93571-75-6	297-401-8
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Aromaatsed süivesinikud, C8, katalüütilisel reformingul saadud; Madalalt keev katalüütilisel reformingul saadud lahustibensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Aromaatsed süivesinikud, C8; Kerge õli destillaat, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-010-00- X	90989-38-1	292-694-9

Aromaatsed süsivesinikud, C8-9, süsivesinikvaigupolümeeristõõni kõrvalproduktid; Kerge õli destillaat, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-012-00-0	91995-20-9	295-281-1
Aromaatsed süsivesinikud, C8-10; Kerge õli destillaat, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-011-00-5	90989-39-2	292-695-4
Aromaatsed süsivesinikud, C8-10; Kerge õli destillaat, kõrgelt keevad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Aromaatsed süsivesinikud, C9-12; Kerge õli destillaat, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-013-00-6	92062-36-7	295-551-9
Aromaatsed süsivesinikud, C _{>=} 10, krakitud aurufaasis, hüdrokeenitud. Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0
C _{>=} 10%				Xn, R22			
Aromaatsed süsivesinikud, C20-28, polütsüklilised, segatud kivisöetõrva, pigi ja polüetüleenpolüpropüleeni pürolüüsi derivaatidega; Pürolüüsi saadused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-073-00-3	101794-74-5	309-956-6
Aromaatsed süsivesinikud, C20-28, polütsüklilised, segatud kivisöetõrva, pigi ja polüetüleeni pürolüüsi derivaatidega; Pürolüüsi saadused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-074-00-9	101794-75-6	309-957-1
Aromaatsed süsivesinikud, C20-28, polütsüklilised, segatud kivisöetõrva, pigi ja polüstireeni pürolüüsi	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-075-00-4	101794-76-7	309-958-7

derivaatidega Pürolüüsisaadused							
Arseen	T	23/25	(1/2-)20/21-28	F, R23/25	033-001-00-X	7440-38-2	231-148-6
Arseenhape ja tema soolad	T	45-23/25	53-45	Kants. kat. 1, R45, T, R23/25	033-005-00-1		
Arseeni ühendid, väljaarvatud mujal loetelus mainitud	T	23/25	(1/2-)20/21-28	F, R23/25	033-002-00-5		
C>=0,2% 0,1%=				T, R23/25 Xn, R20/22			
Arseenipentaoksiid		45-23/25	53-45	Kants. kat. 1, R45, T, R23/25	033-004-00-6	1303-28-2	215-116-9
Arseentrioksiid	T+	45-28-34	53-45	Kants. kat. 1, R45, T +, R28, C, R34	033-003-00-0	1327-53-3	215-481-4
Asakonatsool	Xn	22-44	(2-)24	R44, Xn, R22	613-040-00-4	60207-31-0	262-102-3
Asbest	T	45-48/23	53-45	Kants. kat. 1, R45, T, R48/23	650-013-00-6	132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4	
3- Asidosulfonüül bensoehape	E, Xn	2-41-43-48/22	(2-)22-26-35-16	R23/25, Xn, R48/22, Xi, R41, R43	607-225-00-9	15980-11-7	405-310-3
Asobenseen	Xn	20/22	(2-)28	Xn, R20/22	611-001-00-6	103-33-3	203-102-5
Asoksübenseen	Xn	20/22	(2-)28	Xn, R20/22	611-002-00-1	495-48-7	207-802-1
Atratsiin	Xn	20/22-36-40-43	(2-)36/37-46	Kants. kat. 3, R40, Muta. kat. 3, R40, Xn, R20/22, Xi, R36, R43	613-068-00-7	1912-24-9	217-617-8
Atropiin	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-010-00-3	51-55-8	200-104-8
Atropiini soolad	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-011-00-9		
Atsetaldehüüd	H+, Xn	12-36/37-40	(2-)16-33-36/37	F+, R12, Kants. kat. 3, R40, Xi, R36/37	605-003-00-6	75-07-0	200-836-8
Atsetamiid	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	616-022-00-4	60-35-5	200-473-5
Atsetanhüüd	H+	10-34	(1/2-)26-45	R10, C, R34	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8
C>=20% 8%=				C, R34 Xi, R36/38			
Atsefaat	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	015-079-00-7	30560-19-1	250-241-2
Atsetofeen	Xn	22-36	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36	606-042-00-1	98-86-2	202-708-7
Atsetonitriil	F, T	11-23/24/25	(1/2-)16-27-45	F, R11, T, R23/24/25	608-001-00-3	75-05-8	200-835-2
C>=20% 3%=				T, R23/24/25 Xn, R20/21/22			
Atsetoon	F	11	(2-)9-16-23-33	F, R11	606-001-00-8	67-64-1	200-662-2
Atsetüleen	F+	5-6-12	(2-)9-16-33	R5, R6, F+, R12	601-015-00-0	74-86-2	200-816-9

Atsetüülkloriid	F, C	11-14-34	(1/2-)9-16-26	F, R11, R14, C, R34	607-011-00-5	75-36-5	200-865-6
Atsiinfossetüül	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F45, R28, T, R24	015-056-00-1	2642-71-9	220-147-6
Atsiinfossetüül	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F45, R28, T, R24	015-039-00-9	86-50-0	201-676-1
Atsotoaat	Xn	20/22	(2-)13	Xn, R20/22	015-082-00-3	5834-96-8	227-419-3
Auramiin;4,4-karbonimidotülbis-N,N-dimetüülaniin	Xn	22-36-40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn,R22, Xi, R36	612-096-00-7	492-80-8	207-762-5
Auramiini soolad	Xn	22-36-40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn,R22, Xi, R36	612-097-00-2		
Baariumisoolad väljaarvatud baariumsulfaat ja mujal loetelus kirjeldatud	Xn	20/22	(2-)28	Xn, R20/22	056-002-00-7		
C>=1%				Xn, R20/22			
Baariumkarbonaat	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	056-003-00-2	513-77-9	208-167-3
Baariumkloriid	O, Xn	9-20/22	(2-)13-27	O, R9, Xn, R20/22	017-003-00-8	13477-00-4	236-760-7
Baariumperkloraat	O, Xn	9-20/22	(2-)27	O, R9, Xn, R20/22	017-007-00-X	13465-95-7	236-710-4
Baariumperoksid	O, Xn	8-20/22	(2-)13-27	O, R8, Xn, R20/22	056-001-00-1	1304-29-6	215-128-4
Baariumpolüsulfidid	Xn	31-36/37/38	(2-)28	R31, Xi, R36/37/38	016-003-00-5	50864-67-0	256-814-3
Baariumsulfid	Xn	20/22-31	(2-)28	R31, Xn, R20/22	016-002-00-X	21109-95-5	244-214-4
Barbaan	Xn	22-43	(2-)24-36/37	Xn, R22, R43	006-020-00-6	101-27-9	202-930-4
Benasoliin	Xi	36/38	(2-)22	Xi, R36/38	607-153-00-8	3813-05-6	223-297-0
Benkinoks	T	21-25	(1/2-)36/37-45	T, R25, Xn, R21	650-006-00-8	495-73-8	207-807-9
Benomüül	Xn	40	(2-)36/37	Muta. kat. 3, R40	613-049-00-3	17804-35-2	241-775-7
Bensaldehüüd	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4
Benseen	F, T	45-11-48/23/24/25	45-11-48/23/24/25	F, R11, Kants. kat. 1,R45, T, R48/23/24/25	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7
Bensidiini soolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn,R22	612-070-00-5		
Bensiin, C5-11, kõrgoktaanne, stabiliseeritud, reformitud; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud bensin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
Bensiin, kivisöe	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-151-00-7	94114-55-3	302-691-7

solventekstraktsioon, hüdrokeenitud krakkbensiin keemiskiiridega 30--180 °C							
Bensiin, looduslik; Madalalt keev gaasikondensaat	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Bensiin; Madalalt keevtoorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Bensiin, otsedestilatsioon, kerge fraktsiooni destilatsiooni seade; Madalalt keev toorbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Bensiin, pürolüüs, debutaniseerimisjääkfraktsioon; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Bensiin, pürolüüs, hüdrokeenitud; Madalalt keevtoorbensiin -- spetsifitseerimata, keemiskiiridega 20--200 °C	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Bensiin, veeauruga regenereeritud; Madalalt keevtoorbensiin keemiskiiridega 20--106 °C	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Benso(a)antraatsiin		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6
Benso(a)pireen		45-46-60-61	53-45	Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, Repr. kat. 2, R60-61	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5

Benso(b)fluorantseen	Xn	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9
Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüülidiahüdiid	Xn	36/37	(2-)25	Xi, R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1
C _{>=} 1%				Xi, R36/37			
Bensoguanamiin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-038-00-3	91-76-9	202-095-6
Benso(j)fluorantseen	Xn	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3
Benso(k)fluorantseen	Xn	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6
Bensonitriil	Xn	21/22	(2-)23	Xn, R21/22	608-012-00-3	100-47-0	202-855-7
Bensooli eeljooks, (kivisöetõrv); õli destillaat, madalalt keev	T, Kerge	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-003-00-1	65996-88-5	266-023-5
(Bensotiasool-3(2H)-üül)isooktsiin	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-179-00-X	95154-01-1	401-450-4
1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon	Xn	22-38-43	(2-)24-37	Xn, R22, Xi, R38, R43	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9
Bensotiatsuroon	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9
alfa-3-(3-(2H-Bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionüül-omega-hüdroksüpolü-(oksüetüleeni) ja alfa-3-(3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionüül-omega-3-(3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionüül-oksüpolü-(oksüetüleeni) segu	Xn, N	43-48/22-51/52	(2-)36/37-61	Xn, R48/22, R43, N, R51-53	607-176-00-3		400-830-7
Bensotrikloriid	T	45-22-23-37/38-41	53-45	Kants. kat. 2, R45, T, R23, Xn, R22, Xi, R37/38-41	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5
Bensooüülkloriid	T	34	(1/2-)26-45	C, R34	607-012-00-0	98-88-4	202-710-8
Bensooüülpropetüül	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	607-154-00-3	33878-50-1	
Bensuliid	Xn	22	(2-)24-36	Xn, R22	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4
Bensülideenkloriid, bensaalkloriid	T, Xi	22-23-37/38-41	(1/2-)36/37-38	Kants. kat. 3, R40, T, R23, Xn, R22, Xi, R37/38-41	602-058-00-8	98-87-3	202-709-2
Bensüül-2-hüdroksüdeetsüüldimetüülammooniumbenseaat	C, N	22-34-50/53	(1/2-)26-28-30	C, R39, Xn, R22, N, R50-53	612-095-00-1	113694-52-3	402-610-6
Bensüülalkohol	Xn	20/22	(2-)26	Xn, R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9

C>=25%				Xn, R20/22			
Bensüülamiin	C	34	(1/2-)26-45	C, R34	612-047-00-X	100-46-9	202-854-1
Bensüülbensoat	Xn	22	(2-)25	Xn, R22	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9
Bensüülbromiid	Xi	36/37/38	(2-)39	Xi, R36/37/38	602-057-00-2	100-39-0	202-847-3
Bensüüldimetüülamiin		10-20/21/22-34	(1/2-)26-36-45	R10, Xn, R20/21/22, C, R34	612-074-00-7	103-83-3	203-149-1
Bensüüldimetüül-N-nitrobensoensulfonaat	Xi, N	38-41-50/53	(2-)26-37/39-50	R38-41, N, R50-53	612-119-00-0		405-330-2
Bensüülkloriid	T	22-23-37/38-40	(1/2-)36/37-38-45	Kants. kat. 3, R40, T,R23, Xn, R22, Xi, R37/38-41	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6
Bensüülkloroformaat		34-37	(1/2-)26-45	C, R34, Xi, R37	607-064-00-4	501-53-1	207-925-0
(N-Bensüül-N-etüül)amino-3'-hüdroksüatsetofenoohhüdrokloriid	Xi, N	41-51/53	(2-)26-39-61	Xi, R41, N, R51-53	606-040-00-0	55845-90-4	401-840-4
S-Bensüül-N,N-dipropüülitiokarbamaat	Xn, N	22-48/22-51/53	(2-)37-61	Xn, R22-48/22, N, R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6
Bensüültributüül-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	Xi, N	40-51/53	(2-)22-61	Xn, R20, N, R51-53	016-052-00-2	102561-46-6	402-240-5
Bensüülviolet 4B	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	650-010-00-X	1694-09-3	216-901-9
Bentasoon	Xn	22-36	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36	613-012-00-1	25057-89-0	246-585-8
Berüllium	T+	49-25-26-36/37-38-43-48/22		Kants. kat. 2, R49, T +,R26, T, R25-48/23, Xi, R36/37/38, R43	004-001-00-7	7440-41-7	231-150-7
Berülliumi ühendid	T+	49-25-26-36/37-38-43-48/22		Kants. kat. 2, R49, T +,R26, T, R25-48/23, Xi, R36/37/38, R43	004-002-00-2		
Bifenüül	Xi, N	36/37/38-50/53	(2-)23-60-61	Xi, R36/37/38, N, R50-53	601-042-00-8	92-52-4	202-163-5
Bifenüül-2-ool	Xi	36/38	(2-)22	Xi, R36/38	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5
Binapakrüül	T	61-21/22	53-45	Repr. kat. 2, R61, Xn, R21/22	609-024-00-1	485-31-4	207-612-9
Bioalletriin	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	006-075-00-6	584-79-2	209-542-4
S-Bioalletriin	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	613-055-00-6	28434-00-6	249-013-5
Bisfenool-A-epikloorhüdrin, reaktsiooniproduktid,epoksüvaik (keskmise molekulmass =<700)	Xi	36/38-43	(2-)28-37/39	Xi, R36/38, R43	603-074-00-8	25068-38-6	
C>=5%				Xi, R36/38-43			

1%= Blastisidin-S	T+	28	(1/2-)24/25-36/37-41	Xi, R43 R37, R38	607-155-00-9	2079-00-7	
Boortribromiid	T+, C	14-26/28-35	(1/2-)9-26-28	R64, R39-45 R26/28, C, R35	005-003-00-0	10294-33-4	233-657-9
Boortrifluoriid	T+, C	14-26-35	(1/2-)9-26-28	R64, R39-45 R26, C, R35	005-001-00-X	7637-07-2	231-569-5
Boortrikloriid	T+	14-26/28-34	(1/2-)9-26-28	R64, R39-45 R26/28, C, R34	005-002-00-5	10294-34-5	233-658-4
Brodifakum	T+	27/28-48/24/26	(1/2-)36/37-41	T+, R27/28, T, R48/24/25	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5
Bromobenseen	Ki	10-38	(2)	R10, Xi, R38	602-060-00-9	108-86-1	203-623-8
Bromobensüüli isomeeride segu	Xn, N, Notoluue	13-48/22-50/52	(2-)24-37-41	R64, R48/22, R43, N, R50-53	602-071-00-9	99688-47-8	402-210-1
Bromoetaan	Xn	20/21/22	(2-)28	Xn, R20/21/22	602-055-00-1	74-96-4	200-825-8
Bromoetaanhape	C	23/24/25-35	(1/2-)36/37/39	R45 R23/24/25, C, R35	607-065-00-X	79-08-3	201-175-8
2-(2-Bromoetoksü)anisool	Xn	22-52/53	(2-)22-61	Xn, R22, R52-53	603-090-00-5	4463-59-6	402-010-4
Bromofenoksü	Xn	22	(2-)25	Xn, R22	609-032-00-5	13181-17-4	236-129-6
Bromoform	T	23-36/38	(1/2-)28-45	T, R23, Xi, R36/38	602-007-00-X	75-25-2	200-854-6
Bromofoss	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	015-108-00-3	2104-96-3	218-277-3
Bromofoss-etiül	T, N	21-25-50/53	(1/2-)28-36/37	T, R20, Xn, R21, N, R50-53	015-064-00-5	4824-78-6	225-399-0
Bromoksüniil	T	25-63	(1/2-)36/37-41	Repr. kat. 3, R63, T, R25	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7
Bromoksüniiloksaanoat	Xn	21/22-63	(2-)36/37	Repr. kat. 3, R63, Xn, R21/22	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3
1-Bromopropaan	Xn	10-20	(2-)9-24	R10, Xn, R20	602-019-00-5	106-94-5	203-445-0
Bronopol; 2-Bromo-2-nitropropaan-1,3-diool	Xn, N	21/22-37/38-40	(2-)25-37/39-61	R21/22, Xi, R37/38-41, N, R50-53	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0
Broom	T+, C	26-35	(1/2-)7/9-26-41	T+, R26, C, R35	035-001-00-5	7726-95-6	231-778-1
Brutsiin	T+	26/28	(1/2-)13-45	T+, R26/28	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7
Brutsiini soolad	T+	26/28	(1/2-)13-45	T+, R26/28	614-007-00-7		
Bufenkarb	T	24/25	(1/2-)28-36/37	T, R24/25	006-047-00-3	8065-36-9	
But-1-een [1], but-2-een [2], but-3-een [3]	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-012-00-4	106-98-9 107-01-7 115-11-7	203-449-2 203-452-9 204-066-3
Butaan [1], isobutaan [2]	F+	12	(2-)9-16	F+, R12	601-004-00-0	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2
Butaan [1], isobutaan [2] (sisaldab >=0,1% butadieni(203-450-8))	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 2,R45	601-004-01-8	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2

1,4-Butaandiooldi glütsidüüleeter	Xn	20/21-36/38-43	(2-)-26-28-37/39	Xn, R20/21, Xi, R36/38, R43	603-072-00-7	2425-79-8	219-371-7
C>=25%				Xn, R20/21-36/38-43			
20%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
1,3-Butadieen	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 2., R45	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8
Butanool (välja arvatud tert-butanol) 1-[1], 2-[2], sec-[3]	Xn	10-20	(2-)-16	R10, Xn, R20	603-004-00-6	71-36-3 78-92-2 78-83-1	200-751-6 201-158-5 201-148-0
C>=25%				Xn, R20			
2-Butanoonoksiim	Xi	36-43	(2-)-23-24	Xi, R36, R43	616-014-00-0	96-29-7	202-496-6
3-Butoksü-2-propanool	Xi	36/38	(2)	Xi, R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
C>=20%				Xi, R36/38			
2-Butoksüetanool	Xn	20/21/22-37	(2-)-24/25	Xn, R20/21/22, Xi, R37	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0
C>=20%				Xn, R20/21/22-37			
12,5%=				Xn, R20/21/22			
2-(2-Butoksüetoksü)etanool	Xi	36	(2-)-26	Xi, R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6
2-(2-Butoksüetoksü)etiül tiotsüanaat	T	10-24/25	(1/2-)-13-36/37	R40, T, R24/25	615-018-00-X	112-56-1	203-985-7
2-Butoksüetiülatsetaat	Xn	20/21	(2-)-24	Xn, R20/21	607-038-00-2	112-07-2	203-933-3
C>=25%				Xn, R20/21			
1-(2-Butoksüpropoksü)-2-propanool	Xn	21/22	(2)	Xn, R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6
C>=25%				Xn, R20/21			
n-Butüronitriil	T	10-23/24/25	(1/2-)-45	R10, T, R23/24/25	608-005-00-5	109-74-0	203-700-6
Butüriükloriid	F, C	11-34	(1/2-)-16-23-24	F, R145, C, R34	607-136-00-5	141-75-3	205-498-5
1-Butüül-2-metüülpüridiiniumbromiid	Xn	22-52/53	(2-)-61	Xn, R22, R52-53	613-081-00-8	26576-84-1	402-680-8
5(või 6)-tert-Butüül-2'-kloro-6'-etiüülamino-3',7'-dimetüülspiroksanteen)-3-oon	Xn, N	20-50/53	(2-)-60-61	Xn, R20, N, R50-53	606-039-00-5		400-680-2
Butüül-2,3-epoksüpropüüleeter; butüülgütsidüüleeter	Xn	20-43	(2-)-24/25	Xn, R20, R43	603-039-00-7	2426-08-6	219-376-4
C>=25%				Xn, R20-43			
1%=				Xn, R43			
5-tert-Butüül-3-isoksatsolüülamiinhüdrokloriid	Xn	22-41-48/22-52/53	26-36/39	Xn, R22-48/22, Xi, R41, R52-53	613-104-00-1		404-840-2

3-(3-tert-Butüül-4-hüdroksüfenüül)propioonhape	Xn	22-36	(2-)25-26-36	Xn, R22, Xi, R36	607-215-00-4	107551-67-7	403-920-4
n-Butüülakrülaad	Xi	10-36/37/38-4	(2-)9	R10, Xi, R36/37/38, R43	607-062-00-3	141-32-2	205-480-7
Butüülamiin	F, Xi	11-36/37/38	(2-)16-26-29	F, R11, Xi, R36/37/38	612-005-00-0	109-73-9	203-699-2
sek-Butüülamiin	F, C, N	11-20/22-35-50	(1/2-)9-16-26	F, R11, Xi, R20/22, C, R35, N, R50	612-052-00-7	13952-84-6	237-732-7
di-n-Butüülamiin [1], di-sek-butüülamiin [2]	Xn	10-20/21/22	(2)	R10, Xn, R20/21/22	612-049-00-0	111-92-2 626-23-3	203-921-8 210-937-9
2-tert-Butüülamiin	Xi	36/38-43	(2-)26	Xi, R36/38, R43	607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4
C>=25%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
n-Butüülatsetaad		10	(2)	R10	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1
sek-Butüülatsetaad [1], tert-butüülatsetaad [2], isobutüülatsetaad [3]	F	11	(2-)16-23-29	R11	607-026-00-7	105-46-4 540-88-5 110-19-0	203-300-1 208-760-7 203-745-1
Butüülbutüraad		10	(2)	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8
Butüüldialkoksüül (trialkoksüül) (trialkoksüül) titaanfosaad	F, Xi, N	10-36-51-53	(2-)9-16-26	F, R11, Xi, R36, N, R51-53	015-142-00-9		401-100-0
Butüületüülkeeton	Xn	10-20-36	(2-)24	R10, Xn, R20, Xi, R36	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1
Butüülformiaad, n-[1], tert-[2], sek-[3]	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	607-017-00-8	592-84-7 762-75-4 589-40-2	209-772-5 212-105-0
Butüülkloroformiaad	F	10-23-34	(1/2-)26-36-4	R10, T, R23, C, R34	607-138-00-6	592-34-7	209-750-5
n-Butüülmetakrülaad	Xi	10-36/37/38-4	(2)	R10, Xi, R36/37/38, R43	607-033-00-5	97-88-1	202-615-1
Butüülnitriit	F, T	11-23/25	(1/2-)16-24-4	F, R11, T, R23/25	007-016-00-7	544-16-1	208-862-1
sek-Butüülnitrit	F, Xn	11-20/22	(2-)16-24-46	F, R11, Xn, R20/22	007-018-00-8	924-43-6	213-104-8
tert-Butüülnitrit	F, Xn	11-20/22	(2-)16-24-46	F, R11, Xn, R20/22	007-019-00-3	540-80-7	208-757-0
O,O-tert-Butüül-O-dokosüülmonoperoksülaad	O, N	7-50/53	(2-)7-14-36/3	O, R11, N, R50/53	617-013-00-8	116753-76-5	404-300-6
tert-Butüül-OO-dimetüülbensüülperoksiid	O, Xi	7-38	(2-)3/7-14-36	O, R9, Xi, R38	617-007-00-5	3457-61-2	222-389-8
di-tert-Butüülperoksiid	O, F	7-11	(2-)3/7-14-16	O, F, R9, R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6

Butüülpropionaat n-[1], sek- [2], tert-[3], iso-[4]		10	(2)	R10	607-029-00-3	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	209-669-5 208-746-0
bis(3,5- di-tert- Butüülsaltsülaat- O1,O2)tsink	F, Xn, N	11-22-50/53	(2-)7-22-60-6	F, R11, Xn, R22, N, R50-53	030-007-00-4	42405-40-3	403-360-0
2,4-di-tert- Butüülsükloheksanoon	Xi, N	38-51/53	(2-)37-61	Xi, R38, N, R51-53	606-043-00-7	13019-04-0	405-340-7
2- Butüün-1,4- diool	T	25-34	(1/2-)22-36-45	T, R25, C, R34	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6
Butüüraldehüd	Fd	11	(2-)9-29-33	F, R11	605-006-00-2	123-72-8	204-646-6
Butüüraldehüd Doksiim	Fd	22-24-36	(1/2-)23-36-45	T, R24, Xn, R22, Xi, R36	616-013-00-5	110-69-0	203-792-8
Butüürhape (võihape)	C	34	(1/2-)26-36-45	C, R34	607-135-00- X	107-92-6	203-532-3
CI Direct Brown 95	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	611-005-00-8	16071-86-6	240-221-1
C.I. pigment Red 104 [Identifitseeritud Colour indeksisColour Index Constitution numbriga C. C. 77605]	T	61-62-33-40	53-45	Repr. kat. 1, R61,Repr. kat. 3, R62, Kants. kat. 3, R40, R33	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9
C.I. pigment Yellow 34 [Identifitseeritud Colour indeksisColour Index Constitution numbriga C. C. 77603]	T	61-62-33-40	53-45	Repr. kat. 1, R61,Repr. kat. 3, R62, Kants. kat. 3, R40, R33	082-009-00- X	1344-37-2	215-693-7
4-CPA	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-073-00-3	122-88-3	204-581-3
4-CPA dietanoolamiini sool	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-161-00-1		
2,4-D	Xn	22-36/37/38	(2-)36/37	Xn, R22, Xi, R36/37/38	607-039-00-8	94-75-7	202-361-1
2,4-D soolad ja estrid	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-040-00-3		
Dalapon	Xn	22-38-41	(2-)26-39	Xn, R22, Xi, R38-41	607-162-00-7	75-99-0	200-923-0
Daminosiid	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	607-171-00-6	1596-84-5	216-485-9
Dapson	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	612-084-00-1	80-08-0	201-248-4
Datsomett	Xn,	22-36	(2-)15-22-24	Xn, R22, Xi, R36	613-008-00- X	533-74-4	208-576-7
2,4-DB	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	607-083-00-8	94-82-6	202-366-9
2,4-DB soolad	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-084-00-3		
DDT	T, N	25-40-48/25-50/53	(1/2-)22-36/37	T, R45-60-61 R25-48/25, Kants.kat. 3, R40, N, R50-53	602-045-00-7	50-29-3	200-024-3
Dehüdroetaarhape	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-163-00-2	520-45-6	208-293-9

Dekarbofuraat	T	23/24/25	(1/2-)13-36/37	F4R23/24/25	006-022-00-7	1563-67-3	
Demefion-O	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F45R28, T, R24	015-116-00-7	682-80-4	211-666-9
Demefion-S	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F45R28, T, R24	015-117-00-2	2587-90-8	219-971-9
Demetoon	T+, N	27/28-50	(1/2-)28-36/37	F45R27/28, N, R50	015-118-00-8	8065-48-3	
Demetoon-O (ISO)	T+, N	27/28-50	(1/2-)28-36/37	F45R27/28, N, R50	015-028-00-9	298-03-3	206-053-8
Demetoon-O-metüül	T	25	(1/2-)24-36/37	F4R25	015-030-00-X	867-27-6	212-758-1
Demetoon-S	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F45R27/28	015-029-00-4	126-75-0	204-801-8
Demetoon-S-metüül (ISO); S-2-etüül	T, N	24/25-51/53	(1/2-)28-36/37	F4R24/25, N, R51-53	015-031-00-5	919-86-8	213-052-6
Demetüül-S-metüülsulfoon	T	21-25	(1/2-)22-28-36/37	F3R25, Xn, R21	015-078-00-1	17040-19-6	241-109-5
Desmetrüün	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	613-007-00-4	1014-69-3	213-800-1
Destillaadid (kivisöetörv), benseeni fraktsioon, destillatsioonijäägid; Pesuõli (süivesinike segu keemispriiridega 150--300 °C)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3
Destillaadid (kivisöetörv), benseoli fraktsioon, BTK'i rikas; Kerge õli destillaat, madalalt keev	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-004-00-7	101896-26-8	309-984-9
Destillaadid (kivisöetörv), benseoli fraktsioon; Kerge õli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-001-00-0	84650-02-2	283-482-7
Destillaadid (kivisöetörv), kerge koksitörv, naftaleeni fraktsioon; Naftaleenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5
Destillaadid (kivisöetörv), kerge õli happelisedekstraktid; Kerge õli ekstrakti jäägid, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5
Destillaadid (kivisöetörv), kerged õlid; Karbolõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2
Destillaadid (kivisöetörv),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0

kerged õlid, leeliselised ekstraktid							
Destillaadid (kivisöetõrv), kerged õlid; neutraalne fraktsioon; Kerge õli ekstrakti jäägid, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8
Destillaadid (kivisöetõrv), kivisöetõrva pürolüüsijääkõlid, naftaleenõlid; Redestillaadid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-037-00-7	91995-35-6	295-295-8
Destillaadid (kivisöetõrv), kõrgem fraktsioon, fluoreeni rikas; Pesuõli redestillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-042-00-4	84989-11-7	284-900-0
Destillaadid (kivisöetõrv), kõrgem fraktsioon, fluoreeni vaba; Pesuõli redestillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7
Destillaadid (kivisöetõrv, nafta), kondenseeritud aromaatsete süsivesinike destillaadid (Destillaat keemipiiridega 220--450 °C kivisöetõrva ja aromaatsenafta segust)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-072-00-8	68188-48-7	269-159-3
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõli kristallisatsioonil emalahus; Naftaleenõli destillaat, keemipiiridega 200--230 °C, saadud kristallitud naftaleeni filtreerimisele emalahusest. Sisaldab peamiselt naftaleeni, tionafteeni ja alküül-naftaleeni	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, happerafinaadid. Metüül-naftaleenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-094-00-8	91995-48-1	295-309-2
Destillaadid (kivisöetõrv), naftaleenõlid, indool-metüül-naftaleeni	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3

fraktsioon; Metüülnaftaleenõli (koosneb peamiseltindoolist ja metüülnafta- leenist, keemispriiridega 235--255 °C)							
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid, metüülnaftaleeni fraktsioon; Metüülnaftaleenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-085-00-9	84650-04-4	283-484-8
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid, leeliselisedeks- straktid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-114-00-5	90640-89-4	292-611-6
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid, naftaleenivaba, leeliselised rafinaadid; Naftaleenõli rafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-090-00-6	90640-90-7	292-612-1
Destillaadid (kivisõetõrv), naftaleenõlid; naftaleenisal- dus -- madal; Naftaleenõli destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-086-00-4	84989-09-3	284-898-1
Destillaadid (kivisõetõrv), pigi, püreeni fraktsioon; Raske antratseenõli destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-051-00-3	91995-52-7	295-313-4
Destillaadid (kivisõetõrv), pigi; Raske antratseen- õli(Saadud pigi terminisel töötlemisel tekkivate aurude kondenseerimisel. Koosneb neljatuumalis- test aromaatsetest ühenditest keemispriiridega 200--400 °C)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-049-00-2	101316-49-8	309-855-7
Destillaadid (kivisõetõrv), pigi, rasked õlid; Raskeantratseenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-048-00-7	91995-51-6	295-312-9

(Saadud pigi destilleerimisel keemispriiridega 300--470 °C)							
Destillaadid (kivisöetõrv); Raske antratseenõli (Keemispriiridega 100--450 °C. Koosnepeamiselt kondenseerunud tuumadega aromaatsetest süsivesinikest, fenooliühenditest ja aromaatsetest lämmastikalustest)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-047-00-1	65996-92-1	266-027-7
Destillaadid (kivisöetõrv), rasked õlid, püreenifraktsioon; Raske antratseenõli destillaat (Saadud pigidestillaadiredestillatsioonil keemispriiridega 350--400 °C. Koosneb peamiselt trijapolütsüklistest aromaatsetest ja heterotsüklistest süsivesinikest)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5
Destillaadid (kivisöetõrv), solvent-ekstraktsioon, primaarne (Ekstraktsiooni protsessi auru-gaasi segu kondensaat keemispriiridega 30--300 °C)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-148-00-0	94114-52-0	302-688-0
Destillaadid (kivisöetõrv), solvent-ekstraktsioon, hüdrokrakitud (Destillaat keemispriiridega 30--300 °C, saadud kivisöe hüdrokrakitud solvent-ekstraktsiooni produktidest)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-149-00-6	94114-53-1	302-689-6
Destillaadid (kivisöetõrv), solvent-ekstraktsioon, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud keskfraktsioon (Destillaat keemispriiridega 180--280 °C, saadud kivisöe hüdrokrakitud ja	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8

hüdrogeenitüdssolvent- ekstraktsiooni produktidest)							
Destillaadid (kivisöetõrv), solvent- ekstraktsiooni, keskfraktsioon (Destillaat keemis- piiridega 180--300 °C, kivisöe hüdrokraki- tud solvent- ekstraktsiooni produktidest)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-152-00-2	94114-56-4	302-692-2
hüdrokrakitud, saadud							
Destillaadid (nafta), aktiivsõega töödeldud, kergeparafiinsed; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5
Destillaadid (nafta), alkülaat; petrooleum -- spetsifitseerimata (Keeruline segu süsivesinikest keemispriiridega 205--320 °C)	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta),aurufaasilise krakkimise produktidest eraldatud pentaanifraktsioon.C5- rikas; Madalalt keev gaasbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
Destillaadid (nafta), aurufaasilise krakkimise produktid,C10-12 fraktsioon; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), aurufaasilise krakkimise produktid;Kraakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8

Destillaadid (nafta), aurufaasis kergelt krakitudtoorbensiin. Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud; Krakpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-408-00-6	64742-91-2	265-194-3
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud, C8-12, polümeriseeritud, kerge destillaat. Madalalt keev bensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), aurufaasis krakitud raske õli kergeosa; Krakpetrooleum (Raskeõlide aurufaasilise krakkproduktide fraktsioon keemispriiridega 100--250 °C)	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-418-00-0	101631-15-6	309-940-9
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), C3-5,2-metüül-2-buteeni rikas; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), C3-6, piperüleeni rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2
Destillaadid (nafta), C6-rikas; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			

Destillaadid (nafta), C7-9, C8-rikas, hüdrosulfureeritud, dearomatiseeritud; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5
C ₇ ≥ 10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Destillaadid (nafta), demerkaptaniseeritud keskmine fraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7
Destillaadid (nafta), deparafiniseeritud, kergedparafiinsed, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9
Destillaadid (nafta), deparafiniseeritud, kergedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2
Destillaadid (nafta), deparafiniseeritud, raskedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3
Destillaadid (nafta), deparafiniseeritud, raskedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-485-00-6	90640-91-8	292-613-7
Destillaadid (nafta), deparafiniseeritud, tipufraktsioon; Madalalt keev gaasbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-363-00-2	68477-89-4	270-771-8
C ₇ ≥ 10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerge fraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-217-00-8	64742-14-9	265-114-7

Destillaadid (nafta), happega töödeldud, kergedparafiinsed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-057-00-9	64742-21-8	265-121-5
Destillaadid (nafta), happega töödeldud, kergednafteensed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-055-00-8	64742-19-4	265-118-9
Destillaadid (nafta), happega töödeldud keskminefraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-216-00-2	64742-13-8	265-113-1
Destillaadid (nafta), happega töödeldud, raskednafteensed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-054-00-2	64742-18-3	265-117-3
Destillaadid (nafta), happega töödeldud, raskedparafiinsed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-056-00-3	64742-20-7	265-119-4
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskfraktsioon, koksistamisesead; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-451-00-0	101316-59-0	309-865-1
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskfraktsioon; Raske ahjukütus	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud, kergeltkatalüütiliselt krakitud; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-439-00-5	68333-25-5	269-781-5
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskminefraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-223-00-0	64742-80-9	265-183-3

Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud, keskmiseltkatalüütiliselt krakitud; Raske ahjukütus	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud laifraktsioon, koksistamiseade; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-431-00-1	101316-58-9	309-864-6
C _{>=} 10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud, termiliseltkrakitud keskfraktsioon; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-443-00-7	85116-53-6	285-505-6
Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud, tugevaltkatalüütiliselt krakitud; Raske ahjukütus	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-022-00-8	68333-28-8	269-784-1
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud keskfraktsioon; Madalalt keev hüdrogeenitud bensini fraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud raske toorbenziin, isoheksaani destillatsiooniseadme tipufraktsioon; Madalalt keevhüdrogeenitud gaasbenziin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Destillaadid (nafta), hüdrokrakitud, solventrafineeritud, deparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6
Destillaadid (nafta),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-512-00-1	97488-73-8	307-010-7

hüdrokrakitud, solvent- rafineeritud, kerged; Baasõli -- spetsifitseerimata							
Destillaadid (nafta), indeenifraktsioon (Keemis- piiridega 160--190 °C, sisaldab peamiselt indeeni. Saadakse naftajääkide, kivisöetõrva ja pürolüüsiõli segude destillatsioonil)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformingude Madalalt keev katalüütiliselt reformitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformingu seade, rasked arom. kontsentraadid; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-232-00- X	91995-34-5	295-294-2
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformingu seadme saadud produkti destillatsiooni jääk, kõrgelt keev; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-228-00-8	68477-29-2	270-719-4
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformingu seadme saadud produkti destillatsiooni jääk, keskmiselt keev; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-229-00-3	68477-30-5	270-721-5
Destillaadid (nafta), katalüütilise reformingu seadme saadud produkti destillatsiooni jääk,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0

madalalt keev; Gaasiõli -- spetsifitseerimata							
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, kerged naftesed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, kerged parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, kerged; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, keskfraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, rasked naftesed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrokeenitud, rasked parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt krakitud raske õli kerge osa; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-416-00-X	101631-13-4	309-938-8
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), katalüütiliselt reformitud, destillatsiooni kerge fraktsioon; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1
C>=10%				T, R45-22			

0,1%= Destillaadid (nafta), katalüütiliselt reformitud, hüd- rogeenitud, kerged, C8-12, aromaatika fraktsioon; Madalalt keevkatalüütiliselt reformitud bensiooni fraktsioon	T	45-22	53-45	T, R45 Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8
C>=10%				T, R45-22			
0,1%= Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, kerge; Petrooleum -- spetsifitseerimata, keemispriiridega ca 150--290 °C	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-421-00-7	64742-31-0	265-132-5
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, kerged nafteensed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-061-00-0	64742-35-4	265-136-7
Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, kerged parafiinsed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-059-00- X	64742-28-5	265-128-3
Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, keskmine fraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata.	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-219-00-9	64742-30-9	265-130-4
Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, rasked nafteensed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-060-00-5	64742-34-3	265-135-1
Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, rasked parafiinsed; Rafineerimata või kergelt	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-058-00-4	64742-27-4	265-127-8

rafineeritud baasõli							
Destillaadid (nafta), kerge destillaadihüdrogeeni- misprotsess, madalalt keev; Madalalt keev hüdrogeenitud bensiinifraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), kergeotsedestillatsiooni bensiooni stabilisatsioonikolonni tipu fraktsioon.Madalalt keev gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), kerge aromaatsed; Madalalt keevtermiliselt krakitud bensiinifraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), kerge nafteensed; Rafineerimata kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-052-00-1	64741-52-2	265-053-6
Destillaadid (nafta), kergelt hüdrokrakitud; Krakitudgaasiõli	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-437-00-4	64741-77-1	265-078-2
Destillaadid (nafta), kergelt katalüütiliselt krakitud,termiliselt degradeeritud; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-447-00-9	92201-60-0	295-991-1
Destillaadid (nafta), kergelt katalüütiliselt krakitud;Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-435-00-3	64741-59-9	265-060-4

Destillaadid (nafta), kergelt parafiinsed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasõli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5
Destillaadid (nafta), kergelt temiliselt krakitud, debutaniseeritud, aromaatne; Madalalt keev termiliselt krakitud toorbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
Destillaadid (nafta), kergelt termiliselt krakitud; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-438-00-X	64741-82-8	265-084-5
Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, pleekmullaga töödeldud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-241-00-9	100683-99-6	309-669-6
Destillaadid (nafta), keskmiselt katalüütiliselt krakitud; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5
Destillaadid (nafta), keskmiselt katalüütiliselt krakitud, termiliselt degradeeritud; Raske ahjukütus	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-044-00-8	92201-59-7	295-990-6
Destillaadid (nafta), keskmiselt parafiinsed, aktiivsõega töödeldud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-240-00-3	100683-98-5	309-668-0
Destillaadid (nafta), krakkfraktsioon, C5-10, segatudaaurufaasilise krakkbensiini C5-fraktsiooniga; Madalalt keev toorbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8

-- spetsifitseerimata							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid T (nafta),krakkfraktsioon, C5-12; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45		Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-360-00-6	68477-53-2	270-736-7
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid Xn (nafta),krakkfraktsioon, C8-12; Krakkpetrooleum	22	(2-)23-24-62		Xn, R22	649-411-00-2	68477-54-3	270-737-2
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid T (nafta), ligroiini stabiliseerimiseseade; Madalalt keev gaasbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45		Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid T (nafta), otsedestillatsioonid; kergefraktsioonid; Madalalt keev toorbensiin	45-22	53-45		Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid T (nafta), pleekmullaga tööteldud, kergeparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45		Kants. kat. 2, R45	649-461-00-5	64742-37-6	265-138-8
Destillaadid T (nafta), pleekmullaga tööteldud, kerge,nafteensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45		Kants. kat. 2, R45	649-464-00-1	64742-45-6	265-147-7
Destillaadid T (nafta), pleekmullaga tööteldud keskminefraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	45	53-45		Kants. kat. 2, R45	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3
Destillaadid T (nafta), pleekmullaga tööteldud,	45	53-45		Kants. kat. 2, R45	649-463-00-6	64742-44-5	265-146-1

raskednaftensed; Baasöli -- spetsifitseerimata							
Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud, raskedparafiinsed; Baasöli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-460-00- X	64742-36-5	265-137-2
Destillaadid (nafta), polümeeritud aurufaasi- listekrakkproduktide destillaadid, C5-12 fraktsioon; Madalalt keev toorbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), pürolüsaadist saadudben- siinifraktsiooni rafinaat, bensiinisegu; Madalalt keev termiliseltkrakitud bensiinifraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-320-00-8	68425-29-6	270-344-6
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), rasked aromaatsed; Madalalt keevkrakkbensiini fraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-318-00-7	67891-79-6	267-563-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Destillaadid (nafta), rasked naftensed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasöli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-053-00-7	64741-53-3	265-054-1
Destillaadid (nafta), rasked parafiinsed; Rafineerimata või kergelt rafineeritud baasöli	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, kerged naftensed,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-473-00-0	64742-64-9	265-168-1

Baasõli -- spetsifitseerimata							
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, kerged parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-469-00-9	64742-56-9	265-159-2
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, kerged parafiinsed, pleekmullaga töödeldud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, kerged parafiinsed, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, rasked parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-474-00-6	64742-65-0	265-169-7
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, rasked nafteensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-472-00-5	64742-63-8	265-167-6
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, rasked parafiinsed, pleekmullaga töödeldud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-487-00-7	90640-94-1	292-616-3
Destillaadid (nafta), solvent- rafineeritud, hüdro- töödeldud, rasked, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-504-00-8	94733-08-1	305-588-5
Destillaadid (nafta), solvent- rafineeritud, hüdro- geenitud, rasked; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-513-00-7	97488-74-9	307-011-2

Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud, hüdrokrakitud kerged; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-505-00-3	94733-09-2	305-589-0
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud, kergednafteensed, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-496-00-6	91995-54-9	295-316-0
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud, kergednafteensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud, kergedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-455-00-2	64741-89-5	265-091-3
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud keskmefraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-214-00-1	64741-91-9	265-093-4
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud raskedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-454-00-7	64741-88-4	265-090-8
Destillaadid (nafta), solvent-rafineeritud, raskednafteensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-457-00-3	64741-96-4	265-097-6
Destillaadid (nafta), sügavalt hüdrokrakitud; baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-453-00-1	64741-76-0	265-077-7
Destillaadid (nafta), sügavalt katalüütiliselt krakitud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-010-00-2	64741-61-3	265-063-0
Destillaadid (nafta), sügavalt krakitud aurufaasis; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-452-00-6	101631-14-5	309-939-3

Destillaadid (nafta), sügavalt termiliselt krakitud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin jagaasiõli, ekstraheeriv destillatsioon, Madalalt keev termiliselt krakitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud, alküülaromaatsete süsivesinike rikas; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-415-00-4	101316-61-4	309-866-7
C _{>=} 10%				Xn, R22			
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin jagaasiõli; Madalalt keev termiliselt krakitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Destillaadid (nafta), termiliselt krakitud toorbensiin jagaasiõli, C5-dimeere sisaldav; Madalalt keev termiliselt krakitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4
C _{>=} 10%				T, R45-22			
0,1% ₌				T, R45			
Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasilise krakkimise produkt, solvent-rafineeritud, kerged	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5

hüdrogeenitud; Madalalt keevmodifitseeritud bensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=-				T, R45			
Destillaadid (nafta), toorbensiini aurufaasilise krakkimise produkt, hüdrogeenitud, kerged aromaatsed; Madalalt keevkatalüütiliselt krakitud bensini fraktsioon	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=-				T, R45			
Destillaadid (nafta), tugevalt rafineeritud keskminefraktsioon; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8
Destillaadid (nafta),vaakum; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1
Destillaadid (nafta),vaakumdestillatsioonijäägid; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-034-00-3	68955-27-1	273-263-4
Destillaadid (nafta),vaakumdestilleeritud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-037-00-X	70592-77-7	274-684-6
Destillaadid (nafta),aurufaasilise krakkimise produktid,C8-10 fraktsioon; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-409-00-1	68477-39-4	270-728-3
C>=10%				Xn, R22			
Destillaadid(kivisöetõrv),raske; Raske antratseenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-045-00-0	65996-91-0	266-026-1
Destillaat (kivisöetõrv),raske õlid; Raske antratseenõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4
Destillaat (nafta), keskminevaakumdestillaat; Raske ahjukütus	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-036-00-4	70592-76-6	274-683-0
Dialifoss (ISO);2- kloor-1- ftaal- imidoetüül- O,O- dietfösfordioaat	T+, N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45, R28, N, R50-53	015-088-00-6	10311-84-9	233-689-3

Di-allaat (ISO)	Xn	22-40	(2-)25-36/37	Xn, R22, Kants. kat. 3, R40	006-019-00-0	2303-16-4	218-961-1
Diallüüftalaa	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	607-086-00-4	131-17-9	205-016-3
C>=25%				Xn, R22			
Diamiindi-isotsüanaatsink	Xn, N	22-41-42/43-50	(2-)22-26-36/37	Xn, R22, Xi, R41, R42/43, N, R50	030-005-00-3		401-610-3
4,4'-Diaminobifenüül	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22	612-042-00-2	92-87-5	202-199-1
4,4'-Diaminodifenüülmetaan	T, N	45-20/21/22-43/44/20/21-5	33-48/20/21-5	Kants. kat. 2, R45, Xn, R20/21/22-48/20/21, R43, N, R51-53	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4
3-(2-(Diaminometüleenamino)üülmetüül-tio)propioonitril	Xn	22-52/53	(2-)22-61	Xn, R22, R52-53	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2
2,4-Diaminotolueensulfaat [1], 2,5-diaminotolueensulfaat[2]	Xn	20/21/22	(2-)28	Xn, R20/21/22	612-030-00-7	74283-36-6 6369-59-1	228-871-4
3,6-Diasaoktaanetüleendiamiin; trietüleentetraamiin	C	21-34-43-52/53	(2-)26-36/37	Xn, R22, R34, R43, R52-53	612-059-00-5	112-24-3	203-950-6
C>=25%				C, R21-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Diasometaan	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	006-068-00-8	334-88-3	206-382-7
Diatsetoonalkohol (tehniline)	F, Xi	11-36	(2-)7-16-24/25	F, R11, Xi, R36	603-017-00-7	123-42-2	204-626-7
C>=10%				Xi, R36			
N,N'-Diatsetüülbensidiin	Xn	20/21/22	(2-)22-36	Xn, R20/21/22	612-044-00-3	613-35-4	210-338-2
Diatsinoon	Xn, N	22-50/53	(2-)24/25-60-61	Xn, R22, N, R50-53	015-040-00-4	333-41-5	206-373-8
Dibenso(a,h)antitratseen	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8
Dibensouülpentoksid	F, Xi	2-7-36-43	(2-)3/7-14-36	F, R9, O, R7, Xi, R36, R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6
1,2-Dibromo-3-kloropropan	T	45-46-25-48/20/21-5	20-25	Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, T, R25, Xn, R48/20/22	602-021-00-6	96-12-8	202-479-3
Dibutüüleeter	Xi	10-36/37/38	(2)	R10, Xi, R36/37/38	603-054-00-9	142-96-1	205-575-3
C>=10%				Xi, R36/37/38			
Dibutüülinaatsinkboraat	Xn, N	21/22-41-43-48/25-30-26-3	(2-)25-30-26-3	Xn, R21/22, Xi, R41, R43, N, R50-53	005-006-00-7	75113-37-0	401-040-5

Dielavhõbedi	Korriid	22-36/37/38	(2-)13-24/25-46	Xn, R22, Xi, R36/37/38	080-003-00-1	10112-91-1	233-307-5
Dieldriin	T+, N	25-27-40-48/20-50	33-36/37-45	F45, R07, R25-48/25, kat. 3, R40, N, R50-53	602-049-00-9	60-57-1	200-484-5
1,2,3,4-Diepoksübutaan	T	23/24/25-36/37-43	20-22/45-51	T, R23/24/25, Xi, R36/37/38, Xn, R40, R42/43	603-060-00-1	1464-53-5	215-979-1
C>=20%				T, R23/24/25-36/37/38-40-42/43			
1%=				T, R23/24/25-40-42/43			
0,1%=				Xn, R20/21/22-42/43			
Dietanoolamiin	Xi	36/38	(2-)26	Xi, R36/38	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0
C>=10%				Xi, R36/38			
1,1-Dietoksüetaan	F, Xi	11-36/38	(2-)9-16-33	F, R11, Xi, R36/38	605-015-00-1	105-57-7	203-310-6
C>=10%				Xi, R36/38			
Dietüleenglükoolidiakrülaad	T	24-36/38-43	(1/2-)28-39-45	T, R24, Xi, R36/38, R43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6
C>=20%				T, R24-36/38-43			
2%=				T, R24-43			
0,2%=				Xn, R21-43			
Dietüleenglükoolihitraat	T+	3-26/27/28-33	(1/2-)33-35-37	T+, R26/27/28, R33	603-033-00-4	693-21-0	211-745-8
Dietüleenitriin	C	21/22-34-43	(1/2-)26-36/37-43	Xn, R11/22, C, R34, R43	612-058-00-X	111-40-0	203-865-4
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Dietüül-2,4-dihüdrosütsükloklodisiloksaan-2,4-diüülis(trimetüleen)difosfonaat, tetranaatriumsool, reaktsiooni produktid naatriummetasilikaadiga	C	22-34	(1/2-)26-36/37-43	Xn, R22	650-014-00-1		401-770-4
OO-Dietüül-O-(4-metüülkumariin-7-üül)fosfortioaat	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45	T+, R26/27/28	015-076-00-0	299-45-6	
Dietüülamiin	F, Xi	11-36/37	(2-)16-26-29	F, R11, Xi, R36/37	612-003-00-X	109-89-7	203-716-3
2,9-bis(3-(Dietüülamino)propüülsulfamöül)akriidiin-7,14-dioon	Xi	43-53	(2-)24-37-61	R43, R53	613-100-00-X		404-230-6
2-Dietüülaminoetanool	Xi	36/37/38	(2-)28	Xi, R36/37/38	603-048-00-6	100-37-8	202-845-2
2-Dietüülaminoetüülmetakrülaad	Xn	20-36/38-43	(2-)26	Xn, R20, Xi, R36/38, R43	607-127-00-6	105-16-8	203-275-7
C>=25%				Xn, R20-36/38-43			

10%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
2-(4- (Dietüülaminopropüülkarbamüül)fenüül)okso-N-(2,3-dihüdro-2-oksobensimidasool-5-üül)butüüramiid	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	611-017-00-3		404-910-2
N,N-Dietüülaniilin	T, N	23/24/25-33-5	(1/2-)28-37-45	F, R1 R23/24/25, R33, N, R51-53	612-054-00-8	91-66-7	202-088-8
C>=5%				T, R23/24/25-33			
1%=				Xn, R20/21/22-23			
2,6-Dietüülaniilin	Xn	22	(2-)23-24	Xn, R22	612-106-00-X	579-66-8	209-445-7
Dietüüleeter; eeter	F+	12-19	(2-)9-16-29-3	F+, R12, R19	603-022-00-4	60-29-7	200-467-2
Dietüül(etüül)metüülisilanoat(1)5-17-35			(1/2-)6-16-30	F, R1 R6/39-43-45 R14/15-17, C, R35	013-005-00-8	55426-95-4	401-160-8
Dietüülketoon	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	606-006-00-5	96-22-0	202-490-3
N,N-Dietüül-m-toluamiid	Xn	22-36/38	(2)	Xn, R22, Xi, R36/38	616-018-00-2	134-62-3	205-149-7
Dietüüloksalaat	Xn	22-36	(2-)23	Xn, R22, Xi, R36	607-147-00-5	95-92-1	202-464-1
Dietüülsulfaat	T	45-46-20/21/22-33-45		Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, Xn, R20/21/22, C, R34	016-027-00-6	64-67-5	200-589-6
Difasiinon	T+	28-48/23/24/25	(1/2-)36/37-45	F+, R28, T, R48/23/24/25	606-038-00-X	82-66-6	201-434-5
Difenakum	T+	28-48/25	(1/2-)36/37-45	F+, R28, T, R48/25	607-157-00-X	56073-07-5	259-978-4
Difenamiid	Xn	22	(2)	Xn, R22	616-007-00-2	957-51-7	213-482-4
Difensokvatmetüülsulfaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-056-00-1	43222-48-6	256-152-5
Difenüül(4-fenüülfiofenüül)sulfooniumheksafluoroantimonaat	Xi, N	43-50/53	(2-)24-37-60	R43, N, R50-53	051-006-00-5		403-500-0
Difenüülamiin	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37	F, R1 R45 R23/24/25, R33	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4
Difenüülmetaan-2,4'-diisotsüanaad(1) ja homoloogid, n=0-4	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38	Xn, R20, Xi, R36/37/38, R42	615-005-01-6	9016-87-9	
C>=25%				Xn, R20-36/37/38-42			
5%=				Xn, R36/37/38-42			
1%=				Xn, R42			
Difenüülmetaan-2,4'-diisotsüanaat(1) difenüülmetaan-2,4'-di-iso*	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38	Xn, R20, Xi, R36/37/38, R42	615-005-00-9	101-68-8 5873-54-1	202-966-0 227-534-9

						2536-05-2	219-799-4
C>=25%				Xn, R20-36/37/38-42			
5%=				Xn, R36/37/38-42			
1%=				Xn, R42			
2-(Difosfonometüül)suktsiinhape	C	34-43	(1/2-)26-36/37-45	C, R44, R43	015-148-00-1	51395-42-7	403-070-4
Digitoksiin	T	23/25-33	(1/2-)45	T, R23/25, R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5
1,1'-((Dihüdrosüfenüleen)bis(aso-3,1-fenüleen-aso(1-(3-dimetüülaminopropüül)-1,2-dihüdro-6-hüdrosü-4-metüül-2-oksopüridiin-5,3-diüül)))di-püridiindikloriidihüdrokloriid, isomeeride segu	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	611-016-00-8		404-540-1
Di-isobutüülketoon	Xi	10-37	(2-)24	R10, Xi, R37	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1
C>=10%				Xi, R37			
Di-isopropanoolamiin	Xi	36	(2-)26	Xi, R36	603-083-00-7	110-97-4	203-820-9
Di-isopropüülketoon	F	11	(2-)16-23	F, R11	606-028-00-5	565-80-0	209-294-7
O,O'-Di-isopropüül(pentatio)ditioformaadi ja O,O'-di-isopropüül(tetratio)ditioformaadi ja O,O'-di-isopropüül(tritio)ditioformaadi segu	Xn, N	22-38-43-50/53	(2-)36/37-60-61	Xn, R22, Xi, R38, R43, N, R50-53	607-209-00-1		403-030-6
Diketeen	Xn	10-20	(2-)3	R10, Xn, R20	606-017-00-5	674-82-8	211-617-1
Diklobeniil	Xn	21	(2-)36/37	Xn, R21	608-015-00-X	1194-65-6	214-787-5
Diklofention (ISO); O-2,4-diklorofenüül-O,O-dietüülfosforiaat	Xn, N	22-50/53	(2-)60-61	Xn, R22, N, R50-53	015-068-00-7	97-17-6	202-564-5
Diklofluaniid	Xi, N	36-43-50/53	(2-)22-24-60-61	Xi, R36, R43, N, R50-53	616-006-00-7	1085-98-9	214-118-7
Diklofopmetüül	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-165-00-3	51338-27-3	257-141-8
Dikloon	Xn	22-36/38	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36/38	606-018-00-0	117-80-6	204-210-5
1,1-Dikloro-1-nitroetaan	T	23/24/25	(1/2-)26-45	T, R23/24/25	610-002-00-9	594-72-9	209-854-0
1,3-Dikloro-2-propanool	T	45-21-25	53-45	Kants. kat. 2, R45, T, R25, Xn, R21	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9
3,5-Dikloro-2,4-difluorobensoüülfluoriid	T, C	22-23-29-34-41	(1/2-)26-36/37-45	C, R45, N, R25, R34, Xn, R22, R43, R29, R52-53	607-181-00-0	101513-70-6	401-800-6
2,4-Dikloro-3-etüülfenool	C, N	34-50/53	(1/2-)26-36/37-45	C, R45, N, R50-53	604-023-00-2	401-060-4	

3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksü)aniliin	Xn, N	22-50/53	(2-)24/25-26-57	Xn, R21, N, R50-53	612-093-00-0	104147-32-2	401-790-3
2,6-Dikloro-4-nitroanisool	T, N	25-51/53	(1/2-)36/37-45	F+, R25, N, R51-53	610-008-00-1	17742-69-7	403-350-6
2,2'-Dikloro-4,4'-metüleendianiliin;4,4'-Metüleenbis(2-kloroaniliin)	T, N	45-22-50/53	53-45-60-61	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22, N, R50-53	612-078-00-9	101-14-4	202-918-9
2,2'-Dikloro-4,4'-metüleendianiliinisoolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-079-00-4		
1,3-Dikloro-5-etiül-5-metüülimidasooliin-2,4-dioon	O, T+, N	8-22-26-34-43	(50-)8-26-36	O, R8, H+, R26, C, R34, Xn, R22, R43, N, R50	613-075-00-5	89415-87-2	401-570-7
Dikloroatsetüülkloriid	E, Xn	2-40-48/20	(2-)36/37	E, R2, Kants. kat. 3,R40, Xn, R48/20	602-069-00-8	7572-29-4	
Dikloroatsetüülkloriid	Kloriid	35	(1/2-)9-26-45	C, R35	607-067-00-0	79-36-7	201-199-9
1,3-Diklorobenseen	Xn	22	(2)	Xn, R22	602-067-00-7	541-73-1	208-792-1
1,4-Diklorobenseen	Xn	22-36/38	(2-)22-24/25-26	Xn, R22, Xi, R36/38	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5
1,2-Diklorobenseen; o-diklorobenseen	Xn, N	22-36/37/38-50	(2-)23-60-61	Xn, R22, Xi, R36/37/38, N, R50-53	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9
C>=20%				Xn, R22-36/37/38			
5%=				Xn, R22			
3,3'-Diklorobensidiin	T, N	45-21-43-50/53	53-45-60-61	Kants. kat. 2, R45, Xn,R21, R43, N, R50-53	612-068-00-4	91-94-1	202-109-0
3,3'-Diklorobensidiini soolad	T	45-21-43	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R21,R43	612-069-00-X		
1,4-Diklorobut-2-een	T+	45-24/25-26-33	33-45	Kants. kat. 2, R45, T+,R26, T, R24/25, C, R34	602-073-00-X	764-41-0	212-121-8
Dikloro(diklorofenüül)metüülbensool isomeeridesegu		60-53	60-61	N, R50-53	602-072-00-4	76253-60-6	278-404-3
Dikloroetaanhape		35	(1/2-)26-45	C, R35	607-066-00-5	79-43-6	201-207-0
1,1-Dikloroetüleen	F+, Xn	12-20-40	(2-)7-16-29	F+, R12, Xn, R20-40	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0
C>=12,5%				Xn, R20-40			
1%=				Xn, R40			
1,2-Dikloroetüleen	F, Xn	11-20	(2-)7-16-29	F, R11, Xn, R20	602-026-00-3	540-59-0	208-750-2
C>=12,5%				Xn, R20			

Diklorofeen	Xn	22-36	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36	604-019-00-0	97-23-4	202-567-1
(+)-R-2-(2,4-Diklorofenoksü)propioonahape	Xn	22-38-41-43	(2-)24-26-37/38	Xn, R22, Xi, R38-41, R43	607-218-00-0	15165-67-0	403-980-1
2,4-Diklorofenool	Xn	22-36/38	(2-)26-28	Xn, R22, Xi, R36/38	604-011-00-7	120-83-2	204-429-6
1-(3,4-Diklorofenüül)imino)tioseemkarbasiid	T+	28	(1/2-)22-36/37	F45, R28	616-016-00-1	5836-73-7	
N-(Diklorofluorometüül)ftaalmiimid	Xi	38	(2-)28	Xi, R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3
Diklorofoss	T	24/25	(1/2-)23-36/37	F45, R24/25	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7
Dikloroisotsüanid	Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41	O, R8, Xn, R22, R31, Xi, R36/37	613-029-00-4	2782-57-2	220-487-5
Dikloroisotsüanidnaatriumisool [1], kaaliumisool [2]	Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41	O, R8, Xn, R22, R31, Xi, R36/37	613-030-00-X	2893-78-9 2244-21-5	220-767-7 218-828-8
C>=10%				Xn, R22-31-36/37			
3,7-Diklorokinoliin-8-karboksüülhape	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-186-00-8	84087-01-4	402-780-1
Dikloroprop	Xn	21/22-38-41	(2-)26-36/37	Xn, R21/22, Xi, R38-41	607-045-00-0	120-36-5	204-390-5
1,2-Dikloropropaan	F, Xn	11-20/22	(2-)16-24	F, R11, Xn, R20/22	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2
1,3-Dikloropropeen	T	10-20/21-25-36/37/38/43-44	(2-)16-24	R10, T, R25, Xn, R20/21, Xi, R36/37/38, R43	602-030-00-5	542-75-6	208-826-5
1,1-Dikloropropeen [1], 1,2-dikloropropeen [2]	F, T	11-25	(1/2-)16-29-30	F45, R11, T, R25	602-031-00-0	563-58-6 563-54-2	209-253-3
Dikloropropi soolad	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-046-00-6		
2,2-Diklorovinüül-2-etiülsulfinüül-etiülmetsüülfosfaat	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	015-077-00-6	7076-53-1	
Dikofool	Xn	21/22-38-43	(2-)36/37	Xn, R21/22, Xi, R38, R43	603-044-00-4	115-32-2	204-082-0
Dikrotofoss (ISO); (Z)-2-dimetüülkarbamoiül-1-metüülvinüül-dimetüülfosfaat	T+, N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45, R28, T, R24, N, R50-53	015-073-00-4	141-66-2	205-494-3
Diksantogeen	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	006-049-00-4	502-55-6	207-944-4
Dikumariin	T	22-48/25	(1/2-)37-45	T, R48/25, Xn, R22	607-060-00-2	66-76-2	200-632-9
Dikumüülperoksiid	Xi	7-36/38	(2-)3/7-14-36	O7, R9, Xi, R36/38	617-006-00-X	80-43-3	201-279-3
Dikvat	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37	T, R24/25, Xi, R36/37/38	613-005-00-3	2764-72-9	220-433-0
Dikvati soolad	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37	T, R24/25, Xi, R36/37/38	613-089-00-1		
Dilauroüülperoksiid	Oksiid	7	(2-)3/7-14-36	O7, R9	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3
Diliitium-6-atsetamiid-4-hüdroksü-3-	Xi	43	(2-)24-37	R43	016-043-00-3		401-010-1

(4-((2-sulfo- naatoksü)etüül- sulfonaat							
Dimefoks	T+	27/28	(1/2-)23-28-36	R37, R374, R38	015-061-00-9	115-26-4	204-076-8
Dimeksaan	Xn	22	(2)	Xn, R22	016-024-00-X	1468-37-7	215-993-8
Dimepranool	C	10-22-34	(1/2-)23-26-36	R40, Xn, R22, C, R34	603-077-00-4	108-16-7	203-556-4
Dimetaan	T	25	(1/2)36/37-45	T, R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8
Dimetilaan	T	21-25	(1/2-)36/37-45	T, R25, Xn, R21	613-047-00-2	644-64-4	211-420-0
Dimetooat	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	015-051-00-4	60-51-5	200-480-3
3,3'- Dimetoksübensidiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-036-00-X	119-90-4	204-355-4
3,3'- Dimetoksübensidiini soolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-037-00-5		
1,2- Dimetoksüetaan; eteüleenglükoldimetüül- eeter	Xn	10-19-20	(2-)24/25	R10, R19, Xn, R20	603-031-00-3	110-71-4	203-794-9
1,2- Dimetoksüpropaan	F	11-19	(2-)9-16-24/25	F, R11-19	603-100-00-8	7778-85-0	404-630-0
2,2- Dimetüül-1,3- bensodioksool-4- ool	Xi	41	(2-)24-26-39	Xi, R41	604-022-00-7	22961-82-6	400-900-7
2,2'- Dimetüül-2,2- asodipropiononitriil	E, Xn	2-11-20/22	(2-)39-41-47	E, R2, F, R11, Xn, R20/22	608-019-00-1	78-67-1	201-132-3
N,N- Dimetüül-2- (3-(4- klorofenüül)-4,5- dihüdropüraasool-1- üülfenüülsulfonüül)etüülamiin	Xn, N	43-48/22-51/53	(2-)24-37-61	Xn, R48/22, R43, N, R51-53	613-073-00-4	10357-99-0	401-410-6
2-(4-,4- Dimetüül-2,5- diokso- oksatsolidiin-1- üül)-2'- kloro-5'-(2- (2,4-di-tert- pentüülfenoksü) butüüramiidi)-4,4- dimetüül-3- oksovaleraniid	E	2-53	(2-)61	E, R2, R53	616-024-00-5		402-260-4
Dimetüül(3- metüül-4- (5-nitro-3- etoksükarbonüül-2- tienüül)aso)fenüül- nitriildipropionaat	Xi	43-52/53	(2-)24-37-61	R43, R52-53	607-173-00-7		400-460-6
7,7- Dimetüül-3- oksa-6- asaoktaan-1- ool	C	22-35	(1/2-)26-28-36	R37, R39, Xn, R22	603-089-00-X		400-390-6
Dimetüül-4- (metüültio)fenüül- fosfaat	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	R45, R27/28	015-119-00-3	3254-63-5	
2,2'- Dimetüül-4,4- metüleenbis(t- sükloheksüülamiin)	T, C	22-23/24-35	(1/2-)26-36/37	R25, R24, Xn, R22, C, R35	612-110-00-1	6864-37-5	229-962-1

4-Dimetüülaminokarboksü-4-hüdroksübensensul	E, T, N	2-21-23/25-41	(1/2-48-12-20)	R23/25, Xn, R21-48/22, Xi, R41, R43, N, R50-53	612-022-00-0		404-980-4
2-Dimetüülaminooetanool	Xi	10-36/37/38	(2-)28	R10, Xi, R36/37/38	603-047-00-0	108-01-0	203-542-8
bis(2-Dimetüülaminooetüül)(metüül)amiin	T	22-24-34	(1/2-)26-36/37	R23/25, Xn, R22, C, R34	612-109-00-6	3030-47-5	221-201-1
2-Dimetüülaminooetüülmetakrülaad	Xn	21/22-36/38-43	(2-)26-28	Xn, R21/22, Xi, R36/38, R43	607-132-00-3	2867-47-2	220-688-8
C>=25%				Xn, R21/22-36/38-43			
10%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
2-Dimetüülaminooetüülamiin	F, C	11-21/22-35	(1/2-)16-23-26	R21/22, C, R35	612-075-00-2	108-00-9	203-541-2
2,4,6-tris(Dimetüülaminometüül)fenool	Xn	22-36/38	(2-)26-28	Xn, R22, Xi, R36/38	603-069-00-0	90-72-2	202-013-9
3-(Dimetüülaminoo)propüülurea	Xi	41	(2-)26-39	Xi, R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2
N,N-Dimetüülaniilin	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	612-016-00-0	121-69-7	204-493-5
C>=5%				T, R23/24/25-33			
1%=				Xn, R20/21/22-33			
N,N-Dimetüülatssetamiid	Xn	20/21-36	(2-)26-28-36	Xn, R20/21, Xi, R36	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4
C>=20%				Xn, R20/21-36			
12,5%=				Xn, R20/21			
Dimetüülatssetaal	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	605-007-00-8	534-15-6	208-589-8
N,N'-Dimetüülbensidiin	Xn	20/21/22	(2-)22-36	Xn, R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4	
3,3'-Dimetüülbensidiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-041-00-7	119-93-7	204-358-0
2,5-bis(1,1-Dimetüülbutüül)hüdrokinoon	N	51/53	61	N, R51-53	604-025-00-3		400-220-0
Dimetüüldiklorosülaan	F, Xi	11-36/37/38	(2)	F, R11, Xi, R36/37/38	014-003-00-X	75-78-5	200-901-0
Dimetüüldioksidetsüülammooniumvesiniksulfaat	Xi	36/37	(2-)26-39-61	Xi, R36, R53	612-115-00-9	123312-54-9	404-050-8
Dimetüüleeter	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8
N,N-Dimetüülfentüüleendiamiin (o-[1], m-[2], p-[3], segu-[4])	T	23/24/25	(1/2-)28-45	T, R23/24/25	612-031-00-2	2836-03-5 2836-04-6 99-98-9 28675-03-8	220-623-3
Dimetüülformamiid		61-20/21-36	53-45	Repr. kat. 2, R61, Xn, R20/21, Xi, R36	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5
N,N-Dimetüülhüdrasiin	F, T	45-11-23/25-33	43-45	F, R11, Kants. kat. 2, R45, T,	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0

				R23/25, C, R34			
1,2-Dimetüülhüdrasiin	T	45-23/24/25	53-45	Kants. kat. 2, R45, T, R23/24/25	007-013-00-0	540-73-8	
1,2-Dimetüülimidasool	Xn	22-38-41	(2-)24-26	Xn, R22, Xi, R38-41	613-034-00-1	1739-84-0	217-101-2
Dimetüülkarbonaat	F	11	(2-)9-16	F, R11	607-013-00-6	616-38-6	210-478-4
6-(2,3-Dimetüülmaleimido)heksüülmetakrülaat	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	607-222-00-2	63740-41-0	404-870-6
Dimetüülnitrotoamiin	F	45-25-26-48/25	53-45	Kants. kat. 2, R45, T+, R26, T, R25-48/25	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8
2,2-Dimetüülpropan	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-005-00-6	463-82-1	207-343-7
N,N'-(2,2-Dimetüülpropüüleen)heksametüleen-diamiin	Xi	38-43	(2-)24-37	Xi, R38, R43	612-092-00-5	1000-78-8	401-660-6
Dimetüülsulfaat	T+	45-25-26-34	53-45	Kants. kat. 2, R45, T+, R26, T, R25, C, R34	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1
Dimetüülsulfaat	T	45-21/22-26-33	43-45	Kants. kat. 2, R45, T+, R26, Xn, R21/22, C, R34	016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4
N,N-Dimetüültolüidiin	T	23/24/25-33-50/53	(2-)28-36/37	F45-61, R23/24/25, R33, R52-53	612-056-00-9		
C>=5%				T, R23/24/25-33			
1%=				Xn, R20/21/22-33			
1,4-Dimetüülsükloheksaan	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	601-019-00-2	589-90-2	209-663-2
Dinaatrium-1-amino-4-(4-benseensulfoonamiid-3-sulfonaataniliin)antrakinoon-2-sulfonaat	Xi	41-52/53	(2-)26-39-61	Xi, R41, R52-53	016-037-00-0	85153-93-1	400-350-8
Dinaatrium(3-metüül-4-(5-nitro-2-oksüdifenüül-aso)-1-fenüülpürasolillaat) (1-(3-nitro-3-oksüdi-5-sulfonaatfenüül-2-naftolaat)kromaat(1-))	Xn, N	20-41-51/53	(2-)26-39-61	Xn, R20, Xi, R41, N, R51-53	024-015-00-7		404-930-1
Dinaatrium(6-(2,4-dihüdroksüfenüül-4-(4-(2,4-dihüdroksüfenüül-3-sulfonaatfenüül-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfonaadi[1]))	Xi	36	(2-)26	Xi, R36	016-040-00-7		400-570-4

jadinaatrium-6-(2,4-diaminofenüül-3-(4-(4-(2,4-diaminofenüül-3-sulfonaatfenüül-3-aso)-4-hüroksüaftaleen-2-sulfonaadi [3] segu							
Dinaatrium-6-Xi ((4-kloro-6-(N-metüüli)-2-toluidiin)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-1-hüdroksü-2-(4-metoksü-2-sulfonaatfenüül-3-naftaleen-3-sulfonaat	43	(2-)22-24-37	R43	016-038-00-6	86393-35-3	400-380-1	
Dinaatrium-7-Xi (4,6-dikloro-1,3,5-triasiin-2-üül-amino)-4-hüdroksü-3-(4-(2-(sulfonaatoksü)etüül-sulfonüül)fenüül-3-naftaleen-2-sulfonaat	43	(2-)22-24-37	R43	611-023-00-6		404-600-7	
Dinaatriummetasilikaat	34-37	(1/2-)13-24/25	R37, R39, R45	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	
Dinaatrium-N-karboksümetüül-N-(2-(2-hüdroksüetoksü)etüül)glütamiin	41	(2-)26-39	Xi, R41	607-192-00-0	92511-22-3	402-360-8	
Dinaatrium-S,S'-heksaan-1,6-diüül(tiosulfaat) dihüdraat	Xi	43-52/53	(2-)22-24-37	R43, R52-53	016-044-00-9	401-320-7	
Dineks	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	609-028-00-3	131-89-5	205-042-5
Dineksi soolad ja estrid	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	609-029-00-9		
Dinikkeltrioksiid	Xi	49-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, R43	028-005-00-3	1314-06-3	215-217-8
2,4-Dinitroaniliin	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37	F45, R26/27/28, R33	612-040-00-1	97-02-9	202-553-5
Dinitrobenseen kõik isomeerid	Xi+, N	26/27/28-33-50/53	(1/2-)28-36/37	F45-60-61, R26/27/28, R33, N, R50-53	609-004-00-2	25154-54-5	246-673-6
Dinitrofenool	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	609-016-00-8	25550-58-7	247-096-2
Dinitrofenooli soolad	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	609-017-00-3		
DNOC; 4,6-Dinitro-oksüol	T+	27/28-33-36-40/44	(1/2-)36/37-45	R44, T+, R27/28, Muta.kat. 3,	609-020-00-X	534-52-1	208-601-1

				R40, Xi, R36, R33			
Dinitrotolueen	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	609-007-00-9	25321-14-6	246-836-1
Dinobutoon	T	25	(1/2-)37-45	T, R25	006-028-00-X	973-21-7	213-546-1
Dinokap	Xn	22-38	(2-)37	Xn, R22, Xi, R38	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0
Dinokton-6	Xn	22	(2)	Xn, R22	609-045-00-6	8069-76-9	
Dinoktoon, isomeeride segu	Xn	22	(2)	Xn, R22	609-027-00-8	63919-26-6	
8,9-Dinorborn-5-teen-2,3-dikarboonhappeanhüdiid	Xn	22-36/37/38-42	(2-)39	Xn, R22, Xi, R36/37/38, R42	607-106-00-1	123748-85-6	
C>=25%				Xn, R22-36/37/38-42			
10%=				Xn, R36/37/38-42			
1%=				Xn, R42			
Dinosam	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	609-033-00-0	4097-36-3	
Dinosami soolad ja estrid	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	609-034-00-6		
Dinoseb	T, N	61-62-24/25-36-44-56-58-61	33-45	R44, T, R24/25, Repr. kat. 2, R61, Repr. kat. 3, R62, Xi, R36, N, R50-53	609-025-00-7	88-85-7	201-861-7
Dinosebi soolad ja estrid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	T	61-62-24/25-36-44-56-58-61	33-45	R44, T, R24/25, Repr. kat. 2, R61, Repr.kat. 3, R62, Xi, R36	609-026-00-2		
Dinoterb	T	61-24/25-36-43-45	53-45	Repr. kat. 2, R61, T, R24/25, Xi, R36, R44	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8
Dinoterbi soolad ja estrid	T	61-23/24/25	53-45	Repr. kat. 2, R61, T, R23/24/25	609-031-00-X		
Di-n-propüüleeter [1]; di-isopropüüleeter [2]	F	11-19	(2-)9-16-33	F, R11, R19	603-045-00-X	111-43-3 108-20-3	203-869-6 203-560-6
1,4-Dioksaan	F, Xn	11-19-36/37-40	(2-)16-36/37	F, R11-19, Kants. kat. 3, R40, Xi, R36/37	603-024-00-5	123-91-1	204-661-8
C>=20%				Xn, R36/37-40			
1%=				Xn, R40			
Dioksakarb	T	25	(1/2-)37-45	T, R25	006-029-00-5	6988-21-2	230-253-4
Dioksation	T+	24-26/28	(1/2-)28-36/37-45	T, R26/28, T, R24	015-063-00-X	78-34-2	201-107-7

(1,3-Diokso-2H-bens(de)isokinoliin-2-üülpropüül)-heksadetsüül-ditolueensulfonaat	Xi, N	41-50/53	(2-)22-26-39-50	R1, R41, N, R50-53	612-118-00-5		405-080-4
1,3-Dioksolaan	F	11	(2-)16	F, R11	605-017-00-2	646-06-0	211-463-5
(2-(1,3-Dioksolaan-2-üül) etüül) trifenüülfosfoniumbromiid	Xn	22-33-41-52/53	(2-)22-26-39-50	Xn, R22, Xi, R41, R33, R52-53	015-150-00-2	86608-70-0	404-940-6
Dipenteen	Xi	10-38	(2-)28	R10, Xi, R38	601-029-00-7	138-86-3	205-341-0
C>=25%				Xi, R38			
Dipropüleentriamiin		21/22-34-43	(1/2-)26-36/37	R3, R11/22, C, R34, R43	612-063-00-7	56-18-8	200-261-2
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Disul; 2,4-DES	Xn	22-38-41	(2-)26	Xn, R22, Xi, R38-41	016-025-00-5	149-26-8	205-259-5
Disulfoton	T+, N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45, R27/28, N, R50-53	015-060-00-3	298-04-4	206-054-3
Ditalliumfossfaat	Xi	38-43	(2-)36/37	Xi, R38, R43	015-120-00-9	5131-24-8	225-875-8
Ditalliumsulfaat	T+	28-38-48/25	(1/2-)13-36/37	F45, R28, T, R48/25, Xi, R38	081-003-00-4	7446-18-6	231-201-3
Ditianoon	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	613-021-00-0	3347-22-6	222-098-6
Ditsükloheksüülamiin		22-34	(1/2-)36/37/38	Xn, R22, C, R34	612-066-00-3	101-83-7	202-980-7
C>=25%				C, R22-34			
10%=				C, R34			
2%=				Xi, R36/38			
Ditsükloheksüülammooniumsool	Xn	20/21	(2-)15-41	Xn, R20/22	007-009-00-9	3129-91-7	221-515-9
C>=10%				Xn, R20/22			
Diuron	Xn	48/22	(2-)22-37	Xn, R48/22	006-015-00-9	330-54-1	206-354-4
Divaskoksiid	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7
Divääveldiklofid	Xi	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	016-012-00-4	10025-67-9	233-036-2
DNOC ammoniumsool	T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45	T+, R26/27/28, R33	609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0
DNOC naatriumi sool [2], DNOC kaaliumi sool [1]	T	23/24/25-33	(1/2-)13-45	T, R23/24/25, R33	609-021-00-5	2312-76-7 5787-96-2	219-007-7
Dodemorf	Xi	36/37/38	(2-)26	Xi, R36/37/38	613-057-00-7	1593-77-7	216-474-9
1-Dodetsüül-2-pürrolidoon	C, N	34-43-50/53	(1/2-)26-36/37	C, R15, R45, N, R50-53	613-099-00-6	2687-96-9	403-730-1
Dodetsüül-3-(2,2,4,4-tetrametüül-2-okso-7-oksa-3,20-diatsadispiro(5,1,11,2)henikosaan-20-üül)-	Xi, N	38-51/53	(2-)28-61	Xi, R38, N, R51-53	607-174-00-2		400-580-9

propionaadi [1] ja tetradetsüül-3-(2,2,4,4-tetrametüül-2-oksokso-7-oksas-3,20-diasadispiro(5,1,11,2)henikosaan-20-üül)propionaadi [2] segu							
tris(1-Dodetsüül-3-metüül-2-fenüülbensimidasoliin)heksaatsüanoferraat	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	615-014-00-8	7276-58-6	
Dodetsüül-3,4,5-trihüdroksübensoaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-200-00-2	1166-52-5	214-620-6
bis(4-Dodetsüülfenüül)joodheksafluoroantimonaat	Xi	43-52/53	(2-)24-37-61	R43, R52-53	051-007-00-0	71786-70-4	404-420-9
Dodiin	Xn	22-36/38	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36/38	607-076-00-X	2439-10-3	219-459-5
6-Dokosiloksü-1-hüdroksü-4-(1-(4-hüdroksü-3-metüülfenantreen-1-üül)-3-okso-2-oksafenaleen-1-üül)naftaleen-2-karboksüülhape	Xi	43-53	(2-)24-37-61	R43, R53	607-221-00-7		404-550-6
Dratsoksoloon	T	25	(1/2-)22-24-37, R25	R25	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8
Edifenfoss	T	23/24/25	(1/2-)28-36/37, R23/24/25	R23/24/25	015-121-00-4	17109-49-8	241-178-1
Efedriin	Xn	22	(2-)22-25	Xn, R22	614-023-00-4	299-42-3	206-080-5
Efedriini soolad	Xn	22	(2-)22-25	Xn, R22	614-024-00-X		
Ekstrakti jäägid (kivisöetõrv), naftaleenõli, leeliseline, destillatsioonitüüfraktsioonid; Naftaleenõli rafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-091-00-1	2924627436	
Ekstraktid (kivisöetõrv), naftaleenõlid; Happeekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1
Ekstraktid (kivisöetõrv), tõrva alused; Happeekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9
Ekstraktid, kivisöetõrvafraktsioonid, leeliseline; Leeliseline ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2
Ekstraktid (nafta), hüdrogeenitud kerge parafiindestillaatsolvent; Destillaadi	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4

aromaatne ekstrakt							
Ekstraktid (nafta), katalüütiliselt reformitud kergebensiinifraktsioon -- spetsifitseerimata; Madalalt keev	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn,R22	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
Ekstraktid (nafta), kerge naftenne destillaat-solvent, hüdrodesulfureeritud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0
Ekstraktid (nafta), kerge naftenne destillaatsolvent	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1
Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaat-solvent, hüdrodesulfureeritud; Aromaadne	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1
Ekstraktid (nafta), kergeparafiinne destillaatsolvent, aktiivsõega töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-545-00-1	100684-02-4	309-672-2
Ekstraktid (nafta), kergeparafiinne destillaat-solvent, happega töödeldud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-539-00-9	91995-76-5	295-339-6
Ekstraktid (nafta), kergeparafiinne destillaat-solvent, hüdrogeenitud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6
Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaat-solvent, pleekmullaga töödeldud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-546-00-7	100684-03-5	309-673-8

Ekstraktid (nafta), kergeparafiinne destillaatsolvent	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2
Ekstraktid (nafta), kergevaakumgaasiõli solvent	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7
Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli solvent, aktiivsõega töödeldud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-547-00-2	100684-04-6	309-674-3
Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli solvent, hüdrogeenitud; Aromaadne	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-541-00-X	91995-79-8	295-342-2
Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiõli solvent, pleekmullaga töödeldud; Destillaadi aromaadne ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-548-00-8	100684-05-7	309-675-9
Ekstraktid (nafta), külmhape, C4-6; Madalalt keevgaasbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4
C ₁₀ ≥				T, R45-22			
0,1%≤				T, R45			
Ekstraktid (nafta), raskelahustibensiin; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7
C ₁₀ >				Xn, R22			
Ekstraktid (nafta), raske lahustibensiin, pleekmullaga töödeldud; Madalalt keev ligroin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5
C ₁₀ ≥				T, R45-22			
0,1%≤				T, R45			
Ekstraktid (nafta), raskenaftenne destillaatlahusti,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3

aromaatkat sisaldav; Destillaadi aromaatekstrakt							
Ekstraktid (nafta), raskenaftenne destillaatsolvent	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0
Ekstraktid (nafta), raske naftenne destillaat-solvent, hüdrosulfureeritud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4
Ekstraktid (nafta), raske naftenne destillaat-solvent, hüdrogeenitud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5
Ekstraktid (nafta), raskeparafiinne destillaat-solvent, hüdrogeenitud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-535-00-7	292463280	
Ekstraktid (nafta), raskeparafiinne destillaat-solvent, pleekmullaga töödeldud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1
Ekstraktid (nafta), raskeparafiinne destillaatsolvent	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7
Ekstraktid (nafta), rasked parafiinsed destillaadid, asfalteenid solvendiga eemaldatud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0
Ekstraktid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, raskeparafiinne destillaatsolvent, hüdrosulfureeritud; Destillaadi aromaatekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-544-00-6	93763-11-2	297-829-5
Ekstraktid (nafta), solvent-ekstraheeritud raske	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0

parafinne destillaatlahusti; Destillaadiaromaatne ekstrakt							
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), benseenifraktsioon; Kerge õli happerafinaadid, madalalt keevad	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), happelised, defenoleeritud; Metüülnaftaleenõli rafinaadid	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), kerge õlileelisrafinaat, destillatsioonit tipufraktsioon; Kerge õli rafinaat, madalaltkeevad tipufraktsioonid	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-017-00-8	90641-02-4	292-625-2	
Ekstraktsioonit produktid(kivisöetõrv), kerge õli, leeliseline, happeline rafinaat; Karbõõli rafinaat	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	
Ekstraktsioonit produktid(kivisöetõrv), kerge õli; Happeline ekstrakt	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), kivisöetõrvafenolaat, süsinikdioksiidiga ja kaltsiumoksiidiga tõõdeldud; Toorfenoolid	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), kivisöetõrvajaäkpürolüüsiõõli, naftaleenõõli, destillaatide rafinaadid; Redestillaadid	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-038-00-2	91995-66-3	295-329-1	
Ekstraktsioonit produktid (kivisöetõrv), kivisöetõrvajaäkpürolüüsiõõli, naftaleenõõli	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-039-00-8	122070-79-5	310-170-0	

rafinaadid; Redestillaadid							
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), kivisöe- tõrvajääkpürolüüsiõlid, naftaleenõli, destillat- siooni jäägid, redestillaadid, defenoleeritud	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6
Ekstraktsiooni produktid(kivisöetõrv), kreosootõli happerafinaat, Pesuõli rafinaat	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-102-00- X	122384-77-4	310-189-4
Ekstraktsiooni produktid(kivisöetõrv), leelise ja happega rafineeritud kerge õli destillaat	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), leeliseline kergeõli, happerafinaat, indeeni fraktsioon; Kerge õli rafinatsiooni produktid,keskmiselt keevad	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-018-00-3	101316-62-5	309-867-2
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), leeliseline kergeõli, indeeni fraktsioon; Kerge õli rafinaadid, kõrgelt keevad	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-019-00-9	90641-03-5	292-626-8
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), naftaleen- õli,leeliseline, destillatsiooni jäägid; Metüülnafta- leenõli rafinaat	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), naftaleen- õli,leeliseline, naftaleeni sisaldus madal; Nafta- leenõli peale naftaleenieraldamist kristallimisel	IT	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-089-00-0	121620-48-2	310-167-4

Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), naftaleenõli, Naftaleenõli leelisrafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), pigüõli, naftaleeni destillatsioonijääd; Naftaleenõli rafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-137-00-0	73665-18-6	277-567-8
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), pigüõli, leeliseline; Karboli rafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-027-00-2	65996-87-4	266-021-4
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv), tõrva alus, kollidiini fraktsioon; Destillaatalused, happerafinatsiooni produktid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-032-00- X	68937-63-3	273-077-3
Ekstraktsiooni produktid (kivisöetõrv); Kerge õli leelis-ja happerafinaadid, madalalt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9
Ekstraktid (kivisöetõrv), madala temp. kivisöetõrv, leelisrafinaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-110-00-3	122384-78-5	310-191-5
Ekstraktide jääd(kivisöetõrv), pruun; Kivisöetõrva ekstraktid, jääk kuivatatud kivisöekstraheri- misest	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-064-00-4	91697-23-3	294-285-0
Elavhõbe	T	23-33	(1/2-)7-45	T, R23, R33	080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7
Elavhõbealküülid	T	26/27/28-33	(1/2-)13-28-33	T, R23, R33	080-007-00-3		
C>=0,5%				T+, R26/27/28-33			
0,1%=				T, R23/24/25-33			
0,05%=				Xn, R20/21/22-33			
Elavhõbeda anorgaanilised ühendid,	T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45	T+, R26/27/28, R33	080-002-00-6		

välja arvatud elavhõbe(II) ja mujal loetelus mainitud							
C>=2%				T+, R26/27/28-33			
0,5%=				T, R23/24/25-33			
0,1%=				Xn, R20/21/22-33			
Elavhõbeda orgaanilised ühendid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-33	F45 R26/27/28, R33	080-004-00-7		
C>=1%				T+, R26/27/28-33			
0,5%=				T, R23/24/25-33			
0,05%=				Xn, R20/21/22-33			
Elavhõbedikloriid	F, H	28-34-48/24/25	(1/2-)36/37/38	F45 R28, C, R34, T, R48/24/25	080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8
Elavhõbefulmiid	H, N	3-23/24/25-33	(1/2-)3-35-45	E, R3, T, R23/24/25, R33	080-005-00-2	628-86-4	211-057-8
Elavhõbeoksid	F, H, N	3-23/24/25-33	(1/2-)28-35-45	E, R3, T, R23/24/25, R33	080-006-00-8	1335-31-5	215-629-8
Endosulfaan	T, N	24/25-36-50/53	(1/2-)28-36/37/38	F45 R25, Xi, R36, N, R50-53	602-052-00-5	115-29-7	204-079-4
Endotaal	T	21-25-36/37/38	(1/2-)36/37/38	F45 R25, Xn, R21, Xi, R36/37/38	607-150-00-1	145-73-3	205-660-5
Endotaal-naatrium	T	21-25-36/37/38	(1/2-)36/37/38	F45 R25, Xn, R21, Xi, R36/37/38	607-055-00-5	129-67-9	204-959-8
Endotion	T	24/25	(1/2-)36/37-45	F, R24/25	015-049-00-3	2778-04-3	220-472-3
Endriin	T+, N	24-28-50/53	(1/2-)22-36/37/38	F45 R25, T, R24, N, R50-53	602-051-00-X	72-20-8	200-775-7
Epikloorhüdriin	H	45-10-23/24/25	2334543	R10, Kants. kat. 2, R45, T, R23/24/25, C, R34, R43	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8
C>=10%				T, R45-23/24/25-34-43			
5%=				T, R45-23/24/25-36/38-43			
1%=				T, R45-23/24/25-43			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
EPN	T+, N	27/28-50/53	(1/2-)22-36/37/38	F45 R25, N, R50-53	015-036-00-2	2104-64-5	218-276-8
1,2-Epoksübutaan	F, Xn	11-20/21/22-33	(2/3)38-49-36/37/38	R11, Kants. kat. 3, R40, Xn, R20/21/22, Xi, R36/37/38	603-102-00-9	106-88-7	203-438-2

1,3-bis(2,3-Epoksüpropoksü)2,2-dimetüülpropaan	Xi	38-43	(2-)24-37	Xi, R38, R43	603-094-00-7	17557-23-2	241-536-7
bis[4-(2,3-Epoksüpropoksü)fenüül]propaan	Xi	36/38-43	(2-)28-37/39	Xi, R36/38, R43	603-073-00-2	1675-54-3	216-823-5
C>=5%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
EPTC (ISO)	Xn	22	(2-)23	Xn, R22	006-030-00-0	759-94-4	212-073-8
Erbon	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-077-00-5	136-25-4	
Erioniit	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	650-012-00-0	12510-42-8	
Etaan	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-002-00-X	74-84-0	200-814-8
Etaan-1,2-dioon . . . %	Xi	36/38	(2-)26-28	Xi, R36/38	605-016-00-7	107-22-2	203-474-9
C>=10%				Xi, R36/38			
Etaandiool; etüleenglükool	Xn	22	(2)	Xn, R22	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3
C>=25%				Xn, R22			
Etaanhape (äädikhape) . . . %	C	10-35	(1/2-)23-26-4	R10, C, R35	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7
C>=90%				C, R35			
25%=				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
Etaantiool	F, Xn	11-20	(2-)16-25	F, R11, Xn, R20	016-022-00-9	75-08-1	200-837-3
Etanool	F	11	(2-)7-16	F, R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6
Eteen; etüleen	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3
Etiofenkarb	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-048-00-9	29973-13-5	249-981-9
Etion	T	21-25	(1/2-)25-36/37	R25, Xn, R21	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3
Etirimool	Xn	21	(2-)36/37	Xn, R21	603-086-00-3	23947-60-6	245-949-3
Etoaat-metüül	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	015-089-00-1	116-01-8	204-121-1
2-Etoksüetanool	T	60-61-10-20/23/24/25		R10, Repr. kat. 2, R60-61, Xn, R20/21/22	603-012-00-X	110-80-5	203-804-1
2-Etoksüetüül-2-(4-(2,6-dihüdro-2,6-diokso-7-fenüül-1,5-dioksaindakeen-3-üül)fenoksü)atsetaat	Xi	R43	(2-)24-37	R43	607-217-00-5		403-960-2
2-Etoksüetüül-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometüül-2-püridüüloksü)fenoksü)propionaat; Haloksüfop-(2-etoksüetüül) (ISO)	Xn, N	22-50/53	(2-)22-36-60-61	Xn, R22, N, R50-53	607-207-00-0	87237-48-7	402-560-5
Etoksükviim	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	613-014-00-2	91-53-2	202-075-7

Etoprofoss	T+	25-27	(1/2-)36/37/38	F+5, R27, T, R25	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1
Etrimfoss	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9
Etüleenis(tri)kloroatsetaat	Xi	38	(2)	Xi, R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9
N,N'-Etüleenis(vinüül)sulfonülatsetamiid	Xi	41-43	(2-)24-26-37/38	Xi, R41, R43	616-029-00-2	66710-66-5	404-790-1
Etüleendiaminid	C	10-21/22-34-43	(1/2-)9-26-36	R10, R43, R34, Xn, R21/22, R43	612-006-00-6	107-15-3	203-468-6
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
2%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Etüleendiaminibis(oktüül)fosforditioonaat, segaisomeer	Co, NumO, O	22-34-50/53	(1/2-)24/25-26	C2, R39, Xn, R22, N, R50-53	015-141-00-3		400-520-1
Etüleendibromid; dibromoeteen	Tid;	45-23/24/25-36/37/38	36/37/38	Kants. kat. 2, R45, T, R23/24/25, Xi, R36/37/38	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5
C>=20%				T, R45-23/24/25-36/37/38			
1%=				T, R45-23/24/25			
0,1%=				T, R45-20/21/22			
Etüleendikloriid	F, T	45-11-22-36/37/38	36/38	F, R11, Kants. kat. 2, R45, Xn, R22, Xi, R36/37/38	602-012-00-7	107-06-2	203-458-1
C>=25%				T, R45-22-36/37/38			
20%=				T, R45-36/37/38			
0,1%=				T, R45			
Etüleendimetakrülaat	Krülaat	36/37	(2)	Xi, R36/37	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2
C>=10%				Xi, R36/37			
Etüleenglükoolid; nitraat	F, T	2-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36	F, R25, T+, R26/27/28, R33	603-032-00-9	628-96-6	211-063-0
Etüleeniimiin; asiridiin	F, T+, N	45-46-11-26/27/28-36	27/28/36	F, R11, Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, T+, R26/27/28, C, R34, N, R51-53	613-001-00-1	151-56-4	205-793-9
Etüleenklooriid; triiin	T, R26/27/28	26/27/28	(1/2-)7/9-28-43	T+, R26/27/28	603-028-00-7	107-07-3	203-459-7
C>=7%				T+, R26/27/28			
1%=				T, R23/24/25			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
Etüleenoksiid	F+, T	45-46-12-23-36/37/38	36/37/38	F+, R12, Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2,	603-023-00-X	75-21-8	200-849-9

				R46, T, R23, Xi, R36/37/38			
Etüleentiouureh	F	61-22	53-45	Repr. kat. 2, R61, Xn, R22	613-039-00-9	96-45-7	202-506-9
Etülideendikl	F, Xn	11-22-36/37	(2-)16-23	F, R11, Xn, R22, Xi, R36/37	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5
C>=20%				Xn, R22-36/37			
12,5%=				Xn, R22			
Etüül-3,3- bis(tert- pentüülperoksü) butüraat	E, N	2-51/53	(2-)3/7/9-14-2	F, R26N, R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2
(Etüül-3- oksobutanoaat- O'1,O'3)(2- dimetüülamiinoetanolaat) (1- metoksu-2- propanolaat)alumiinium(III), dimeriseeritud	Xi	10-41	(2-)26-39	R10, Xi, R41	013-006-00-3		402-370-2
Etüülakrülaat	F, Xn	11-20/21/22-3	(2-)3/7/9-14-2	F, R11, Xn, R20/21/22, Xi, R36/37/38, R43	607-032-00- X	140-88-5	205-438-8
C>=25%				Xn, R20/21/22-36/37/38-43			
5%=				Xi, R36/37/38-43			
1%=				Xi, R43			
Etüülamiin	F+, Xi	12-36/37	(2-)16-26-29	F+, R12, Xi, R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7
N- Etüülaniliin	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-4	T, R23/24/25, R33	612-053-00-2	103-69-5	203-135-5
Etüülatsetaat	F	11	(2-)16-23-29	F, R11	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4
Etüülbenseen	F, Xn	11-20	(2-)16-24/25-	F, R11, Xn, R20	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4
C>=25%				Xn, R20			
Etüülbromoats	F	26/27/28	(1/2-)7/9-26-4	F+, R26/27/28	607-069-00-1	105-36-2	203-290-9
2- Etüülbutanool	Xn	21/22	(2)	Xn, R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4
C>=25%				Xn, R21/22			
Etüüldimetüülamiin	F, Xi	12-20/22-34	(1/2-)3-16-26	F, Xi, R12, Xn, R20/22, C, R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8
Etüülformiaat	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	607-015-00-7	109-94-4	203-721-0
Etüülglükoolats	F	60-61-20/21/22	23-45	Repr. kat. 2, R60-61, Xn, R20/21/22	607-037-00-7	111-15-9	203-839-2
N,N-bis(2- Etüülheksüül)- ((1,2,4- triasool-1- üül)metüül)amiin	C, N	34-43-51/53	(1/2-)26-28-3	F, R39, R46, N, R51-53	613-072-00-9	91273-04-0	401-280-0
2- Etüülheksüül- bis(1,1-	T	61-43	53-45	Repr. kat. 2, R61, R43	607-203-00-9	2098452789	

dimetüüleetüül)-4-hüdroksüfentüülmetüültoatsetaat							
2-Etüülheksüülakrülaad	Xi	37/38-43	(2-)24-37	Xi, R37/38, R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7
C>=20%				Xi, R37/38-43			
1%=				Xi, R43			
3-(bis-2-Etüülheksüül)aminoetüül-tioon	C, N	34-43-50/53	(1/2-)26-28-30	R39, R40, R45, N, R50-53	613-080-00-2	105254-85-1	402-540-6
bis(2-Etüülheksüül)di-tiodiatsetaad	Xn, N	22-43-51/53	(2-)24/25-37	Xn, R22, R43, N, R51-53	607-219-00-6	62268-47-7	404-510-8
O-Etüülhüdroksüülamiin	F, T, N	11-23/24/25-30	(1/2-)18-26-30	R37, R39, R40, R43, R45, R23/24/25, Xn, R48/20, Xi, R36, R43, N, R50	607-015-00-1	624-86-2	402-030-3
Etüülkloriid	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	602-009-00-0	75-00-3	200-830-5
Etüülkloroatsetaad	F, N	23/24/25-50	(1/2-)7/9-45-67	T, R23/24/25, N, R50	607-070-00-7	105-39-5	203-294-0
Etüülkloroformiaad	F, N	11-23-36/37/38	(1/2-)9-16-33	R11, T, R23, Xi, R36/37/38	607-020-00-4	541-41-3	208-778-5
Etüüllaktaad		10	(2-)23	R10	607-129-00-7	97-64-3	202-598-0
Etüülmetakrülaad	F, Xi	11-36/37/38-43	(2-)9-16-29-30	F, R11, Xi, R36/37/38, R43	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5
Etüülmetüüleeter	Fer	12	(2-)9-16-33	F+, R12	603-020-00-3	540-67-0	
Etüülnitraat	E	2	(2-)23-24/25	E, R2	007-007-00-8	625-58-1	210-903-3
Etüülnitriit	E, Xn	2-20/21/22	(2)	E, R2, Xn, R20/21/22	007-006-00-2	109-95-5	203-722-6
Etüülpropionaad	F	11	(2-)16-23-29	R11	607-028-00-8	105-37-3	203-291-4
S-[2-(Etüülsulfüül)-O,O-dimetüülfosfordi]oat	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45	F+, R26/27/28	015-065-00-0	2703-37-9	
Etüül-trans-3-dimetüülamiinokrülaad	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-185-00-2	924-99-2	402-650-4
2,3-Etüülsükloheksüülglütsidüüleeter	Xi	36/38-43	(2-)26-28-37/39	Xi, R36/38, R43	603-068-00-5	130014-35-6	
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Fenamifoss	T+	24-28	(1/2-)23-28-30	R38, T, R24	015-123-00-5	22224-92-6	244-848-1
Fenamino-sulf (ISO)	T	21-25	(1/2-)36/37-45	F, R25, Xn, R21	611-003-00-7	140-56-7	205-419-4
Fenantreen, destillatsioonijäägid; Raske antratseeniõli destillaad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-077-00-5	122070-78-4	310-169-5
1,10-Fenantroliin	T	25	(1/2-)45	T, R25	613-092-00-8	66-71-7	200-629-2
Fenasoflor	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	613-015-00-8	14255-88-0	238-134-9
Fenbutatiinoksid	Xi	21-36/38	(2-)36/37	Xn, R21, Xi, R36/38	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7
o-Fenetidiin [1], p-fenetidiin [2]	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37	R45, R23/24/25, R33	612-039-00-6	94-70-2 156-43-4	202-356-4 205-855-5

Fenitroton	Xn, N	22-50/53	(2-)60-61	Xn, R22, N, R50-53	015-054-00-0	122-14-5	204-524-2
Fenkaptopon; (2,5- diklorofenüül- O,O- dietüülfosfor- tioaat	T, N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60	F61 R23/24/25, N, R50-53	015-037-00-8	2275-14-1	218-892-7
Fenklorofoss	Xn	21/22	(2-)25-36/37	Xn, R21/22	015-052-00- X	299-84-3	206-082-6
m- Fenoksüben- tüül-3- (2,2- diklorovinüül)- 2,2- dimetüülsüklo- propankarbo- ksülaat; Permetriin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9
2- Fenoksüetanool	Xn	22-36	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7
Fenool	T	24/25-34	(1/2-)28-45	T, R24/25, C, R34	604-001-00-2	108-95-2	203-632-7
C>=5%				T, R24/25-34			
1%=				Xn, R21/22-36/38			
Fenoolid, ammoniaakvee ekstrakt (Fenoolide segu, saadudkivisee poolkoksistamise uttevee ekstraheerimisel isobutüülatsetaadiga)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-111-00-9	84988-93-2	284-881-9
Fenoolid, C9-11; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-127-00-6	91079-47-9	293-435-2
Fenoprop	Xn	22-38	(2-)37	Xn, R22, Xi, R38	607-047-00-1	93-72-1	202-271-2
Fenopropi soolad	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-048-00-7		
Fensoon	Xn	22-36	(2-)24-26	Xn, R22, Xi, R36	650-003-00-1	80-38-6	201-274-6
Fensulfotioon; (2,4,6-O, dietüül-O-4- metüülsulfüül- fenüülfosfor- tioaat	T, N	27/28-50/53	(1/2-)23-28-36	F61 R23/24/25, N, R50-53	015-090-00-7	115-90-2	204-114-3
Fentiinatsetaat	T+, N	24/25-26-36/38	(2-)36/37-45	F60-R26, T, R24/25, Xi, R36/38, R43, N, R50-53	050-003-00-6	900-95-8	212-984-0
Fentiinhüdrok- siid	T, N	24/25-26-36/38	(2-)36/37-45	F60-R26, T, R24/25, Xi, R36/38, N, R50-53	050-004-00-1	76-87-9	200-990-6
Fention	T, N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45	F60-R26, Xn, R21, N, R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9
Fentoaat	Xn	21/22	(2-)22-36/37	Xn, R21/22	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0
Fenuroon- TCA	Xi	R38	(2)	Xi, R38	006-050-00- X	4482-55-7	
Fenüleendiam- iin	T, N	23/24/25-43	(1/2-)28-45	T, R23/24/25, R43	612-028-00-6	25265-76-3	

C>=5%				T, R23/24/25-43			
1%=				Xn, R20/21/22-43			
m-Fenüleendiamiinid [1], p-fenüleendiamiinid [2]	T Hidrokloriid	23/24/25	(1/2-)28-45	T, R23/24/25	612-029-00-1	541-69-5 624-18-0	208-790-0 210-834-9
1-Fenüül-3-pürasolidoon	Xn	22	(2)	Xn, R22	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1
Fenüülevahetatsetaat	Xn	25-34-48/24/25	(1/2-)23-24/25	F37-45 R25-48/24/25, C, R34	080-011-00-5	62-38-4	200-532-5
Fenüülgliksid	Xn	21-43	(2-)24/25	Xn, R21, R43	603-067-00-X	122-60-1	204-557-2
C>=25%				Xn, R21-43			
1%=				Xi, R43			
Fenüülhüdrasid	T, N	23/24/25-36-50	(1/2-)28-45-60	T, R23/24/25, Xi, R36, N, R50	612-023-00-9	100-63-0	202-873-5
Ferbaam	Xi	36/37/38	(2)	Xi, R36/37/38	006-051-00-5	14484-64-1	238-484-2
Fluonetiil	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F45 R27/28	607-078-00-0	4301-50-2	
Fluoriin	T+, C	7-26-35	(1/2-)7/9-36-40	R7, T+, R26, C, R35	009-001-00-0	7782-41-4	231-954-8
2-Fluoro-5-trifluorometüülipüridiin	Xi	10-43-52/53	(2-)24-37-61	R10, R43, R52-53	613-071-00-3	69045-82-5	400-290-2
2-Fluoroatsetamiid	T+	24-28	(1/2-)36/37-40	T+, R28, T, R24	616-002-00-5	640-19-7	211-363-1
Fluoroatsetaadid, lahustuvad	T+	28	(1/2-)20-22-26	F45 R28	607-082-00-2		
Fluoroborhape ... %	C ...	34	(1/2-)26-27-40	C, R34	009-010-00-X	16872-11-0	240-898-3
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
Fluoroetaanhape	T+	28	(1/2-)20-22-26	F45 R28	607-081-00-7	144-49-0	205-631-7
bis(4-Fluorofenüül)-metüül-(1,2,4-triasool-4-üülmetüül)silaan hüdrokloriid	Xi, N	36-51/53	(2-)26-61	Xi, R36, N, R51-53	014-006-00-6		401-380-4
Fluororänihape ... %	C ...	34	(1/2-)26-27-40	C, R34	009-011-00-5	16961-83-4	241-034-8
C>=10%				C, R34			
5%=				Xi, R36/38			
Fluorosilikaadid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	Xn	22	(2-)13-24/25	Xn, R22	009-013-00-6		
C>=10%				Xn, R22			
Fluorosulfoonhape	Xn	20-35	(1/2-)26-45	Xn, R20, C, R35	016-018-00-7	7789-21-1	232-149-4
Foksiim	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	015-100-00-X	14816-18-3	238-887-3
Folpet	Xn	36-40-43	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xi, R36, R43	613-045-00-1	133-07-3	205-088-6
Fonofoss	T+, N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45 R27/28, N, R50-53	015-091-00-2	944-22-9	213-408-0

Foraat	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F45 R27/28	015-033-00-6	298-02-2	206-052-2
Formaldehüüd . . . %		23/24/25-34-40-43	(1/2-)26-36/37	F45-51 R23/24/25, C, R34, Kants.kat. 3, R40, R43	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8
C>=25%				T, R23/24/25-34-40-43			
5%=				Xn, R20/21/22-36/37/38-40-43			
1%=				Xn, R40-43			
Formetanaat	T+	28	(1/2-)22-36/37	F45 R28	006-031-00-6	22259-30-9	244-879-0
Formetanaathüdrokloriid		28	(1/2-)22-36/37	F45 R28	006-052-00-0	23422-53-9	245-656-0
Formhape (sipelghape) . . . %	C	35	(1/2-)23-26-45	C, R35	607-001-00-0	64-18-6	200-579-1
C>=90%				C, R35			
10%=				C, R34			
2%=				Xi, R36/38			
Formotion	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	015-057-00-7	2540-82-1	219-818-6
Fosalon; S-(6-kloro-2-oksobensoksatsüülmetüül)-O,O-dietüülfosforditioaat	T, N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45	F6 R25, Xn, R21, N, R50-53	015-067-00-1	2310-17-0	218-996-2
Fosasetim (ISO);O,O-bis(4-kloorfenüül)-N-asetimidoüüldimetüülfosfaat	T+, N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45 R27/28, N, R50-53	015-092-00-8	4104-14-7	223-874-7
Fosfamidoon	T+, N	24-28-40-50/53	(1/2-)23-36/37	F45 R28, R61 T, R24, Muta.kat. 3, R40, N, R50-53	015-022-00-6	13171-21-6	236-116-5
Fosfolaan	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F45 R27/28	015-111-00-X	947-02-4	213-423-2
Fosfor, punane	F	11-16	(2-)7-43	R16, F, R11	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7
Fosfor, valge ja kollane	F, T+, C	17-26/28-35	(1/2-)5-26-28	R17, T+, R26/28, C, R35	015-001-00-1	12185-10-3	
Fosforhape . . . %	C%	34	(1/2-)26-45	C, R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
Fosforoksükloriid	Clid	34-37	(1/2-)7/8-26-45	C, R34, Xi, R37	015-009-00-5	10025-87-3	233-046-7
Fosforpentakloriid	Clid	34-37	(1/2-)7/8-26-45	C, R34, Xi, R37	015-008-00-X	10026-13-8	233-060-3
Fosforpentasulfiid	HSid	11-20/22-29	(2)	F, R11, R29, Xn, R20/22	015-104-00-1	1314-80-3	215-242-4
Fosforpentoksüülid	Clid	35	(1/2-)22-26-45	C, R35	015-010-00-0	1314-56-3	215-236-1
Fosforseskvüülid	HSid	11-22	(2-)7-16-24/25	F, R11, Xn, R22	015-012-00-1	1314-85-8	215-245-0
Fosfortribromiid	Clid	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	015-103-00-6	7789-60-8	232-178-2
Fosfortrikloriid	Clid	34-37	(1/2-)7/8-26-45	C, R34, Xi, R37	015-007-00-4	7719-12-2	231-749-3

Fosgeen	T+	26	(1/2-)7/9-24/25	T+, R26	006-002-00-8	75-44-5	200-870-3
Fosmet	Xn	21/22	(2-)22-36/37	Xn, R21/22	015-101-00-5	732-11-6	211-987-4
Fosnikloor	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	015-043-00-0	5826-76-6	
Fostietaan	T+	27/28	(1/2-)36/37-45	T+, R27/28	015-124-00-0	21548-32-3	244-437-7
Ftaalanhüüdriid	Xi	36/37/38	(2)	Xi, R36/37/38	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5
C>=5%				Xi, R36/37/38			
Fuberidatsool	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	613-016-00-3	3878-19-1	223-404-0
Fumaarhape	Xi	36	(2-)26	Xi, R36	607-146-00-X	110-17-8	203-743-0
Fumariin	T	25-48/25	(1/2-)37-45	T, R25-48/25	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5
Furfuraal	T	23/25	(1/2-)24/25-45	T, R23/25	605-010-00-4	98-01-1	202-627-7
C>=5%				T, R23/25			
1%=				Xn, R20/22			
Furfurüülalkohol	Xn	20/21/22	(2)	Xn, R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1
C>=5%				Xn, R20/21/22			
Furmetsükloks	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0
Füsostigmiin	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-020-00-8	57-47-6	200-332-8
Füsostigmiini soolad	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-021-00-3		
Gaasid (nafta), alküleerimiseadme toitegaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5
Gaasid (nafta), aurufaasilise krakkimise heitgaas C3-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9
Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrodesulfuraatori heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7
Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrogenisaatori depentaniseerimiseadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5
Gaasid (nafta), benseeniseadme ringlusgaas, vesinikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2
Gaasid (nafta), bensiini reforminguseadme stabiilsatsiooniseadme tipufraktsioon; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6
Gaasid (nafta), bensiini reforminguseadme	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6

evaporaatori heitgaas; Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), butaani fraktsioneeriva destillatsiooniprodukt; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3
Gaasid (nafta), C1-5, määrg; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-092-00- X	68602-83-5	271-624-0
Gaasid (nafta),C2- ringlusgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0
Gaasid (nafta), C2-3; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9
Gaasid (nafta), C2-4, demerkaptaniseeritud; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5
Gaasid (nafta), C3-4, isobutaani rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1
Gaasid (nafta), C3-4; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5
Gaasid (nafta), C3-5olefiin- parafiinne alküleerimisseadme toide; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5
Gaasid (nafta), C4- rikas;Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6
Gaasid (nafta), C6-8, katalüütilise reforminguseadme; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9
Gaasid (nafta), C6-8 katalüütilise reformingu- seadmeringlusgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3
Gaasid (nafta), C6-8, katalüütilise	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4

reformingu- seadmeringlusgaas, vesinikurikas; Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), debutaniseerimis- seadme heitgaas;Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-070-00- X	68477-87-2	270-769-7
Gaasid (nafta),deetaniseerimis- saadud gaas; Krakkgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1
Gaasid (nafta), depropaniseerimis- seadme heitgaas;Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3
Gaasid (nafta), depropaniseerimis- seadme heitgaas;Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9
Gaasid (nafta), depropaniseeritud produktide debutaniseerimis- seadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2
Gaasid (nafta), destillaatide unifitseerimis- seadmete heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3
Gaasid (nafta), eraldatud hüdrogeenimis- seadmeringlusõlist, lämmastikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2
Gaasid (nafta), gaasi regeneereerimise tehase depropaniseerimis- seadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-073-00-6	68477-94-1	270-777-0
Gaasid (nafta), gaasikontsentraadi reabsorberi heitgaas;Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-130-00-5	68477-93-0	270-776-5
Gaasid (nafta), gaasiõli dietaanoolamiini regeneratsiooniga; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-169-00-8	92045-15-3	295-397-2
Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrodesulfureerimise seadme heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-170-00-3	92045-16-4	295-398-8
Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrodesulfureerimise seadmeläbipuhumise	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-171-00-9	92045-17-5	295-399-3

gaas; Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), girbatolseadme toide; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-074-00-1	68477-95-2	270-778-6
Gaasid (nafta), heitgaas, eraldatudstabiliseeri- misseadme desulfuraatori vedelproduktidest; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8
Gaasid (nafta), heksaanikoloni heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2
Gaasid (nafta), hüdroomiseadme evaporaatori heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-172-00-4	92045-18-6	295-400-7
Gaasid (nafta), hüdrokrakimiseadme depropaniseerimiskoloni heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3
Gaasid (nafta), hüdrokrakseadme madalsurve- separaatori heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1
Gaasid (nafta), hüdroomingu seadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4
Gaasid (nafta), hüdroomingu seadme heitgaas, vesiniku- ja metaanirikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5
Gaasid (nafta), hüdroominguseadme ringlusgaas, vesinikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0
Gaasid (nafta), isomeriseeritud tööstusbensiini fraksioneeriv destillatsioon, C4-rikas, vesiniksulfiidivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8

Gaasid (nafta), katalüütiline krakkimine; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4
Gaasid (nafta), katalüütilise krakkimise seadmest, C1-5-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1
Gaasid (nafta), katalüütilise krakkimise seadmest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6
Gaasid (nafta), katalüütilise reformingu seade, C1-4-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8
Gaasid (nafta), katalüütilise reformingu seadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2
Gaasid (nafta), katalüütiliselt hüdrogeenitud väävlirikapetrooleumi depentaniseerimise seadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5
Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud gaasiõlidepropaniseerimise seadme heitgaas, C4-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4
Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud ligroiinidebutaniseerimise seadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3
Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud ligroiinidebutaniseerimise seadme heitgaas, C3-5-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5
Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud toorbensiinidepropaniseerimise seadme heitgaas,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0

C3-rikas; Naftagaas							
Gaasid (nafta), katalüütiliselt polümeeritud bensiooni stabilisatsiooniseadme heitgaas, C2-4- rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7
Gaasid (nafta), katalüütiliselt reformitud ligroiinidestillatsiooni heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8
Gaasid (nafta), katalüütiliste krakkproduktide destillatsiooni heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2
Gaasid (nafta), kergeotsedestillatsiooni bensiooni redestillatsiooni heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5
Gaasid (nafta), kergeotsedestillatsiooni tööstus- bensiooni stabiliseerimis- seadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9
Gaasid (nafta), kergelt krakitud aurufaasis, butadieenikontsentraat; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5
Gaasid (nafta), kuiv, väävelvesinikurikas, gaasi kontsentreerimis- seadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-129-00- X	68477-92-9	270-774-4
Gaasid (nafta), laiafraktsioonilise otsedestillat- siooni ligroiini heksaanieralduskolonneel- fraktsioon; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8
Gaasid (nafta), ligroiini aurufaasilise kõrgrõhukrakkimise jääkgaas;	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-173-00- X	92045-19-7	295-401-2

Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), nafta destillaatide jääkide termilise viskoossusealandamise seadme heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8
Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni ligroiinikatalüütilise reformingu produktide stabilisatsiooniseadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2
Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni ligroiinikatalüütilise reformingu heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7
Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni produktide stabiliseerimise seadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2
Gaasid (nafta), raskedestillaadi hüdrosulfuree- rimise heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4
Gaasid (nafta), reforminguseadme kõrgsurve aurustiheitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4
Gaasid (nafta), reforminguseadme madalsurve aurustiheitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5
Gaasid (nafta), reforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9
Gaasid (nafta), ringlusgaas, vesinikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3
Gaasid (nafta), saadud töötlemise heitgaaside lahutamisel	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1

või etaani ja propaani krakkimisel; Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), termilise krakkimise produktide destillatsiooni heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6
Gaasid (nafta), toorbensiini desulfureerimise heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0
Gaasid (nafta), toornafta atmosfääridestillatsiooni heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1
Gaasid (nafta), toornafta destillatsioon ja katalüütiline krakkimine; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5
Gaasid (nafta), toornafta fraktsioneerimisel saadud gaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8
Gaasid (nafta), toornafta fraktsioneerimise heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7
Gaasid (nafta), töötlemise heitgaasid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9
Gaasid (nafta), töötlemise heitgaaside segu; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7
Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise produktide destillatsiooni gaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6
Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3

produktide destillatsioonijääkgaas;Töötlemise heitgaas							
Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimiseproduktide absorptsiooni heitgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9
Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimiseproduktide destillatsiooniseadme heitgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7
Gaasid (nafta), vedelfaasilise krakkseadme gaasi-õlidesulfureerimis ja destillatsiooniseadmete heitgaas; Töötlemiseheitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7
Gaasid (nafta), vesinikuabsorberi regenereerimisgaas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1
Gaasid (nafta), vesinikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7
Gaasid (nafta), väävelvesinikuärastamise seadme toide; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1
Gaasid (nafta), väävlirikapeetrooleumi katalüütilise hüdrogeenimise seadme aurusti heitgaas; Töötlemiseheitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0
Gaasid (nafta), õlisegudedestillatsiooni heitgaas, vesiniku- lämmastikurikas; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8
Gaasiõlid (nafta), aurufaasiline	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2

krakkimine; Kraakitudgaasiõli							
Gaasiõlid (nafta), happega rafineeritud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-215-00-7	64742-12-7	265-112-6
Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-222-00-5	64742-79-6	265-182-8
Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud, kõrgvaakumisdestilleeritud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6
Gaasiõlid (nafta), hüdrokeenitud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-238-00-2	97862-78-7	308-128-1
Gaasiõlid (nafta), hüdrotöödeldud, vaakumdestilleeritud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-015-00- X	64742-59-2	265-162-9
Gaasiõlid (nafta),keemiliselt neutraliseeritud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-218-00-3	64742-29-6	265-129-9
Gaasiõlid (nafta), kerge vaakum, termiliselt krakitudhüdrodesulfureeritud; Kraakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-450-00-5	97926-59-5	308-278-8
Gaasiõlid (nafta), kõrgvaakum; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3
Gaasiõlid (nafta), kõrgvaakumis destilleeritud,hüdrodesulfureeritud koksistamise õli; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9
Gaasiõlid (nafta), parafiinsed; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8
Gaasiõlid (nafta), raske,atmosfäärdestillatsioon; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-032-00-2	68783-08-4	272-184-2

Gaasiõlid (nafta), solvent-rafineeritud; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-213-00-6	64741-90-8	265-092-9
Gaasiõlid (nafta), termiliselt krakitud, hüdrodesulfureeritud; Krakitud gaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-444-00-2	92045-29-9	295-411-7
Glutamiinhapet, N reaktsooni produktid N-(C12-14-alküül)propüleendiamiinga	F+, N	22-26-34-50/53	(1/2)-26-36/37	T39, R26, Xn, R22, C, R34, Xn, R50-53	607-216-00-		403-950-8
Glüfosiin	Xi	41	(2-)26	Xi, R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4
Glütserooltriin; nitroglütseriin	F+, T	3-26/27/28-33	(1/2)-33-35-36	T33, R35, R26/27/28, R33	603-034-00-	55-63-0	200-240-8
Glütsidool	T	21/22-23-36/37	(2)-42/43	T, R23, Xn, R21/22, Xi, R36/37/38, R42/43	603-063-00-8	556-52-5	209-128-3
C>=20%				T, R21/22-23-36/37/38-42/43			
5%=				T, R21/22-23-42/43			
1%=				Xn, R20/21/22-42/43			
Glütsidüülakrüül	T	23/24/25-34-43	(1/2)-26-36/37	T39-45, R23/24/25, C, R34, R43	607-117-00-1	106-90-1	203-440-3
C>=10%				T, R23/24/25-34-43			
5%=				T, R23/24/25-36/38-43			
2%=				T, R23/24/25-43			
0,2%=				Xn, R20/21/22-43			
Glütsidüülmetakrülaad	Xn	20/21/22-36/37	(2)-26-28	Xn, R20/21/22, Xi, R36/38, R43	607-123-00-4	106-91-2	203-441-9
C>=25%				Xn, R20/21/22-36/38-43			
10%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Guajakool	Xn	22-36/38	(2-)26	Xn, R22, Xi, R36/38	604-031-00-6	90-05-1	201-964-7
Guanidiinhüdrokloriid	Xn	22-36/38	(2-)22	Xn, R22, Xi, R36/38	607-148-00-0	50-01-1	200-002-3
Guatsatiin	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37	Xn, R21/22, Xi, R36/38	612-087-00-8	13516-27-3	236-855-3
n-Heksaan	F, Xn	11-48/20	(2-)9-16-24/25	F, R11, Xn, R48/20	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6
C>=5%				Xn, R48/20			
Heksaan; isomeeride segu mis sisaldab vähem	F	11	(2-)9-16-23-25	F, R11	601-007-00-7		

kui 5%-heksaani EEC No 203-777-6							
Heksaan-1,6- diül- bis(3-(3- bensotriasool-2- üül-5-tert- butüül-4- hüdoksüfenüül)propionaat)		53	61	R53	607-193-00-6	84268-08-6	402-930-6
Heksaan-2- oon; butüülmetüülketoon; Metüül-n- butüülketoon	F, T	11-48/23	(1/2-)9-16-29	R53, T, R48/23	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1
C>=10%				T, R48/23			
1%=				Xn, R48/20			
Heksacis(tetra- vinüleenbis((3- sulfonaat-4,1- fenüleen)imino(6- morfoliin-1,3,5- triasiin-4,2- diül)imino)bis(5- hüdoksü-6- enüülasonaftaleen-2,7- disulfonaat)	Tinmetüülammoon	25-43-52/53	(1/2-)24-37-45	R25, R43, R52-53	613-105-00-7	124537-30-0	405-160-9
N- Heksadetsüül (või oktadetsüül)- N- heksadetsüül (võioktadetsüül)bensamiid	Xi	38-43	(2-)24-37	Xi, R38, R43	616-023-00- X		401-980-6
Heksafluoropropaan	Xn	20-37	(2-)41	Xn, R20, Xi, R37	602-061-00-4	116-15-4	204-127-4
Heksa hüdrotia anhüüriid	Xn	36/37/38	(2-)23-39	Xi, R36/37/38	607-102-00- X	85-42-7	201-604-9
C>=1%				Xi, R36/37/38			
Heksakloroatsüon	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	606-032-00-7	116-16-5	204-129-5
Heksaklorobenseen	Xn	45-48/25	53-45	Kants. kat. 2, R45, T, R48/25	602-065-00-6	118-74-1	204-273-9
1,2,3,4,5,6- Heksaklorotsükloheksaan	T	21-25-40	(1/2-)22-36/37	R25, Xn, R21, Kants. kat. 3, R40	602-042-00-0	608-73-1	210-168-9
Heksametüleen-1,6- di- isotsüanaat	T	23-36/37/38-42/43	(2-)26-28-38	R23, Xi, R36/37/38, R42/43	615-011-00-1	822-06-0	212-485-8
C>=20%				T, R23-36/37/38-42/43			
2%=				T, R23-42/43			
0,5%=				Xn, R20-42/43			
Heksametüleen- diakrülaat	Xi	36/38-43	(2-)39	Xi, R36/38, R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			

Heksametüül- 6diamiin	Xn	21/22-34-37	(1/2-)22-26-37	R21/22, R24/25, Xi, R37, C, R34	612-104-00-9	124-09-4	204-679-6
Heksametüül- 6sfortriamiid		45-46	53-45	Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8
Heksanaatrium- 2,2'- vinüleenbis(3- sulfonaat-4,1- fenüleen)imino(6- (n- tsüanoetüül- N-(2- hüdroksü- propüül)amino)-1,3,5- triasiin-4,2- diüül)imino)- dibenseen-1,4- disulfonaat	Xn	36	(2-)26	Xi, R36	613-107-00-8	76508-02-6	405-280-1
Heksanaatrium- 6,13- dikloro-3,10- bis((4-(2,5- disulfonaatanliin)-6- fluoro-1,3,5- triasiin-2- üülamino)prop-3- üülamino)-5,12- dioksa-7,14- diasapentaseen-4,11- disulfonaat	Xn	42/43	(2-)22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7
Heksanaatrium- 7- (4-(4- (4-(2,5- disulfonaatanliin)-6- fluoro-1,3,5- triasiin-2- üülamino)-2- metüülfenüül- aso)-7- sulfonaatnaftüülaso)naftaleen-1,3,5- trisulfonaat	Xn	43	(2-)22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1
1-Heksanool	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3
C _{>=25%}				Xn, R22			
n- Heksüüllitium	F, C	14/15-17-35	(1/2-)6-16-26	R0-36/37/39-40/41, R14/15-17, C, R35	603-002-00-1	21369-64-2	404-950-0
Heptaan	F	11	(2-)9-16-23-29	R11	601-008-00-2	142-82-5	205-563-8
Heptaanhape	C	34	(1/2-)26-28-36	R34-45	607-196-00-2	111-14-8	203-838-7
Heptakloor	T, N	24/25-33-40-50	(1/2-)36/37-45	R25, Kants. kat. 3, R40, R33, N, R50-53	602-046-00-2	76-44-8	200-962-3
Heptakloroepoksü- 1,4,5,6,7,8,8- hep- takloro-3a,4,7,7a- tetrahüdro-4,7- metaan- indaan	Xn, N	25-33-40-50/53	(1/2-)36/37-45	R33, Kants. kat. 3, R40, R33, N, R50-53	602-063-00-5	1024-57-3	213-831-0
2-Heptanoon	Xn	10-22	(2-)23	R10, Xn, R22	606-024-00-3	110-43-0	203-767-1
C _{>=25%}				Xn, R22			
4-Heptanoon		10	(2-)23	R10	606-027-00-1	123-19-3	204-608-9
Heptenofoss	T	25	(1/2-)23-28-37	R25	015-126-00-1	23560-59-0	245-737-0

5-Heptüül-1,2,4-triasool-3-üülamiini ja 5-nonüül-1,2,4-triasool-3-üülamiini segu	Xn, N	22-36-51/53	(2-)22-26-61	Xn, R22, Xi, R36, N, R51-53	613-077-00-6		401-940-8
Höbenitraat	C	34	(1/2-)26-45	C, R34	047-001-00-2	7761-88-8	231-853-9
Hüdrasiin	T	45-10-23/24/25	33-45-43	R10, Kants. kat. 2, R45, T, R23/24/25, C, R34, R43	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9
C>=25%				T, R45-23/24/25			
10%=				T, R45-20/21/22			
3%=				T, R45-20/21/22			
1%=				T, R45-43			
0,1%=				T, R45			
Hüdrasiin bis(3-karboksü-4-hüdroksübenseensulfonaat)	T	45-22-34-43-52	35-61	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22, C, R34, R43, R52-53	007-022-00-X		405-030-1
NN-Hüdrasiindietaanhape	T	25-43-48/22-52	(2/23)26-36/37	R25, Xn, R48/22, R43, R52-53	607-214-00-9	19247-05-3	403-510-5
Hüdrasiini soolad	T	45-23/24/25-43	33-45	Kants. kat. 2, R45, T, R23/24/25, R43	007-014-00-6		
Hüdrasobenseen	Tn	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	007-021-00-4	122-66-7	204-563-5
Hüdrokinoon	Xn	20/22	(2-)24/25-39	Xn, R20/22	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8
Hüdroksü(2-(benseensulfonamiid)-bensoat)-tsink(II)	Xn, N	20-51/53	(2-)22-57-61	Xn, R20, N, R51-53	030-008-00-X	113036-91-2	403-750-0
4-Hüdroksü-4-metüül-2-pentanoon	Xi	36	(2-)24/25	Xi, R36	603-016-00-1	123-42-2	204-626-7
C>=10%				Xi, R36			
R,R-2-Hüdroksü-5-(1-hüdroksü-2-(4-fenüülbut-2-üülamino)etyülbensamiid)vesinik-2,3-bis(bensoüüloksü)suktsinaat	F, Xi	11-43-52/53	(2-)24-37-61	F, R11, R43, R52-53	612-114-00-3		404-390-7
tris-(2-(2-Hüdroksüetoksü)etüül)ammoonium-3-atsetoatsetamid-4-metoksübenseensulfonaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	616-027-00-1		403-760-5
2-Hüdroksüetüülakrülaat	T	24-34-43	(1/2-)26-36/37	F, R24, C, R34, R43	607-072-00-8	818-61-1	212-454-9

C>=10%				T, R24-34-43			
5%=				T, R24-36/38-43			
2%=				T, R24-43			
0,2%=				Xn, R21-43			
2-Hüdroksüetüülmetakrülaad	Xi	36/38-43	(2-)26-28	Xi, R36/38, R43	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
bis(8-Hüdroksükinooliin)sulfaat	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	613-017-00-9	134-31-6	205-137-1
alfa-Hüdroksüpoli(metüül-(3-(2,2,6,6-tetrametüülpiperidiin-4-üüloksü)propüül)siloksaan)	C, N	21/22-34-51/53	(1/2-)26-36/37	Xn, R34, C, R34, N, R51-53	014-013-00-4		404-920-7
Hüdroksüpropüülakrülaad [1], [2], segu [3]		23/24/25-34-43	(1/2-)26-36/37	R39-45, R23/24/25, C, R34, R43	607-108-00-2	2918-23-2 999-61-1 25584-83-2	220-852-9 213-663-8 247-118-0
C>=10%				T, R23/24/25-34-43			
5%=				T, R23/24/25-36/38-43			
2%=				T, R23/24/25-43			
0,2%=				Xn, R20/21/22-43			
Hüdroksüpropüülmetakrülaad isomeeride segu [1], [2]	Xi	36/38	(2-)26-28	Xi, R36/38	607-125-00-5	923-26-2 2761-09-3	213-090-3 220-426-2
C>=10%				Xi, R36/38			
Hüoskiin	T+	26/27/28	(1/2-)25-45	T+, R26/27/28	614-014-00-5	51-34-3	200-090-3
Hüoskiini soolad	T+	26/27/28	(1/2-)25-45	T+, R26/27/28	614-015-00-0		
Hüossüamiin	T+	26/28	(1/2-)24-45	T+, R26/28	614-012-00-4	101-31-5	202-933-0
Hüossüamiini soolad	T+	26/28	(1/2-)24-45	T+, R26/28	614-013-00-X		
2,2-Iminodietanool-6-metüül-2-(4-(2,4,6-triaminopürimidiin-5-üülaso)fenüül)sulfo-naadi ja N,N-dietüülpropan-1,3-diamiin-6-metüül-2-(4-(2,4,6-triaminopürimidiin-5-üülaso)fenüül)-bensotiasool-7-sulfonaadi ja 2-metüülaminoetanool-6-metüül-2-(4-(2,4,6-triaminopürimidiin-5-üülaso)fenüül)-bensotiasool-7-	Xi	43	(2-)22-24-26-37	R43	611-012-00-6	114565-65-0	403-410-1

sulfonaadi segu							
Imitsaliil	Xn	22-36	(2)	Xn, R22, Xi, R36	613-042-00-5	35554-44-0	252-615-0
Imitsaliilsulfat	Xn	22-41	(2-)26	Xn, R22, Xi, R41	613-043-00-0	58594-72-2	261-351-5
Iloforoon	Xi	36/37/38	(2-)26	Xi, R36/37/38	606-012-00-8	78-59-1	201-126-0
Ioksüniil	T	21-25-63	(1/2-)36/37-4	Repr. kat. 3, R63, T, R25, Xn, R21	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1
Ioksüniiloktaan	Kat	22-63	(2-)36/37	Repr. kat. 3, R63, Xn, R22	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4
Iprobenfoss	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0
IPSP	T+	25-27	(1/2-)28-36/37	F45, R27, T, R25	015-128-00-2	5827-05-4	
Isobensaani (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-Oktakloro-1,3,3a,4,7,7a-heksahüdro-4,7-metaan-isobensofuraan	T+, N	27/28-50	(1/2-)28-36/37	F45, R27/28, N, R50	602-053-00-0	297-78-9	206-045-4
Isobornüültoxiin	Xn, R22	22	(2-)24/25	Xn, R22	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5
4,4'-Isobutülideendifenool	Xi, N	36-50/53	(2-)26-60-61	Xi, R36, N, R50-53	604-024-00-8	6807-17-6	401-720-1
Isobutürüülklorid	F, R10	11-35	(1/2-)16-23-24	F36, R45 C, R35	607-140-00-7	79-30-1	201-194-1
Isobutüül-3,4-epoksübutüraat	Xi, N	38-43-50/53	(2-)24-28-36/37	F36, R38, R43, N, R50-53	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9
Isobutüülakrüül	Kat	10-20/21-38-43	(2-)9-24-37	R10, Xn, R20/21, Xi, R38, R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8
C>=25%				Xn, R20/21-38-43			
10%=				Xi, R38-43			
1%=				Xi, R43			
Isobutüülbut-3-enoaat	Xn	10	(2)	R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2
Isobutüülisopropüüldimetoksisülaan	Xn	10-20-38	(2-)25-26-36/37	R10, Xn, R20, Xi, R38	014-009-00-2	111439-76-0	402-580-4
Isobutüülmetaakrülaat	Kat	10-36/37/38-43	(2-)24-37	R10, Xi, R36/37/38, R43	607-113-00-X	97-86-9	202-613-0
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
2%=				Xi, R43			
Isobutüülnitriid	F, Xn	11-20/22	(2-)16-24-46	F, R11, Xn, R20/22	007-017-00-2	542-56-3	208-819-7
Isobutüürhape (isovõihape)	Xn	21/22	(2)	Xn, R21/22	607-063-00-9	79-31-2	201-195-7
Isodriin	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-43	T+, R26/27/28	602-050-00-4	465-73-6	207-366-2
Isofenfoss	T	24/25	(1/2-)36/37-43	T, R24/25	015-129-00-8	25311-71-1	246-814-1
Isoforoon	Xi	36/37/38	(2-)26	Xi, R36/37/38	606-012-00-8	78-59-1	201-126-0
C>=25%				Xi, R36/37/38			

Isofooroondiaamün		21/22-34-43	(1/2-)26-36/37	Xn, R21/22, C, R34, R43	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Isofooroondiisüanaat		23-36/37/38-42/43	(1/2-)26-28-38	F+, R23, Xi, R36/37/38, R42/43	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6
C>=20%				T, R23-36/37/38-42/43			
2%=				T, R23-42/43			
0,5%=				Xn, R20-42/43			
Isoksatioon	T	24/25	(1/2-)28-36/37	F+, R24/25	015-131-00-9	18854-01-8	242-624-8
Isolaan	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F+, R27/28	006-009-00-6	119-38-0	204-318-2
Isopreen	F+	12	(2-)9-16-29-33	F+, R12	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3
Isoprokarb	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-053-00-6	2631-40-5	220-114-6
Isopropanoolamiin		34	(1/2-)23-26-36	C, R34	603-082-00-1	78-96-6	201-162-7
Isopropenüülamiin	Xn	10-36/37	(2)	R10, Xi, R36/37	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0
C>=25%				Xi, R36/37			
2-Isopropoksüetanool	Xn	20/21-36	(2-)24/25	Xn, R20/21, Xi, R36	603-013-00-5	109-59-1	203-685-6
C>=25%				Xn, R20/21-36			
20%=				Xi, R36			
4,4'-Isopropülideendiifenool	Xi	36/37/38-43	(2-)24-26-37	Xi, R36/37/38, R43	604-030-00-0	80-05-7	201-245-8
4-Isopropüül-1-metüül-1,4-epoksütsükloheksaan-2-ool	O, Xn	8-22-36	(2-)26	O, R8, Xn, R22, Xi, R36	603-091-00-0	107133-87-9 87172-89-2	402-470-6
Isopropüülamiin	F+, Xi	12-36/37/38	(2-)16-26-29	F+, R12, Xi, R36/37/38	612-007-00-1	75-31-0	200-860-9
Isopropüülbenseen	Xn	10-36/37	(2)	R10, Xi, R36/37	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0
Isopropüülkloroatsetaat		10-25-36/37/38	(1/2-)26-37/38	R40, T, R25, Xi, R36/37/38	607-206-00-5	105-48-6	203-301-7
S-[2-(Isopropüülsulfinitüül)etüül]ditiioat	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	015-075-00-5	2635-50-9	
tris(Isopropüül-tert-butüülfenüül)fosfaat	N	51/53	61	N, R51-53	015-151-00-8		405-010-2
Isoproturoon	Xn	22-40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R22	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4
Isotioaat	T	24/25	(1/2-)28-36/37	F+, R24/25	015-130-00-3	36614-38-7	
Jodoetaanhape	F, C	25-35	(1/2-)22-36/37	F+, R25, C, R35	607-068-00-6	64-69-7	200-590-1
Jodooksübensüen	E	1	(2-)35	E, R1	053-003-00-4	696-33-3	
3-Jodoppeen	C	10-34	(1/2-)7-26-45	R10, C, R34	602-054-00-6	556-56-9	209-130-4
Jood	Xn	20/21	(2-)23-25	Xn, R20/21	053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4

Jäägid (kivisöetõrv), antratsenõli destillaat; Antratsenõli fraktsioon	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8
Jäägid (kivisöetõrv), kreosootõli destillaat; Pesuõli destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3
Jäägid (kivisöetõrv), pigi destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-058-00-1	92061-94-4	295-507-9
Jäägid (kivisüsi), solventekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-142-00-8	94114-46-2	302-681-2
Jäägid (nafta), alküülkolonn, C-4-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2
Jäägid (nafta), atmosfääridestillatsioonikolonn; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2
Jäägid (nafta), atmosfääridestillatsioonikolonn; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-019-00-1	68333-22-2	269-777-3
Jäägid (nafta), atmosfääridestillatsiooni jäägivaa-kumdestillatsiooni jääkfraktsioon; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-041-00-1	90669-76-4	292-658-2
Jäägid (nafta), aurufaasilise krakkimise produktide destillatsiooni jäägid; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-040-00-6	90669-75-3	292-657-7
Jäägid (nafta), aurufaasilisest krakkimisest, parafiinne; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-035-00-9	68955-36-2	273-272-3
Jäägid (nafta), aurufaasilisest krakkimisest; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8
Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud bensiinidestillatsiooni jääk; Krakkgaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-448-00-4	93763-85-0	297-905-8
Jäägid (nafta),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-446-00-3	92062-04-9	295-517-3

aurufaasis krakitud bensiinifrakt- sioonidestillatsiooni jääk; Krakkgaasiõli							
Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, kerged, aromaatsed; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-400-00-2	102110-55-4	310-057-6
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, toorbensiinidestillatsiooni jääk; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-046-00-9	98219-64-8	308-733-0
Jäägid (nafta), C6-8, katalüütilise reformingu seade; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud gaasbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Jäägid (nafta), debutaaniseerimiskolonne jääk; Madalalt keev gaasbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-364-00-8	68478-12-6	270-791-7
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Jäägid (nafta), destillatsiooniseadmetest, madalavävlisisaldusega; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7
Jäägid (nafta), hüdrosulfureeritud, atmosfääridestillatsiooni jääk; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2
Jäägid (nafta), hüdrogeenitud, aurufaasis krakitud tööstusbensiini destillatsiooni jääk; Krakkgaasiõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-445-00-8	92062-00-5	295-514-7
Jäägid (nafta),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-012-00-3	64741-75-9	265-076-1

hüdrokrakitud; Raske kütteõli							
Jäägid (nafta), katalüütiline krakkimine; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-043-00-2	92061-97-7	295-511-0
Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide jäägid; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-025-00-4	68478-13-7	270-792-2
Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide jääk; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-048-00- X	64741-67-9	265-069-3
Jäägid (nafta), kerge aurufaasilisest krakkimisest; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9
Jäägid (nafta), koksistamis- seadme kerge vaakumgaasi- õli; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-026-00- X	68478-17-1	270-796-4
Jäägid (nafta), termilise krakkimise produktide jääkfraktsioon; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9
Jäägid (nafta), vaakumdestilleeritud; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-028-00-0	68512-62-9	270-984-6
Jäägid (nafta), õli koksistamis- seadme, konden- seerunud aromaatikad sisaldavad; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-033-00-8	68783-13-1	272-187-9
Jäägid (nafta), Õlikoksistamis- seadme saadudõli- fraktsioonide destillatsioon jääk. Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-027-00-5	68512-61-8	270-983-0
Jääkgaas (nafta), alküleerimis- seadme	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9

propaan-propüleentoite deetaaniseerimise seadmest; Naftagaas							
Jääkgaas (nafta), gaaside töötlemise seadmest, C1-2-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0
Jääkgaas (nafta), gaaside töötlemise seadmest, C4-rikas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5
Jääkgaas (nafta), gaasiõli katalüütilise krakkimise seadmest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5
Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritudotsedestillatsiooni bensiooni redestillatsiooni kolonnist; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9
Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud vaakum-gaasiõlistabilisatsiooni seadmest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7
Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud destillaadi jatööstusbensiooni destillatsiooni kolonnist, väävlivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1
Jääkgaas (nafta), isomeriseeritud bensini destillatsiooni-stabilisatsiooni seadmest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2
Jääkgaas (nafta), katalüütilise krakkimise ja reforminguseadmetest, hüdrodesulfureerimise seadmetest eraldunud gaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6
Jääkgaas (nafta),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1

katalüütilise krakkimise seadmetsaadud produktide destillatsioonihaitgaas; Töötlemise haitgaas							
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaatide ja tööstusbensiini destillatsiooniseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaatide ja tööstusbensiini stabilisatsiooniseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud bensini stabilisatsiooniseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud puhastatud õlija termiliselt krakitud vaakumjäagi fraktsioneeriva destillatsioonikogujast; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt polümeriseeritud tööstusbensiini destillatsiooniseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini destillatsiooniseadmet; kolonnist, vesiniksulfiidivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini fraktsioneeriva	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7

destillatsiooniseadmet; Naftagaas							
Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiooni stabilisatsiooniseadmet. Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8
Jääkgaas (nafta), kerge otsedestillatsiooni bensini stabiliseerimiseadmet, vesiniksulfiidivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8
Jääkgaas (nafta), krakkdestillaatide hüdrogeenimiseadmegaasiseparaatorist; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3
Jääkgaas (nafta), krakkdestillaatide hüdrogeenimiseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9
Jääkgaas (nafta), Naftasaaduste destillatsioonileraldunud süsivesinikgaaside segu; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0
Jääkgaas (nafta), naftasaaduste destillatsioonil jadeetaniseerimise seadmetest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6
Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooni bensini hüdrodesulfereerimiseadmet; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0
Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooni produktide hüdrodesulfereerimise seadmet, vesiniksulfiidivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3
Jääkgaas (nafta), termilise krakkimise produktide destillaatide stabilisatsiooniseadmet; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1
Jääkgaas (nafta), termiliselt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6

krakitud destillaatide, gaasiõli ja tööstusbensiini lahutusseadmetest; Naftagaas							
Jääkgaas (nafta), toorbensiini katalüütilises desulfuriseerimisseadme separaatori heitgaas. Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-165-00-6	68952-79-4	273-173-5
Jääkgaas (nafta), toorbensiini katalüütilise reforminguseadmetest; Töötlemise heitgaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2
Jääkgaas (nafta), vaakumdestillatsioonijääkide termilisekrakkimise seadmetest; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6
Jääkgaas (nafta), vaakumgaasiõlihüdrosulfureerimisseadmetest, vesiniksulfiidivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4
Jääkõlid (nafta), aktiivsõega töödeldud, lahustigade parafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8
Jääkõlid (nafta), asfalteenid lahusega eemaldatud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0
Jääkõlid (nafta), hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8
Jääkõlid (nafta), hüdrokrakitud, happega töödeldud, lahustiga deparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-499-00-2	92061-86-4	295-499-7
Jääkõlid (nafta), hüdrotöödeldud,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1

lahustigadeparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata							
Jääkõlid (nafta), jäakfraktsioon isobutaanieralduskolonnist; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-365-00-3	68478-16-0	270-795-9
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Jääkõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiniseeritud;Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3
Jääkõlid (nafta), lahustiga deparafiniseeritud; Baasõli-- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-471-00- X	64742-62-7	265-166-0
Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödeldud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5
Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödeldud, lahusti- gadeparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3
Jääkõlid (nafta); Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-045-00-3	93821-66-0	298-754-0
Jääkõlid (nafta), solvent- rafineeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6
Kaadmiumfluoriid		23/25-33-40	(1/2-)22-45	T, R23/25, R33, Xn, R40	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0
C>=10%				T, R23/25-33-40			
1%=				Xn, R20/22-33-40			
0,1%=				Xn, R20/22-33			
Kaadmiumfluorosiilikaat		23/25-33-40	(1/2-)22-45	T, R23/25, R33, Xn, R40	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0
C>=10%				T, R23/25-33-40			
1%=				Xn, R20/22-33-40			

0,1%= Kaadmiumfor faat		23/25-33-40	(1/2-)22-45	Xn, R20/22-33 T, R23/25, R33, Xn, R40	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0
C>=10%				T, R23/25-33-40			
1%= 0,1%= Kaadmiumi ühendid, välja arvatud kaadmium- sulfoseleniid (xCdS.yCdSe), kaadmiumsulf iidi ja tsinksulfidi segu (xCdS.yZnS), kaadmiumsulf iidi ja elavhõbesulf iidi segu (xCdS.yHgS), kui ei ole mujalkirjeldatud	Xn	20/21/22	(2-)22*	Xn, R20/21/22	048-001-00-5		
C>=0,1%				Xn, R20/21/22			
Kaadmiumjod iid		23/25-33-40	(1/2-)22-45	T, R23/25, R33, Xn, R40	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6
C>=10%				T, R23/25-33-40			
1%= 0,1%= Kaadmiumklor iid		45-48/23/25	53-45	Xn, R20/22-33-40 Kants. kat. 2, R45, T, R48/23/25	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7
Kaadmiumok sid		49-22-48/23/25	53-45	Xn, R20/22-33-40 Kants. kat. 2, R49, T, R48/23/25, Xn, R22	048-002-00-0	1306-19-0	215-146-2
Kaadmiumsulf faat		49-22-48/23/25	53-45	Xn, R20/22-33-40 Kants. kat. 2, R49, T, R48/23/25, Xn, R22	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6
Kaadmiumsulf iid		22-40-48/23/25	(1/2-)22-36/37	Xn, R20/22-33-40 Kants. kat. 3, R40, T, R48/23/25, Xn, R22	048-010-00-4	1306-23-6	215-147-8
C>=10%				T, R22-40-48/23/25			
1%= 0,1%= Kaadmiumtsü anid		26/27/28-32-36	(1/2-)7-28-29	Xn, R40-48/20/22 Xn, R48/20/22 T, R26/27/28,	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1

				R32, R33, Xn, R40			
C>=7%				T+, R26/27/28-32-33-40			
1%=				T, R23/24/25-32-33-40			
0,1%=				Xn, R20/21/22-33			
Kaalium	F, C	14/15-34	(1/2-)5*-8-45	R14, F, R15, C, R34	019-001-00-2	7440-09-7	231-119-8
Kaalium-2- amino-2- metüülpropionaat	C	22-35	(1/2-)26-28-36-37/38-43	Xn, R22, C, R35	607-227-00-X	120447-91-8	405-560-3
Kaalium-2- hüdrosükarbasool-1- karboksülaad	Xn	22-36/37-52/53	(2-)22-26-61	Xn, R22, Xi, R36/37, R52-53	607-180-00-5	96566-70-0	401-630-2
Kaaliumbifluorid	F, C	25-34	(1/2-)22-26-37/38-43	T, R25, C, R34	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2
C>=10%				T, C, R25-34			
1%=				C, R22-34			
0,1%=				Xi, R36/38			
Kaaliumbromiid	O, T	45-9-25	53-45	O, R9, Kants. kat. 2, R45, T, R25	035-003-00-6	7758-01-2	231-829-8
Kaaliumdikromaat	Xn	36/37/38-43	(2-)22-28	Xi, R36/37/38, R43	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
0,5%=				Xi, R43			
Kaaliumfluorid	F	23/24/25	(1/2-)26-45	T, R23/24/25	009-005-00-2	7789-23-3	232-151-5
Kaaliumhüdrosiid	C	35	(1/2-)26-37/38-43	C, R35	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3
C>=5%				C, R35			
2%=				C, R34			
0,5%=				Xi, R36/38			
Kaaliumkloriid	O, Xn	9-20/22	(2-)13-16-27	O, R9, Xn, R20/22	017-004-00-3	3811-04-9	223-289-7
Kaaliumkromaat	Xn	36/37/38-43	(2-)22-28	Xi, R36/37/38, R43	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
0,5%=				Xi, R43			
Kaalium- müü-fluoro- bis(trietüülalumiinium)	F, C	11-14/15-20-36	(1/2-)16-30-36	R39-43-45 R11-14/15, C, R35, Xn, R20	009-017-00-8	12091-08-6	400-040-2
Kaaliumnaatrium- (4-kloro-6- (N-(4-(4- kloro-6-(5- hüdrosü-2,7- disulfonaat-6- (2- sulfonaatfenüül- aso)-4- naftüülamino)-1,3,5- triasiin-2- üülamino)- fenüül-N- metüül)amino)-1,3,5- triasiin-2- üül- amino)-4- hüdrosü-3-	Xn-5-	36-43	(2-)22-24-26-37	Xi, R36, R43	016-050-00-1		402-150-6

(2-sulfonaatfenüül)-naftaleen-2,7-disulfonaat							
Kaaliumnitrit	O, T	8-25	(1/2-)45	O, R8, T, R25	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4
C ₂ H ₅ OH				T, R25			
1% =				Xn, R22			
Kaaliumperkloraat	O, Xn	9-22	(2-)13-22-27	O, R9, Xn, R22	017-008-00-5	7778-74-7	231-912-9
Kaaliumpermaanganaat	O, Xn	8-22	(2)	O, R8, Xn, R22	025-002-00-9	7722-64-7	231-760-3
Kaaliumpolüsilfiidid		31-34	(1/2-)26-45	R31, C, R34	016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1
Kaaliumsulfid	C	31-34	(1/2-)26-45	R31, C, R34	016-006-00-1	1312-73-8	215-197-0
Kaaliumtsüanid	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	615-016-00-9	590-28-3	209-676-3
Kaaliumvesiniksulfaat		34-37	(1/2-)26-36/37	C, R34, Xi, R37	016-056-00-4	7646-93-7	231-594-1
Kaltsium	F	15	(2-)8-24/25-4	F, R15	020-001-00-X	7440-70-2	231-179-5
Kaltsiumoktadetsüülksüleensulfonaat	C, N	34-51/53	(1/2-)26-28-30/31	C, R34, Xi, R51-53	016-049-00-6		402-040-8
Kaltsiumtsüaanamiid	Xn	22-37-41	(2-)22-26-36/37	Xn, R22, Xi, R37-41	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8
Kaltsium-2,5-dikloro-4-(4-(5-kloro-4-metüül-2-sulfonaatfenüül)aso)-5-hüdroksü-3-metüül-püratsool 1-üül)enseensulfonaat	Xn	20	(2)	Xn, R20	016-041-00-2		400-710-4
Kaltsiumfosfiid	F, T+	15/29-28	(1/2-)22-43-4	F, R15/29, T+, R28	015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0
Kaltsiumhüdriid	Fd	15	(2-)7/8-24/25	F, R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2
Kaltsiumhüpoit (aktiivkloori määr >39%)	O, Cl	8-31-34	(1/2-)26-43-4	O, R8, R31, C, R34	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7
Kaltsiumjood	Ksübensoaat	1	(2-)35	E, R1	053-004-00-X		
Kaltsiumkarbiid	Fd	15	(2-)8-43	F, R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3
Kaltsiumkloriid	Xi	36	(2-)22-24	Xi, R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8
Kaltsiumkromaat		45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8
Kaltsiumpolüsilfiidid	Xi	31-36/37/38	(2-)28	R31, Xi, R36/37/38	016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2
Kaltsiumsulfid	Xi	31-36/37/38	(2-)28	R31, Xi, R36/37/38	016-004-00-0	20548-54-3	243-873-5
Kaltsiumtsüanid	Fd	28-32	(1/2-)7/8-23-3	F, R23, R32	020-002-00-5	592-01-8	209-740-0
Kamfekloor	T	21-25-37/38-4	(1/2-)36/37-4	F, R25, Kants. kat. 3, R40, Xn, R21, Xi, R37/38	602-044-00-1	8001-35-2	232-283-3
epsilon-Kaprolaktaam	Xn	20/22-36/37/38	(2)	Xn, R20/22, Xi, R36/37/38	613-069-00-2	105-60-2	203-313-2

Kaptaan	Xn	36-40-43	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xi, R36, R43	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0
Kaptafol	T	45-43	53-45	Kants. kat. 2, R45, R43	613-046-00-7	2425-06-1	219-363-3
Karbadoks	F, T	45-11-22	53-45	F, R11, Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0
Karbarüül	Xn	22	(2-)22-24	Xn, R22	006-011-00-7	63-25-2	200-555-0
Karbendatsiin	Xn	40	(2-)36/37	Muta. kat. 3, R40	613-048-00-8	10605-21-7	234-232-0
Karbofenotiool	Xi, N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37	F, R20/25, N, R50-53	015-044-00-6	786-19-6	212-324-1
Karbofuraan	T+	26/28	(1/2-)36/37-45	T+, R26/28	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0
Kartap-hüdrokloriid	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	616-017-00-7	15263-52-2	239-309-2
Kelevan	T	22-24	(1/2-)36/37-45	T, R24, Xn, R22	607-079-00-6	4234-79-1	
Kerge õli (kivisüsi), koksiahjust; Toorbenseen	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-147-00-5	65996-78-3	266-012-5
Kerge õli (kivisüsi), poolkoksistamis protsess, Primaarõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-156-00-4	90641-11-5	292-635-7
Kinalfoss	T	21-25	(1/2-)22-36/37	F, R25, Xn, R21	015-138-00-7	13593-03-8	237-031-6
Kinometionaa	Xi	36-43	(2-)24-37	Xi, R36, R43	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3
Kinoon	T	23/25-36/37/38	(1/2-)26-28-45	T, R23/25, Xi, R36/37/38	606-013-00-3	106-51-4	203-405-2
Kivisööekstrakt, solvent-ekstraktsioon, jääk pealelahusti destilleerimist	Xi, T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-144-00-9	94114-48-4	302-683-3
Kivisööekstrakt, solvent-ekstraktsioon, lahus pealetahke faasi filtreerimist	Xi, T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-143-00-3	94114-47-3	302-682-8
Klofop-isobutüül	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-160-00-6	51337-71-4	
Kloor	T	23-36/37/38	(1/2-)7/9-45	T, R23, Xi, R36/37/38	017-001-00-7	7782-50-5	231-959-5
Klooramiin T (naatriumi sool)	Xi	36/37/38	(2-)7-15	Xi, R36/37/38	616-010-00-9	127-65-1	204-854-7
Kloordekoon	T	24/25-40	(1/2-)22-36/37	F, R24/25, Kants. kat. 3, R40	606-019-00-6	143-50-0	205-601-3
Kloordimeform	Xn	21/22-40	(2-)22-36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R21/22	650-007-00-3	6164-98-3	228-200-5
Kloordimeform, hüdrokloriid	Xn	22-40	(2-)22-36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R22	650-009-00-4	19750-95-9	243-269-1
Kloorfasinoon	T+	23-27/28-48/24/25	(1/2-)36/37-45	T+, R27/28, T, R23-48/24/25	606-014-00-9	3691-35-8	223-003-0

Kloorfenak	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	607-074-00-9	85-34-7	201-599-3
Kloorfenetool	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	603-049-00-1	80-06-8	201-246-3
Kloorfenprop metüül	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	607-075-00-4	14437-17-3	238-413-5
Kloorfenson	Xn	22-38	(2-)37	Xn, R22, Xi, R38	607-156-00-4	80-33-1	201-270-4
Kloorfenviinifoss, N		24-28-50/53	(1/2-)28-36/37	F45, R24, N, R50-53	015-071-00-3	470-90-6	207-432-0
Kloormekvatikloriid		21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	007-003-00-6	999-81-5	213-666-4
Kloopürifoss	T, N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37	F45, R24, N, R50-53	015-084-00-4	2921-88-2	220-864-4
Kloorsulfoonihape		14-35-37	(1/2-)26-45	R14, C, R35, Xi, R37	016-017-00-1	7790-94-5	232-234-6
Kloortioon	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	015-042-00-5	500-28-7	207-902-5
Kloraalhüdraat		25-36/38	(1/2-)25-45	T, R25, Xi, R36/38	605-014-00-6	302-17-0	206-117-5
Kloralos	Xn	20/22	(2-)16-24/25-28	Xn, R20/22	605-013-00-0	15879-93-3	240-016-7
Kloraniil	Xi	36/38	(2-)37	Xi, R36/38	602-066-00-1	118-75-2	204-274-4
Klordan	Xn, N	21/22-40-50/53	(2-)36/37-60	Kants. kat. 3, R40, Xn, R21/22, N, R50-53	602-047-00-8	57-74-9	200-349-0
Klorendiinianhidriid		36/37/38	(2-)25	Xi, R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3
C>=1%				Xi, R36/37/38			
Klorfooniumkloriid		21-25-36/38	(1/2-)36/37/38	F45, R25, Xn, R21, Xi, R36/38	015-085-00-X	115-78-6	204-105-4
Kloridasoon	Xi	43	(2-)24-37	R43	606-035-00-3	1698-60-8	216-920-2
Klormefoss	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F45, R27/28	015-114-00-6	24934-91-6	246-538-1
1-Kloro-1-nitropropan	Xn	20/22	(2)	Xn, R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0
C>=5%				Xn, R20/22			
1-Kloro-4-nitrobenseen	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	610-005-00-5	100-00-5	202-809-6
4-(2-Kloro-4-trifluorometüül)fluoroaniliin	T, N	22-41-43-48/51-50/36-36/37	(2-)28-36/37	F45, R24, N, Xn, R22, Xi, R41, R43, N, R50-53	612-094-00-6		402-190-4
3-Kloro-4,5-alfa,alfa,alfapentafluorotoleen	Xn, N	10-20/22-50-58	(2-)51-60-61	R10, Xn, R20/22, N, R50-58	602-070-00-3	77227-99-7	401-930-3
3-Kloro-5-trifluorometüül-2-püridüülamiin	Xn	22-52/53	(2-)61	Xn, R22, R52-53	613-076-00-0	79456-26-1	401-670-0
3-Kloro-6-tsüano-bitsüklo(2,2,1)oon-O(N-metüülkarbamooüül)oksiim	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F45, R28, T, R24	006-065-00-1	15271-41-7	
Kloroaniliin (mono [1], di [2] ja tri [3])	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37	F45, R23/24/25, R33	612-010-00-8	27134-26-5 27134-27-6 54686-91-8	
Kloroatsetoniil		23/24/25	(1/2-)45	T, R23/24/25	608-008-00-1	107-14-2	203-467-0

Kloroatsetüülkloriid	C	34-37	(1/2-)9-26-45	C, R34, Xi, R37	607-080-00-1	79-04-9	201-171-6
2-Klorobensaldehüd	C	34	(1/2-)26-45	C, R34	605-011-00-X	89-98-5	201-956-3
Klorobenseen	Xn	10-20	(2-)24/25	R10, Xn, R20	602-033-00-1	108-90-7	203-628-5
C>=5%				Xn, R20			
2-Klorobensoniitriil	Xn	21/22-36	(2-)23	Xn, R21/22, Xi, R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5
Klorobensüllaan	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-159-00-0	510-15-6	208-110-2
1-Klorobutaan	F	11	(2-)9-16-29	F, R11	602-059-00-3	109-69-3	203-696-6
Klorodimetüülteeter	F	45-11-20/21/22	23-45	F, R11, Kants. kat. 1, R45, Xn, R20/21/22	603-075-00-3	107-30-2	203-480-1
Klorodinitrobenseen	F	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	F, R11, R23/24/25, R33	610-003-00-4	25567-67-3	247-109-1
Kloroetaanhape	F, N, %	25-34-50	(1/2-)23-37-45	F, R25, C, R34, N, R50	607-003-00-1	79-11-8	201-178-4
2-Kloroetüülkloropropüül-2-kloroetüülfosfonaat, isomeeride segu ja kloroetüülkloropropüül-2-kloropropüülfosfonaat, isomeeridesegu	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-143-00-4		401-740-0
bis(2-Kloroetüül)teeter	T+	10-26/27/28-40	(1/2-)7/9-27-35	R45, T+, R26/27/28, Xn, R40	603-029-00-2	111-44-4	203-870-1
C>=7%				T+, R26/27/28-40			
1%=				T, R23/24/25-40			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
Klorofenool m-[1], o-[2], p-[3], segu [4]	Xn	20/21/22	(2-)28	Xn, R20/21/22	604-008-00-0	108-43-0 95-57-8 106-48-9 25167-80-0	203-582-6 202-433-2 203-402-6 246-691-4
2-(4-(3-(4-Klorofenüül)-2-püratsoliin-1-üül)fenüül-sulfonüül)etüüldimetüülammooniumformaat	C, N	34-43-48/22-50/53	(1/2-)24-26-28	C, R34, Xi, R48/22, R43, N, R50-53	606-083-00-9		402-120-2
4-(3-(4-Klorofenüül)-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-akrüloüül)morfoliin	N	51/53	61	N, R51/53	613-102-00-0	110488-70-5	404-200-2
2-(4-(3-(4-Klorofenüül)-4,5-dihüdropüratsoliin-1-üül)fenüül-sulfonüül)etüüldimetüülammooniumvesinikfosfonaat	Xi, N	36-50/53	(2-)26-60-61	Xi, R36, N, R50-53	613-084-00-4	106359-93-7	402-490-5
(Klorofenüül)metaan, segaisomeerid	N	50/53	60-61	N, R50-53	607-204-00-4		400-140-6
Kloroform	Xn	22-38-40-48/20/22	26/37	Xn, R22-48/20/22, Xi, R38,	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8

				Kants. kat. 3, R40			
C>=20%				Xn, R22-38-40-48/20/22			
5%=				Xn, R22-40-48/20/22			
1%=				Xn, R40			
(Klorometüül)bis(4-fluorofenüül)metüülsilaan	N	51/53	61	N, R51-53	014-008-00-7	85491-26-5	401-200-4
bis-Klorometüüleeter	T+	45-10-22-24-26-45	26-45	R10, Kants. kat. 1, R45, T+, R26, T, R24, Xn, R22	603-046-00-5	542-88-1	208-832-8
(tris(Klorometüül)ftaaltsüarhhaat)vask(II)reaktsiooniproduktid N-metüülpiperasiini ja metoksüaadikhapega	Xi	61	(2-)26	Xi, R36	029-005-00-6		401-260-1
4-Kloro-m-kresool; 4-Kloro-3-metüülfenool	Xn, N	21/22-38-50	(2-)26-28-61	Xn, R21/22, Xi, R38, N, R50	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6
C>=20%				Xn, R21/22-38			
5%=				Xn, R21/22			
Kloronitroaniin, kõik isomeerid	F, N	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37	F, R45, R26/27/28, R33	610-006-00-0		
Kloropentaan	F, Xn	11-20/21/22	(2-)9-29	F, R11, Xn, R20/21/22	602-022-00-1	29656-63-1	
C>=25%				Xn, R20/21/22			
Kloropreen	F, Xn	11-20/22-36	(2-)16	F, R11, Xn, R20/22, Xi, R36	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0
Kloropropaan	F, Xn	11-20/21/22	(2-)9-29	F, R11, Xn, R20/21/22	602-018-00-X	26446-76-4	
C>=25%				Xn, R20/21/22			
3-Kloropropreen	F, T+, N	11-26-50	(1/2-)16-29-33	F, R11, T+, R26, N, R50	602-029-00-X	107-05-1	203-457-6
2-Kloropropioonhape	C	22-35	(1/2-)23-26-28-36-37	Xn, R32, C, R35	607-139-00-1	598-78-7	209-952-3
Klorotaloniil	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1
Klorotiamiid	Xn	22	(2-)36	Xn, R22	616-005-00-1	1918-13-4	217-637-7
Klorotolueen m [1], o-[2], p-[3], segu [4]	Xn	20	(2-)24/25	Xn, R20	602-040-00-X	108-41-8 95-49-8 106-43-4 25168-05-2	203-580-5 202-424-3 203-397-0 246-698-2
Klorotrinitrobenseen	F, N	2-26/27/28	(1/2-)35-45	E, R2, T+, R26/27/28	610-004-00-X	28260-61-9	
Klortiofoss	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	F, R45, R28, T, R24	015-115-00-1	21923-23-9	244-663-6
Kofeiin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-086-00-5	58-08-2	200-362-1

Koks (kivisöetõrv), kõrgtemperatuuripigi	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-157-00-X	140203-12-9	
Koks (kivisöetõrv), madal temperatuur, kõrgtemperatuuripigi	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-159-00-0	140413-61-2	
Koks (kivisöetõrv), segatud kivisöe kõrgtemperatuurisepigiga	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-158-00-5	140203-13-0	
Kolkisiin	T+	26/28	(1/2-)13-45	T+, R26/28	614-005-00-6	64-86-8	200-598-5
Kolofon	Xi	43	(2-)24-37	R43	650-015-00-7	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1
Koobalt	Xn	42/43	(2-)22-24-37	R42/43	027-001-00-9	7440-48-4	231-158-0
Koobaltoksiid	Xn	22-43	(2-)24-37	Xn, R22, R43	027-002-00-4	1307-96-6	215-154-6
Koobaltsulfiid	Xi	43	(2-)24-37	R43	027-003-00-X	1317-42-6	215-273-3
Kreosoot; Pesuõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-101-00-4	8001-58-9	232-287-5
Kreosootõli, atsenafteeni fraktsioon, atsenafteeni vaba; Pesuõli destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-043-00-X	90640-85-0	292-606-9
Kreosootõli, atsenafteeni fraktsioon; Pesuõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-098-00-X	90640-84-9	292-605-3
Kreosootõli, kõrgelt keev destillaat; Pesuõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-100-00-9	70321-79-8	274-565-9
Kreosootõli, madalalt keev destillaat; Pesuõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-138-00-6	70321-80-1	274-566-4
Kreosootõli; Pesuõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-099-00-5	61789-28-4	263-047-8
Kresool m-[1], o-[2], p-[3], segu [4]	T	24/25-34	(1/2-)36/37/39-45	T, R24/25, C, R34	604-004-00-9	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	203-577-9 202-423-8 203-398-6 215-293-2
C>=5%				T, R24/25-34			
1%=				Xn, R21/22-36/38			
Kresüülglütserool	Xi	38	(2-)26-28	Xi, R38	603-056-00-X	26447-14-3	247-711-4
C>=2%				Xi, R38			
Krimidiin	T+	28	(1/2-)36/37-45	T+, R28	613-004-00-8	535-89-7	208-622-6
Kroom(III)kroomat C	T	45-8-35-43	53-45	O, R8, Kants. kat. 2, R45, C, R35, R43	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2

Kroomoksükloiid	O, C	8-35	(1/2-)7/8-22-26, 48	R10, R18, C, R35	024-005-00-2	14977-61-8	239-056-8
Kroomtrioksiid	O, T	49-8-25-35-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, O, R8, T, R25, C, R35, R43	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8
Krotoksüfoss	T	24/25	(1/2-)28-36/37	F, R24/25	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5
Krotoonaldehid	T, D	11-23-36/37/38	(1/2-)29-33-41	F, R11, T, R23, Xi, R36/37/38	605-009-00-9	123-73-9 4170-30-3	224-030-0 204-647-1
Krufomaat (ISO);4-tert-butüül-2-kloorfenüülmetüülfosforamidaat	Xn, N	21/22-50/53	(2-)36/37-60	Xn, R21/22, N, 50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1
Ksüleen o-[1], p-[3], isomeeride segu [4]	Xn	10-20/21-38	(2-)25	R10, Xn, R20/21, Xi, R38	601-022-00-9	95-47-6 108-38-3 106-42-3 1330-20-7	202-422-2 203-576-3 203-396-5 215-535-7
C>=20%				Xn, R20/21-38			
12,5%=				Xn, R20/21			
Ksüleenool	T	24/25-34	(1/2-)28-45	T, R24/25, C, R34	604-006-00-X	1300-71-6	215-089-3
Ksüliidiin, kõik isomeerid	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37	F, R45, R23/24/25, R33	612-027-00-0	1300-73-8	215-091-4
Ksüüülkarb	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-055-00-7	2425-10-7	219-364-9
3,5-Ksüüülmetüülkarbamaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-067-00-2	2655-14-3	
Kumafoss	T+, N	21-28-50/53	(1/2-)28-36/37	F, R45, R21, N, R50-53	015-038-00-3	56-72-4	200-285-3
Kumakloor	Xn	48/22	(2-)37	Xn, R48/22	607-057-00-6	81-82-3	201-378-1
Kumatetralüül	T+	27/28-48/24/26	(1/2-)36/37-41	T+, R27/28, T, R48/24/25	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0
Kumeenvesinikoksiid	O, C	7-20/22-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50	C, R34, Xn, R20/22	0617-002-00-8	80-15-9	201-254-7
C>=25%				C, R20/22-34			
10%=				C, R34			
5%=				Xi, R36/37/38			
Kumitoaat	T	25	(1/2-)28-36/37	F, R25	015-086-00-5	572-48-5	
Kvintotseen	Xi	43	(2-)24-37	R43	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0
Küttegaasid; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2
Küttegaasid, naftasaaduste töötlemise heitgaasid; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9
Kütteõli, jääk; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-024-00-9	68476-33-5	270-675-6
Kütteõli nr 2;	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-225-00-1	68476-30-2	270-671-4

Gaasiõli -- spetsifitseerimata							
Kütteõli nr 4; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-226-00-7	68476-31-3	270-673-5
Kütteõli nr 6; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7
Kütteõli, raske, väävlirikas; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7
Kütteõlid, jäädid, otsedestillatsiooni gaasiõlid, väävlirikas; Raske kütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-023-00-3	68476-32-4	270-674-0
Kütus, diisel nr 2; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-227-00-2	68476-34-6	270-676-1
Kütused, diisel; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-224-00-6	68334-30-5	269-822-7
Kütused, diisel, kivisöest solvent- ekstraheeritud, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	648-155-00-9	94114-59-7	302-695-9
Kütused, reaktiiv, kivisöe solvent- ekstraktsioon, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	648-154-00-3	94114-58-6	302-694-3
Lahustibensiin (kivisöetõrv), kerge; Kerge õldestillaat, madalalt keev	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-006-00-8	85536-17-0	287-498-5
Lahustibensiin (kivisöetõrv); Kerge õli ekstrakti jäädid, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-020-00-4	65996-79-4	266-013-0
Lahustibensiin (kivisöetõrv), ksüleeni- stüreenifraktsioon; Kerge õli destillaat, keskmiselt keev	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-007-00-3	85536-20-5	287-502-5
Lahustibensiin (kivisöetõrv), sisaldab kumarooni jaksüleeni; Kerge õli destillaat,	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-008-00-9	85536-19-2	287-500-4

keskmiselt keev							
Lahustibensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmise; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5
C>=10%				Xn, R22			
Lahustibensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud, raskearomaatne; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4
C>=10%				Xn, R22			
Lahustibensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge nafteenne; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9
C>=10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Lahustibensiin (nafta), hüdrokrakitud, raske aromaate; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-417-00-5	101316-80-7	309-881-9
C>=10%				Xn, R22			
Lahustibensiin (nafta), kerge alifaatne; Madalalt keevtööstusbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2
C>=10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Lahustibensiin (nafta), kerge aromaate, hüdrogeenitud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8
C>=10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Lahustibensiin (nafta), kerge aromaate; Madalalt keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			

Lahustibensiin (nafta), keskmiselt alifaatne; Otsedestillatsioonipetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7
C ₂ ≥10%				Xn, R22			
Lahustibensiin (nafta), raske alifaatne; Otsedestillatsioonipetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4
C ₂ ≥10%				Xn, R22			
Lahustibensiin (nafta), raske aromaadne; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5
C ₂ ≥10%				Xn, R22			
Leeliseline fenüüelavhõbenitraat	T	25-34-37-44-48(24)	23-24-25	F37-45, R25-48/24/25, C, R34, Xi, R37, R44	080-008-00-9	8003-05-2	
Leptofoss (ISO); O-4-broom-2,5-dikloorfenüül-O-metüülfenüül	T, N	21-25-39/25-50(53)	25-36/37	F39-45-60-61, R25-39/25, Xn, R21, N, R50-53	015-093-00-3	21609-90-5	244-472-8
Ligroiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7
C ₂ ≥10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			
Liitium	F, C	14/15-34	(1/2-)8-43-45	F, R14/15, C, R34	003-001-00-4	7439-93-2	231-102-5
Liitiumnaatriumkivesinik-4-amino-6-(5-(5-kloro-2,6-difluoropürimidiin-4-üülamino)-2-sulfonaatfenüül-aso)-5-hüdroksü-3-(4-(2-(sulfonaatoksü)etüül-sulfonüül)fenüül)asonaftaleen-2,7-disulfonaat	Xn	43	(2-)22-24-37	R43	016-045-00-4	108624-00-6	401-560-2
Lindaan	T, N	23/24/25-36/38(53)	23-45-60	F61, R23/24/25, Xi, R36/38, N, R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2
Linuroon	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5
Looduslik gaas, kuiv, C1-C4	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-192-00-3	68410-63-9	270-085-9
Looduslik gaas, vedel gaasikondensaad; Madalalt keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-347-00-5	64741-48-6	265-048-9
C ₂ ≥10%				T, R45-22			
0,1% =				T, R45			

Loodusliku gaasi kondensaadid, C2-C8; Madalalt keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Loodusliku gaasi kondensaadid C2-C20; Madalalt keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Lämmastik- ja väävelhappe segu, mis sisaldab . . . %HNO ₃	O, C	8-35	(1/2-)23-26-30-31-35C, R35		007-005-00-7	51602-38-1	
Lämmastikdioksiid [1]; Dilämmastik tetraoksiid [2]	F, Siid	26-37	(1/2-)7/9-26-45+	F+, R26, Xi, R37	007-002-00-0	10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4
Lämmastikhape, C. %	O, C. %	8-35	(1/2-)23-26-30-31-35C, R35		007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2
C>=20%				C, R35			
5%=				C, R34			
kui >70%, märgitakse ka O; R8							
Magneesium, pulber või laastud (stabiliseeritud)	F	11-15	(2-)7/8-43	F, R11-15	012-002-00-9		231-104-6
Magneesiumaktsiidid	F, Siid	14-17-34	(1/2-)16-43-44	R14, F, R17, C, R34	012-003-00-4		
Magneesiumoksiid	F, Siid	15/29-28	(1/2-)22-43-44	F, R15/29, T+, R28	015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7
Magneesiumi pulber (pürofoorne)	F	15-17	(2-)7/8-43	F, R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6
Malatsoon	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	015-041-00-X	121-75-5	204-497-7
Maleiinhüdriid	Xn	22-36/37/38-42	(2-)22-28-39	Xn, R22, Xi, R36/37/38, R42	607-096-00-9	108-31-6	203-571-6
C>=25%				Xn, R22-36/37/38-42			
10%=				Xn, R36/37/38-42			
1%=				Xn, R42			
Maleiinhape	Xn	22-36/37/38	(2-)26-28-37	Xn, R22, Xi, R36/37/38	607-095-00-3	110-16-7	203-742-5

Maloonnitiiril	T	23/24/25	(1/2-)23-27-45	T, R23/24/25	608-009-00-7	109-77-3	203-703-2
Maneb	Xi	37-43	(2-)8-24/25-46	Xi, R37, R43	006-077-00-7	12427-38-2	235-654-8
Mangaandioksiid	Xi	20/22	(2-)25	Xn, R20/22	025-001-00-3	1313-13-9	215-202-6
Mangaansulfat	Xn	48/20/22	(2-)22	Xn, R48/20/22	025-003-00-4	7785-87-7	232-089-9
Mankotseb	Xi	37-43	(2-)8-24/25-46	Xi, R37, R43	006-076-00-1	8018-01-7	
Mannitoolhek nitromanniit	Enitraat;	3	(2-)35	E, R3	603-036-00-0	15825-70-4	239-924-6
MCPA	Xn	22-38-41	(2-)26-37-39	Xn, R22, Xi, R38-41	607-051-00-3	94-74-6	202-360-6
MCPA soolad ja estrid	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-052-00-9		
MCPB	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	607-053-00-4	94-81-5	202-365-3
MCPB soolad ja estrid	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	607-054-00- X		
Medinoterbats	Enitraat	21-25	(1/2-)36/37-45	T, R25, Xn, R21	607-166-00-9	2487-01-6	219-634-6
Mefosfolaan (ISO);dietüül- 4- metüül-1,3- ditiolaan-2- ülideenfosforamidaat	T+, N	27/28-51/53	(1/2-)36/37/38	F+, R27/28, N, R51-53	015-094-00-9	950-10-7	213-447-3
Mekarbaam (ISO);N- etoksükarbonüül- N-metüül- karbamooülm- O,O- dietüülfosforditioaat	T, N	24/25-50/53	(1/2-)36/37-45	F+, R24/25, N, R50-53	015-045-00-1	2595-54-2	219-993-9
Mekoprop	Xn	22-38-41	(2-)26-37/39	Xn, R22, Xi, R38-41	607-049-00-2	93-65-2	202-264-4
Mekopropi soolad	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	607-050-00-8		
Meksakarbaat	T+	21-28	(1/2-)36/37-45	T+, R28, Xn, R21	006-054-00-1	315-18-4	206-249-3
Menatson	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-053-00-5	78-57-9	201-123-4
m- Menta-1,3(8)- diien	Xi, N	38-51/53	(2-)37-61	Xi, R38, N, R51-53	601-047-00-5	17092-80-7	404-150-1
8-p- Mentanüülhüdroperoksiid	O, C	7-20-34	(1/2-)3/7-14-36	C, R37, R39, R45, R34, Xn, R20	617-012-00-2	80-47-7	201-281-4
C>=25%				C, R20-34			
10%=				C, R34			
5%=				Xi, R36/37/38			
Mesitüleen	Xi	10-37	(2)	R10, Xi, R37	601-025-00-5	108-67-8	203-604-4
C>=25%				Xi, R37			
Mesitüüloksiid	Xn	10-20/21/22	(2-)25	R10, Xn, R20/21/22	606-009-00-1	141-79-7	205-502-5
C>=5%				Xn, R20/21/22			
Metaam- naatrium	Xn	21/22-31-41	(2-)26-36/37/38	Xn, R21/22, Xi, R41, R31	006-013-00-8	137-42-8	205-293-0
Metaan	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-001-00-4	74-82-8	200-812-7
Metaansulfoolhape	Chape	34	(1/2-)26-36-45	C, R34	607-145-00-4	75-75-2	200-898-6
Metaantiool	F+, Xn	12-20	(2-)16-25	F+, R12, Xn, R20	016-021-00-3	74-93-1	200-822-1
Metakrülaadiid välja arvatud mujal	Xi	36/37/38	(2-)26-28	Xi, R36/37/38	607-134-00-4		

loetelus mainitud							
C>=10%				Xi, R36/37/38			
Metakrüülhap	C	34	(1/2-)15-26-4	C, R34	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4
C>=25%				C, R34			
2%=				Xi, R36/38			
Metakrüülnitri	F, T	11-23/24/25-4	(1/2-)9-16-18	F, T, R23/24/25, R43	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5
C>=1%				T, R23/24/25-43			
0,2%=				Xn, R20/21/22-43			
Metaldehüüd	Xn	10-22	(2-)13-25-46	R10, Xn, R22	605-005-00-7	108-62-3	203-600-2
Metallüülkloro-2-metüülpropeen	F, Xn, N	11-20-51/53	(2-)9-16-29-3	F, Xn, R11, Xn, R20, N, R51-53	602-032-00-6	563-47-3	209-251-2
Metamidofosfor- dimetüülfosfor- amiditioaat	T+, N	24-28-36-50	(1/2-)22-28-3	F, T, R24, Xi, R36, N, R50	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0
Metaniilhape	Xn	20/21/22	(2-)25-28	Xn, R20/21/22	612-013-00-4	121-47-1	204-473-6
Metanool	F, T	11-23/25	(1/2-)7-16-24	F, T, R11, T, R23/25	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6
C>=20%				T, R23/25			
3%=				Xn, R20/22			
Metatsool	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37	Xn, R21/22, Xi, R36/38	606-033-00-2	20354-26-1	243-761-6
Meteenamiin	F, Xn	11-42/43	(2-)16-22-24	F, R11, R42/43	612-101-00-2	100-97-0	202-905-8
Metidation (ISO);2,3-dihüdro-5-metoksü-2-okso-1,3,4-tiadiatsol-3-üülmetüül-O,O-dimetüülfosfor- ditioaat	T+, N	21-28-50/53	(1/2-)22-28-3	F, T, R11, Xn, R21, N, R50-53	015-069-00-2	950-37-8	213-449-4
Metiokarb	T	25	(1/2-)22-37-4	T, R25	006-023-00-2	2032-65-7	217-991-2
2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat	Xi	10-36	(2-)25	R10, Xi, R36	607-195-00-7	108-65-6	203-603-9
1-Metoksü-2-propanool		10	(2-)24	R10	603-064-00-3	107-98-2	203-539-1
4-Metoksü-4-metüülpentaan-2-oon		10	(2-)23	R10	606-023-00-8	107-70-0	203-512-4
2-Metoksüaniliin; o-anisidiin	T+, N	45-26/27/28-33545561		Kants. kat. 2, R45, T+, R26/27/28, R33, N, R51-53	612-035-00-4	90-04-0	201-963-1
3-Metoksübutüülatsetaat	Xi	36	(2-)25	Xi, R36	607-202-00-3	4435-53-4	224-644-9

2-Metoksüelavh	T	25-34-48/25	(1/2-)36/37/39	R45 R25-48/25, C, R34	080-009-00-4	123-88-6	204-659-7
2-Metoksüetanool	T	60-61-10-20/21/22	21/22	R10, Repr. kat. 2, R60-61, Xn, R20/21/22	603-011-00-4	109-86-4	203-713-7
4-Metoksü-N,6-dimetüül-1,3,5-triasiin-2-üülamiin	Xn	22-48/22	(2-)22-36	Xn, R22-48/22	613-094-00-9	5248-39-5	401-360-5
Metomüül	T+	28	(1/2-)22-36/37	R45 R28	006-045-00-2	16752-77-5	240-815-0
Metoolkarb	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0
Metributsiin	Xn	22	(2)	Xn, R22	606-034-00-8	21087-64-9	244-209-7
2,2'-Metüleenbis-(3,4,6-triklorofenool); heksaklorofeen	T, N	24/25-50/53	(1/2-)20-37-45	R45 R25, N, R50-53	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8
C>=2%				T, R24/25			
0,2%=<				Xn, R21/22			
1,1'-(Metüleenbis(4,1-fenüleen))diipürrool-2,5-di-ooni ja N-(4-(4-(2,5-dioksopürrool-1-üül)bensüül)-fenüül)atseetamiidi ja 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furüüldenamino)bensüül)fenüül)pürrool-2,5-diooni segu	Xi, N	43-50/53	(2-)24-37-60	R43, N, R50-53	613-085-00-X		401-970-1
Metüleenidibromiid	Xn	20	(2-)24	Xn, R20	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2
C>=12,5%				Xn, R20			
4,4-Metüleendi-oluidiin	T	45-22-43	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22, R43	612-085-00-7	838-88-0	212-658-8
4,4'-Metüleendi(tskloheksüülsotsüanaat)	T	23-36/37/38-40/43	(2-)26-28-38	R43, Xi, R36/37/38, R42/43	615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2
C>=20%				T, R23-36/37/38-42/43			
2%=<				T, R23-42/43			
0,5%=<				Xn, R20-42/42			
Metüleenklorid	Xn	40	(2-)23-24/25-36/37	Kants. kat. 3, R40	602-004-00-3	75-09-2	200-838-9
2-Metüül-1-(4-metüültiofenüül)-2-morfoliinpropan-1-oon	Xn, N	22-51/53	(2-)22-61	Xn, R22, N, R51-53	606-041-00-6	71868-10-5	400-600-6
2-Metüül-1-pentüülpüridiiniumbromiid	Xn	21/22-52/53	(2-)36/37-61	Xn, R21/22, R52-53	613-082-00-3		402-690-2
ekso-(+/-)-1-Metüül-2-(2-metüülbensüülloksü)-4-isopropüül-7-oksabitsüklo(2.2.1)-heptaan	Xn, N	20-51/53	(2-)22-61	Xn, R20, N, R51-53	603-093-00-1		402-410-9
Metüül-2-(2-nitrobensüülden)atsetoat	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	607-175-00-8	39562-27-1	400-650-9

Metüül-2-(3-(4-metoksi-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)3-metüülureidosulfonüül)bensoaat	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1
Metüül-2,3,5-tetrakloro-4-püridüülsulfon;2,3,5,6-tetrakloro-4-(metüülsulfonüül)püridiin	Xn	21/22-36-43	(2-)26-28	Xn, R21/22, Xi, R36, R43	613-032-00-0	13108-52-6	236-035-5
Metüül-2-(3-nitrobensüülden)atsetoaat	Xi, N	43-50/53	(2-)24-37-60	R43, N, R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7
6-Metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleeni-1,3-diamiin	Xn, N	22-43-50/53	(2-)24-37-60	Xn, R22, R43, N, R50-53	612-113-00-8	106264-79-3	403-240-8
2-Metüül-2,4-pentaandiool	Xi	36/38	(2)	Xi, R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0
C>=10%				Xi, R36/38			
2-Metüül-2-butanool	F, Xn	11-20	(2-)9-16-24/25	F, R11, Xn, R20	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9
C>=25%				Xn, R20			
N-Metüül-2-etanolamiin	C	34	(1/2-)23-26-36	C, R34	603-080-00-0	109-83-1	203-710-0
5-Metüül-2-heksanoon		10	(2-)23	R10	606-026-00-4	110-12-3	203-737-8
4-Metüül-2-pentanool	Xi	10-37	(2-)24/25	R10, Xi, R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7
C>=25%				Xi, R37			
2-Metüül-2-propanool	F, Xn	11-20	(2-)9-16	F, R11, Xn, R20	603-005-00-1	75-65-0	200-889-7
C>=25%				Xn, R20			
N-Metüül-2-pürrolidoon	Xi	36/38	(2-)41	Xi, R36/38	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1
C>=10%				Xi, R36/38			
Metüül-3,4-diklorofenüülkarbamaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-062-00-5	1918-18-9	
5-Metüül-3-heptanoon	Xi	10-36/37	(2-)23	R10, Xi, R36/37	606-020-00-1	541-85-5	208-793-7
C>=10%				Xi, R36/37			
1-Metüül-3-nitro-1-nitrosoguanidiin	T, N	45-20-36/38-51/53	45-61	Kants. kat. 2, R45, Xn, R20, Xi, R36/38, N, R51-53	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1
Metüül-3-sulfamoüül-2-tenoaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-182-00-6		402-050-2
Metüül-3-tert-butüül-4-hüdroksü-5-metüülfenüül)propionaat	Xn, N	22-51/53	(2-)36-61	Xn, R22, N, R51-53	607-211-00-2	6386-39-6	403-270-1
2-Metüül-4-fenüülpentanool	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	603-092-00-6	92585-24-5	402-770-7

2-Metüül-5-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)hüdrokinoon	Xi, N	41-43-51/53	(2-)24/25-26-37, R41, R43, N, R51-53	604-027-00-4		400-530-6	
4-(1(või 4 või 5 või6)-Metüül-8,9,10-trinorborn-5-teen-2-üül)püridiin, isomeeride segu	Xn, N	21/22-38-43-50/53	36/37-60-61, R21/22, Xi, R38, R43, N, R50-53	613-079-00-7		402-520-7	
Metüülakrülaat	F, Xn	11-20/22-36/37/38	19-16-33	F, R11, Xn, R20/22, Xi, R36/37/38	607-034-00-0	96-33-3	202-500-6
C>=10%				Xn, R20/22-36/37/38			
5%=				Xi, R36/37/38			
Metüülakrülaadimidoglükolaat (sisaldab >0,1%akrüülamiidi)	T	45-46-34-43	53-45	Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, C, R34, R43	607-210-00-7	77402-05-2	403-230-3
Metüülakrülaadimetoksuolat (sisaldab <0,1%akrüülamiidi)	T	45-46-22-36	53-45	Kants. kat. 2, R45, Muta. kat. 2, R46, Xn, R22, Xi, R36	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7
Metüül-alfa-((4,6-dimetoksupüridiin-2-üül)ureidosulfonüül)-o-toluaat	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	607-178-00-4	83055-99-6	401-340-6
Metüülamiin (mono [1], di [2] ja tri [3])	F+, Xi	12-36/37	(2-)16-26-29	F+, R12, Xi, R36/37	612-001-00-9	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0
N-Metüülaniilin	T	23/24/25-33	(2-)28-37-45	T, R23/24/25, R33	612-015-00-5	100-61-8	202-870-9
Metüülasetaat	T	45-61	53-45	Kants. kat. 2, R45, Repr. kat. 2, R61	611-004-00-2	592-62-1	209-765-7
Metüülasetaat	F	11	(2-)16-23-29-33	R11	607-021-00-X	79-20-9	201-185-2
Metüülasetaat	Xn	36	(2-)26	Xi, R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8
DL-alfa-Metüülbensüülamiin	C	21/22-34	(1/2-)26-28-36/37/38	R21/22, C, R34	612-107-00-5	618-36-0	210-545-8
Metüülbromiid, bromometaan	F, N	23-36/37/38-50/53	19-27-36/37/38-45-60-61	R23, R38, R45, R36/37/38, N, R50-53, N, R59	607-002-00-2	74-83-9	200-813-2
N-Metüüldietanoolamiin	Xi	36	(2-)24	Xi, R36	603-079-00-5	105-59-9	203-312-7
Metüületüülketoon	F, Xi	11-36/37	(2-)9-16-25-33	F, R11, Xi, R36/37	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0
Metüülformiaat	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	607-014-00-1	107-31-3	203-481-7
Metüülglükoolatsetaat	T	60-61-20/21/22	33-45	Repr. kat. 2, R60-61, Xn, R20/21/22	607-036-00-1	110-49-6	203-772-9
1-Metüülimidasool	C	21/22-34	(1/2-)26-36-45	Xn, R21/22, C, R34	613-035-00-7	616-47-7	210-484-7
Metüülisobutüülketoon	F	11	(2-)9-16-23-33	F, R11	606-004-00-4	108-10-1	203-550-1
Metüülisopropanüülketoon	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3

Metüülisotioot	T	23/25-34-43	(1/2-)36/37-38	F4, R23/25, C, R34, R43	615-002-00-2	556-61-6	209-132-5
Metüülisotsüa	T	12-23/24/25-36/37/38	(1/2-)36/37-38	F4, R12, T, R23/24/25, Xi, R36/37/38	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3
Metüüljodiid	T	21-23/25-37/38	(1/2-)36/37-38	Kants. kat. 3, R40, Xn, R21, T, R23/25, Xi, R37/38	602-005-00-9	74-88-4	200-819-5
Metüülkarboon	T	24/25	(1/2-)28-36/37	F4, R24/25	015-132-00-4	953-17-3	
Metüülkloriid	F+, Xn	12-40-48/20	(2-)9-16-33	F+, R12, Kants. kat. 3, R40, Xn, R48/20	602-001-00-7	74-87-3	200-817-4
Metüülkloroa	T	10-23/25-37/38	(1/2-)26-37/38	R40, T, R23/25, Xi, R37/38-41	607-205-00-X	96-34-4	202-501-1
Metüülklorof	Xn, N	20-59	(2-)24/25-59	Xn, R20, N, R59	602-013-00-2	71-55-6	200-756-3
Metüülklorof	T	11-23-36/37/38	(1/2-)9-16-33	F4, R11, T, R23, Xi, R36/37/38	607-019-00-9	79-22-1	201-187-3
Metüüllaktaat		10	(2-)23	R10	607-092-00-7	547-64-8	208-930-0
Metüülmetak	T	11-36/37/38-41	(2-)9-16-29-33	F, R11, Xi, R36/37/38, R43	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
1%=				Xi, R43			
2-Metüül-m-fenüleendiamiin	Xn	21/22-40-43	(2-)24-36/37	Muta. kat. 3, R40, Xn, R21/22, R43	612-111-00-7	823-40-5	212-513-9
4-Metüül-m-fenüleendiamiin	T	45-21-25-36-43	33-45	Kants. kat. 2, R45, T, R25, Xn, R21, Xi, R36, R43	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1
3-(N-Metüül-N-(4-metüülamino-3-nitrofenüül)-amino)propan-1,2-dioolhüdrokloriid	Xn	22-52/53	(2-)61	Xn, R22, R52-53	603-099-00-4	93633-79-5	403-440-5
7-Metüülökta-1,6-dieen	N	10-50/53	(2-)60-61	R10, N, R50-53	601-046-00-X	42152-47-6	404-210-7
3-(3-Metüülpent-3-üül)isoksatsool-5-üülamiin	T	23/25-41-52/53	(1/2-)22-26-33	F4, R23/25, Xi, R41, R52-53	613-074-00-X	82560-06-3	401-460-9
Metüülpropio	T	11	(2-)16-23-29	F3, R11	607-027-00-2	554-12-1	209-060-4
o-Metüülstüreen	Xn	20	(2-)24	Xn, R20	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7
C>=25%				Xn, R20			
N-Metüültoluidiin	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37	F4, R23/24/25, R33	612-055-00-3	611-21-2	210-260-9
o-[1], m-[2], p-[3] ja segu [4]						696-44-6	211-795-0
						623-08-5	210-769-6

						84875-83-2	
1-Metüültrimetüülendiakrülaad	C	21-34-43	(1/2-)26-36/37	Xn, R21, C, R34, R43	607-118-00-7	19485-03-1	243-105-9
C>=25%				C, R21-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Metüülsükloheksaan	Xn	11	(2-)9-16-33	F, R11	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3
2-Metüülsükloheksanool	Xn	20	(2-)24/25	Xn, R20	603-010-00-9	583-59-5	209-512-0
C>=25%				Xn, R20			
2-Metüülsükloheksanoon	Xn	10-20	(2-)25	R10, Xn, R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6
C>=25%				Xn, R20			
Metüülvinüületer	Xn	12	(2-)9-16-33	F+, R12	603-021-00-9	107-25-5	203-475-4
Mevinfoss	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37	T+, R37/43	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1
Mipafoks	T+	39/26/27/28	(1/2-)13-45	T+, R39/26/27/28	015-062-00-4	371-86-8	206-742-3
Mirex; Dodekakloropentatsüklo[5.2.1.0{2.6}.0{3.9}.0{5.8}]dekään	Xn, N	21/22-40-50/53	(2-)23-36/37	Kants. kat. 3, R40, Repr. kat. 3, R62-63, R64, Xn, R21/22, N, R50-53	602-077-00-1	2385-85-5	219-196-6
Molinaat	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	613-051-00-4	2212-67-1	218-661-0
Molübdeentrioksiid	Xn	36/37-48/20/22	(2-)22-25	Xn, R48/20/22, Xi, R36/37	042-001-00-9	1313-27-5	215-204-7
Monokrotofosf (ISO); Dimetüül-1-metüül-2-(metüülkarbamüül)vinüülfosfaat	T+, N	24-28-50/53	(1/2-)23-36/37	T+, R24, N, R50-53	015-072-00-9	6923-22-4	230-042-7
Monolinuroon	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	006-032-00-1	1746-81-2	217-129-5
Monometilaan	T	23/24/25	(1/2-)13-45	T, R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6	
Monuroon	Xn	22-40	(2-)36/37	Xn, R22, Kants. kat. 3, R40	006-042-00-6	150-68-5	205-766-1
Monuroon-TCA	Xn	36/38-40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xi, R36/38	006-043-00-1	140-41-0	
Morfamkvat	Xn	22-36/37/38	(2-)22-36	Xn, R22, Xi, R36/37/38	613-018-00-4		
Morfamkvati soolad	Xn	22-36/37/38	(2-)22-36	Xn, R22, Xi, R36/37/38	613-091-00-2		
Morfoliin	C	10-20/21/22-34	(1/2-)23-36-40	R10, Xn, R20/21/22, C, R34	613-028-00-9	110-91-8	203-815-1
C>=25%				C, R20/21/22-34			
10%=				C, R34			
1%=				Xi, R36/38			
Morfoliin-4-karbonüülkloriid	Xn	14-36/38-40	(2-)26-30-36-38	T, R14, Kants. kat. 3, R40, Xi, R36/38	613-041-00-X	15159-40-7	239-213-0
Morfotioon; O,O-Dimetüül-S-(morfoliinkarbonüül-metüül)fosfordioaat	T, N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60	T, R23/24/25, N, R50-53	015-058-00-2	144-41-2	205-628-0

Määrdeid; C12-C50	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-243-00- X	74869-21-9	278-011-7
Määrdeõlid; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2
Määrdeõlid (nafta), baasõlid, parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-501-00-1	93572-43-1	297-474-6
Määrdeõlid (nafta), C15-30, hüdrogeenitud, neutraalsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-482-00- X	72623-86-0	276-737-9
Määrdeõlid (nafta), C17-32, solvent- rafineeritud, deparafiniseeritud, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-528-00-9	101316-70-5	309-875-6
Määrdeõlid (nafta), C17-35, solvent- rafineeritud, deparafiniseeritud, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2
Määrdeõlid (nafta), C18-27, hüdokrakitud, deparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8
Määrdeõlid (nafta), C18-40, deparafiniseeritud hüdrogeenitud rafinaatide destillaatõli; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3
Määrdeõlid (nafta), C18-40, deparafiniseeritud, hüdokrakitud destillaatõli; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-506-00-9	94733-15-0	305-594-8
Määrdeõlid (nafta), C20-35, solvent- rafineeritud, deparafiniseeritud, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1
Määrdeõlid (nafta),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-481-00-4	72623-85-9	276-736-3

C20-50, hüdrogeenitud, neutraalsed, kõrge viskoossusega; Baasõli -- spetsifitseerimata							
Määrdeõlid (nafta), C20-50, hüdrogeenitud, neutraalsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-483-00-5	72623-87-1	276-738-4
Määrdeõlid (nafta), C24-50, solvent-rafineeritud, deparafiniseeritud, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-530-00-X	101316-72-7	309-877-7
Määrdeõlid (nafta), C>25, solvent-rafineeritud, asfalteenid eemaldatud, deparafiniseeritud, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-527-00-3	101316-69-2	309-874-0
Määrdeõlid (nafta), hüdrokrakitud, deparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-498-00-7	92045-43-7	295-424-8
Määrdeõlid (nafta), nafteensed, karbamiidiga deparafiniseeritud, kerged; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-480-00-9	64742-76-3	265-180-7
Määrdeõlid (nafta), nafteensed, karbamiidiga deparafiniseeritud, rasked; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-479-00-3	64742-75-2	265-179-1
Määrdeõlid (nafta), nafteensed, katalüütiliselt deparafiniseeritud, rasked; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-475-00-1	64742-68-3	265-172-3
Määrdeõlid (nafta), nafteensed, katalüütiliselt deparafiniseeritud, kerged; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9
Naatrium	F, C	14/15-34	(1/2)-5*-8-43	R14/15, C, R34	011-001-00-0	7440-23-5	231-132-9

Naatrium [1] kaalium [2] ammoonium [3] fluorosilikaacid	T	23/24/25	(1/2-)26-45	T, R23/24/25	009-012-00-0	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	240-934-8 240-896-2 240-968-3
C>=10%				T, R23/24/25			
1%=-				Xn, R36/38			
Naatrium(1- (5-(4-(4- aniliin-3- sulfofenüülaso))-2- metüül-5- metüülsulfoonamiidfenüülaso)-4- hüdr-oksü-2- oksidi-3- (fenüülaso)fenüülaso)-5- nitro-4- sulfoaat-2- naftolaat)raud(II)	Xn	20-52/53	(2-)61	Xn, R20, R52-53	611-009-00- X		401-220-3
Naatrium-2- bifenülaat	Xn	22-38-41	(2-)22-26	Xn, R22, Xi, R38-41	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6
Naatrium-3- (2H- bensotriasool-2- üül)-5-sek- butüül-4- hüdroksübensenseensulfoaat	Xi	41	(2-)26-39	Xi, R41	613-095-00-4	92484-48-5	403-080-9
Naatrium-3,5- bis(3-(2,4- di-tert- pentüül- fenoksü)propüülkarbamöüül) benseen	Xi	38-43	(2-)24-37	Xi, R38, R43	007-023-00-5		405-510-0
Naatrium-3,5- dikloro-2-(5- tsüano-2,6- bis(3- hüdroksüpropüülamino)-4- metüülpüridiin-3- üül)lase)bensenseensulfoaat	Xi	41-52/53	(2-)26-61	Xi, R41, R52-53	016-048-00-0		401-870-8
Naatrium-3- kloroakrülaat	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	607-167-00-4	4312-97-4	
Naatrium-4- (2,4,4- trimetüülpentüülkarbonüül- oksü)bensenseensulfoaat	T	22-23-36/37-41 (1/2-)23-24-36	(1/2-)23-24-36	F45 R23-48/23, Xn, R22, Xi, R36/37, R43	016-054-00-3		400-030-8
Naatrium-5- n- butüülbensotriasool	C, N	22-34-43-51/53 (1/2-)26-36/37	(1/2-)26-36/37	Xn, R22, C, R34, R43, N, R51-53	613-103-00-6	118685-34-0	404-450-2
Naatriumasiid	T+	28-32	(1/2-)28-45	T+, R28, R32	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1
Naatriumbifluorid; naatriumvesinikdifluoriid	T, C;	25-34	(1/2-)22-26-37	F45, R25, C, R34	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3
C>=10%				T, C, R25-34			
1%=-				C, R22-34			
0,1%=-				Xi, R36/38			
Naatriumdehüdroatsetaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	607-164-00-8	4418-26-2	224-580-1
Naatriumdiklorisotsüanuraat dihüdraat	Xn	22-31-36/37	(2-)8-26-41	Xn, R22, R31, Xi, R36/37	613-030-01-7	51580-86-0	

Naatriumdikroon	Xn	36/37/38-43	(2-)22-28	Xi, R36/37/38, R43	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3
C>=20%				Xi, R36/37/38-43			
0,5%=				Xi, R43			
Naatriumdioksiid	Xn	7-22-31	(2-)7/8-26-28	R37, R31, Xn, R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0
Naatriumfluorid	T	25-32-36/38	(1/2-)22-36-43	T, R25, Xi, R36/38, R32	009-004-00-7	7681-49-4	231-667-8
Naatriumfluoridatsetaat		26/27/28	(1/2-)13-22-30	R37-45 R26/27/28	607-169-00-5	62-74-8	200-548-2
Naatriumhüdroksiid	T	15	(2-)7/8-24/25	R37 R15	001-003-00-X	7646-69-7	231-587-3
Naatriumhüdroksiid	C	35	(1/2-)26-37/39	R37 R35	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5
C>=5%				C, R35			
2%=				C, R34			
0,5%=				Xi, R36/38			
Naatriumhüdroklorit; lahustatav; % aktiivset kloori		31-34	(1/2-)28-45-50	R31, C, R34	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3
10%=				C, R31-34			
5%=				Xi, R31-36/38			
Naatriumkarbonaat	Xn	36	(2-)22-26	Xi, R36	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8
Naatriumkloriid	O, Xn	9-22	(2-)13-17-46	O, R9, Xn, R22	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4
Naatriumkloriidatsetaat		25-38	(1/2-)22-37-43	T, R25, Xi, R38	607-158-00-5	3926-62-3	223-498-3
Naatriumnitriid	O, T	8-25	(1/2-)45	O, R8, T, R25	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9
C>=5%				T, R25			
1%=				Xn, R22			
Naatriumperkloraat	O, Xn	9-22	(2-)13-22-27	O, R9, Xn, R22	017-010-00-6	7601-89-0	231-511-9
Naatriumperoksiid	O, T	8-35	(1/2-)8-27-39	O, R8, C, R35	011-003-00-1	1313-60-6	215-209-4
Naatriumpoliitlen		31-34	(1/2-)26-45	R31, C, R34	016-010-00-3	1344-08-7	215-686-9
Naatriumsulfiid	T	31-34	(1/2-)26-45	R31, C, R34	016-009-00-8	1313-82-2	215-211-5
Naatriumtsüanid	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	011-006-00-8	917-61-3	213-030-6
Naatriumvesiniksulfaat	O	34-37	(1/2-)26-36/37	R37-45, Xi, R37	016-046-00-X	7681-38-1	231-665-7
Nabaam (ISO); Dinaatriumetüleenioksiid	Xn	22-37-43	(2-)8-24/25-46	Xn, R22, Xi, R37, R43	006-014-00-3	142-59-6	205-547-0
Nafta; Keeruline segu süsivesinikest. Koosneb peamiselt alifaatsetest ja aromaatsetest süsivesinikest. Võib sisaldada vähesel määral ka lämmastiku-, väävli- ja hapnikuühendeid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-049-00-5	8002-05-9	232-298-5

Naftagaasid, vedelad; Naftagaas, gaasilised produktid C3-C7, nafta otsedestillatsiooni heitgaas	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 2, R45	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2
Naftagaasid, vedeldatud, demerkaptaniseeritud	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 2, R45	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8
Naftagaasid, vedeldatud, demerkaptaniseeritud, C4fraktsioon; Naftagaas	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 2, R45	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0
Naftatooted, hüdrogeenimis- ja reforming-töötlemisest; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Naftatooted, töötlemisgaasid, koosnevad peamiselt vesinikust, süsivesinikgaaside lisandiga	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-151-00-X	68607-11-4	271-750-6
1-Naftool	Xn	21/22-37/38-40	(2-)22-26-37/39	Xn, R21/22, Xi, R37/38-41	604-029-00-5	90-15-3	201-969-4
2-Naftool	Xn	20/22	(2-)24/25	Xn, R20/22	604-007-00-5	135-19-3	205-182-7
Naftüleen-1,5-diisotsüanaat	Xn	20-36/37/38-40	(2-)26-28-38-40	Xn, R20, Xi, R36/37/38, R42	615-007-00-X	3173-72-6	221-641-4
1,5-Naftüleeniamiin	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	612-089-00-9	2243-62-1	218-817-8
1-Naftüülamiin	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	612-020-00-2	134-32-7	205-138-7
2-Naftüülamiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4
C>=25%				T, R45-22			
0,01%=				T, R45			
2-Naftüülamiinsoolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22	612-071-00-0		
Naftüüllindaanidioon	T	25	(1/2-)13-45	T, R25	606-015-00-4	1786-03-4	
Naled	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37	Xn, R21/22, Xi, R36/38	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3
Nanaanhape	C	34	(1/2-)26-28-38	C, R39-45	607-197-00-8	112-05-0	203-931-2
Neopentüülglükooldiakrülaad	T	24-36/38-43	(1/2-)28-39-43	T, R24, Xi, R36/38, R43	607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5
C>=20%				T, R24-36/38-43			
5%=				T, R24-43			

1%=				Xn, R21-43			
0,2%=				Xn, R21			
Nikkel	Xn	40-43	(2-)22-36	Kants. kat. 3, R40, R43	028-002-00-7	7440-02-0	231-111-4
Nikkeldihüdrosiid	Xn	20/22-40-43	(2-)22-36	Kants. kat. 3, R40, Xn, R20/22, R43	028-008-00-X	12054-48-7	235-008-5
Nikkeldioksiid	T	49-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, R43	028-004-00-8	12035-36-8	234-823-3
Nikkelkarbonaat	Xn	22-40-43	(2-)22-36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R22, R43	028-010-00-0	3333-67-3	222-068-2
Nikkelmonoksiid	Xn	49-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, R43	028-003-00-2	1313-99-1	215-215-7
Nikkelsubsulfiid	T	49-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, R43	028-007-00-4	12035-72-2	234-829-6
Nikkelsulfaat	Xn	22-40-42/43	(2-)22-36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R22, R42/43	028-009-00-5	7786-81-4	232-104-9
Nikkelsulfiid	T	49-43	53-45	Kants. kat. 1, R49, R43	028-006-00-9	16812-54-7	240-841-2
Nikkeltetrakarbonyl	T	61-11-26-40	53-45	F, R11, Kants. kat. 3, R40, Repr. kat. 2, R61, T+, R26	028-001-00-1	13463-39-3	236-669-2
Nikotiin	T+	25-27	(1/2-)36/37-45	T+, R27, T, R25	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3
Nikotiini soolad	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45	T+, R26/27/28	614-002-00-X		
Nitrapüriin	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	006-057-00-8	1929-82-4	217-682-2
1,1',1"-Nitrilotripropaan-2-ool	Xi	36	(2-)26	Xi, R36	603-097-00-3	122-20-3	204-528-4
Nitroaniliin, o-[1], m-[2], p-[3]	T	23/24/25-33-50/53	(2-)28-36/37	F45-61, R23/24/25, R33, R52-53	612-012-00-9	88-74-4 99-09-2 100-01-6	201-855-4 202-729-1 202-810-1
2-Nitroanisool	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1
5-Nitroatsenaften	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0
Nitrobenseen	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37	F45, R26/27/28, R33	609-003-00-7	98-95-3	202-716-0
C>=7%				T+, R26/27/28-33			
1%=				T, R23/24/25-33			
0,2%=				Xn, R20/21/22-33			
4-Nitrobifenüül	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	609-039-00-3	92-93-3	202-204-7
Nitroetaan	Xn	10-20/22	(2-)9-25-41	R10, Xn, R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9
C>=12,5%				Xn, R20/22			
Nitrofeen	T	45-61	53-45	Kants. kat. 2, R45, Repr. kat. 2, R61	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0
4-Nitrofenool	Xn	20/21/22-33	(2-)28	Xn, R20/21/22, R33	609-015-00-2	100-02-7	202-811-7

Nitrometaan	Xn	5-10-22	(2-)41	R5-10, Xn, R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6
C>=12,5%				Xn, R22			
2-Nitronaftaleen	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5
2-Nitro-p-anisidiin	T+	26/27/28-33	(1/2-)28-36/37	R45, R26/27/28, R33	612-038-00-0	96-96-8	202-547-2
1-Nitropropaan	Xn	10-20/21/22	(2-)9	R10, Xn, R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9
C>=5%				Xn, R20/21/22			
2-Nitropropaan	T	45-10-20/22	53-45	R10, Kants. kat. 2, R45, Xn, R20/22	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1
C>=25%				T, R45-20/22			
0,1% ^o				T, R45			
4-Nitrosoaniliin	Xn	20/21/22	(2-)25-28	Xn, R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6
Nitrosodipropüülamiin		45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-098-00-8	621-64-7	210-698-0
2,2'-(Nitrosoimino)bisetanool	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	612-090-00-4	1116-54-7	214-237-4
2-Nitrotolueen [1], 4-nitrotolueen [2]	T, N	23/24/25-33-50	(1/2-)28-37-45	R61, R23/24/25, R33, N, R51-53	609-006-00-3	88-72-2 99-99-0	201-853-3 202-808-0
Nitrotoluidiin, kõik isomeerid	T, N	23/24/25-33-50	(1/2-)28-36/37	R45-61, R23/24/25, R33, N, R51-53	612-025-00-X	89-62-3 60999-18-0	201-924-9
4-Nonüülfenool, reaktsiooni produktid formaldehüüdi jadodekaan-1-tiooliga	Xi	43-53	(2-)24-37-61	R43, R53	604-035-00-8	404-160-6	
Norbormiid	Xn	22	(2)	Xn, R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6
Noruroon	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-058-00-3	2163-79-3	
Oksaalhape	Xn	21/22	(2-)24/25	Xn, R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3
C>=5%				Xn, R21/22			
Oksaalhappe soolad	Xn	21/22	(2-)24/25	Xn, R21/22	607-007-00-3		
C>=5%				Xn, R21/22			
Oksamüül	T+	21-26/28	(1/2-)36/37-45	R+, R26/28, Xn, R21	006-059-00-9	23135-22-0	245-445-3
Oksidisulfofenool	T+	24-28	(1/2-)28-36/37	R45, R28, T, R24	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1
4,4'-Oksübis(etüüentio)difenool	Xi, N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43, N, R51-53	604-036-00-3	90884-29-0	404-590-4
Oksüdemetüülmetüül; S-2-(Etüülsulfinüül)-O,O-dimetüülfosfortioaat	T, N	24/25-50	(1/2-)23-36/37	R43, R24/25, N, R50	015-046-00-7	301-12-2	206-110-7
Oksüdiütüleenbis(kloroformaat)	Xn	22-38-41	(2-)23-26	Xn, R22, Xi, R38-41	607-141-00-2	106-75-2	203-430-9

Oksükarboksiid	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-060-00-4	5259-88-1	226-066-2
Oktaan	F	11	(2-)-9-16-29-3	F, R11	601-009-00-8	111-65-9	203-892-1
tris(Oktadets-enüülammoonium) (trisulfonaat-ftaaltsüaninaat)vask(II)	Xi, N	41-51/53	(2-)-22-26-39-6	Xi, R41, N, R51-53	029-006-00-1		403-210-4
Oktüleenglükool	Xi	36	(2-)-26	Xi, R36	603-087-00-9	94-96-2	202-377-9
1-Oktüül-2-pürrolidoon	C	34	(1/2-)-23-26-3	C, R34	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8
Oktüül-3,4,5-trihüdroksübensoaat	Xn	22-43	(2-)-24-37	Xn, R22, R43	607-199-00-9	1034-01-1	213-853-0
2-(Oktüültio)etanool	Xi	41	(2-)-26	Xi, R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4
Ometoaat (ISO);O,O-Dimetüül-S-metüülkarbamöüülmetüülfosfortioaat	T, N	21-25-50	(1/2-)-23-36/37	T, R21, N, R50	015-066-00-6	1113-02-6	214-197-8
Ooleum . . . % SO ₃	C	14-35-37	(1/2-)-26-30-4	R14, C, R35, Xi, R37	016-019-00-2		
Osmiumtetraoksiid	Tsiid	26/27/28-34	(1/2-)-7/9-26-4	T+, R26/27/28, C, R34	076-001-00-5	20816-12-0	244-058-7
Ouabain	T	23/25-33	(1/2-)-45	T, R23/25, R33	614-025-00-5	630-60-4	211-139-3
Palderjanhape/valeriaanhape	C	34	(1/2-)-26-36-4	C, R34	607-143-00-3	109-52-4	203-677-2
Papaveriin	Xn	22	(2-)-22	Xn, R22	614-018-00-7	58-74-2	200-397-2
Papaveriini soolad	Xn	22	(2-)-22	Xn, R22	614-019-00-2		
Parafiinvahad, pruunsöe koksitõrvast, hüdrogeenitud; Pruunsõetõrva ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-066-00-5	92045-72-2	295-455-7
Parafiinvahad, pruunsöe koksitõrvast, aktiivsõegatõdeldud; Pruunsõe koksitõrva ekstraktid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-052-00-9	97926-76-6	308-296-6
Parafiinvahad, pruunsöe koksitõrvast, pleekmullagatõdeldud; Pruunsõetõrva ekstraktid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-053-00-4	97926-77-7	308-297-1
Parafiinvahad, pruunsöe koksitõrvast, Pruunsõe koksitõrvaekstraktid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-065-00-X	92045-71-1	295-454-1
Parafiinvahad, pruunsöe koksitõrvast, silikogeeligatõdeldud; Pruunsõetõrva ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-067-00-0	97926-78-8	308-298-7
Parafiinõli (nafta)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8
Parafiinõli (nafta), aktiivsõega tõdeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0

Parafiinõli (nafta), happega rafineeritud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-175-00-0	93924-31-3	300-225-7
Parafiinõli (nafta), hüdrogeenitud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6
Parafiinõli (nafta), pleekmullaga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-176-00-6	93924-32-4	300-226-2
Parafiinõli (nafta), silikageeliga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-315-00-0	97862-77-6	308-127-6
Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiniseeritud, kerged; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-478-00-8	64742-71-8	265-176-5
Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiniseeritud, rasked; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-477-00-2	64742-70-7	265-174-4
Parafiinõlid (nafta), solvent-rafineeritud, deparafiniseerimata; Baasõli -- spetsifitseerimata	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-500-00-6	92129-09-4	295-810-6
Parakvat	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/38	F, R25, Xi, R36/37/38	613-006-00-9	4685-14-7	225-141-7
Parakvati soolad	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/38	F, R25, Xi, R36/37/38	613-090-00-7		
Paraldehüüd	F	11	(2-)9-16-29-31	F, R11	605-004-00-1	123-63-7	204-639-8
Paratsoon	T+, N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37/38	F, R25, R28, N, R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7
Paratsoon-metüül	T+	24-28	(1/2-)28-36/37/38	F, R28, T, R24	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1
PCB	Xn, N	33-50/53	(2-)35-60-61	R33, N, R50-53	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1
C>=0,005%				Xn, R33			
Pebulaat	Xn	22	(2-)23	Xn, R22	006-034-00-2	1114-71-2	214-215-4
Pendimetaliin	Xn	22	(2)	Xn, R22	609-042-00-1	40487-42-1	254-938-2
Pendiokarb	T	21-25	(1/2-)22-36/37/38	F, R25, Xn, R21	006-046-00-8	22781-23-3	245-216-8
Pentaan [1] ja isopentaan [2]	F	11	(2-)9-16-29-31	F, R11	601-006-00-1	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8
2,4-Pentaandioon	Xn	10-22	(2-)21-23-24/25	R10, Xn, R22	606-029-00-0	123-54-6	204-634-0
C>=25%				Xn, R22			
Pentaerütritol	Xn	36/38-43	(2-)39	Xi, R36/38, R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8

C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Pentaerütritooli Kraakrülaat		36/38-43	(2-)26-39	Xi, R36/38, R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Pentaerütritooli PETN		3	(2-)35	E, R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3
Pentaklorobens een		11-22	(2-)41-46-50	F, PR11, Xn, R22	602-074-00-5	608-93-5	210-172-0
Pentakloroetaan		40-48/23-51/53	(1/2-)23-36/37-45+61kat.	3, R40, T, R48/23, N, R51-53	602-017-00-4	76-01-7	200-925-1
C>=1%				T, R40-48/23			
0,2%=				Xn, R48/20			
Pentaklorofen ool		24/25-26-36/37/38-20-36/37-45+52kat. 61	(1/2-)20-36/37-45+52kat. 61	R40, T+, R26, T, R24/25, Xi, R36/37/38, N, R50-53	604-002-00-8	87-86-5	201-778-6
Pentaklorofen soolad		24/25-26-36/37/38-20-36/37-45+52kat. 61	(1/2-)20-36/37-45+52kat. 61	R40, T+, R26, T, R24/25, Xi, R36/37/38, N, R50-53	604-003-00-3		
Pentakloronaft aleen		21/22-36/38-50/53	(2-)35-60-61	Xn, R21/22, Xi, R36/38, N, R50-53	602-041-00-5	1321-64-8	215-320-8
Pentanaatrium- aniliin-3- (4-(4-(6- kloro-4-(3- sulfoonaataniliin-1,3,5- triasiin-2- üülamino)-2,5- dimetüülfenüülaso)-2,5- disulfoonaatfenüülaso)-4- hüdoksünaftaleen-2,7- disulfoonaat		36	(2-)22-26	Xi, R36	016-035-00- X		400-120-7
N-tert- Pentüül- bensotiasosul feenamiid		43-52/53	(2-)36/37-61	R43, R52-53	613-101-00-5	110799-28-5	404-380-2
Pentüüllaktaat		10	(2-)23	R10	607-130-00-2	628-63-7	211-047-3
Pentüülmetüül [1] ja 2- metüülbutüül- metüülfosfinaadi [2] segu		34	(1/2-)26-36/37-45	R3, R43	015-144-00- X	87025-52-3	402-090-0
Pentüülnitrit [1], «amüülnitrit», segaisomeerid [2]		11-20/22	(2-)16-24-46	F, R11, Xn, R20/22	007-020-00-9	463-04-7 110-46-3	207-332-7 203-770-8
Pentüülpropionaat		10	(1/2-)23	R10	607-131-00-8	624-54-4	210-852-7
Peretaanhape		7-10-20/21/22	(1/2-)3/7-14-38	R7, Xn, R20/21/22, C, R35	607-094-00-8	79-21-0	201-186-8
C>=10%				C, R20/21/22-35			
5%=				C, R34			

1%=				Xi, R36/37/38			
Perfluido	Xn	22-36	(2)	Xn, R22, Xi, R36	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3
Perkloorhape	O., C%	5-8-35	(1/2-)23-26-3	R45, O, R8, C, R35	017-006-00-4	7601-90-3	231-512-4
C>=50%				C, R35			
10%=				C, R34			
1%=				Xi, R36/38			
Petrolaatum (nafta)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-254-00- X	8009-03-8	232-373-2
Petrolaatum (nafta), aktiivsõega töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-258-00-1	97862-97-0	308-149-6
Petrolaatum (nafta), alumiiniumoksiidiga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-256-00-0	85029-74-9	285-098-5
Petrolaatum (nafta), happega rafineeritud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-259-00-7	97862-98-1	308-150-1
Petrolaatum (nafta), hüdrogeenitud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-257-00-6	92045-77-7	295-459-9
Petrolaatum (nafta), oksüdeeritud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-255-00-5	64743-01-7	265-206-7
Petrolaatum (nafta), pleekmullaga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6
Petrooleum (nafta), desulfureeritud; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-427-00- X	91770-15-9	294-799-5
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta), hüdrodesulfureeritud; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9
C>=10%							
Petrooleum (nafta), hüdrodesulfureeritud, termiliseltkrakitud; Krakkpetrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-412-00-8	85116-55-8	285-507-7
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta), hüdrogeenitud; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta), lai	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5

otsedestillatsiooni fraktsioon;Otsedestillatsiooni petrooleum							
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta); Otsedestillatsiooni petrooleum	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta), solvent- rafineeritud, hüdrosulfureeritud; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2
C>=10%				Xn, R22			
Petrooleum (nafta), solvent- rafineeritud, desulfureeritud;Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4
C>=10%				Xn, R22			
Pigi, (kivisöetõrv), kõrgtemp.; Pigi	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2
Pigi, (kivisöetõrv), kõrgtemp., sekundaarne; Bituminooskoksitõrva destillatsiooni jääk	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-057-00-6	94114-13-3	302-650-3
Pigi, (kivisöetõrv), kõrgtemp., termiliselt töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7
Pigi, (kivisöetõrv), madaltemp., oksüdeeritud;Pigi jääk, oksüdeeritud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-070-00-7	90669-59-3	292-654-0
Pigi, (kivisöetõrv), madaltemp.; Pigi jääk	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-069-00-1	90669-57-1	292-651-4
Pigi, (kivisöetõrv), madaltemp., termiliselt töödeldud;Pigi jääk, termiliselt töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-071-00-2	90669-58-2	292-653-5
Pigi, (kivisöetõrv, nafta); Pigi jäägid -- saadudkivisöetõrva ja aromaatsete naftajääkide	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-076-00- X	68187-57-5	269-109-0

segu destillatsioonist							
Pigi; Pigi	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4
2-Pikoliin	Xn	10-20/21/22-36(2/3)	26-36	R10, Xn, R20/21/22, Xi, R36/37	613-036-00-2	109-06-8	203-643-7
4-Pikoliin	T	10-20/22-24-36(1/3)	28-36-4	R10, T, R24, Xn, R20/22, Xi, R36/37/38	613-037-00-8	108-89-4	203-626-4
Pikriinhape	E,T	2-4-23/24/25	(1/2-)28-35-3	R2, R4, T, R23/24/25	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9
Pikriinhappe soolad	E, T	3-23/24/25	(1/2-)28-35-3	R3, T, R23/24/25	609-010-00-5		
Pilokarpiin	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-016-00-6	92-13-7	202-128-4
Pilokarpiini soolad	T+	26/28	(1/2-)25-45	T+, R26/28	614-017-00-1		
Pindoon	T	25-48/25	(1/2-)37-45	T, R25-48/25	606-016-00-X	83-26-1	201-462-8
Piperasiin	C	34-52/53	(1/2-)26-36-4	R34, R52-53	612-057-00-4	110-85-0	203-808-3
2-Piperasiin-1-üületüülamiin	C	21/22-34-43	(1/2-)26-36/37-38-43	R11/22, C, R34, R43	612-105-00-4	140-31-8	205-411-0
Piperidiin	F, T	11-23/24-34	(1/2-)16-26-27-48	R11, T, R23/24, C, R34	613-027-00-3	110-89-4	203-813-0
C>=5%				T, R23/24-34			
1%=				Xn, R20/21-36/38			
Plii ühendid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	T	61-62-20/22-33	33-45	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R20/22, R33	082-001-00-6		
C>=5%				T, R61-62-20/22-33			
1%=				T, R61-20/22-33			
0,5%=				T, R61-33			
Plii-2,4,6-trinitroresortsinoksiid	E, T	61-62-3-20/22	33-45	E, R3, Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R20/22, R33	609-019-00-4	15245-44-0	239-290-0
Pliialküülid Pb(C _n H _{2n+1}), n=1-5	T+	61-62-26/27/28	33-45	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, T+, R26/27/28, R33	082-002-00-1		
C>=5%				T+, R61-62-26/27/28-33			
0,5%=				T+, R61-26/27/28-33			
0,1%=				T, R61-23/24/25-33			
0,05%=				Xn, R20/21/22-33			

Pliiasiid	E, T	61-62-3-20/22	53-345	E, R3, Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R20/22, R33	082-003-00-7	13424-46-9	236-542-1
Pliiatsetaat	T	61-62-33-40-48	33-245	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Kants.kat. 3, R40, Xn, R48/22, R33	082-007-00-9	1335-32-6	215-630-3
Pliiidiatsetaat	T	61-62-33-48/23	33-45	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R48/22, R33	082-005-00-8	301-04-2	206-104-4
Pliiheksafluorid	Silikaat	61-62-20/22-33	33-45	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R20/22, R33	009-014-00-1	25808-74-6	247-278-1
Plii(II)metaarsulfonaat	Sulfonaat	61-62-20/22-33	33-45-4174612	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Xn, R20/22-48/20/22, Xi, R38-41, R33, N, R58	082-008-00-4	17570-76-2	401-750-5
Pliikromaat	T	61-62-33-40	53-45	Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3, R62, Kants.kat. 3, R40, R33	082-004-00-2	7758-97-6	231-846-0
Pliivesinikarsenaat	Senaat	45-61-62-23/25	33-45	Kants. kat. 1, R45, Repr. kat. 1, R61, Repr.kat. 3, R62, T, R23/25, R33	082-011-00-0	7784-40-9	232-064-2
Polüetüleen	Cu, Ni	21/22-34-43-50	(1/23)26-36/37	R30, R31, R62, C, R34, R43, N, R50-53	612-065-00-8	68131-73-7	268-626-9
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Polü(okso(2-butoksüetüül-3-oksobutanoaat-O'1,O'3)alumiinium)	Xi	41	(2-)26-39	Xi, R41	013-007-00-9		403-430-0
Polü(oksüpropeen)co-oksü(etüül-etüleen)karbonüül, mis sisaldab 27 % hüdroksüvaleeraati	Xi	41	(2-)24-37	R43	607-212-00-8		403-300-3
Poperofoss	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-133-00-X	24151-93-7	
Primifossetüül(ISO);O,O-Dietüül-O-2-dietüül-amino-6-	II, N	21-25-50/53	(1/2-)23-36/37	F+, R30, Xn, R21, N, R50-53	015-099-00-6	23505-41-1	245-704-0

metüülpirimidiin-4-üülfosfortioaat							
Primifoss-metüül	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-134-00-5	29232-93-7	249-528-5
Primikarb	T	25	(1/2-)22-37-45	T, R25	006-035-00-8	23103-98-2	245-430-1
Profenofoss	Xn	20/21/22	(2-)36/37	Xn, R20/21/22	015-135-00-0	41198-08-7	255-255-2
Profuraliin	Xi	36	(2)	Xi, R36	613-059-00-8	26399-36-0	247-656-6
Proksaan-naatrium	Xn	22-38	(2-)13	Xn, R22, Xi, R38	006-024-00-8	140-93-2	205-443-5
Promekarb	T	25	(1/2-)24-37-45	T, R25	006-037-00-9	2631-37-0	220-113-0
2-(3-(Prop-1-een-2-üül)fenüül)-2-üülisotsüanaat	T+, N	26-34-42/43-48(20)/50/53/28	(2-)50/53/28	T+, R26, R34, Xn, R48/20, R42/43, N, R50-53	006-064-00-0	2094-99-7	402-440-2
Propaan	F+	12	(2-)9-16	F+, R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9
Propaan-1-ool [1], propaan-2-ool [2]	F	11	(2-)7-16	F, R11	603-003-00-0	71-23-8 67-63-0	200-746-9 200-661-7
1,3-Propaansulfoon	T	45-21/22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R21/22	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9
Propakloor	Xn	22-36-43	(2-)24-37	Xn, R22, Xi, R36, R43	616-008-00-8	1918-16-7	217-638-2
Propanaal	F, Xi	11-36/37/38	(2-)9-16-29	F, R11, Xi, R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0
Propaniil	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	616-009-00-3	709-98-8	211-914-6
Propargiit	Xn	22-36	(2-)24	Xn, R22, Xi, R36	607-151-00-7	2312-35-8	219-006-1
Propargüülalkohol	T	10-23/24/25-36(1/2)/38/30/39	(1/2-)26-28-34	R46, T, R23/24/25, C, R34	603-078-00-X	107-19-7	203-471-2
Propatsiin	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	613-067-00-1	139-40-2	205-359-9
Propeen; propüleen	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	601-011-00-9	115-07-1	204-062-1
2-Propenool; allüülalkohol	T, N	10-23/24/25-36(1/2)/38/30/39	(1/2-)38/30/39	R38, R45-61, R23/24/25, Xi, R36/37/38, N, R50	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7
Propetamfoss	T	25	(1/2-)37-45	T, R25	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2
1,3-Propiolaktoon	T+	45-26-36/38	53-45	Kants. kat. 2, R45, T+, R26, Xi, R36/38	606-031-00-1	57-57-8	200-340-1
Propionüülkloriid	F, C	11-14-34	(1/2-)9-16-26	F, R11, R14, C, R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0
Propioonanhüdriid	F, C	34	(1/2-)26-45	C, R34	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
Propioonhape	C. . %	34	(1/2-)23-36-45	C, R34	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/37/38			

Propoksuur	T	25	(1/2-)37-45	T, R25	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8
Propüleendiamiin	Cin	10-21/22-35	(1/2-)26-37/38	R40, Xn, R21/22, C, R35	612-100-00-7	78-90-0	201-155-9
Propüleenimilif	F, T+	45-11-26/27/28	34/45	F, R11, Kants. kat. 2, R45, T+, R26/27/28, Xi, R41	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7
Propüleenkarbinaat	Xnaat	36	(2)	Xi, R36	607-194-00-1	108-32-7	203-572-1
Propüleenoksüd	Fd, T	45-12-20/21/22	33/37/38	F+, R12, Kants. kat. 2, R45, Xn, R20/21/22, Xi, R36/37/38	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2
1,3-Propüleenoksiid	F, Xn	11-20/21/22	(2-)9-16-26-27	F, R11, Xn, R20/21/22	603-058-00-0	503-30-0	207-964-3
Propüleentiouksa	Xna	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	613-070-00-8	2122-19-2	
Propüül-3,4,5-trihüdroksübensoaat	Xn	22-43	(2-)24-37	Xn, R22, R43	607-198-00-3	121-79-9	204-498-2
di-n-Propüülamiin [1], di-isopropüülamiin [2]	F, Xi	11-36/37/38	(2-)9-16	F, R11, Xi, R36/37/38	612-048-00-5	142-84-7 108-18-9	205-565-9 203-558-5
Propüülatsetaat [1], isopropüülatsetaat [2]	F	11	(2-)16-23-29	F, R11	607-024-00-6	109-60-4 108-21-4	203-686-1 203-561-1
Propüülbenseen [1], kumeen [2]	Xi	10-37	(2)	R10, Xi, R37	601-024-00-X	103-65-1 98-82-8	203-132-9 202-704-5
C>=25%				Xi, R37			
Propüülformiaat [1], isopropüülformiaat [2]	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	607-016-00-2	110-74-7 625-55-8	203-798-0 210-901-2
Propüüliisom	T	22-24	(1/2-)36/37-45	F, R24, Xn, R22	607-168-00-X	83-59-0	
n-Propüülkloroformaat	T	10-23-34	(1/2-)26-36-45	R10, T, R23, C, R34	607-142-00-8	109-61-5	203-687-7
2-(Propüüloksi)etanool	Xn	10-21-36	(2-)24/25-36/37	F, R10, Xn, R21, Xi, R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6
Propüülpropionaat	Xn	10	(2)	R10	607-030-00-9	106-36-5	203-389-7
Protoiokarbhüdriid	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9
Protoaat	T+	27/28	(1/2-)28-36/37	F, R45, R27/28	015-032-00-0	2275-18-5	218-893-2
Puhastatud õlid (nafta), hüdrodesulfureeritud, katalüütiliselt krakitud; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-020-00-7	68333-26-6	269-782-0
Puhastatud õlid (nafta), katalüütiliselt krakitud; Raskekütteõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6
Pürasofoss	Xn	22	(2)	Xn, R22	015-137-00-1	13457-18-6	236-656-1
Pürasoksoon	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45	F+, R26/27/28	015-023-00-1	108-34-9	
Püetriin I	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	613-023-00-1	121-21-1	204-455-8

Püetriin II	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	613-024-00-7	121-29-9	204-462-6
Püetriinid, kaasa arvatud tsineriinid	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	613-022-00-6		
Püridiin	F, Xn	11-20/21/22	(2-)26-28	F, R11, Xn, R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9
C>=5%				Xn, R20/21/22			
Püridiin, alküül derivaadid; toortõrva alused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9
Pürogallool	Xn	20/21/22	(2)	Xn, R20/21/22	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9
C>=10%				Xn, R20/21/22			
Pürokatehool	Xn	21/22-36/38	(2-)22-26-37	Xn, R21/22, Xi, R36/38	604-016-00-4	120-80-9	204-427-5
Püromellitüinid Xin hüdriid	Xn	36/37/38	(2-)25	Xi, R36/37/38	607-098-00- X	89-32-7	201-898-9
C>=1%				Xi, R36/37/38			
Rafinaadid (nafta), aurufaasis krakitud C4- frakt- sioon, puhastatud ammiakaalsete vasesoolade lahusega, C3-5 butadienivaba; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4
Rafinaadid (nafta), reformingrafinaat, Lurgi- seadmest; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Rasvhapped, männiõli, reaktsiooni produktidimid dietetanooli ja boorhappega	Xi, N	38-51/53	(2-)28-37-61	Xi, R38, N, R51-53	649-007-00-6		400-160-5
Resmetriin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-060-00-3	10453-86-8	233-940-7
Resortsinool; 1,3- Benseendiool	Xn, N	22-36/38-50	(2)26-61	Xn, R22, Xi, R36/38, N, R50	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2
C>=20%				Xn, R22-36/38			
10%=				Xn, R22			
Resortsinoolid glütsidüüleet	Xn	23/24/25-40-41	(1/2-)23-24-45	T, R23/24/25,	603-065-00-9	101-90-6	202-987-5

				Xn, R40, R43			
C>=1%				T, R23/24/25-40-43			
0,1%=<				Xn, R20/21/22			
Rotenoon	T	25-36/37/38	(1/2-)22-24/25	F+R25, Xi, R36/37/38	650-005-00-2	83-79-4	201-501-9
Rüania	Xn	21/22	(2-)36/37	Xn, R21/22	613-061-00-9	15662-33-6	239-732-2
Sabadilla	Xi	36/37/38	(2-)36/37/39	Xi, R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3	
Sekbumeton	Xn	22-36	(2)	Xn, R22, Xi, R36	613-063-00- X	26259-45-0	247-554-1
Seleen	T	23/25-33	(1/2-)20/21-22	F+R23/25, R33	034-001-00-2	7782-49-2	231-957-4
Seleeni ühendid, välja arvatud kaadmiumsulfid	T	23/25-33	(1/2-)20/21-22	F+R23/25, R33	034-002-00-8		
Sesamex	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-064-00-5	51-14-9	
Silikoontetrakloriid	Xi	14-36/37/38	(2-)7/8-26	R14, Xi, R36/37/38	014-002-00-4	10026-04-7	233-054-0
Simatsiin	Xn	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	612-088-00-3	122-34-9	204-535-2
Simetriiin	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-065-00-0	1014-70-6	213-801-7
Skilliroosiid	T+	28	(1/2-)36/37-40	F+, R28	614-027-00-6	507-60-8	208-077-4
2,2'- Spirob(6- hüdrosü-4,4,7- trimetüülkromaan)	N	51/53	61	N, R51-53	604-026-00-9		400-270-3
Sraadan	T+	27/28	(1/2-)36/37-38	F+R27/28	015-026-00-8	152-16-9	205-801-0
Stoddart solvent; Madalal temperatuuril keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=<				T, R45			
k-Strofantiin	T	23/25-33	(1/2-)45	T, R23/25, R33	614-026-00-0	11005-63-3	234-239-9
Strontsiumkrooniaat	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	024-009-00-4	7789-06-2	232-142-6
Strühniin	T+	27/28	(1/2-)36/37-40	F+, R27/28	614-003-00-5	57-24-9	200-319-7
Strühniini soolad	T+	26/28	(1/2-)13-28-40	F+, R26/28	614-004-00-0		
Stüfniinhape	E, Xn	2-4-20/21/22	(2-)35	E, R2, R4, Xn, R20/21/22	609-018-00-9	82-71-3	201-436-6
Stüreen	Xn	10-20-36/38	(2-)23	R10, Xn, R20, Xi, R36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5
C>=12,5%				Xn, R20-36/38			
Stüreen-4- sulfonüülklorid	Xi	38-41-43	(2-)24-26-37/38	Xi, R38-41, R43	016-057-00- X	2633-67-2	404-770-2
Stüreenoksiid	T	45-21-36	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R21, Xi, R36	603-084-00-2	96-09-3	202-476-7
Suktsiinhape anhüdiid	Xi	36/37	(2-)25	Xi, R36/37	607-103-00-5	108-30-5	203-570-0

C>=1%				Xi, R36/37			
Sulfallaat	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9
Sulfamiinhape	Xi	36/38	(2-)26-28	Xi, R36/38	016-026-00-0	5329-14-6	226-218-8
Sulfaniilhape	Xn	20/21/22	(2-)25-28	Xn, R20/21/22	612-014-00-X	121-57-3	204-482-5
Sulfotep	T+	27/28	(1/2-)23-28-37/38	F+, R27/28	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2
Sulfurüüldfluoriid	T	23/25-36/37/38	(1/2-)23-37/38	F+, R23/25, Xi, R36/37/38	009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5
Sulfurüüklorid	T	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6
Süantoaat	T+	24-28	(1/2-)36/37-45	F+, R28, T, R24	015-070-00-8	3734-95-0	223-099-4
Süsinikdisulfid	T	11-36/38-48/23	36/36/37-45	F+, R11, Repr. kat. 3, R62-63, T, R48/23, Xi, R36/38	006-003-00-3	75-15-0	200-843-6
C>=20%				T, R36/38-48/23-62-63			
1%=				T, R48/23-62-63			
0,2%=				Xn, R48/20			
Süsinikmonooksiid	T	61-12-48/23	53-45	F+, R12, Repr. kat. 1, R61, T, R48/23	006-001-00-2	630-08-0	211-128-3
Süsiniktetrafluorid	T	23/24/25-40-48/23-29-36/37	(1/2-)23-29-36/37	F+, R45-59-61, R23/24/25-48/23, Kants. kat. 3, R40, N, R59	602-008-00-5	56-23-5	200-262-8
C>=1%				T, R23/24/25-40-48/23			
0,2%=				Xn, R20/21/22-48/20			
Süivesinikud C1-3; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7
Süivesinikud C1-4, debutaneerimiskolonneerimisgaas; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8
Süivesinikud C1-4, demerkaptaniseeritud; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5
Süivesinikud C1-4; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2
Süivesinikud C2-4, C3-rikkad; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2
Süivesinikud C2-4; Naftagaas	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9
Süivesinikud C2-6, C6-8, katalüütilise	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-302-00-X	68476-47-1	270-687-1

reforminguseadmetest; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C3; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-094-00-0	68606-26-8	271-735-4	
Süsivesinikud,T C3-4; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	
Süsivesinikud,T C3-4 rikkad, toornafta otsedestillatsioonihietgaas; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	
Süsivesinikud,T C3-6, C5-rikas, aurufaasis krakitudtööstusbensiin; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C3-11, katalüütilise krakkimisseadmedestillaat; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C4, 1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad;Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-118-00-X	95465-89-7	306-004-1	
Süsivesinikud,T C4, aurufaasilise krakkimise seadmedestillaat; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	
Süsivesinikud,T C4; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-113-00-2	87741-01-3	289-339-5	
Süsivesinikud,T C4-5; Naftagaas	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	
Süsivesinikud,T C4-6, depentaniseerimiskolonne kergefraktsioon; Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	

-- spetsifitseerimata							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C4-11, ligroiini krakkseadmest,aromaatikavaba; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-386-00-8	92045-63-1	295-445-2	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C4-12, ligroiini krakkseadmest,hüdrogeenitud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-340-00-7	92045-61-9	295-443-1	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C5 rikas; Madalalt keev gaasbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C5-rikas, sisaldab ditsüklopenta- dieeni;Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C>=5, C5-6 rikas; Madalalt keevtööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C5-11- vähearomaatre, reformitud kergefraktsioon; Madalalt keev katalüütiliselt	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	

reformitud tööstusbensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C6-11, hüdrogeenitud, dearomati- seeritud;Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C6-7, eelhüdrogeenitud ligroiinikrakkseadmest peale benseeni eraldamist; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-287-00- X	92045-64-2	295-446-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C6-8, hüdrogeenitud,sorptsioon- dearomatiseeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C6-rikas, hüdrogeenitud kergetööstusbensiini destillaadid, solvent- rafineeritud; Madalalt keevmodifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C7-12, C<9- aromaatkarikkad, reformitudraske fraktsioon; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-313-00- X	93572-35-1	297-465-7	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud,T C8-11, ligroiini krakkseadmest, tolueenifraktsioon;	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	

Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C8-12, katalüütilise krakkimise seadmedestillaadid; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C8-12, katalüütiliselt krakitud,keemiliselt neutraliseeritud; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C8-12, katalüütiliselt krakitud,keemiliselt neutraliseeritud, demerkaptaniseeritud; Madalalt keevkatalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,T C9-12, hüdrogeenitud, dearomati-seeritud;Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süivesinikud,Xn C9-16, hüdrogeenitud, dearomati-seeritud;Petrooleum -- spetsifitseerimata	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	
C>=10%				Xn, R22			
Süivesinikud,T C11-17,	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	

solvent- rafineeritud, kergednaftensed; Gaasiõli -- spetsifitseerimata							
Süsivesinikud,T C12-20, hüdrogeenitud, parafiinsed, kergedfraktsioonid; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-236-00-1	97675-86-0	307-660-1	
Süsivesinikud,T C13-27, solvent- rafineeritud, kerged,naftensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	
Süsivesinikud,T C13-30, aromaatkarikkad,solvent- rafineeritud nafteenne destillaat; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-508-00- X	95371-04-3	305-971-7	
Süsivesinikud,T C14-29, solvent- rafineeritud, kerged,naftensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-518-00-4	97722-10-6	307-760-5	
Süsivesinikud,T C16-20, hüdrogeenitud keskmise destillaat,kerged fraktsioonid; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	
Süsivesinikud,Xn C16-20, solvent- deparafiniseeritud,hüdrokrakitud parafiinne destillaatsioonijääk; Kraakitud gaasiõli	40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40	649-449-00- X	97675-88-2	307-662-2	
Süsivesinikud,T C16-32, aromaatkarikkad,solvent- rafineeritud nafteenne destillaat; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-509-00-5	95371-05-4	305-972-2	
Süsivesinikud,T C17-30, hüdrogeenitud,solvent- rafineeritud, armosfääri destillatsioonijäägi redestillaat. Baasõli-- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	
Süsivesinikud,T C17-30, hüdrogeenitud	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-520-00-5	97862-82-3	308-132-3	

destillaadid, kergedestilladid; Baasõli -- spetsifitseerimata							
Süsivesinikud,T C17-40, hüdrogeenitud,solvent- rafineeritud destillatsioon jääd; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	
Süsivesinikud,T C20-50, jäädõli hüdrogeenimine,vaakumdestillaat; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	
Süsivesinikud,T C20-50, solvent- deparafiniseeritud, raskedparafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	
Süsivesinikud,T C20-58, hüdrogeenitud; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-523-00-1	97926-70-0	308-289-8	
Süsivesinikud,T C26-55, aromaatika sisaldus kõrge	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	
Süsivesinikud,T C27-42, dearomatiseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-519-00- X	97862-81-2	308-131-8	
Süsivesinikud,T C27-42, nafteensed; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-524-00-7	97926-71-1	308-290-3	
Süsivesinikud,T C27-45, dearomatiseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-522-00-6	97926-68-6	308-287-7	
Süsivesinikud,T C27-45, nafteenne vaakum- destillaat;Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	
Süsivesinikud,T C37-65, hüdrogeenitud,solvent- rafineeritud, vaakumdestillatsiooni jääd; Baasõli -- spetsifitseerimata	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-511-00-6	95371-08-7	305-975-9	

Süsivesinikud, T C37-68, deparafiniseeritud, asfal- teenideemaldatud, hüdrogeenitud vaakumdestil- latsiooni jääd; Baasõli -- spetsifitseerimata		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3
Süsivesinikud, T hüdrogeenitud kerged ligroiinidestillaadid, solvent- rafineeritud; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin		45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-285-00-9	92045-55-1	295-436-3
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Süsivesinikud, T hüdrokrakitud, parafiinsedestil- latsioonijääd; deparafiniseeritud; Baasõli -- spetsifitseerimata		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8
Süsivesinikõli, T, aromaatsed, segatud polüetüleeniga, pürolüüsitud, kergeõli fraktsioon; Termilise töötlemise produkt		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-135-00- X	100801-65-8	309-748-5
Süsivesinikõli, T, aromaatsed, segatud polüstüreeniga, pürolüüsitud, kergeõli fraktsioon; Termilise töötlemise produkt		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-136-00-5	100801-66-9	309-749-0
Süsivesinikõli, T, aromaatsed, segatud polüetüleeni japolüpropüleeniga, pürolüüsitud, kergeõli fraktsioon; Termilise töötlemise produktid		45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9
Zineb	Xi	37-43	(2-)8-24/25-46	Xi, R37, R43	006-078-00-2	12122-67-7	235-180-1
Ziraam	Xn	22-36/37/38-40	(2-)36/37	Muta. kat. 3, R40, Xn, R22, Xi, R36/37/38	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3
2,4,5-T	Xn	22-36/37/38	(2-)24	Xn, R22, Xi, R36/37/38	607-041-00-9	93-76-5	202-273-3
2,4,5-T soolad ja estrid	Xn	22-36/37/38	(2-)24	Xn, R22, Xi, R36/37/38	607-042-00-4		

Tahked jäätmed, kivisöetõrva pigi koksistamine; tahked jägid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8
Tallium	T+	26/28-33	(1/2-)13-28-45	T+, R26/28, R33	081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
Talliumi ühendid, välja arvatud mujal loetelus mainitud	T+	26/28-33	(1/2-)13-28-45	T+, R26/28, R33	081-002-00-9		
2,3,6-TBA	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	607-152-00-2	50-31-7	200-026-4
TCA	Xn	22	(2-)24-25	Xn, R22	607-005-00-2	650-51-1	211-479-2
Tebutiuroon	Xn	22	(2-)37	Xn, R22	616-020-00-3	34014-18-1	251-793-7
Teknatseen	Xi	43	(2-)24-37	R43	609-044-00-0	117-18-0	204-178-2
TEPP (ISO); tetraetüülpürofosfaat	T+, N	27/28-50	(1/2-)36/37/39	T+, R27/28, N, R50	015-025-00-2	107-49-3	203-495-3
Terbufoss	T+	27/28	(1/2-)36/37-45	T+, R27/28	015-139-00-2	13071-79-9	235-963-8
Terbumeton	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-066-00-6	33693-04-8	251-637-8
Tetra- ammoonium-5- (4-(7- amino-1- hüdroksü-3- sulfonaat-2- naftüülaso)-6- sulfonaat-1- naftüülaso)- isoftalaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	611-018-00-9		405-130-5
3,6,9,12- Tetra- asatetradekametüleendiamiin; pentaetüleen- heksamiin	C, N	34-43-50/53	(1/2-)26-36/37	C, R34-43, N, R50-53	612-064-00-2	4067-16-7	223-775-9
C>=10%				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
1,1,2,2- Tetrabromoetaan	T+	26-36	(1/2-)24-27-45	T+, R26, Xi, R36	602-016-00-9	79-27-6	201-191-5
C>=20%				T+, R26-36			
7%=				T+, R26			
1%=				T, R23			
0,1%=				Xn, R20			
N,N',N'',N'''- Tetracis(4,6- bis(butüül- (N- metüül-2,2,6,6- tetrametüülpi- peridiin-4- üül)amino)triasiin-2- üül)-4,7- diasadekaan-1,10- diamiin	Xi, N	43-51/53	(2-)22-24-37-45	R43, N, R51-53	613-078-00-1	106990-43-6	401-990-0
Tetracis(dimetüül- oksotetra- müü3- oksodi-	Xi	43	(2-)22-39	Xi, R41	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8

müü- oksotetra- dekaokso- oktamolü(4-)							
Tetracis(tetra- amino-4- hüdrosü-3- (7- sulfonaat-4- (4- sulfonaatfenü- ülaso)-1- naftüülaso)naftaleen-2,7- disulfonaat	Tetüülammoo- lüh	16-43-62/53	(1/2-)22-24-37	F, R20, R43, R52-53	611-020-00- X	116340-05-7	405-170-3
Tetracis(trimetü- müü- oksotetra- müü3- oksodi- müü5- oksotetra- dekaokso- oktamolü(4-)	Tüülh, Nsadet- süül	11-50/53	(2-)26-39-60-61	R11, Xi, R41, N, R50-53	042-003-00- X	116810-46-9	404-860-1
Tetradetsüül- (5-kloro-2- oksüdifenüül- naftolaat)kroma- aat(1-)	Xn nooniumbis- üül	48/22-53	(2-)22-36-61	Xn, R48/22, R53	024-016-00-2	88377-66-6	405-110-6
Tetraetüül- silik	Xn	10-20-36/37	(2)	R10, Xn, R20, Xi, R36/37	014-005-00-0	78-10-4	201-083-8
2,3,5,6- Tetrafluorobensüül- trans-2-(2,2- dikloro- vinüül)-3,3- dimetüültsüklopropankarbo- ksülaat	Xi, N	38-50/53	(2-)36/37-60-61	R1, R38, N, R50-53	607-223-00-8	118712-89-3	405-060-5
Tetrahydro-2- furüülmetanool	Xi	36	(2-)39	Xi, R36	603-061-00-7	97-99-4	202-625-6
C>=10%				Xi, R36			
Tetrahydro-2- isobütüül-4- metüülpüraan-4- ool, isomeeridesegu (cis- ja trans-)	Xi	36	(2-)25-26	Xi, R36	603-101-00-3		405-040-6
3a,4,7,7,7a- Tetrahydro-4,7- metanoindeen	F, Xn	11-20/22-36/37	(2)36/37	F, R11, Xn, R20/22, Xi, R36/37/38	601-044-00-9	77-73-6	201-052-9
Tetrahydrofta- anhüüriid	Xi	36/37	(2-)25	Xi, R36/37	607-099-00-5	85-43-8	201-605-4
C>=1%				Xi, R36/37			
Tetrahydrofura- n	Xi	11-19-36/37	(2-)16-29-33	F, R11-19, Xi, R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8
C>=25%				Xi, R36/37			
Tetrahydrofura- diüüldimetanool	Xn	36/37/38	(2-)39	Xi, R36/37/38	603-062-00-2	104-80-3	203-239-0
C>=10%				Xi, R36/37/38			
1,2,3,4- Tetrahydro-naftaleen	Xi	19-36/38	(2-)26-28	Xi, R36/38, R19	601-045-00-4	119-64-2	204-340-2
Tetrahydrotio- fen	F, Xn	11-20/21/22-36/37	(2)36-23-36/37	F, R11, Xn, R20/21/22, Xi, R36/38	613-087-00-0	110-01-0	203-728-9
Tetrahydrotio- dioksiid; sulfolaan	Xn	22	(2-)25	Xn, R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1

C>=25%				Xn, R22			
4,4,5,5-Tetrakloro-1,3-dioksolaan-2-oon	T+	22-26-34	(1/2-)9-26-28	T6, R22, C, R34	602-075-00-0	22432-68-4	404-060-2
1,1,2,2-Tetrakloroetaan	T+, N	26/27-51/53	(1/2-)38-45-6	IF+, R26/27, N, R51-53	602-015-00-3	79-34-5	201-197-8
C>=7%				T+, R26/27			
1%=				T, R23/24			
0,1%=				Xn, R20/21			
Tetrakloroetee	Xn	40	(2-)23-36/37	Kants. kat. 3, R40	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9
C>=1%				Xn, R40			
2,3,4,6-Tetraklorofenool	T	25-36/38	(1/2-)26-28-3	F, R25, Xi, R36/38	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8
C>=20%				T, R25-36/38			
5%=				T, R25			
0,5%=				Xn, R22			
Tetraklorotereftalaalnitriil	Xn	43-53	(2-)24-37-61	R43, R53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8
Tetraliinhüdrosiperoksiid	Xn	7-22-34	(1/2-)3/7-14-3	R34, Xn, R22	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0
C>=25%				C, R22-34			
10%=				C, R34			
5%=				Xi, R36/37/38			
Tetraliitium-6-amino-4-hüdrosü-3-(7-sulfonaat-4-(4-sulfonaatfenüülaso)-1-naftüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	611-019-00-4	106028-58-4	405-150-4
Tetrametüleen-diaakrülaat	Xn	21-34-43	(1/2-)26-36/3	R34, R43	607-119-00-2	1070-70-8	213-979-6
C>=25%				C, R21-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
N,N,N',N'-Tetrametüül-3,3'-(propüleenbis(iminokarbonüül-4,1-fenüleenaso(1,6-dihüdrosü-4-metüül-6-oksopüridiin-3,1-düül)))di(propüülammoonium)dilaktaat	Xi, N	41-51/53	(2-)26-39-61	Xi, R41, N, R51-53	611-011-00-0		403-340-1
bis(2,2,6,6-Tetrametüül-4-piperidüül)suktsinaat	Xi	36-52/53	(2-)26-61	Xi, R36, R52-53	607-187-00-3	62782-03-0	402-940-0
N,N,N',N'-Tetrametüüldiobis(etüleen)diamiindivesinikloriid	Xn, N	22-36-43-51/53	(2-)26-36/37	Xn, R22, Xi, R36, R43, N, R51-53	016-059-00-0	17339-60-5	405-300-9

N,N,N,N'-Tetrametüületüleendiamiin	F, C	11-20/22-34	(1/2-)16-26-36	63, R19, Xn, R20/22, C, R34	612-103-00-3	110-18-9	203-744-6
N,N,N',N'-Tetrametüül-p-fenüleendiamiin	Xn	20/21/22	(2-)28	Xn, R20/21/22	612-032-00-8	100-22-1	202-831-6
(Tetranaatrium-4-(3-atsetamiid-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonaatstiiben-4-üülaso)aniliin)-6-(2,5-disulfonaatanliin)-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-karboksü-püridiin)hüdrokksiid	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	611-014-00-7	115099-55-3	404-250-5
Tetranaatrium-4-(5-(1-(2,5-disulfonaatfenüül)-3-etoksükarbonüül-5-hüdrosüpürasool-4-üül)penta-2,4-dienülideen)-3-etoksükarbonüül-5-okso-2-püratsoliin-1-üül)benseen-1,4-disulfonaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	613-106-00-2		405-240-3
Tetranaatrium-6-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetüül-4-(2,5-disulfonaatfenüül)fenüül)ureido-aniliin)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)benseen-1,4-disulfonaat	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	016-039-00-1		400-430-2
Tetranaatrium-3'-(piperasiin-1,4-diüülbis((6-kloro-1,3,5-triasiin-4,2-diüül)imiin(2-atsetamiid)-4,1-fenüleenatso))bis(naftaleen-1,5-disulfonaat)	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	016-034-00-4	81898-60-4	400-010-9
Tetranaatrium-amino-5-hüdrosü-6-(4-(2-(2-(sulfonaatoksü)etüülsulfonüül)etüülkarbamüül)-fenüül)aso)-3-(4-(2-(sulfonaatoksü)etüülsulfonüül)-fenüül)asonaftaleen-2,7-disulfonaat	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	611-015-00-2	116889-78-2	404-320-5
Tetranaatrium-amino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-hüdrosü)etüül)amino)-1,3,5-triasiini-2-üül)amino)sulfonaatfenüül)aso)-5-	Xi	41-43	(2-)22-24-26-37, R41, R43		016-055-00-9		400-510-7

hüdroksünaftaleen-2,7-sulfonaat, mis sisaldab >35% naatriumkloriidi ja naatriumatsetaati							
Tetranatrium-2,6-dikloro-5-tsüanopürimidiin-2-üülamino)-4'-hüdroksü-2,3'-asodinaftaleen-1,2',5,7'-disulfonaat	Xh, N	42-51/53	(2-)22-61	R42, N, R51-53	016-036-00-5		400-130-1
Tetranatriumbensamiid-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonaat-2-naftüülamiin)-1,3,5-triasiin-2-üülamiin)-2-sulfonaatfenüüliso)-4-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat	Xi	36/38-43	(2-)22-24/25-33	Xi, R36/38, R43	016-042-00-8	85665-97-0	400-790-0
1,2,3,4-Tetranitrokarbasool	E, Xn	1-20/21/22	(2-)35	E, R1, Xn, R20/21/22	613-003-00-2	6202-15-9	
Tetranitronaftaleen kõik isomeerid	Xn	2-20/21/22-33	(2-)35	E, R2, Xn, R20/21/22, R33	609-014-00-7	55810-18-9	
OOO'O'-Tetrapropüülditiopürofosfaat	Xn, N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61	Xn, R21/22, N, R50-53	015-081-00-8	3244-90-4	221-817-0
Tetrüül	E, T	2-23/24/25-33	(1/2-)35-45	E, R2, T, R23/24/25, R33	612-017-00-6	479-45-8	207-531-9
Tiatsfluoron	Xn	22	(2)	Xn, R22	616-021-00-9	25366-23-8	246-901-4
Tina(II)metaatsulfonaat	C	22-34-43	(1/2-)22-26-33	C, R34, Xn, R22, R43	050-018-00-8	53408-94-9	401-640-7
Tinakloriid	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45	C, R34, Xi, R37	050-001-00-5	7646-78-8	231-588-9
Tioatsetamiid	T	45-22-36/38	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22, Xi, R36/38	616-026-00-6	62-55-5	200-541-4
Tiobenkarb	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-063-00-0	28249-77-6	248-924-5
Tiodiglükool	Xi	36	(2)	Xi, R36	603-081-00-6	111-48-8	203-874-3
4,4'-Tiodi-oksosool	Xi, N	41-50/53	(2-)26-39-60-61	Xi, R41, N, R50-53	604-034-00-2	24197-34-0	403-330-7
Tiofanaatmetüül	Xh	40	(2-)36/37	Muta. kat. 3, R40	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7
Tiofanoks	T+	27/28	(1/2-)27-36/37-45	R27/28	006-064-00-6	39196-18-4	254-346-4
Tioglükoolhape	E	23/24/25-34	(1/2-)25-27-28	E, R23/24/25, C, R34	607-090-00-6	68-11-1	200-677-4
C>=10%				T, R23/24/25-34			
5%=				T, R23/24/25-36/38			
2%=				T, R23/24/25			

0,2%=>				Xn, R20/21/22			
Tiokarbonüülkloriid	Toriid	22-23-36/37/38	(1/2-)/7/9-36/37/38	T, R23, Xn, R22, Xi, R36/37/38	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6
Tiokinoks	Xn	22	(2-)24	Xn, R22	613-019-00-X	93-75-4	202-272-8
Tiometon	T	21-25	(1/2-)36/37-45	T, R25, Xn, R21	015-050-00-9	640-15-3	211-362-6
Tionatsiin	T+	27/28	(1/2-)36/37/38	T, R27/28	015-112-00-5	297-97-2	206-049-6
Tionüülkloriid	C	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	016-015-00-0	7719-09-7	231-748-8
Tionüülkloriid reaktsiooni produktid 1,3,4- tiadiatsooli-2,5- ditioliini, tert- nonaantioliini ja C12-14- tert- alküülamiiniga	Xi	38-43-52/53	(2-)36/37-61	Xi, R38, R43, R52-53	016-058-00-5		404-820-3
Tiotsüaanhappe	Xn	20/21/22-32	(2-)13	Xn, R20/21/22, R32	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4
Tiotsüaanhappe soolad	Xn	20/21/22-32	(2-)13	Xn, R20/21/22, R32	615-004-00-3		
Tiotsüklaamoksalaat	Xn	21/22	(2-)36/37-46	Xn, R21/22	607-170-00-0	31895-22-4	250-859-2
Tiourea; tiokarbamiid	Xn, N	22-40-51/53	(2-)22-24-36/37	Muta. kat. 3, R40, Xn, R22, N, R51-53	612-082-00-0	62-56-6	200-543-5
Tiraam	Xn	20/22-36/37-40	(2-)36/37	Muta. kat. 3, R40, Xn, R20/22, Xi, R36/37, R43	006-005-00-4	137-26-8	205-286-2
Titaan(4+)oksidaat	Xn	41	(2-)26-39	Xi, R41	022-002-00-0		403-260-7
Titaantetrakloriid	C	14-34-36/37	(1/2-)7/8-26-45	R14, C, R34, Xi, R36/37	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9
Tolueen	F, Xn	11-20	(2-)16-25-29	R11, Xn, R20	601-021-00-3	108-88-3	203-625-9
C>=12,5%				Xn, R20			
Tolueen-2,4-di- isotsüanaat [1], toluueen-2,6- di- isotsüanaat [2]	T	23-36/37/38-40	(1/2-)23-26-28	T, R25, Xi, R36/37/38, R42	615-006-00-4	584-84-9	209-544-5
C>=20%				T, R23-36/37/38-42		91-08-7	202-039-0
2%=>				T, R23-42			
0,5%=>				Xn, R20-42			
p- Tolueensulfoonhappe, mis sisaldab <5% väävelhapet	Xi	36/37/38	(2-)26-37	Xi, R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0
C>=20%				Xi, R36/37/38			
p- Tolueensulfoonhappe, mis sisaldab	C	34	(1/2-)26-37/38	C, R34	016-029-00-7		

>5% väävelhapet							
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
o-Toluidiin	T	45-23/25-36	53-45	Kants. kat. 2, R45, T, R23/25, Xi, R36	612-091-00-X	95-53-4	202-429-0
Toluidiin, m-[1], p-[2]	T, N	23/24/25-33-50(1/2-)	28-36/37	R45-61 R23/24/25, R33, N, R50	612-024-00-4	108-44-1 106-49-0	203-583-1 203-403-1
o-Toluidiini soolad	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	612-081-00-5		
Toorparafiin (nafta)	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5
Toorparafiin (nafta), aktiivsõega töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9
Toorparafiin (nafta), happega rafineeritud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-245-00-0	90669-77-5	292-659-8
Toorparafiin (nafta), hüdrogeenitud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-247-00-1	92062-09-4	295-523-6
Toorparafiin (nafta), madalal temperatuuril sulav, aktiivsõega töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9
Toorparafiin (nafta), madalal temperatuuril sulav, hüdrogeenitud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-249-00-2	92062-11-8	295-525-7
Toorparafiin (nafta), madalal temperatuuril sulav, pleekmullaga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4
Toorparafiin (nafta), madalal temperatuuril sulav, silikageeliga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5
Toorparafiin (nafta), madalal temperatuuril sulav	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-248-00-7	92062-10-7	295-524-1
Toorparafiin (nafta), pleekmullaga töödeldud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3
Tosüülisotsiaant	N	14-36/37/38-40(2-)	26-28-30	R14, Xi, R36/37/38, R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8

C>=5%				Xn, R36/37/38-42			
1%=				Xn, R42			
Triadimefoon	Xn	22	(2)	Xn, R22	606-037-00-4	43121-43-3	256-103-8
Trialküüboraanid	C	17-34	(1/2-)7-23-26	Xn, R36/38-43, R34	605-004-00-6		
Triallaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-039-00-X	2303-17-5	218-962-7
Triamifoss	T+	27/28	(1/2-)22-28-37	Xn, R22	015-024-00-7	1031-47-6	
Triarimol	Xn	22	(2)	Xn, R22	603-043-00-9	26766-27-8	
3,6,9-Triasaundekametüleendiamin; tetraetüleendiamin	C, N	21/22-34-43-51/53	(1/2-)26-36/37	Xn, R22, R39-43, C, R34, R43, N, R51-53	612-060-00-0	112-57-2	203-986-2
C>=25%				C, R21/22-34-43			
10%=				C, R34-43			
5%=				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Triasofoss	T	24/25	(1/2-)23-36/37	Xn, R22	015-140-00-8	24017-47-8	245-986-5
Tribütüülfosfaat	Xn	22	(2-)25	Xn, R22	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2
Tribütüültinaühendid	T	21-25-36/38-48/23/25	(1/2-)25-36/37	Xn, R21, Xi, R36/38	050-008-00-3		
C>=1%				T, R21-25-36/38-48/23/25			
0,25%=				Xn, R22-48/20/22			
Tridemorf	Xn	21/22	(2-)25-36/37	Xn, R21/22	613-020-00-5	24602-86-6	246-347-3
Trietoksüisobutüülsilaan	Xn	38	(2-)24	Xi, R38	014-007-00-1	17980-47-1	402-810-3
Trietüleenglükooli diakrülaadid	Xn	36/38-43	(2-)26-28	Xi, R36/38, R43	607-126-00-0	1680-21-3	216-853-9
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1%=				Xi, R43			
Trietüülamiin	F, Xi	11-36/37	(2-)16-26-29	F, R11, Xi, R36/37	612-004-00-5	121-44-8	204-469-4
Trietüülfosfaat	Xn	22	(2-)25	Xn, R22	015-013-00-7	78-40-0	201-114-5
Trietüültinaühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	T+	26/27/28	(1/2-)26-27-28	Xn, R26/27/28	050-006-00-2		
C>=0,5%				T+, R26/27/28			
0,1%=				T, R23/24/25			
0,05%=				Xn, R20/21/22			
Trifenmorf	Xn	22	(2-)22-24	Xn, R22	613-052-00-X	1420-06-0	215-812-2
Trifenüülfosfaat	Xi	36/38	(2-)28	Xi, R36/38	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4
C>=5%				Xi, R36/38			
Trifenüültinaühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	T	23/24/25	(1/2-)26-27-28	Xn, R23/24/25	050-011-00-X		
C>=1%				T, R23/24/25			

0,25%=				Xn, R20/21/22			
Trifluoroetaan %	Cape ...	20-35	(1/2-)9-26-27	Xn, R20, C, R35	607-091-00-1	76-05-1	200-929-3
C>=10%				C, R20-35			
5%=				C, R34			
1%=				Xi, R36/38			
alfa,alfa,alfa- Trifluorotolueen; bensotrifluoriid	F, N	11-51/53	(2-)16-23-61	F, R11, N, R51-53	602-056-00-7	98-08-8	202-635-0
Trifluraliin, mis sisaldab <0,5 ppm NPDA	Xi	36-43	(2-)24-37	Xi, R36, R43	609-046-00-1	1582-09-8	216-428-8
Triheksüültina ühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	Xn	20/21/22	(2-)26-28	Xn, R20/21/22	050-010-00-4		
C>=1%				Xn, R20/21/22			
Triklorofon	Xn	22-43	(2-)24-37	Xn, R22, R43	015-021-00-0	52-68-6	200-149-3
2,4,6- Trikloro-1,3,5- triasiin; Tsüanurüülkloriid	Xi	36/37/38	(2-)28	Xi, R36/37/38	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9
Trikloroatseto nitril	T	23/24/25	(1/2-)45	T, R23/24/25	608-002-00-9	545-06-2	208-885-7
2,3,4- Triklorobut-1- een	T	22-23-36/37/38-40	(2-)36/37-40	Kants. kat. 3, R40, T, R23, Xn, R22, Xi, R36/37/38	602-076-00-6	2431-50-7	219-397-9
1,1,2- Trikloroetaan	Xn	20/21/22	(2-)9	Xn, R20/21/22	602-014-00-8	79-00-5	201-166-9
C>=5%				Xn, R20/21/22			
Trikloroetaan %	Cape	35	(1/2-)24/25-27	C, R35	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2
C>=10%				C, R35			
5%=				C, R34			
1%=				Xi, R36/38			
Trikloroeteen	Xn	40	(2-)23-36/37	Kants. kat. 3, R40	602-027-00-9	79-01-6	201-167-4
C>=1%				Xn, R40			
2,4,5- Triklorofenool	Xn, N	22-36/38-50/52	(2-)26-28-60	Xn, R22, Xi, R36/38, N, R50-53	604-017-00-5	95-95-4	202-467-8
2,4,6- Triklorofenool	Xn	22-36/38-40	(2-)36/37	Kants. kat. 3, R40, Xn, R22, Xi, R36/38	604-018-00-5	88-06-2	201-795-9
C>=20%				Xn, R22-36/38			
5%=				Xi, R36/38			
Trikloroisotsü anuraape	O, Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41	O, R8, Xn, R22, R31, Xi, R36/37	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8
Triklorometüül silan	Xn	11-14-36/37/38	(2-)26-39	R14, F, R11, Xi, R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6

C>=1%				Xi, R36/37/38			
Trikloronitrometaan		22-26-36/37/38	(1/2-)36/37-38	Xn, R22, T+, R26, Xi, R36/37/38	610-001-00-3	76-06-2	200-930-9
1,2,3-Trikloropropan	Xn	20/21/22	(2-)37/39	Xn, R20/21/22	602-062-00-X	96-18-4	202-486-1
Triklorosilaan	F	15-17	(2-)24/25-43	F, R15-17	014-001-00-9	10025-78-2	233-042-5
Trikresüülfosfaat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)	Xn, N	21/22-51/53	(2-)28-61	Xn, R21/22, N, R51-53	015-016-00-3	78-32-0	201-105-6
C>=5%				Xn, R21/22			
Trikresüülfosfaat (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	Xn	39/23/24/25-51	(1/2-)20/21-28	F, R45-61, R39/23/24/25, N, R51-53	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5
C>=1%				T, R39/23/24/25			
0,2% ⁼				Xn, R40/20/21/22			
Trilium-4-hüdroksü-3-(4-(2-metoksü-4-(3-sulfonaatfenüülaso)-3-metüülfenüülaso)-6-(3-sulfonaataniliin)naftaleen-2-sulfonaat	E	2	(2-)35	E, R2	611-013-00-1	117409-78-6	403-650-7
Trimellitüülanhidriid	Xn	36/37/38-42	(2-)22-28	Xi, R36/37/38, R42	607-097-00-4	552-30-7	209-008-0
C>=10%				Xn, R36/37/38-42			
0,3% ⁼				Xn, R42			
bis(3-(Trimetoksüsilüül)propüül)amiin	Xi, N	41-51/53	(2-)24-26-39	Xi, R41, N, R51-53	014-012-00-9		403-480-3
S-(3-Trimetoksüsilüül)propüül-19-isotsüanaat-11-(6-isotsüanaateksüül)-10,12-diookso-2,9,11,13-tetra-asaanodekaantioaat	Xn	10-42/43	(2-)23-24-37	R10, R42/43	607-184-00-7	85702-90-5	402-290-8
Trimetüüloolpropantriakrülaan	Xn	36/38-43	(2-)39	Xi, R36/38, R43	607-111-00-9	15625-89-5	239-701-3
C>=20%				Xi, R36/38-43			
1% ⁼				Xi, R43			
Trimetümleendiamiintetraetän	Xn	22-36	(2-)22-26	Xn, R22, Xi, R36	607-189-00-4	1939-36-2	400-400-9
1,2,4-Trimetüülbensseen	Xn	10-20-36/37/38	(2-)26	R10, Xn, R20, Xi, R36/37/38	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9
2,4,6-Trimetüülbensofeen	Xn, N	22-36-50/53	(2-)26-60	Xn, R22, Xi, R36, N, R50-53	606-044-00-2	954-16-5	403-150-9
Trimetüülboraan	Xn	10-21	(2-)23-25	R10,, Xn, R21	005-005-00-1	121-43-7	204-468-9

2,2,4-Trimetüülheksametüleen-1,6-diisotsüanaat [1] 2,4,4-Trimetüülheksametüleen-1,6-diisotsüanaat[2]	T	23-36/37/38-42	(1/2-)26-28-38	R23, Xi, R36/37/38, R42	615-010-00-6	16938-22-0	241-001-8
C>=20%				T, R23-36/37/38-42		15646-96-5	239-714-4
2%=				T, R23-42			
0,5%=				Xn, R20-42			
Trimetüülkarbamoüülkloriid		45-22-23-36/37/38-45		Kants. kat. 2, R45, T, R23, Xn, R22, Xi, R36/37/38	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6
2,4,4-Trimetüülpen-teen	F	11	(2-)9-16-29-38	F, R11	601-031-00-8	107-39-1	203-486-4
Trimetüültinaühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	T+	26/27/28	(1/2-)26-27-28	R45, R26/27/28	050-005-00-7		
C>=0,5%				T+, R26/27/28			
0,1%=				T, R23/24/25			
0,05%=				Xn, R20/21/22			
4,8,12-Trimetüültrideka-3,7,11-trieenhape, isomeeridesegu	Xi, N	38-50/53	(2-)37/39-60	R38, N, R50-53	607-208-00-6	91853-67-7	403-000-2
(Trinaatrium(3-(6-(2-kloro-5-sulfonaat)aniliin)-4-(3-karboksüpüridiino)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-2-oksidi-5-sulfonaatfenüül(3-üülmetüül(4-sulfonaatbensoaat)vask(3-))hüdrosiid	Xi, N	2-43	(2-)22-24-35	R2, R43	029-007-00-7	89797-01-3	404-670-9
Trinaatrium(6-aniliin-2-(5-nitro-2-oksüdifenüül(3-sulfonaat-1-naftolaat)(4-sulfonaat-1,1'-asodi-2,2'-naftolaat)kromaat (1-))	Xi, N	41-51/53	(2-)26-39-61	Xi, R41, N, 51-53	024-013-00-6		402-500-8
Trinaatrium(7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinüül-sulfonüül(3-üülmetüül(4-sulfonaatbensoaat)vask(3-))hüdrosiid	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	016-051-00-7	106359-91-5	402-170-5

ureidofenüül(aso)naftaleen-1,3,6-trisulfonaat							
Trinaatriumbis(2-(5-kloro-4-nitro-2-oksüdifenüül(aso)-5-sulfonaat-1-naftolaat)kromaat(1-)	Xn	41-52/53	(2-)26-39-61	Xi, R41, R52-53	024-014-00-1	93952-24-0	402-870-0
Trinaatriumbis(7-atseetamiid-2-(4-nitro-2-oksüdifenüül(aso)-3-sulfonaat-naftolaat)kromaat(1-)	Xn	40	(2-)22-36/37	Muta. kat. 3, R40	024-012-00-0		400-810-8
2,4,6-Trinitroanisool	E, Xn	2-20/21/22	(2-)35	E, R2, Xn, R20/21/22	609-011-00-0	606-35-9	
Trinitrobenseen kõik isomeerid	Xn, T+	2-26/27/28-33	(1/2-)35-45	E, R2, T+, R26/27/28, R33	609-005-00-8	25377-32-6	
bis(2,4,6-Trinitrofenüül)heksüül	E, T+, N	2-26/27/28-33	(5/2-)35-36-4	E, R2, T+, R26/27/28, R33, N, R51-53	612-018-00-1	131-73-7	205-037-8
Trinitrokresool	E, Xn	2-4-20/21/22	(2-)35	E, R2, R4, Xn, R20/21/22	609-012-00-6	28905-71-7	
Trinitroksüleen kõik isomeerid	E, Xn	2-20/21/22-33	(2-)35	E, R2, Xn, R20/21/22, R33	609-013-00-1	67297-26-1	
8,9,10-Trinorborn-2-üülakrülaat	Xn	21-38-43	(2-)28	Xn, R21, Xi, R38, R43	607-121-00-3	10027-06-2	
C>=25%				Xn, R21-38-43			
10%=				Xi, R38-43			
1%=				Xi, R43			
8,9,10-Trinorborn-5-teen-2,3-dikarboksüülanhüdiid	Xi	36/37/38	(2-)39	Xi, R36/37/38	607-105-00-6	129-64-6	204-957-7
C>=1%				Xi, R36/37/38			
Triokümetüül	Xn	22	(2-)24/25	Xn, R22	605-002-00-0	110-88-3	203-812-5
Trioktüülfosfiinoksiid ja heksüüldioktüülfosfiinoksiid	Xn	34-50/53	(1/2-)26-36/37	Xn, R45, R61, R50-53	015-149-00-7		403-470-9
Trioktüülinaühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	Xi	36/37/38	(2)	Xi, R36/37/38	050-013-00-0		
C>=1%				Xi, R36/37/38			
Tripentüülinaühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	Xn	20/21/22	(2-)26-28	Xn, R20/21/22	050-009-00-9		
C>=1%				Xn, R20/21/22			
Tripliibis(ortofosfaat)	Xn	61-62-33-48/23-45		Repr. kat. 1, R61, Repr. kat. 3,	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5

				R62, Xn, R48/22,R33			
Triproptüültrüühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal		23/24/25	(1/2-)26-27-28	F, R23/24/25	050-007-00-8		
C>=0,5%				T, R23/24/25			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
Tris(2-kloroetüül)fosfaat	Xn	22-36/38	(2)	Xn, R22, Xi, R36/38	015-102-00-0	115-96-8	204-118-5
C>=25%				Xn, R22-36/38			
Tritsinkdifosfiid	T+	15/29-28-32	(1/2-)3/9/14-30	H, R37/38, Xi, +, R28, R32	015-006-00-9	1314-84-7	215-244-5
Tritsüklatsool	Xn	22	(2)	Xn, R22	611-007-00-9	41814-78-2	255-559-5
S-(Tritsüklo(5,2,1,0'2,6)deka-3-teen-8(või9)-üül-O-(isopropüül või isobutüül või 2-etiülheksüül)-O-(isopropüül või isobutüül või 2-etiülheksüül)-fosforditioaat	N	50/53	60-61	N, R50-53	015-146-00-0		401-850-9
Tritsükloheksüühendid, välja arvatud need, mis on kirjeldatud mujal	Xn	20/21/22	(2-)26-28	Xn, R20/21/22	050-012-00-5		
C>=1%				Xn, R20/21/22			
Tselluloosnitraat (sisaldab >12,6% lämmastikku)	F	1-3	(2-)35	E, R3, R1	603-037-00-6		
Tselluloosnitraat (sisaldab maksimaalselt 12,6% lämmastikku)	F	11	(2-)16-33-37/39	R11	603-037-01-3		
Tsineriin I	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-025-00-2	25402-06-6	246-948-0
Tsineriin II	Xn	22	(2)	Xn, R22	613-026-00-8	121-20-0	204-454-2
Tsingipulber (pürofoorne)	F	15-17	(2-)7/8-43	F, R15-17	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3
Tsingipulber (stabiliseeritud)		10-15	(2-)7/8-43	R10, F, R15	030-002-00-7		
Tsink-2-hüdroksü-5-C13-18alküülbensoaat	Xi, N	36/38-51/53	(2-)26-61	Xi, R36/38, N, R51-53	607-183-00-1		402-280-3
Tsinkalküülid	F, C	14-17-34	(1/2-)16-43-45	R14, F, R17, C, R34	030-004-00-8		
Tsinkloriid	C	34	(1/2-)7/8-28-45	C, R34	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0

Tsinkkromaadid, kaasa arvatud tsinkkaaliumkromaat	Td	45-22-43	53-45	Kants. kat. 1, R45, Xn, R22, R43	024-007-00-3		
Tsinksulfaat	Xi	36/38	(2-)22-25	Xi, R36/38	030-006-00-9	7733-02-0	231-793-3
Tsirkooniumipulber (mitte pürofoorne)		15	(2-)7/8-43	F, R15	040-002-00-9		
Tsirkooniumipulber (pürofoorne)	F	15-17	(2-)7/8-43	F, R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9
Tsitraal	Xi	38-43	(2-)24/25-37	Xi, R38, R43	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6
Tsüaanamiid; Karbonitriil	T	21-25-36/38-43	(1/2-)3-22-36	T, R25, Xn, R21, Xi, R36/38, R43	615-013-00-2	420-04-2	206-992-3
Tsüanatsiin	Xn	22	(2-)37	Xn, R22	613-013-00-7	21725-46-2	244-544-9
2-(4-(4-Tsüano-3-metüülisotiasool-5-üülaso)-N-etüül-3-metüülaniliin)etüülatsetaat	Xn	22-38-48/22-53	(2-)22-36/37-61	Xn, R22-48/22, Xi, R38, R53	611-021-00-5		405-480-9
2'-(2-Tsüano-4,6-dinitrofenüülaso)-5'-(N,N-dipropüülamino)propioonaraliid	Xi	43-52/53	(2-)22-24-37-61	Xi, R43, R52-53	611-010-00-5	106359-94-8	403-010-7
Tsüanofenfosfiid	T	21-25-36-39/25	(1/2-)36/37-45	T, R25-39/25, Xn, R21, Xi, R36	015-110-00-4	13067-93-1	
N-(4-(3-(4-Tsüanofenüülhüdrosüfenüül)-2-(2,4-di-tertpentüülfenoksü)oktaanamiid)ureido)-3-	Xi	43-53	(2-)24-37-61	R43, R53	616-028-00-7	108673-51-4	403-790-9
Tsüanofoss (ISO); O-4-tsüanofenüül-O,O-dimetüülfosforiioaat	Xn, N	21/22-50/53	(2-)36/37-60	Xn, R21/22, N, R50-53	015-087-00-0	2636-26-2	220-130-3
Tsüanogeen	F, T	11-23	(1/2-)23-45	F, R11, T, R23	608-011-00-8	460-19-5	207-306-5
2-Tsüanopropaanool; atsetoontsüanohüüdrin	T+, N	26/27/28-50	(1/2-)7/9-27-45	T+, R61, R26/27/28, N, R50	608-004-00-X	75-86-5	200-909-4
Tsüheksatiin	Xn	20/21/22	(2-)13	Xn, R20/21/22	050-002-00-0	13121-70-5	236-049-1
Tsüklobutaanidioon	F, 3-	11	(2-)9-16-33	F, R11	606-008-00-6	15506-53-3	
Tsükloheksaan	F	11	(2-)9-16-33	F, R11	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2
Tsükloheksaan	Xn	20/22-37/38	(2-)24/25	Xn, R20/22, Xi, R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6
C>=25%				Xn, R20/22-37/38			
20%=				Xi, R37/38			
Tsükloheksaan	Xn	10-20	(2-)25	R10, Xn, R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1
C>=25%				Xn, R20			
Tsükloheksaanperoksiid, segu	F, O	2-7-22-34	(1/2-)3/7-14-35	F, R23, R45, R7, C, R34, Xn, R22	617-010-00-1	12262-58-7	235-527-7

C>=25%				C, R22-34			
10%=				C, R34			
5%=				Xi, R36/37/38			
Tsükloheksüülakrülaat	37/38	(2)		Xi, R37/38	607-116-00-6	3066-71-5	221-319-3
C>=10%				Xi, R37/38			
Tsükloheksüülamiin	10-21/22-34	(1/2-)36/37/38		R40, Xn, R21/22, C, R34	612-050-00-6	108-91-8	203-629-0
C>=25%				C, R21/22-34			
10%=				C, R34			
2%=				Xi, R36/38			
Tsükloheksüülmineralksülfid	68-51/63	(2-)24-61		Xi, R38, N, R51-53	014-011-00-3	17865-32-6	402-140-1
Tsüklookt-4- een-1- üülmetüülkarbonaat	Xi 43	(2-)24-37		R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8
TsüklopentaanF	11	(2-)9-16-29-33		F, R11	601-030-00-2	287-92-3	206-016-6
TsüklopentaanXi,2,3,4- tetrakarboksüülhappe anhüüriid	36/37	(2-)25		Xi, R36/37	607-104-00-0	6053-68-5	227-964-7
C>=1%				Xi, R36/37			
TsüklopentaanXn	10-36/38	(2-)23		R10, Xi, R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9
TsüklopropaanF+	12	(2-)9-16-33		F+, R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8
2,4,6- Ttrinitrotolueen	E, T 2-23/24/25-33	(1/2-)35-45		E, R2, T, R23/24/25, R33	609-008-00-4	118-96-7	204-289-6
Tõrv, (kivisüsi); kivisõetõrv	T 45	53-45		Kants. kat. 1, R45	648-081-00-7	8007-45-2	232-361-7
Tõrv, (kivisüsi), kõrgtemp., destillatsioonijäätöötlemisjäät; kivisõetõrva tahked jäät	T 45	53-45		Kants. kat. 2, R45	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1
Tõrv, (kivisüsi), kõrgtemp., jäät; kivisõetõrva tahkedjäät	T 45	53-45		Kants. kat. 2, R45	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5
Tõrv, (kivisüsi), kõrgtemp.; kivisõetõrv, saadud kivisõekoksistamisel	T 45	53-45		Kants. kat. 1, R45	648-082-00-2	65996-89-6	266-024-0
Tõrv, (kivisüsi), kõrgtemp., kõrge tahkete ainetesisaldusega; kivisõetõrva tahked jäät	T 45	53-45		Kants. kat. 2, R45	648-062-00-3	68990-61-4	273-615-7

Tõrv, (kivisüsi), madaltemp.; kivisöetõrv, saadud kivisöe poolkoksistamisel	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-083-00-8	65996-90-9	266-025-6
Tõrv, (kivisüsi), madaltemp., destillatsioonijäägid, saadud poolkoksistamise tõrvast peale kuni 300 °C keevate fraktsioonide eraldamist	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-068-00-6	101316-85-2	309-887-1
Tõrv, (kivisüsi), settejäägid; kivisöetõrva tahked jäägid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1
Tõrv, (pruunsüsi); Karbolöli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-025-00-1	101316-83-0	309-885-0
Tõrv, (pruunsüsi), madala temp.; Pruunsöe poolkoksistamise vedel produkt	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-146-00-X	101316-84-1	309-886-6
Tõrv, (pruunsüsi); Pruunsöe poolkoksistamise tõrvadestillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 1, R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0
Tõrva alused (kivisüsi), aniliini fraktsioon; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-034-00-0	92062-27-6	295-541-4
Tõrva alused (kivisüsi), destillatsioonijäägid; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-133-00-9	92062-29-8	295-544-0
Tõrva alused (kivisüsi), kinoliini derivaadid; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-131-00-8	68513-87-1	271-020-7
Tõrva alused (kivisüsi), kinoliini derivaatide fraktsioon; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1
Tõrva alused (kivisüsi), kollidiini fraktsioon; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5
Tõrva alused (kivisüsi), lutidiini fraktsioon; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2
Tõrva alused (kivisüsi), pikoliini fraktsioon; Destillaatalused	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-030-00-9	92062-33-4	295-548-2
Tõrva alused (kivisüsi),	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8

toluidiini fraktsioon; Destillaatalused							
Tõrva alused (kivisüsi); Toortõrva alused, kivisüsiõetõrvafraktsioonide leelisrafiinaatidest	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8
Tõrva happed (kivisüsi), 3,5-ksüleenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0
Tõrva happed (kivisüsi), destillatsioonijäägid; Jääktoorfenooli destilleerimisel kivisüsiõetõrva fenoolidest	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-119-00-2	96690-55-0	306-251-5
Tõrva happed (kivisüsi), etüülfenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-123-00-4	84989-03-7	284-891-3
Tõrva happed (kivisüsi), jäägid; Jääk kerge karbolõldestillatsioonist	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-125-00-5	68477-23-6	270-713-1
Tõrva happed (kivisüsi), kresüüljäägid, Toorfenoolide destillatsioonijääk	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0
Tõrva happed (kivisüsi), kresüülised; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-128-00-1	92062-26-5	295-540-9
Tõrva happed (kivisüsi), kresüülised, naatriumi soolad, leeliselised lahused; Leeliseline ekstrakt	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4
Tõrva happed (kivisüsi), ksüleenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-122-00-9	84989-06-0	284-895-5
Tõrva happed (kivisüsi), metüülfenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-120-00-8	84989-04-8	284-892-9

Tõrva happed (kivisüsi), polüalküülfenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-121-00-3	84989-05-9	284-893-4
Tõrva happed (kivisüsi); Toorfenoolid, eraldatud kivisüsetõrva fenolaatidest	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-116-00-6	65996-85-2	266-019-3
Tõrva happed, pruunsöe gaasistamine; Toorfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-118-00-7	92062-22-1	295-536-7
Tõrva happed (pruunsüsi), C2-alküülfenooli fraktsioon; Destillaatfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9
Tõrva happed (pruunsüsi); Toorfenoolid	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-117-00-1	101316-86-3	309-888-7
Tõrvaõlid (kivisüsi); Karbolõli	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7
Tõrvaõlid (kivisüsi), kivisüe poolkoksistamise tõrvadestillaadid, kõrgelt keevad	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-109-00-8	101316-87-4	309-889-2
Tõrvaõlid (pruunsüsi); Kerge õli; Pruunsüepoolkoksistamise tõrva destillaat	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-002-00-6	94114-40-6	302-674-4
Tärpentiin	Xn	10-20/21/22	(2)	R10, Xn, R20/21/22	650-002-00-6	8006-64-2	232-350-7
C>=25%				Xn, R20/21/22			
Tööstusbensiin (kivisüetõrv), destillatsioonijäägid; Kerge õli destillaat, kõrgelt keev	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2
Tööstusbensiin (kivisüsi), solvent-ekstraktsioonist, hüdrokrakitud	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1
Tööstusbensiin (nafta), aromaatikat sisaldav; Madalaltkeev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			

Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud,aromaatne; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud,benseen eemaldatud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud,benseen eemaldatud, termiliselt töödeldud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud,hüdrogeenitud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud;Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			

Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis kergelt krakitud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis krakitud, hüdrogeenitud, C9-10, aromaatikarikas krakkpetrooleum	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-414-00-9	90641-13-7	292-637-8
C>=10%			Xn, R22			
Tööstusbensiin (nafta), aurufaasis krakitud, keskmiseltaromaatne; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), C4-12-butaanalkülaad, isooktaanirikas; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-284-00-3	92045-49-3	295-430-0
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), demerkaptaniseerimata; Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), demerkaptaniseeritud kerge; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-397-00-8	101795-01-1	309-976-5
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), demerkaptaniseeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2
C>=10%			T, R45-22			

0,1%=>				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), happega rafineeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	
C>=10%			T, R45-22				
0,1%=>			T, R45				
Tööstusbensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud, termiliselt krakitud, kerge; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	
C>=10%			T, R45-22				
0,1%=>			T, R45				
Tööstusbensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud, õlikoksisistamise seadme destillaadid; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-396-00-2	101316-76-1	309-879-8	
C>=10%			T, R45-22				
0,1%=>			T, R45				
Tööstusbensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud kerge, dearomatiseeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	
C>=10%			T, R45-22				
0,1%=>			T, R45				
Tööstusbensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud kerge; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-329-00-7	64742-73-0	265-178-6	
C>=10%			T, R45-22				
0,1%=>			T, R45				
Tööstusbensiin (nafta), hüdrodesulfureeritud, raske; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	

C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kergetsükloalkaane sisaldav; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kergelt aurufaasiskrakitud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, raske; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), isomeriseeritud, C6-fraktsioon; Madalalt keev modifitseeritud gaasbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-286-00-4	92045-58-4	295-440-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), isomeriseeritud; Madalalt keev modifitseeritud gaasbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-277-00-5	64741-70-4	265-073-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt deparafiniseeritud; Madalalt keev	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-354-00-3	64742-66-1	265-170-2	

tööstusbensiin -- spetsifitseerimata							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt krakitud kergedestillaat; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud gaasbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-292-00-7	68783-09-5	272-185-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud kerge,aromaatikavaba fraktsioon; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-377-00-9	85116-59-2	285-510-3	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud,etüleenglükooli vesilahusega ekstraheeritud; Madalalt keev modifitseeritudtööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-280-00-1	68410-71-9	270-088-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud,hüdrodesulfureeritud, raske aromaatne fraktsioon; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn 22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	
C>=10%				Xn, R22			
Tööstusbensiin (nafta), katalüütiliselt reformitud;Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstus- bensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-308-00-2	68955-35-1	273-271-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			

Tööstusbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, kerge; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, raske; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge alkülaat; Madalalt keevmodifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, C5-rikas, demerkaptaniseeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, demerkaptaniseeritud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, hüdrokrakitud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=			T, R45			

Tööstusbensiin (nafta), kerge, katalüütiliselt reformitud; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-299-00-5	64741-63-5	265-065-1
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=<			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, katalüütiliselt krakitud; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=<			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, konstantsel temperatuuril töödeldud, aurufaasis krakitud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=<			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge otsedestillatsioonist; Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=<			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, termiliselt krakitud, demerkaptaniseeritud; Madalalt keev termiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-326-00-0	92045-65-3	295-447-3
C>=10%			T, R45-22			
0,1%=<			T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kerge, termiliselt krakitud; Madalalt keev	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6

termiliselt krakitud tööstusbensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), kergelt katalüütiliselt reformitud, aromaatikavaba; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-304-00-0	68513-03-1	270-993-5	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), lai fraktsioonotsedestillat- sioonist; Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-265-00- X	64741-42-0	265-042-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), lai fraktsioon, reformitud; Madalalt keev katalüütiliselt reformitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), lai fraktsiooniline alkülaat, butaani sisaldav; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), lai fraktsiooniline alkülaat; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), lai fraktsiooniline destil- laat, õlikoksis- amisseadme vedelproduktidest; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	

C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud, kerge, otsedestillatsioonist; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-369-00-5	68527-22-0	271-263-9	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), pleekmullaga töödeldud, otsedestillatsioonil fraktsioon; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske alkülaat; Madalalt keevmodifitseeritud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, aurufaasis krakitud, hüdrogeenitud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-337-00-0	92045-51-7	295-432-1	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, hüdrokrakitud; Madalalt keev tööstusbensiin -- spetsifitseerimata	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt reformitud; Madalalt keev katalüütiliselt	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	

reformitud tööstusbensiin							
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt krakitud,demerkaptaniseeritud; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt krakitud,demerkaptaniseeritud; Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, katalüütiliselt krakitud;Madalalt keev katalüütiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, otsedestillatsioonist, sisaldab aromaatikat; Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, otsedestillatsioonist;Madalalt keev tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, termiliselt krakitud;Madalalt keev termiliselt krakitud tööstusbensiin	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-317-00-1	64741-83-9	265-085-0	

C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), raske, õlikoksistamis-seadmest; Petrooleum -- spetsifitseerimata	Xn	22	(2-)23-24-62	Xn, R22	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9
C>=10%				Xn, R22			
Tööstusbensiin (nafta), solvent-rafineeritud, raske; Gaasiõli -- spetsifitseerimata	H	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3
Tööstusbensiin (nafta), solvent-rafineeritud, kerge; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	H	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-278-00-0	64741-84-0	265-086-6
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), solvent-rafineeritud, raske; Madalalt keev modifitseeritud tööstusbensiin	H	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin (nafta), tugevalt hüdrosulfureeritud; Madalalt keev hüdrogeenitud tööstusbensiin	H	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-338-00-6	92045-52-8	295-433-7
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tööstusbensiin Madalalt keev tööstusbensiin maagaasikondensaadist	T	45-22	53-45	Kants. kat. 2, R45, Xn, R22	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2
C>=10%				T, R45-22			
0,1%=				T, R45			
Tümool	C	22-34	(1/2-)26-28-33	Xn, R22, C, R34	604-032-00-1	89-83-8	201-944-8
Uraan	T+	26/28-33	(1/2-)20/21-45	T+, R26/28, R33	092-001-00-8	7440-61-1	231-170-6
Uraani ühendid	T+	26/28-33	(1/2-)20/21-45	T+, R26/28, R33	092-002-00-3		
Uretaan	T	45	53-45	Kants. kat. 2, R45	607-149-00-6	51-79-6	200-123-1

Valinamiid	Xi	36-43	(2-)24-26-37	Xi, R36, R43	616-025-00-0	20108-78-5	402-840-7
Vamidotioon (ISO); O,O-dimetüül-S-2-(1-metüül-karbamoüületüül)etüülfosfortioaat	T, N	21-25-50	(1/2-)36/37-45	F+, R25, Xn, R21, N, R50	015-059-00-8	2275-23-2	218-894-8
Vanaadiumpentoksidiid	Xn	20	(2-)22	Xn, R20	023-001-00-8	1314-62-1	215-239-8
Vask(I)-O,O-diisopropüülfosforditioaat [1] ja vask(I)-O-isopropüül-O-(4-metüül-2-pentüül)-fosforditioaat [2] ja vask(I)-O,O-bis(4-metüül-2-pentüül)fosforditioaat [3] segu	N	50/53	60-61	N, R50-53	015-145-00-5		401-520-4
Vask(II)metaakrüülonaat	Xn, N	22-41-50/53	(2-)26-36/37-45	Xn, R22, Xi, R41, N, R50-53	029-008-00-2	54253-62-2	405-400-2
Vaskkloriid	Xn	22	(2-)22	Xn, R22	029-001-00-4	7758-89-6	231-842-9
Vasknaftenaat	Xn	10-22	(2)	R10, Xn, R22	029-003-00-5	1338-02-9	215-657-0
Vasksulfaat	Xn	22-36/38	(2-)22	Xn, R22, Xi, R36/38	029-004-00-0	7758-98-7	231-847-6
Vedel hapnik	O, C	8-34	(1/2-)21-45	O, R8, C, R34	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9
Vedel õhk	O, C	8-34	(1/2-)21-45	O, R8, C, R34	008-002-00-3		
Veevaba vesinikjodiid	C	35-37	(1/2-)7/9-26-45	C, R35, Xi, R37	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9
Vernolaat	Xn	22	(2)	Xn, R22	006-066-00-7	1929-77-7	217-681-7
Vesinik	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	001-001-00-9	1333-74-0	215-605-7
Vesinikbromiid	C	35-37	(1/2-)7/9-26-45	C, R35, Xi, R37	035-002-00-0	10035-10-6	233-113-0
Vesinikbromiidhape . . . %		34-37	(1/2-)7/9-26-45	C, R34, Xi, R37	035-002-01-8		
C>=40%				C, R34-37			
10%=				Xi, R36/37/38			
Vesinikfluoriid	T+, C	26/27/28-35	(1/2-)7/9-26-36/37/39-45	T+, C, R26/27/28, C, R35	009-002-00-6	7664-39-3	231-634-8
Vesinikfluoriidhape . . . %		26/27/28-35	(1/2-)7/9-26-36/37-45	T+, C, R26/27/28, C, R35	009-003-00-1	7664-39-3	231-634-8
C>=7%				T+, C, R26/27/28-35			
1%=				T, C, R23/24/25-34			
0,1%=				Xn, R20/21/22-36			
Vesinikjodiidhape . . . %		34	(1/2-)26-45	C, R34	053-002-01-6		
C>=25%				C, R34			
10%=				Xi, R36/38			
Vesinikkloriidveevaba	C	35-37	(1/2-)7/9-26-45	C, R35, Xi, R37	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7

Vesinikkloriid soolhape... %	Cape ... %;	34-37	(1/2-)26-45	C, R34, Xi, R37	017-002-01- X		231-595-7
C>=25%				C, R34-37			
10%=				Xi, R36/37/38			
Vesiniknaatrii- N- karboksiilaate- N- oktadets-9- enüülmaleamaat	Xi	43-52/53	(2-)24-37-61	R43, R52-53	607-188-00-9		402-970-4
Vesinikperoksiid lahus ... %	OxiC	8-34	(1/2-)3-28-36	O, R8, C, R34	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0
C>=20%				C, R34			
5%=				Xi, R36/38			
kui>60%, märgitakse ka O;R8							
Vesiniksulfiid	F+, T+	12-26	(1/2-)7/9-16-4	F+, R12, T+, R26	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3
Vesiniktsüaniid	F+, T+	12-26	(1/2-)7/9-16-3	F+, R12, F+, R26	006-006-00- X	74-90-8	200-821-6
Vesiniktsüaniid %	T+ . .	26/27/28	(1/2-)7/9-16-3	F+, R12, F+, R26/27/28	006-006-01-7	74-90-8	200-821-6
C>=7%				T+, R26/27/28			
1%=				T, R23/24/25			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
Vesiniktsüaniid (soolad)	T+	26/27/28-32	(1/2-)7-28-29	F+, R26/27/28, R32	006-007-00-5		
Vinüülatsetaat	F	11	(2-)16-23-29	F, R11	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4
Vinüülbromiid	F+	12	(2-)9-16-33	F+, R12	602-024-00-2	593-60-2	209-800-6
Vinüülkloriid	F+, T	45-12	53-45	F+, R12, Kants. kat. 1, R45	602-023-00-7	75-01-4	200-831-0
Vinüülsükloheksaanidiepoksiid	F	33/24/25-40	(1/2-)23-24-4	F, R23/24/25, Xn, R40	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7
C>=1%				T, R23/24/25-40			
0,1%=				Xn, R20/21/22			
Vääveldikloriid	C	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	016-013-00- X	10545-99-0	234-129-0
Vääveldioksiid	T	23-36/37	(1/2-)7/9-45	T, R23, Xi, R:R36/37	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2
Väävelhape . %	C	35	(1/2-)26-30-4	C, R35	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5
C>=15%				C, R35			
5%=				Xi, R36/38			
Vääveltetrakloriid	C	14-34-37	(1/2-)26-45	R14, C, R34, Xi, R37	016-014-00-5	13451-08-6	
Warfariin	T	61-48/25	53-45	Repr. kat. 1, R61, T, R48/25	607-056-00-0	81-81-2	

Nimi	Märgistus	R-lause	S-lause	Klassifikatsioon	Indeksi number	CAS-number	EC-number
1-(1- metüül-1,2- etaandiüül)bis- etaandiüül) diakrülaad, tripropüleeng TPGDA tükooldiakrülaad,	Xi;N [oksü(metüül-2,1-	36/37/38-43-50	(2-5)24-37-61	Xi;R36/37/38 R43 N;R51-53 C \geq 10%:Xi; R36/37/38-43 1% \leq C<10%:Xi; R43	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2
1-(1S)-2- metüül-2,5- diasobitsüklo heptaandihüdrobromiid	Xi [2.2.1]	43	(2-)24-37	R43	613-160-00-7	125224-62-6	411-000-9
1-(E-E)-3,3'- (1,4- fenüleendimetülideen), bis(2- oksoboor-10- sulfoonhape)	Xi	41	(2-)26-39	Xi;R41	607-297-00-1	92761-26-7	410-960-6
1-(Z)-1- benso[b]tseen-2- üületanoonoksiim- hüdrokloriid	Xn;N	22-41-43-48/22-51-25-26-36/37/38-41	(2-5)25-26-36/37/38-41	Xi;R41 R43 N;R51-53	612-157-00-8-		410-780-8
[1- (metoksümetüül)-2- (C12- alkoksü)- etoksü]jäädikhappe ja [1- (metoksümetüül)-2- (C14- alkoksü)- etoksü]jäädikhappe segu	Xi;N	38-41-50/53	(2-)26-37/39-50/53	Xi;R38-41 N;R50-53	607-292-00-4		410-640-6
1-(3- mesüüloksü-5- tritüüloksümetüül-2- D- treofurüül)tümiin		53	61	R53	613-151-00-8	104218-44-2	406-360-9
1,1',1''- nitriilotripropaan-2- ool,	Xi	36-52/53	(2-)26-61	Xi;R36 R52-53	603-097-00-3	122-20-3	204-528-4

triisopropanoolamiin							
1,1-dikloro-1-fluoroetaan	N	52/53-59	59-61	N;R52-53-59	602-084-00-X	1717-00-6	404-080-1
1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüülhüdroperoksiid	O;C; N	7-22-34-50/53	(1/2-)3/7-14-20; 36/37/39-45-48	O;R7 N;R22 C;R34 N;R50-53 C≥25%:C; R22-34 10%≤C<25%:C; R34 5%≤C<10%:Xi; R36/37/38	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0
1,3-diheks-5-een-1-üül-1,1,3,3-tetrametüüldisiloksaanija 1,3-diheks-5-een-1-üül-1,1,3,3-tetrametüüldisiloksaani segu	N	51/53	61	N;R51-53	014-016-00-0		406-490-6
1,4-Ditsüano-2,3,5,6-tetra-klorobenseen	Xi;N	43-50/53	(2-)24-37-60-64	R43 N;R50-53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8
1:1 segu: 2-[[4-[N-etiül-N-(2-atsetoksüetiül)amino]fenüül]aso]-5,6-diklorobensotiasool; 2-[[4-[N-etiül-N-(2-atsetoksüetiül)amino]fenüül]aso]-6,7-diklorobensotiasool		53	61	R53	611-047-00-7	111381-11-4	407-890-3

1:1 segu:2- [[4-[bis(2- atsetoksüetüül)amino] fenüül]aso]-5,6- diklorobensotiasool; 2-[[4-[bis(2- atsetoksü- etüül)amino]fenüül]aso]-6,7- diklorobensotiasool		53	61	R53	611-048-00-2	111381-12-5	407-900-6
1-deoksü-1- [metüül-(1- oksoheksadetsüül[amino]- D-glütsidool, L-1-deoksü-1- [metüül-(1- oksooktatsüül)amino]- D-glütsidool	Xi	41	(2-)26-39	Xi;R41	603-137-00- X		411-130-6
1-tert- butoksüpropan-2- ool	Xi	10-41	(2-)26-39	R10 Xi;R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0
1- tsüklopropüül-6,7- difluoro-1,4- dihüdro-4- oksokinoliin-3- karboksüülhape	Xn	62-52/53	(2-)22-36/37- 61	Repr;kat 3; R62 R52-53	607-303-00-2	93107-30-3	413-760-7
2-(2,4- bis(1,1- dimetüületüül)fenoksü)- N-(3,5- dikloro-4- etüül-2- hüdroksüfenüül)- heksaanamiid		53	61	R53	616-049-00-1	99141-89-6	408-150-2
2-(3- iodoprop-2- üün-1- üüloksü)etüül- fenüülkarbamaat	Xn	20-41-52/53	(2-)22-26-39- 61	Xn;R20 Xi;R41 R52-53	006-090-00-8	88558-41-2	408-010-0
2-(4-(N- butüül-N- fenetüülamino)fenüül) etüleen-1,1,2- trikarbonitriil		53	61	R53	608-024-00-9	97460-76-9	407-650-8
2-(4-(N- etüül-N-(2- hüdroksü)etüül)amino-	N	50/53	60-61	N;R50-53	611-051-00-9	136213-74-6	411-110-7

2- metüülfenüül- metoksü-3- metüülbenso- tiasoolkloriid							
2'-(4- kloro-3- tsüano-5- formüül-2- tienüül- laso)- 5'- dietüülamino- metoksüatsetaniliid	Xi	43-53	(2-)22-24-37-61	R43 R53	616-045-00- X	122371-93-1	405-190-2
2- (fenüülmetoksü) naftaleen		53	61	R53	603-128-00-0	613-62-7	405-490-3
2- (heksüültio)etüülamiin hüdrokloriidi ja naatriumpropionaadisegu	Xn;N	22-41-43-51/53	(2-)24-26-37/39-61	R22 Xi;R41 R43 N;R51-53	607-277-00-2-		405-720-2
2- (isotsüanaat sulfonüülmetüül)bensoehappemetüülester; (alt.): metüül-2- (isotsüanaatsulfonüülmetüül)bensoaat		10-14-20-40-42-42-48-62-63/67-71-79	(2-)24-26-37/39-61	R14 Muta.Cat.3; R40 Xn;R20-48/22 Xi;R41 R42	615-023-00-7	83056-32-0	410-900-9
2-(N- bensüül-N- metüülamino) amino-2- butenaat	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	607-274-00-6	54527-73-0	405-350-1
2-(trimetüül ammoonium)etoksükarboksübenseen-4- sulfonaat	Xi	43	(2-)22-36/37	R43	607-298-00-7-		411-010-3
2,2'- (3,5',5,5'- tetrametüül- (1,1'- bifenüül)-4,4'- diüül)- bis(oksümetüleen))- bis-oksiraan	Xn	40	(2-)22-36-37	Mutakat 3; R40	604-055-00-7	85954-11-6	413-900-7

2,2',2'',2'''- (etüleen dinitrilotetrakis- N,N- di(C16)alküülatsset- amiidi ja 2,2',2'',2'''- etüleendinitrilotetrakis- N,N-di(C18) alküülatsetaamideseгу	Xi	43	(2-)24-37	R43	616-047-00-0-		406-640-0
2,2'-[3,3'- (piperasiin-1,4- diüül)dipropüül]bis (1H- bensimidaso[2,1- b]benso[1,m,n] [3,8]fen- antroliin-1,3,6- trioon		53	61	R53	613-150-00-2-		406-295-6
2,2'- metüleenbis(6- (2H- bensotriasool+2- üül)-4- (1,1,3,3- tetrametüül butüül)fenool)		53	61	R53	604-052-00-0	103597-45-1	403-800-1
2,3,5- trikloropüridiin		52/53	61	R52-53	613-153-00-9	16063-70-0	407-270-2
2,3,6- TBA(ISO) 2,3,6- triklorobensoehape	Xn;N	22-51/53	(2-)61	Xn;R22 N;R51-53	607-152-00-2	50-31-7	200-026-4
2,3- dikloro-5- trifluorometüül- püridiin i	Xn;N	20/22-41-43-50/52	(2-)24-26-37/39-61	Xn;R20/22 Xi;R41 R43 N;R51-53	613-158-00-6	69045-84-7	410-340-5
2,4,6- trimetüülbensofenoон i	Xn;N	22-36-50/53	(2-)26-60-61	Xn;R22 Xi;R36 N;R50-53	606-044-00-2	954-16-5	403-150-9
2,4- bis(N'-(4- metüülfenüül)- ureido)-		53	61	R53	616-051-00-2-		411-070-0

tolueeni ja 2,6- bis(N'-(4- metüülfenüül)- ureido)- tolueeni segu							
2,4- diamino-5- metoksü metüülpürimidiin	Xn	22-36-48/22	(2-)22-26-36	Xn;R22-48/22 Xi;R36	613-157-00-0	54236-98-5	410-330-0
2:1:1 segu: trinaatrium N(1')- N(2):N(1''')- N(2'')-η-6- [2-amino-4- (või 6)- hüdroksü- (või 4- amino-2- hüdroksü)fenüülaso] -6''-(1- karbanüül-2- hüdroksüprop-1- enüülaso)- 5',5'''- disulfamüül-3,3''- disulfonaatbis(nafta- leen-2,1'- asobenseen-1,2'- diolato- O(1),O(2'))- kromaat; trinaatriumN(1')- N(2):N(1''')- N(2'') -η-6,6''- bis(1- karbanüül-2- hüdroksüprop-1- enü- laas)-5',5'''- disulfamüül-3,3''- disulfonato- bis(naftaleen-2,1' asobenseen-1,2'- diolato- O(1),O(2'))- kromaat; trinaatriumN(1')- N(2):N	Xn	41-52/53	(2-)26-39-61	Xi;R41 52-53	611-043-00-5-		402-850-1

(1''')-N(2'')- η-6,6''-bis[2- amino-4-(või 6)-hüdrosü- (või4- amino-2- hüdrosü)fentiülaso] 5',5'''- disulfamoüül -3,3''- disulfonaatbis (naftaleen-2,1' asobenseen-1,2'- diolato- O(1),O(2'))- kromaat							
2-[4-[N-(4- atsetoksübutüül)- N- etüül]amino- 2- metüülfenüül]aso]-3- atsetüül-5- nitrotiofeen		53	61	R53	611-045-00-6-		404-830-8
2-amino-4- kloro-6- metoksüpürimidiin i	Xn	22	(2-)22	Xn;R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9
2- atsetoksümetüül-4- bensüüloksübut-1- üülatsetaat		61	52/53	R52-53	607-282-00- X	131266-10-9	407-140-5
2-bromo-1- (2-furüül)-2- nitroetüleen	C;N	22-34-43-48/22-50/33-26-36/37-39-48/22	60-61	C;R34 R43 N;R50-53	610-010-00-2	35950-52-8	406-110-9
2-butüül-4- kloro-5- formüülimidasool	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	613-156-00-5	83857-96-9	410-260-0
2- ethoksüetüül-2- [4-(2,6- dihüdro- 2,6- diokso-7- fenüül-1,5- dioksaaindatseen- 3- üül)fenoksü]atsetaat	Xi	43-53	(2-)24-37-61	R43 R53	607-217-00-5-		403-960-2

tolueen- diisotsüanaat [3]				R23-40-42/43 0,1%≤C<1%:Xn; R20-42			
2-metüül-m- fenüleendiamiin; 2,6- tolueendiamiin	Xn;N	21/22-40-43-50/53	24-36/37-45/53	Muta kat 3; R40 Xn; R21/22 R43 N;R51-53	612-111-00-7	823-40-5	212-513-9
2-metüül-p- fenüleendiamiin; 2,5- tolueendiamiin	T;N	20/21-25-43-50/53	24-37-45/53	F+R25 Xn;R20/21 R43 N;R51-53	612-125-00-3	95-70-5	202-442-1
2-nitro-4,5- bis(bensüüloksü)fenüül atsetonitriil		53	61	R53	608-025-00-4	117568-27-1	410-970-0
2- piperasiin-1- üül etüülamiin	C	21/22-34-43-50/53	26-36/37-45/53	R20-02 C;R34 R43 R52-53	612-105-00-4	140-31-8	205-411-0
2-tert- butüül-5- (4-tert- butüülbensüültio)-4- kloro- püridasiin-3(2H)- oon ü	T;N	23/25;50/53	(1/2-)36/37-45/53	F+R25 N;R50-53	613-149-00-7	96489-71-3	405-700-3
3-((4-(bis(2- hüdroksüetüül)amino)-2- nitrofenüül)amino)-1- propanool	Xi	43-52/53	(2-)24-37-61	R43 R52-53	603-136-00-4	104226-19-9	410-910-3
3-(2,2- dimetüül-3- hüdroksüpropüül) tolueen alt.):2,2- dimetüül-3- (3- metüüfenüül)propanool		52/53	61	R52-53	603-138-00-5	103694-68-4	403-140-4

3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetüülpropüül)fenoksü)butüülamino karbonüül-4-hüdroksü-1-naftalenüül)tio)propioonhape		53	61	R53	607-288-00-8	105488-33-3	410-370-9
3-(hüdroksüfentüül fosfinüül)propioonhape	Xi	41	(2-)26-39	Xi;R41	015-167-00-5	14657-64-8	411-200-6
3,5-bis((3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksü)bensüül)-2,4,6-trimetüülfenool		52/53	61	R52-53	604-051-00-5	87113-78-8	401-110-5
3,9-bis(2,6-di-tert-butüül-4-metüül)fenoksü)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro[5.5]undekaan		53	61	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4
¿3:1 segu 1-deoksü-1-[metüül-(1-oksododetsüül)amino]-D-glütsidool; 1-deoksü-1-[metüül-(1-oksotetradetsüül)amino]-D-glütsidool	Xi	41	(2-)26-39	Xi;R41	603-131-00-7	-	407-290-1
3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenüül)amino]-propaan-1,2-diool; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-	Xn	22-52/53	(2-)22-36-61	Xn;R22 R52-53	603-133-00-8	-	408-240-1

1,4-fenüleendiimino)bis(propaan-1,2-diool)							
3a,4,5,6,7,7a- heksahüdro-4,7- metano-1H- indeen-6- karboksaldeh- #üdi ja 3a,4,5,6,7,7a- heksahü- dro-4,7- metano-1H- indeen-5- karboksaldeh- #üdi segu	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	605-027-00-7-		410-480-7
3'- trifluorometüül isobutüüraniilid	Xn;N	48/22-51/53	(2-)22-36-61	Xn;R48/22 N;R51-53	616-048-00-6	1939-27-1	406-740-4
4-(4- klorofenüül)-2- fenüül-2- [(1H-1,2,4- tria- sool-1- üül)metüül]butaannitriil	N	50/53	60-61	N;R50-53	608-023-00-3	114369-43-6	406-140-2
4-(N,N- dibutüülamino)-2- hüdroksü-2'- karboksübensofenoön		52/53	61	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5
4,4'-(4- iminotsüklo heksa-2,5- dienülideen metüüleén)diianiin hüdrokloriid C.I.Basic Red 9	T	45	53-45	Kantskat 2; R45	611-031-00- X	569-61-9	209-321-2
4,4'-bi-o- toluidiini soolad; 3,3'- dimetüülbensidiinisooolad	T;N	45-22-51/53	53-45-61	Kants kat 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	612-081-00-5	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0
4,4'- diamino-2- metüülaseen i	T;N	25-43-48/22-50/53	(2-)22-28-36/37-25-60-61	Xn;R48/22 R43 N;R50-53	611-046-00-1	43151-99-1	407-590-2

4,4'-diaminodifenüülmetaan, 4,4'-metüleendianiliin	T;N	45-39/23/24/25/34/35/46/120/ 21/22-51/53	53-45-60-61	Kants kat 2; R45 Muta kat 3; R40 T;R39/23/24/25Xn; R48/20/21/22 R43 N;R51-53	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4
4,4'-isobutüületiidifenool (alt.):2,2-bis(4'hüdroksüfenüül)-4-metüülpentaan	T;N	60-36-50/53	53-45-60-61	Reprkat 2; R60 Xi;R36 N;R50-53	604-024-00-8	6807-17-6	401-720-1
4-[2-[4-(1,1-dimetüületüül)etoksü]kinasoliin]	T;N	20-25-50/53	(1/2-)37-45-60-61	F+R25 Xn;R20 N;R50-53	613-159-00-1	120928-09-8	410-580-0
4-aminoasobenseen; 4-fenüülasoaniliin	T;N	45-50/53	53-45-60-61	Kants kat 2; R45 N; R50-53	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6
4-fenüülbut-1-een	Xi;N	38-51/53	(2-)37-61	Xi;R38 N;R51-53	601-051-00-7	768-56-9	405-980-7
4-kloro-okresool 4-kloro-2-metüülfenool	T;C; N	23-35-50	(1/2-)26-36/37/38-61	F+R25 C;R35 N;R50 C≥25%:T; C; R23-35 10%≤C<25%:C; R20-35 5%≤C<10%:C; R20-34 3%≤C<5%:Xn; R20-36/37/38 1%≤C<3%:Xi;	604-050-00-X	1570-64-5	216-381-3

				R36/37/38			
4-metüül-m-fenüleendiamiin, 2,4-toluendiamiin	T;N	45-21-25-36-43-51-561	43-51-561	Kants kat 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi;R36 R43 N;R51-53	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1
4-pentüülsükloheksanoon	N	51/53	61	R51-53	606-051-00-0	61203-83-6	406-670-4
5-kloro-2,3-difluoropüridiin	Xn	10-22-52/53	(2-)23-36-61	R10 Xn;R22 R52-53	613-155-00-X	89402-43-7	410-090-7
6-fenüül-1,3,5-triasiin-2,4-diüüldiamiin; 6-fenüül-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin; bensoguaanamiin	Xn	22-52/53	(2-)61	Xn;R22 R52-53	613-038-00-3	91-76-9	202-095-6
7-(((3-aminofenüül)sulfonüül)amino)naftaleen-1,3-disulfoonhape, naatrium 7-(((3-aminofenüül)sulfonüül)amino)-naftaleen-1,3-disulfonaadi ja kaalium 7-(((3-aminofenüül)sulfonüül)amino)-naftaleen-1,3-disulfonaadisegu	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	607-285-00-6-		410-065-0
7-[4-(3-dietüülamino)propüülamino]-6-(3-dietüülammoonium)propüülamino)-1,3,5-triasiin-2-üülamino]-4-hüdroksü-3-(4-fenüülasofenüülaso)-	Xn	43-48/22-52/53	43-48/22-52/53 (22-36/37-61)	Xn;R48/22 R43 R52-53	611-049-00-8	118658-98-3	408-000-6

naftaleen-2-sulfonaat, äädikhape, piimhape (2:1:1)							
9:1 segu: naatrium 3,3'-(1,4-fenüleenbis (karbonüülimino-3,1-propaandiüülimino)) bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifeno dioksasiindisulfonaat); liitium 3,3'-(1,4-fenüleen bis- (karbonüülimino-3,1-propaandiüülimino)) bis(10-amino-6,13-dikloro)-4,11-trifenodioksasiindisulfonaat	Nm	51/53	61	N; R51-53	607-284-00-0	136213-76-8	410-040-4
a-((dimetüül)ifenüül)-x-hüdroksüpolü (oksütüleeni) isomeeride segu	Xn	22-52/53	(2-)39-61	Xn; R22 R52-53	603-130-00-1-		406-325-8
Akrülonitril	F; T; N	45-11-23-/24/25-16/38-45-16 43-51/53	251675384516	F; R11 Kants kat 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53 C≥20%: T; R45-23/24/25-37/38-41-43 10%≤C<20%: T;	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5

				R45-23/24/25-41-43 5%≤C<10%: T; R45-23/24/25-36-43 1%≤C<5%: T; R45-23/24/25-43 0,2%≤C<1%: T; R45-20/21/22 0,1%≤C<0,2%:T; R45			
Aldicarb(ISO) 2-metüül-2-(metüültio)propanaal-O-(N-metüülkarbamooül)oksiim	T+;N	24-26/28-50/53	(1/2-)22-36/37	F+;R06-18 T;R24 N;R50-53	006-017-00-X	116-06-3	204-123-2
Aminocarb(ISO) 4-dimetüülamino-3-tolüülmetüülkarbamaat	N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37	F+;R06-18 N;R 50-53	006-018-00-5	2032-59-9	217-990-7
Ammoonium 1-C14-C18-alküüloksükarbonüül-2-(3-allüüloksü-2-hüdroksüpropoksükarbonüül)etaan-1-sulfonaadija ammoonium 2-C14-C18-alküüloksükarbonüül-1-(3-allüüloksü-2-hüdroksüpropoksükarbonüül)etaan-1-sulfonaadisegu	Xi;N	38-43-50/53	(2-)24-37-60-61	F+;R38 R43 N;R50-53	607-290-00-3-		410-540-2
ammoonium- (2,6-dimetüül-8-(2,2-dimetüülbutüül)oksü)- -1,2,6,7,8,8a-heksahüdro-1-naftüül)- 3,5-dihüdroksüheptonaat		52/53	61	R52-53	607-273-00-0-		404-520-2

Azinophos-ethyl(ISO)	T+;N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37	F+;R38-61 T;R24 N;R50-53	015-056-00-1	2642-71-9	220-147-6
O,O-dietüül4-oksobensotriasiin-3-üülmetüülfosforditioaat							
Azinophos-methyl(ISO)	T+;N	24-26/28-43-50/53	(1/2-)28-36/37	F+;R38-61 T;R24 R43 N;R50-53	015-039-00-9	86-50-0	201-676-1
O,O-dimetüül4-oksobensotriasiin-3-üülmetüülfosforditioaat							
Atsifluorfeen	Xn;N	22-38-41-50/53	(2-)24-39-60-61	Xn;R22 Xi;R38-41 N;R50-53	604-041-00-0	50594-66-6[1] 62476-59-9[2]	256-634-5[1] 263-560-7[2]
atsifluorfeen-naatrium[2] 5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoehape[1] naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat[2]							
Barban(ISO)	Xn;N	22-43-50/53	(2-)24-36/37-60-61	R:22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61	006-020-00-6	101-27-9	202-930-4
4-klorobut-2-ünüül-N-(3-klorofenüülkarbamaat							
Benazolin(ISO)	Xi	36/38-52/53	(2-)22-61	Xi;R36/38 R52-53	607-153-00-8	3813-05-6	223-297-0
4-kloro-2,3-dihüdro-2-okso-1,3-bensotiasool-3-üül-äädikhape							
Bendiocarb(ISO)	Xn	21-23/25-50/53	(1/2)22-36/37	Xn;R21	006-046-00-8	22781-23-3	245-216-8
2,2-dimetüül-1,3-bensodioksool-4-üül-N-metüülkarbamaat							
Benfuracarb(ISO)	Xn	23/25-50/53	(1/2-)36/37-45	F+;R23/25	006-088-00-7	82560-54-1	-

etiülN-[2,3-dihüdro-2,2-dimetüülbensofuraan-7-üül oksükarbonüül(metüül) aminotio]-N-isopropüül-b-alanaat				N;R50-53			
Bens[e]atsefenüül	T;N	45-50/53	53-45-60-61	Kants kat 2; R45 N; R50-53	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9
Benseen, C ₁₀ H ₁₆ N-alküülderivaadid	N	50	61	N;R50	601-050-00-1	67774-74-7	267-051-0
Benseen-1,2,4-trikarboksüülhappe1,2-anhüüriid; trimelliitanhüüriid	Xn	37-41-42/43	(2-)22-26-36/37/38	Xn; R37-41 R42/43	607-097-00-4	552-30-7	209-008-0
Bensidiin 1,1'-bifenüül-4,4'-diamiin, 4,4'-diaminobifenüül, bifenüül-4,4'-üleen diamiin i	T;N	45-22-50/53	53-45-60-61	Kants kat 1; R45 Xn; R22 N; R50-53 C≥25%.T; R45-22 0,01%≤C<25%.T; R45	612-042-00-2	92-87-5	202-199-1
Benso[a]püreēn benso[def]krüseēn	Xn;N	45-46-60-61-50	53-45-60-61	Kants kat.2; R45 Muta kat. 2; R46 Reprkat. 2; R60-61 N;R50-53	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5
Bifenüül-2-ool, 2-hüdroksübifenüül, 2-fenüülfenool(ISO)	Xi;N	36/37/38-50	(2-)22-61	Xi;R36/37/38 N;R50	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5

bis(4- metü##bensüül)- peroksiid	E;N	2-7-50/53	(2-)7-14-36/37	U;R24 O;R7 N;R50-53	617-015-00-9	895-85-2	407-950-9
bis(5- dodetsüül-2- hüdoksübensald oksimaat)vase (II)C12- alküülrühm on hargneneud ja 4- dodetsüülsalitsüül- aldoksiimi segu		53	61	R53	612-158-00-3-		410-820-4
Bis(a,a- dimetüül bensüül)peroksiid	O;Xi; N	7-36/38-51/53	(2-)3/7-14-36/37	R7/39-61 Xi;R36/38 N;R51-53	617-006-00- X	80-43-3O	201-279-3
bis[(1- metüülimidasoöl)- (2-etiül- heksonaat)], tsingikompleks	Xi;N	38-41-50/53	(2-)26-37/39-60	R138-41 N;R50-53	607-276-00-7-		405-635-0
bis[[2,2',2''- nitriлотris[etanolaat]]-1- N,O]bis[2- (2- metoksüetoksü)etoksü]- titaan	Xi;N	41-51/53	(2-)26-39-61	Xi;R41 N;R51-53	603-135-00-9-		410-500-4
Brutsiin 2,3- dimetoksüstrühniin	T+	26/28-52/53	(1/2-)13-45-6	II+;R26/28 R52-53	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7
Brutsiinsulfaat[1] brutsiinnitrat[2] strühndiin-10- oon,2,3- dimetoksü-, mono[(R)-1- metüül	T+	26/28-52/53	(1/2-)13-45-6	II+;R26/28 R52-53	614-007-00-7	4845-99-2[1] 5786-97-0[2] 68239-26-9[3] 68310-42-9[4]	225-432-9[1] 227-317-9[2] 269-439-5[3] 269-710-8[4]

heptüül1,2-benseen dikarboksülaad] [3] Strühnidiin-10-oon,2,3-dimetoksü-,ühend. (S)-mono(1-metüül heptüül-1,2-benseen- dikarboksülaad(1:1) [4]							
Bufencarb(ISO) N 3-(1- etüülbutüül)fenüül N- metüülkarbamaadija 3-(1- etüülpropüül)fenüülN- metüülkarbamaadi segu	T	24/25-50/53	S: (1/2-)28-36/37-	T;R24/25 N;R50-53	006-047-00-3	8065-36-9	-
But-2- üün-1,4- diool 2- butüün-1,4- diool	T	21-23/25-34-48/22)	(2-)26-36/37-38/45	R21-23/25-34-48/22 Xn;R21-48/22 C;R34 C≥50%:T; R21-23/25-34-48/22 25%≤C<50%:T; R21-23/25-36/38-48/22 10%≤C<25%:Xn; R20/22-48/22 3%≤C<10%:Xn; R20/22	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6
Carbaryl(ISO) Xn;N 1- naftüülmetüülkarbamaat	Xn;N	22-40-50	(2-)22-24-36/37-45/50-51	R40 Xn; R22 N; 50	006-011-00-7	63-25-2	200-55-0
Carbofuran(ISO) N 2,3- dihüdro-2,2- dimetüülbensofuraan-7- tüül-N- metüülkarbamaat	Xn;N	26/28-50/53	(1/2)36/37-45/50-51	T;R26/28 N;R50-53	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0

Chlordimeform (ISO)	21/22-40-50/53	(2-)22-36/37-61	Xn; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	650-007-00-3	6164-98-3	228-200-5
N ² -(4-Chloro-tolyl)-N ¹ ,N ¹ -dimetüülformamidiin						
Chlorfenson (ISO)	22-38-50/53	(2-)37-60-61	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	607-156-00-4	80-33-1	201-270-4
4-klorofenüül-4-klorobenseenesulfonaat						
Chloridazon (ISO)	43-50/53	(2-)24-37-60-61	Xn; R50-53	606-035-00-3	1698-60-8	216-920-2
5-amino-4-kloro-2-fenüülpüridasiin-3-(2H)-oon, pürasoon						
Chlorobenzilaat (ISO)	22-50/53	(2-)60-61	Xn; R22 N; R50-53	607-159-00-0	510-15-6	208-110-2
etiüül2,2-di(4-klorofenüül)-2-hüdroksüatsetaatetiüül-4,4'-diklorobensilaat						
Chlorodecone (ISO)	24/25-40-50/53	(1/2-)22-36/37-61	Xn; R40 T; R24/25 N; R50-53	606-019-00-6	143-50-0	205-601-3
perkloropentatsüklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekaan-5-oon, dekakloropentatsüklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekaan-4-oon						
Coumachlor (ISO)	48/22-52/53	(2-)37-61	Xn; R48/22 R52-53	607-057-00-6	81-82-3	201-378-1
3-[1-(4-klorofenüül)-3-oksobutüül]-4-hüdroksükumariin						
Cuomafuryl (ISO)	25-48/25-52/53	(1/2-)37-45-61	II; R25-48/25	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5

fumariin (RS)-3-(1-(2-furüül)-3-oksobutüül)-4-hüroksükumariin, 4-hüdroksü-3-[3-okso-1-(2-furüül)butüül]kumariin				R52-53			
Cyhexatin(ISO) Hüdroksütritsükloheksüülstannaat, tri(tsükloheksüül)tinahüdroksiid	Xn;N	20/21/22-50/53	(2-)13-60-61	Xn;R20/21/22 N;R50-53	050-002-00-0	13121-70-5	236-049-1
Cymoxanil 2-tsüano-N-[(etüül amino)karbonüül]-2-(metoksüimino)atsetamiid	Xn;N	22-43-50/53	(2-)36/37-60-61	Xn;R22 R43 N;R50-53	616-035-00-5	57966-95-7	261-043-0
Cyproconazole(ISO) (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenüül)-3-tsüklopropüül-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool	Xn;N	22-50/53-63	(2-)36/37-60-61	Reprkat 3; R63 Xn;R22 N;R50-53	650-032-00-X	94361-06-5	-
Di- allate(ISO) S-(2,3-dikloroallüül)-N,N-diisopropüül tiokarbamaat	Xn;N	22-40-50/53	(2-)25-36/37-40-61	Reprkat 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	006-019-00-0	2303-16-4	218-961-1
Diaminotoluene	Xn;N	53-45-61	45-20/21-25-36/37-40-61	Reprkat 3; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi;R36 R43	612-151-00-5	25376-45-8	246-910-3

				N;R51-53			
Dibensouülpereksiid; bensouülpereksiid	Xi;N	2-36-43	(2-)3/7-14-36/39	Xn;R22 Xi;R36 R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6
Dicamba(ISO) 2,5-dikloro-6-metoksübensoehape, 3,6-dikloro-2-metoksübensoehape	Xn;N	22-41-52/53	(2-)26-61	Xn;R22 Xi;R41 R52-53	607-043-00-X	1918-00-9	217-635-6
Dichlone(ISO) 2,3-dikloro-1,4-naftokinoon	Xn;N	22-36/38-50/53	(2-)26-60-61	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50-53	606-018-00-0	117-80-6	204-210-5
Diklorobenseen p-diklorobenseen	Xi;N	36-50/53	(2-)24/25-46-50/53	Xn;R36 N;R50-53	602-035-00-2	146-46-7	203-400-5
Dimetüülsulfat	T+	45-25-26-34-43	43-45	Carc.Cat. 2; R45 Muta.Cat. 3; R40 T+;R26 T;R25 C;R34 R43 C≥25%:T+; R45-25-26-34-43 10%≤C<25%:T+; R45-22-26-34-43 7%≤C<10%:T+; R45-22-26-36/37/38-43 5%≤C<7%:T+	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1

				R45-22-23-36/37/38-43 3%≤C<5%:T; R45-22-23-43 1%≤C<3%:T; R45-23-43 0,1%≤C<1%:T; R45-20 0,01%≤C<0,1%:T; R45			
Dimetüülsink dietüülsink[2]	F;C; N	14-17-34-50/53	(1/2-)16-43-4	R60-61 F;R17 C;R34 N;R50-53	030-004-00-8 544-97-8[1] 557-20-0[2]	208-884-1[1] 209-161-3[2]	
Dimexano(ISO) bis(metoksütio karbonüül)disulfiid	Xn;N	22-50/53	(2-)60-61	Xn;R22 N;R50-53	016-024-00- X	1468-37-7	215-993-8
Dinobuton(ISO) 2-(1- metüülpropüül)-4,6- dinitrofenüül isopropüülkarbonaat	O;N	25-50/53	(1/2-)37-45-6	F;R25 N;R50-53	006-028-00- X	973-21-7	213-546-1
Dinoterb(ISO) 2-tert- butüül-4,6- dinitrofenool	T+;N	61-24-28-44-50	545-60-61	Reprkat 2; R61 T+;R28 T;R24 R44 N;R50-53	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8
Dioxcarb(ISO) 2-(1,3- dioksolaan-2- üül)fenüül- N- metüülkarbamaat	O;N	25-51/53	(1/2-)37-45-6	F;R25 N;R51-53	006-029-00-5	6988-21-2	230-253-4
Diuron(ISO) 3-(3,4- diklorofenüül)-1,1- dimetüüluurea	Xn,N	22-40-48/22-50	513-22-23	Kat 6 R40 Muta kat 3; R40	066-015-00-9	330-54-1	206-354-4

				Xn;R22-48/22 N;R50-53			
Dodekaanhappi ja dodekaanhappepoli(1-7)laktatestri segu	Xi;N	38-41-43-51/53	(2-)24-26-37/39	R38-41 R43 N;R51-53	607-301-00-1-		411-860-5
Dodetsüül- x-(C5/C6- tsükloalküül)alküülkarboksilaat		53	61		607-291-00-9	104051-92-5	450-630-1
Drazoxolon(ISO)		25-50/53	(1/2-)22-24-36/37	R25-60-61 N;R50-53	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8
4-(2-klorofenüülhüdrasoon)-3-metüül-5-isoksasoloon							
E-etüül-4-okso-4-fenüülkroonaat	Xn;N	21/22-38-41-43	50-636/37/39	R21/22 Xi;R38-41 R43 N;R50-53	607-283-00-5	15121-89-8	408-040-4
Ekso-(+/-)-1-metüül-4-(1-metüületüül)-2-[(2-metüülfenüül)metoksü]-7-oksa- bitsüklo[2.2.1]heptaan	Xn;N	20-51/53	(2-)23-61	Xn;R20 N;R51-53	603-093-00-1	87818-31-3	402-410-9
Ekso-1-metüül-4-(1-metüületüül)-7-oksa- bitsüklo[2.2.1]heptaan-2-ool	O;Xn	8-22-36	(2-)26	O;R8 Xn;R22 Xi;R36	603-091-00-0	87172-89-2	402-470-6
Esfenvalerate(ISO)		23/25-43-50/53	(1/2-)24-36/37	R25-60-61 R43 N;R50-53	650-033-00-5	66230-04-4	-
(S)-a-tsüano-3-fenoksübensüül-(S)-2-(4-klorofenüül)-3-metüülbutüraat							

Ethiofencarb(ISO) 2-(etüüliometüül)fenüülN-metüülkarbamaat	Xn;N	22-50/53	(2-)60-61	Xn;R22 N;R50-53	006-047-00-3	29973-13-5	249-981-9
Etüül-3,3-bis[(1,1-dimetüülpropüül)peroksü]butüraat	E;N	2-7-10-51/53	(2-)3/7-14-33	Ex;R27/39-61 O;R7 R10 N;R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2
Fenbutatinoxid(ISO) bis(tris(2-metüül-2-fenüülpropüül)tina)oksiid	Ex;N	26-36/38-50/53	(1/2-)28-36/37-45	Ex;R26-61 Xi;R36/38 N;R50/53	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7
Fenthion(ISO) O,O-dimetüül-O-(4-metüüliotim-tolüül)fosforotioaat	T;N	21/22-23-40-48/25-50/53-4	(2-)36/37-45	Ex;R26 kat. 3; R40 T; R23-48/25 Xn;R21/22 N;R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9
Fenuron-TCA 1,1-dimetüül-3-fenüüluuroontrikloroatsetaat	Xi;N	38-50/53	(2-)60-61	Xi;R38 N;R50-53	006-050-00-X	4482-55-7	-
FenüülN-(4,6-dimetoksüpüriimidiin-2-üül)karbamaat	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	613-152-00-3	89392-03-0	406-600-2
Flumetraliin(ISO) N-(2-kloro-6-fluorobensüül)-N-etüül-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidiin	Xn;N	36/38-43-50/53	(2-)36/37-60-61	Xi;R36/38 R43 N;R50-53	612-144-00-7	62924-70-3	-
Fluoroksüpürmeptüül(ISO) [1] fluoroksüpürbutometüül(ISO) [2]	N	50/53	60-61	N;R50-53	607-272-00-5	81406-37-3[1] 154486-27-8[2]	279-752-9[1]

metüülheptüül,O- (4- amino-3,5- dikloro-6- fluoro-2- püridüüloksü)atsetaat [1] 2-butoksü-1- metüül etiül,O-(4- amino-3,5- dikloro-6- fluoro-2- püridüüloksü)atsetaat[2]							
Fluoroxypyr(ISO) 4-amino-3,5- dikloro-6- fluoro-2- püridüüloksü)adikhape		52/53	61	R52-53	607-255-00-2	69377-81-7	-
Furmecyclox N- tsükloheksüül- N- metoksü-2,5- dimetüül- 3-furamiid	Xn;N	40-50/53	(2-)36/37-60-43	Muta kat. 3; R40 N; R50-53	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0
Glüoksaal; Etaandiaal; i	i;Xn	20-36/38-40-43	(2-)36/37	Muta kat 3; R40 Xn; R20 Xi; R36/38 R43 C≥10%:Xn; R20-36/38-40-43 1%≤C<10%:Xn; R40-43	605-016-00-7	107-22-2	203-474-9
Hargnenud ja lineaarsete; C7- C9 alküül 3-[3-(2H- bensotriasool-2- üül)-5-(1,1- dimetüül- etiül)-4- hüdrosü-	N	51/53	61	N;R51-53	607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3

fenüül]propionaatidesegu							
Hexaconazole (RS)-2-(2,4-diklorofenüül)-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül) heksaan-2-ool	XN	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	613-130-00-3	79983-71-4	-
Hüdrasiin-trinitrometaan	E;T	45-3-8-23/25	43-45	E; R3 O; R8 Kants kat 2; R45 T;R23/25 R43	609-053-00-X	-	414-850-9
Imazalil 1-[2-(allüüloksü)-2-(2,4-diklorofenüül)etüül]-1H-imidasool	Xn;N	20/22-41-50/53	(2-)26-39-60	Xn;R20/22 N;R41 N;R50-53	613-042-00-5	35554-44-0	252-615-0
Imazalilsulfaat 1-[2-(allüüloksü)etüül-2-(2,4-diklorofenüül)]-1H-imidasoolvesiniksulfaat [1] (i)-1-[2-(allüüloksü)etüül-2-(2,4-diklorofenüül)]-1H-imidasoolvesiniksulfaat [2]	Xn;N	20/22-41-50/53	(2-)26-39-60	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50-53	613-043-00-0	58594-72-2[1] 83918-57-4[2]	261-351-5[1] 281-291-3[2]
Isoprocarb 2-isopropüülfenüülN-metüülkarbamaat	Xn;N	22-50/53	(2-)60-61	Xn;R22 N;R50-53	006-053-00-6	2631-40-5	220-114-6

Jodopropreen, allüüljodiid	C	10-34	(1/2)-7-26-45	R10 C;R34	602-054-00-6	556-56-9	209-130-4
Kaltsium- P,P'-(1- hüdrosüetüleēn)bis (vesinikfosfonaat)- dihüdraat		52/53	61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5
Kelevan (ISO) etiül-5- (perkloro-5- hüdrosüpentatsüklo (5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8})dekaan-5- üül)-4-okso pentanoaat, etiül-5- (1,2,3,5,6,7,8,9,10,10- dekakloro-4- hüdrosüpentatsüklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dek-4- üül)-4- oksovaleraat	T;N	22-24-51/53	(1/2)-36/37-45	F+R24 Xn;R22 N;R51-53	607-079-00-6	4234-79-1	-
Kinometionaat chinomethionat(ISO) 6- metüül-1,3- ditiool (4,5- b)kinoksaliin-2- oon	Xn;N	20/21/22-36-43-48/22-50-53-62	(2-48/22-50-53-62)	Repr.Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi;R36 R43 N;R50-53	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3
Kloordimeformiin N'-(4-kloro- o-tolüül)- N,N- Dimetüülformamidiin Monohüdrokloriid, N ² -(4-kloro- o-tolüül)- N ¹ ,N ¹ - dimetüülformamidiin-	Xn;N	22-40-50/53	(2-)-22-36/37-40-41	Repr. kat 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	650-009-00-4	19750-95-9	243-269-1

hüdrokloriid							
Kumeen[1] propüülbenseen[2]	Xn;N	10-37-51/53-6(2-)	24-37-61-6210	Xn;R65 Xi;R37 N;R51-53	601-024-00-X	98-82-8[1] 103-65-1[2]	202-704-5[1] 203-132-9[2]
Lambda-cyhalothrin(ISO) 1:1 segu (S)-a-tsüano-3-fenoksübensüül(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül)-2,2-dimetüülsüklopropan-karboksülaatja (R)-a-tsüano-3-fenoksübensüül(Z)-(1S)-cis-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenüül)-2,2-dimetüülsüklopropan-karboksülaad	T+;N	21-25-26-50/53(1/2-)	28-36/3739R26	T;R25 Xn;R21 N;R50-53	6017-252-00-6	91465-08-6	415-130-7
Mekinool; 4-methoksüfenoolhüdrokinoonmonometüüleeter	Xn	22-36-43	(2-)24/25-26-3739R26	Xi;R36 R43	604-044-00-7	150-76-5	205-769-8
Mercaptodimeetüülmetiokarb 3,5-dimetüül-4-metüülfiofenüül-N-metüülkarbamaad	Xn;N	25-50/53	(1/2-)22-37-4560261	N;R50-53	006-023-00-2	2032-65-7	217-991-2
Metamsodium(ISO) naatriummetüülditiokarbamaad	C;N	22-31-34-43-50(1/2-)	26-36/3739R26	R31 C;R34 R4N;R50-53	006-013-00-8	137-42-8	205-293-0
Methabenzthiazuron(ISO) 1-(1,3-bensotiasool-2-	Xn	50/53	60-61	N;R50-53	613-137-00-1	18691-97-9	242-505-0

üül)1,3-dimetüüluurea							
Methomyl(ISO) 1-(metüültio)etülideen amino-N-metüülkarbamaat	D;N	28-50/53	(1/2)22-36/37-45- 48 61	N;R50-53	006-045-00-2	16752-77-5	240-815-0
Metoxuron(ISO)	N	50/53	60-61	R50-53	066-033-00-7	19937-59-8	243-433-2
3-(3-kloro-4-metoksüfenüül)-1,1-dimetüüluurea							
Metribuzin(ISO)	D;N	22-50/53	(2-)60-61	Xn;R22 N;R50-53	606-034-00-8	21087-64-9	244-209-7
4-amino-6-tert-butüül-3-metüültio-1,2,4-triasiin-5(4H)-oon, 4-amino-4,5-dihüdro-6-(1,1-dimetüületüül)-3-metüültio-1,2,4-triasiin-5-oon							
Metsulfuron-methyl; metüül2-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üülkarbamouülsulfamoüül)bensoaat	N	50/53	60-61	N;R50-53	613-139-00-2	74223-64-6	-
Metüül3-(atsetüültio)-2-metüül-propionaat	Xn;N	22-43-50/53	(2-)24-37-60- 61 62	Xn;R22 R43 N;R50-53	607-299-00-2	97101-46-7	411-040-7
Metüül3-isotsüanaatsulfonüül-2-tiofeen-karboksülaat	E;Xn	2-14-42/43-48(2)	22-30-35- 36 37	R14 Xn;R48/22 R42/43	615-022-00-1	79277-18-2	410-550-7
Mexacarbate(ISO)	N	21-28-50/53	(1/2-)36/37-45- 48 61	R28	006-054-00-1	315-18-4	206-249-3

3,5-dimetüül-4-dimetüülaminofenüül N-metüülkarbamaat i				Xn;R21 N;R50-53			
Monobensoon 4-hüdroksüfenüülbensüüleeter, hüdrokinoonmonoben süüleeter	Xi	36-43	(2-)24/25-26-37	Xi;R36 R43	604-043-00-1	103-16-2	203-083-3
Monuron(ISO) 3-(4-klorofenüül)-1,1-dimetüüluurea	Xn;N	22-40-50/53	(2-)36/37-60-61	Kants kat 2; R40 Xn; R22 N; R50-53	006-042-00-6	150-68-5	205-766-1
Monuron-TCA 3-(4-klorofenüül)-1,1-dimetüüluroonitrikloroatsetaat	Xn;N	36/38-40-50/53	(2-)36/37-60-61	Xi; R36/38 Kants kat 3; R40 N; R 50-53	006-043-00-1	140-41-0	-
Morfamkuatid [1] morfamkuatsulfaat [2]	Kloriid	22-36/37/38-50/53	22-36-61	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R52-53	613-091-00-2	4636-83-3[1] 29873-36-7[2]	225-062-8[1]
Morfamquat(ISO) 1,1'-bis(3,5-dimetüülmorfolinokarbonüülmetüül)-4,4'-bipüridiil	Xn	22-36/37/38-50/53	22-36-61	Xn;R22 Xi;R36/37/38 R52-53	613-018-00-4	7411-47-4	-
Myclobutanil(ISO) 2-(4-klorofenüül)-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmetüül)heksaanitriil	Xn	22-36-51/53-60/61	(2-)36/37-46-61	Reprkat 3; R63 Xn;R22 Xi;R36 N;R51-53	613-134-00-5	88671-89-0	-
N-(2-(6-kloro-7-metüül) pürasool(1,5-b)-1,2,4-triasool-4-üül)propüül -2-(2,4-ditert-pentüül fenoksü)oktaanamiid	N	50/53	60-61	N;R50-53	616-046-00-5	-	406-390-2

6	N-(3,5-dikloro-4-etiül-2-hüdroksüfenüül)-2-(3-pentadetsüülfenoksü)-butaanamiid	N	51/53	61	N;R51-53	616-044-00-4-	402-510-2
	N-(n-oktüül)-2-pürrolidinoon	C;N	34-51/53	(1/2-)23-26-30	C;R39-45-61 N;R51-53	613-098-00-0	403-700-8 2687-94-7
	N,N-dimetüülhüdrasiin 1,2-dimetüülhüdrasiin	T;N	45-23/24/25-53	45-61	Carc.Cat. 2; R45 T;R23/24/25 N;R51-53 C \geq 25%:T; R45-23/24/25 3% \leq C<25%:T; R45-20/21/22 0,01% \leq C<3%:T; R45	007-013-00-0	540-73-8 -
	N,N-dimetüülhüdrasiin, 1,1-dimetüülhüdrasiin	F;T; N	45-11-23/25-33	45-61	F; R11 Kants kat 2; R45 T; R23/25 C;R34 N;R51-53	007-012-00-5	57-14-7 200-316-0
	N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksü)fenüülaminokarbonüül]-2,6-difluorobensamiid	Xi;N	43-50/53	(2-)24-37-60	R43 N;R50-53	616-050-00-7	103055-07-8 410-690-9
	Naatrium2-bensoüüloksü-1-hüdroksüetaansulfonaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-294-00-5-	410-680-4
	Naatrium 3,6-dikloro-o-anisaat [1]		52/53	61	R52-53	607-243-00-7	1982-69-0[1] 217-846-3[1] 25059-78-3[2] 246-590-5[2]

3,6-dikloro- o-aniishappe ühend koos 2,2'- iminodietanooliga (1:1) [2] 3,6-dikloro- o-aniishappe ühend koos 2- aminoetanooliga(1:1) [3]						53404-28-7[3]	258-527-9[3]
Naatrium-4- kloro-1- hüdrosübutaan-1- sulfonaat	Xn	22-36-43	(2-)22-26-36/37	Xn;R22 Xi;R36 R43	607-280-00-9	54322-20-2	406-190-5
Naatriumvesi- [5-[[2,4- dihüdrosü-5- [(2- hüdrosü-3,5- dinitrofenüül]aso] fenüül]aso]-2- naftaleensulfonaat],rauakompleks		52/53	61	R52-53	611-052-00-4-		400-720-9
Naatrium/ kaalium 7-[[[3- [[4-((2- hüdrosü- naftüül]aso)fenüül]aso] fenüül]sulfonüül]amino]- naftaleen- 1,3- disulfonaadisegu	Xi	43-52/53	(2-)22-24-37-41	R43 R52-53	607-286-00-1	141880-36-6	410-070-8
naatrium-2- bifenülaat	Xn;N	37/38-41-50	(2-)22-26-61	Xn;R22 Xi;R37/38-41 N;R50	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6
Naatrium-3- amino-6,13- dikloro- 10-((3-((4- kloro-6-(2- sulfofenüülamino)- 1,3,5- triasiin-2- üül) amino)propüül]amino]-4,11- trifenoksü	Xi	43	(2-)22-24-37	R43	016-071-00-6	136248-03-8	410-130-3

dioksasiindisulfonaat							
Naatribensoüül-oksübenseen-4-sulfonaat	Xi	43	(2-)24-37	R43	607-275-00-1	66531-87-1	405-450-5
Naatriumfenetüül-naftaleensulfonaadija naatriumnaftüül-etüülbenseensulfonaadiisomeeride segu	Xi	41-43-52/53	(2-)24-26-37/39-41	R43 R52-53	607-278-00-8-		405-760-0
Naatriumkloriid	T;N	25-38-50	(1/2-)22-37-45	F+ Xi;R38 N;R50	607-158-00-5	3926-62-3	223-498-3
Naatrium-N-naft-1-üülftalamaat	Xn	22	(2)	Xn;R22	607-248-00-4	132-67-2	205-073-4
Naatriumvesinik-N-karboksüületüül-N-oktadek-9-enüülmaleamaat	Xi;N	43-51/53	(2-)24/37-61	R43 N;R51-53	607-188-00-9-		402-970-4
N-aminoetüülpiiperasoon mono-2,4,6-trimetüülnonüüldifenüüleeterdisulfonaadi ja N-aminoetüülpiiperasoon di-2,4,6-trimetüülnonüüldifenüüleeterdisulfonaadi segu	Xi;N	41-43-51/53	(2-)26-36/37/39-41	R43 N;R51-53	607-293-00-X		410-650-0
Nicotine(ISO) 3-(N-metüül-2-pürrolidinüül)püridiin	T+;N	25-27-51/53	(1/2-)36/37-45	F+ T;R25 N;R51-53	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3
Nitrapüürin(ISO) 2-kloro-6-triklorometüül-püridiin	Xn;N	22-51/53	(2-)24-61	Xn;R22 N;R51-53	006-057-00-8	1929-82-4	217-682-2

Nitrofen(ISO) 2,4-diklorofenüül-4-nitrofenüüleeter	T;N	45-61-22-50/53	45-60-61	Kants kat. 2; R45 Repr kat. 2; R61 Xn;R22 N;R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0
n-oktadetsüülaminodietüül-bis(vesinikmaleaadi)ja; n-oktadetsüülaminodietüülvesinikmaleaat-vesinikftalaadi segu	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	607-279-00-3	-	405-960-8
O'-metüülO-(1-metüül-2-metakrüüloüülloksü- etüül)-1,2,3,6-tetrahüdrotalaat		52/53	61	R52-53	607-287-00-7	-	410-140-8
Oxycarboxin(ISO) 2,3-dihüdro-6-metüül-5-(N-fenüülkarbamüül)- 1,4-oksotiin4,4-dioksiid		22-52/53	(2-)61	Xn;R22 R52-53	006-060-00-4	5259-88-1	226-066-2
Palderjanhape	C	34-52/53	(1/2-)26-36-46	C R34 R52-53	607-143-00-3	109-52-4	203-677-2
Pebulate(ISO) N-butüül-N-etüül-S-propüültiokarbamaat	Xn;N	R22-51/53	(2-)23-61	Xn;R22 N;R51-53	006-034-00-2	1114-71-2	214-215-4
Pentabromodifenüüleeter		48/21/22-50/53	(1/2-)36/37-46	Xn;R48 R64 N;R50-53	602-083-00-4	32534-81-9	251-084-2
Pentaerütriol ja 2-etüülheksaanhappe segu	tetraestrite,heptaanhappe		61	R53	607-296-00-6		410-830-9
Pindone(ISO) 2-pivaloüülindaan-1,3-dioon	T;N	25-48/25-50/53	(1/2-)37-45-61	C R25-48/25 N;R50-53	606-016-00-X	83-26-1	201-462-8
Pirimicarb,	T;N	25-50/53	(1/2)22-37-45	C R25	006-035-00-8	23103-98-2	245-430-1

5,6-dimetüül-2-dimetüülaminopüridiin-4-üül-N,Ndimetüülkarbamaat				N;R50-53			
Pliikromaatmüündaat-sulfaatpunane C.I.Pigmentpunane 104. [Aine on identifitseeritud Värvide Indeksis numbriga C.I. 77605.]		61-33-40-50/53625-60-61	53625-60-61	Kants kat. 3; R40 Repr kat. 1; R61 Reprkat. 3; R62 R33 N;R50-53	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9
Pliisulfokromaat kollane C.I.Pigment Kollane 34 [Aine on identifitseeritud Värvide Indeksis numbriga C.I. 77603.]		61-33-40-50/53625-60-61	53625-60-61	Kants kat. 3; R40 Repr kat 1; R61 Reprkat 3; R62 R33 N;R50-53	082-009-00-X	1344-37-2	215-693-7
Promecarb(ISO)N 3-isopropüül-5-metüülfenüül-N-metüülkarbamaat		25-50/53	(1/2)24-37-45	R25 N;R50-53	006-037-00-9	2631-37-0	220-113-0
Propaan-2-ool, Isopropüülalkohol, isopropanool	F;Xi	11-36-67	(2-)7-16-24/25	F+R11 Xi;R36 R67	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7
Propoxur(ISO)N 2-isopropoksüfenüül-N-metüülkarbamaat, 2-isopropoksüfenüülmetüülkarbamaat		25-50/53	(1/2)37-45-60/61	R25 N;R50-53	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8

Proxan-sodium(ISO) naatrium-O-isopropüüldiitokarbamaat	Xn;N	22-38-51/53	(2-)13-61	Xn;R22 Xi;R38 N;R 51-53	006-024-00-8	140-93-2	205-443-5
Pyracarbolid(ISO) 3,4-dihüdro-6-metüül-2H-püraan-5-karboksaniliid		52/53	61	R52-53	616-034-00-X	24691-76-7	246-419-4
Pyroquilon (ISO) 1,2,5,6-tetrahüdropürrölo[3,2,1-ij]kuinoliin-4-oon	Xn	22-52/53	(2-)61	Xn;R22 R52-53	613-131-00-9	57369-32-1	-
Segudodetsüül ja/või tetradetsüül, difenüüleetriite aseainetest. Aine on toodetud, Friedel Crafti reaktstioonis, katalüsaator on eraldatud. Difenüüleeter on asendatud C1-C10 alküülrühmadega. Alküülrühmad on juhuslikult seotud C1 ja C6 vahele. Kasutatakse lineaarseid C12 ja C14, 50/50.		53	61	R53	603-134-00-3	-	410-450-3
Segu: 3-(3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)-x-hüdroksüpolü(oksüetüleen) ja 3-(3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionüül-x-3-(3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionüül-oksüpolü	Xi;N	43-51/53	(2-)36/37-61	xi;R43 N;R51-53	607-176-00-3	400-830-7	-

(oksüetüleen)							
Segu: O,O-di(1-metüületüül)tratio-bis-tioformaat; O,O-di(1-metüületüül) tetratio-bis-tio-formaat; O,O-di(1-metüületüül) pentatio-bis-tioformaat	R:S:	22-43-50/53	(2-)36/37-60-61	Xn;R22 R43 N;R50-53 Xn;N	607-209-00-1-		403-030-6
Segu: tert-alküül(C12-C14)ammoonium bis[1-[(2-hüdroksü-5-nitrofenüül)aso]-2-naf-taleen(2-)]-kromaat(1-); tert-alküül(C12-C14) ammooniumbis[1-[(2-hüdroksü-4-nitrofenüül)aso]-2-naftaleen(2-)]-kromaat(1-); tert-alküül(C12-C14) ammooniumbis[1-[(2-hüdroksü-5-nitrofenüül)aso]-2-naftaleen(2-)]-kromaat(1-); tert-alküül(C12-C14)ammoonium-[[1-[(2-hüdroksü-5-nitrofenüül)aso]-2-naf-	N	51/53	61	N;R51-53	611-044-00;0117527-94-3		403-720-7

<p>taleen(2-)- [1-(2- hüdroksü-5- nitrofe- nüül)aso]-2- naftaleen(2-)]- kromaat(1-);</p> <p>tert- alküül(C12- C14)ammoonium- [[1-[[5-(1,1- di- metüülpropüül)-2- hüdroksü-3- nitrofenüül]aso]</p> <p>-2- naftaleen(2-)- [1-(2- hüdroksü-5- nitro- fenüül)aso]-2- naftaleen(2-)]- kromaat</p> <p>(1-);tert- alküül(C12- C14)ammoonium((1- (4(või 5)- nitro-2- oksidofenüül)aso)-2- naftolaat)</p> <p>(1-(3- nitro-2- oksü-5- pentüül)fenüül)aso)-2- naf tolaat))kromaat(1-)</p>							
<p>Sulfallate(ISO);N</p> <p>2- kloroallüül- N,N- dimetüülditiokarbamaat</p>	O;N	45-22-50/53	53-45-60-61	Kants kat 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9
<p>Sümkloseen</p> <p>trikloroisotsüaanuurhape,</p> <p>trikloro-1,3,5- triasiintriioon</p>	O;Xn; N	8-22-31-36/37	(2-) 24-37-60-61	R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8
<p>Tecnazene(ISO);N</p> <p>1,2,4,5- tetrakloro-3- nitrobenseen</p>	O;N	22-43-50/53	(2-) 24-37-60-61	Xn;R22 R43 N;R50-53	609-044-00-0	117-18-0	204-178-2

Terbumeton (ISO) 2-tert-butüülamino-4-etiüülamino-6-metoksü-1,3,5-triasiin	Xn;N	22-50/53	(2-)60-61	Xn;R22 N;R50-53	613-066-00-6	33693-04-8	251-637-8
Tetradekaanhappe ja tetradekaanhappe polü(1-7)laktaat estrite segu	Xn;N	38-41-43-51/53	(2-)24-26-37/39	R38-41 R43 N;R51-53	607-302-00-7	-	411-910-6
Tetranaatriumfosfonoetaan-1,2-dikarboksülaadi ja heksanaatriumfosfonobutaan-1,2,3,4-tetrakarboksülaadi segu	Xi;N	43-51/53	(2-)24-37-61	R43 N;R51-53	607-295-00-0	-	410-800-5
Tetranaatrium(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-tsüano)pirimidiin-füül(metiül)amino)propüül)-1,6-dihüdro-2-hüdroksü-4-metüül-6-okso-3-püridüülaso)-4-sulfonaatfenüülsulfamoüül)ftalotsüaniin-a,b,d-trisulfonaat(6))nikkel(II), milles a on 1 või 2 või 3 või 4, b on 8 või 9 või 10 või 11, c on 15 või 16 või 17 või 18, d on 22 või 23 või 24 või 25 ja kus f on kokku 2 ja 4 või 4 vastavalt	Xi	36-43-52/53	(2-)22-26-36/37	R36 R43 R52-53	607-288-00-2	148732-74-5	410-160-7
Tetratsükloheksannaat[1]	Xn;N	20/21/22-50/53	(2-)26-28-60-61	Xn;R20/21/22 N;R50-53	2050-012-00-5	1449-55-4[1] 3091-32-5[2] 7067-44-9[3]	215-910-5[1] 221-437-5[2] 230-358-5[3]

klorotriksükloheksüülstannaat[2]				C≥1%:Xn; R20/21/22			
butüültrihsükloheksüülstannaat[3]							
Thiophanate-methyl(ISO)	Xn;N	40-50/53	(2-)36/37-60-61	Muta. kat. 3; R40 N; R50-53	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7
1,2-di-(3-metoksükarbonüül-2-tioureido)benseen							
Tiobis(4,1-Fenüleen)-S,S,S',S'-tetrafenüüldisulfooniumbisektsafluorofosfaadi ja difenüül(4-fenüültiofenüül) Sulfooniumheksafluorofosfaadi segu	Xi;N	41-50/53	(2-)15-26-39-40-41	N;R50-53	015-165-00-4		404-986-7
Titaantetrakloriid	Cid	14-34	(1/2-)7/8-26-38/39-45	R34 C≥10%:C; R34 5%≤C<10%:Xi; R36/37/38	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9
Tosüülnaatriumkloramiid	C	22-31-34-42	(1/2-)7-22-26-30-31	R31 C;R34 R42	616-010-00-9	204-854-7	127-65-1
Triadimefon(ISO)	Xn;N	22-51/53	(2-)61	Xn;R22 N;R51-53	606-037-00-4	43121-43-3	256-103-8
1-(4-klorfenoksüül)-3,3-dimetüül-1-(1,2,4-triasool-1-üül)butanoon							
Triallate(ISO)	Xn;N	22-43-48/22-50/52	(2-)24-37-60-61	Xn;R22-48/22-50-51 R43 N;R50-53	006-039-00-X	2303-17-5	218-962-7
S-2,3,3-trikloroallüüldiisopropüülitiokarbamaat							

Triasulfuron (ISO)		50/53	60-61	N;R50-53	650-041-00-9	82097-50-5	-
1-[2-(2-kloroetoksü)fenüülsulfonüül]-3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)uurea							
Triazophos (ISO,N)		21-23/25-50/53	(1/2-)36/37-45/46/26125	Xn;R21 N;R50-53	015-140-00-8	24017-47-8	245-986-5
O,O-dietüül-O-1-fenüül-1H,2,4-triasool-3-üülfosforotioaat							
Triheksadetsüül-ammooniumkloriid ja diheksadetsüül-ammooniumkloriidisegu	E;N	41-50/53	(2-)26-39-60-61	Xi;R41 N;R50-53	612-156-00-2	-	405-620-9
Triitium-1-hüdroksü-7-(3-sulfonaataniliin)-2-(3-metüül-4-(2-metoksü-4-(3-sulfonaatfenüülaso)naftaleen-3-sulfonaat	E;N	2-51/53	(2-)35-61	E;R2 N;R51-53	611-013-00-1	117409-78-6	403-650-7
Trimetüülheksaandiamiin ja 2,4,4-trimetüül-1,6-heksaandiamiinisegu, EINECS loetletud), Epoksiid 8 (mono[(C10-C16-alküüloksü)metüül]oksiraaniderivaadid) ja p-tolueen-sulfoonhappe reaktsiooniproduktid	C;N	22-34-50/53	(1/2-)23-26-36/37/60-61	Xn;R24-25 C;R34 N;R50-53	612-159-00-9	-	410-880-1

Trinaatrium[2,6- (5-kloro-2,6- difluoropüridiin- 4- üülamino)-5- (b- sulfamoüül- c,d- sulfonaatftalotsüaniin- a-üül- K4,N29,N30,N31,N32- sulfonüülamino) bensoaat(5-)]vask (II); kus a = 1, 2, 3, 4 b = 8, 9, 10, 11 c = 15, 16, 17, 18d = 22,23, 24, 25	43	(2-)22-24-37	R43	607-300-00-6-	411-430-7	
Vesinikfluorid	14-34-50	(1/2-)7/9-26-36	R37-45 +;R26/27/28 C;R35 C≥7%:T+; C; R26/27/28-35 1%≤C<7%:T; R23/24/25-34 0,1%≤C<1%:Xn; R20/21/22-36/37/38	009-003-00-1	7664-39-3	231-634-8
Väaveldiklorid	14-34-50	(1/2-)26-36/37	R34-50 C;R34 N;R50 C≥10%:C; R34 5%≤C<10%:Xi; R36/37/38	016-013-00- X	10545-99-0	234-129-0
Väaveltetraklorid	14-34-50	(1/2-)26-36/37	R34-50 C;R34 N;R50 C≥10%:C; R34	016-014-00-5	13451-08-6	-

				5%≤C<10%:Xi; R36/37/38			
--	--	--	--	---------------------------	--	--	--