

**Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos**

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
1.	Benzīns (95/98)	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Lig.1, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Muta. 1B, Carc. 1B, Repr. 2, Aquatic Chronic 2,	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361	P210 P301+P310 P331 P261 P273 P403+P233	30 600 m <sup>3</sup> ,  (precīzu daudzumu tonnās nav iespējams uzrādīt, jo katram produktam ir savs blīvums)  6 virszemes rezervuāri	200 000
2.	Dīzeļdegviela	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2,	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P210 P261 P301+P310 P331 P302+P352 P273		800 000
3.	Apkures degvielas („Heating Oil, „Gas Oil”)	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	270-671-4	68476-30-2	Flam.Liq2, Asp.Tox1, Skin.Irrit2, AcuteTox4, Carc.2, STOT SE2, Aq.Chronic2	GHS08 GHS07 GHS02	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	P261 P280 P301+P310 P331 P332+P313 P501		350 000
	Apkures degviela („Marine Oil”)			270-673-5	68476-31-3						
4.	Ligroīns (nafta), vieglais alkilētais	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	265-068-8	64741-66-8	Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3;	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	H225, H304, H315, H336, H411	P210, P273, P280, P301 +P310	50 000	

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
						Aquatic Chronic 2,			P331 P403, P233, P501		
4.	MTBE (metiltercbutil ēteris)	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	216-653-1	1634-04-4	Flam.Liq2, SkinIrrit2	GHS09 GHS08	H225 H315	P210 P243 P280 P302 +P352 P403 +P235		50 000
5.	Šķīdinātājs	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	265-185-4	919-446-0 64742-82-1	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H226 H304 H336 H372 H411	P210 P273 P280 P301+ P310 P304+ P340 P403+ P233		20 000
	Šķīdinātājs			265-150-3	919-857-5 64742-48-9						
6.	Petroleja	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts		91770-15-9 64742-47-8	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, SkinIrrit2 Acute. Tox. 4 Carc 1B STOT SE 2, Aquatic Chronic 1	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H304 H315 H332 H350 H373 H410	P201 P210 P280 P301+P310 P331 P501		200 000
7.	Reformāts	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	273-271-8	68955-35-1	Flam.Liq1 Asp.Tox1 SkinIrrit2 STOT SE3 Muta.1B Carc 1B Repr.2 Aq.Chronic2	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P210 P301+P310 P331 P261 P273 P403+P233		50 000

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
8.	Reaktīvo dzinēju degvielas („JetA1”, „RT”)	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	294-799-5	91770-15-9	Flam.Liq3, Asp.Tox.1, SkinIrrit2, STO SE3, Aq.Chronic2	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	H226 H304 H351 H336 H411	P210 P301+P310 P331 P261 P273 P403+P233		200 000
9.	Etanols	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	200-578-6	64-17-5	Flam.Liq2, EyeIrrit2	GHS09 GHS08	H225 H319	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P264 P280 P303 + P361 P353 P305 +P351 P338		25 000
10.	Metanols	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2;, Acute. Tox. 3, Acute. Tox. 3; Acute. Tox. 3; STOT SE 1,	GHS09 GHS08 GHS07	H225 H301 H311 H331 H370	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P260 P264 P270 P271 P280		25 000
11.	Degvielas piedeva *ierobežotas pieejamības informācija	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	*	*	Flam. Liq. 1; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Muta. 1B; Carc. 1B; Repr. 2, STOT RE 2; Aquatic Chronic 2,	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361 H373, H411	P210 P261 P273 P301+P310 P331 P403+P233	37,5 t, 49,988 m <sup>3</sup> rezervuārs	1000

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
12.	Degvielas piedeva *ierobežotas pieejamības informācija	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	*	*	Asp. Tox. 1;, Skin Irrit. 2;, STOT RE 1; Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS07 GHS09	H304 H315 H372, H411	P260, P264 P270, P273 P280, P301+P310 P331, P302+P352, P314, P332+P313		
13.	Dīzeļdegvielas piedeva *ierobežotas pieejamības informācija	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	*	*	Asp. Tox. 1; STOT SE 3; Carc. 2; Aquatic Chronic 2;	GHS08 GHS07 GHS09	H304, H336, H351, H411	P201, P202 P261, P271 P273, P280 P301 +P310 P331 P304 +P340 P308 +P311 P391 P403 +P233 P405, P501	46 t , 50,007 m <sup>3</sup> rezervuārs,	1000
14.	Degvielas piedeva *ierobežotas pieejamības informācija	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	*	*	Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Corr. 1C;	GHS05 GHS07	H302, H332 H314	P261, P280, P310, P301 +P310 P331 P303 +P361 P353 P305 +P351 P338	Neuzglabā	15 m <sup>3</sup>
15.	Marķieris dīzeļdegvielai	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	252-021-1	34432-92-3	Acute Tox.4, Aquatic Chronic 4,	GHS08 GHS07 GHS02	H302, H304 H317, H336 H351, H373 H411	P201, P260 P273, P281 P301+P352 P308+P313	0,84 t , 1 m <sup>3</sup> rezervuārs,	2

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
									P331, P391 P405, P501		
16.	Marķieris dīzeļdegvielai	Organisku savienojumu maisījums	Realizācijas produkts	919-284-0 926-273-4 252-021-1	64742-94-5 34432-92-3	Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; STOT SE 3; Carc. 2; Repr. 1B; STOT RE 2; Aquatic Chronic 1;	GHS08 GHS07 GHS02	H304 H315 H317 H336 H351 H360 H373 H410	P201, P260 P273, P280 P301 +P310 P331, P302 +P352, P308 +P313 P391	0,84 t, 1 m <sup>3</sup> rezervuārs,	2
18.	RE-HEALING™ RF3x6% ATC (CK) PUTU KONCENTRĀTS	Organisku savienojumu maisījums	Ugunsdzēsamo putu koncentrāts	500-220-1 200-334-9 205-535-5 203-961-6	68515-73-1 57-50-1 25322-68-3 142-31-4 112-34-5	Eye Dam. 1	GHS05	H318	P280, P305+P351+ P338 P310	15 m <sup>3</sup> rezervuārs	10