

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

· Trgovsko ime: **Fade Out Thinner**

· Številka artikla: 87880

· UFI: 4G52-0093-2009-SYGU

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

· Uporaba snovi / priprava: Druge relevantne informacije niso na voljo.

Sredstvo za razredčevanje

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

· Proizvajalec/dobavitelj: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nürnberg  
Tel. +49(0)911-642960  
Fax. +49(0)911-644456  
e-mail info@akemi.de

· Področje/oddelek za informacije: Labor

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Oddelek varnosti izdelkov v AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Nürnberg  
Tel. +49 (0)911- 64296-59  
Dosegljiv naslednje dni v tednu:  
ponedeljek – četrtek od 07.30 ure do 16.30 ure  
petek od 07.30 ure do 13.30 ure  
+386 (61) 302 457  
Poison Control Center  
University Medical Center  
1000 Ljubljana

V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom, v primeru težje pa pokličite tel. št. 112

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### 2.2 Elementi etikete

· Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· Piktogrami za nevarnost



GHS02 GHS05 GHS07

· Opozorilna beseda

Nevarno

· Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Cikloheksanon  
2-Metoksi-1-metiletil acetat  
n-Butil acetat  
Etil acetat

· Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

· <u>Previdnostni stavki</u>	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. (nadaljevanje od strani 1)
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	P251	Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	P260	Ne vdihavati razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči.
	P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	P501	Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
· <u>Dodatni podatki:</u>		V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.
· <b>2.3 Druge nevarnosti</b>		
· <u>Rezultati ocene PBT in vPvB</u>		
· <u>PBT:</u>		Ni uporaben.
· <u>vPvB:</u>		Ni uporaben.
· <u>Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev</u>		Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**· Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.· Nevarne sestavine:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Število indeks: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Dimetil eter Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	50-100%
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Število indeks: 606-010-00-7 Reg.nr.: 01-2119453616-35	Cikloheksanon Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Število indeks: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Metoksi-1-metiletil acetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Število indeks: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butil acetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	<10%

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 2)

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Število indeks: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	Etil acetat Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<10%
Število ES: 905-588-0 Število indeks: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	reaction mass of ethylbenzole and xylene Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<10%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Število indeks: 607-130-00-2	Izopentil acetat Flam. Liq. 3, H226 EUH066	1-5%

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni napotki: Prizadete odpeljati na svež zrak. Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.
- v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, po potrebi umetno dihanje, toplota. V primeru trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom. V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- če pride v stik s kožo: Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.
- če snov zaužijemo: Izprati usta in piti obilo vode. Takoj vključiti zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Težko dihanje  
Omotičnost  
Glavobol  
Znaki alergije

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno. Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara tvorjenje strupenih plinov. Lahko tvori eksplozivne zmesi plin-zrak.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat. Nositi celotno zaščitno obleko. Namestiti si dihalni aparat.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime:** Fade Out Thinner

(nadaljevanje od strani 3)

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

· **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Namestiti si dihalni aparat.

· **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

· **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Uporabiti sredstvo za nevtralizacijo.  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.

· **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

· **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.

· **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

· **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

· **Skladiščenje:**

· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

· **Napotki za skupno skladiščenje:**

VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien beachten.  
Skladiščiti ločeno od živil.

· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Varovati pred nizkimi temperaturami.  
Posodo imeti zaprto.  
Posode ne plinodržno zapreti.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

· **Kategorija skladiščenja:**

2 B

· **7.3 Posebne končne uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

· **8.1 Parametri nadzora**

· **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**115-10-6 Dimetil eter**

MV (SI)	trenutna vrednost: 15360 mg/m <sup>3</sup> , 8000 ppm dolgoročna vrednost: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm EU*
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 4)

AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 8(II);DFG, EU	
<b>108-94-1 Cikloheksanon</b>		
MV (SI)	trenutna vrednost: 81,6 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm dolgoročna vrednost: 40,8 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm K, Y, EKA, EU*	
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 80 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm 1(I);AGS, EU, H, Y	
<b>108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat</b>		
MV (SI)	trenutna vrednost: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm dolgoročna vrednost: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm K, Y, EU*	
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 1(I);DFG, EU, Y	
<b>123-86-4 n-Butil acetat</b>		
MV (SI)	trenutna vrednost: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm dolgoročna vrednost: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Y, EU*****	
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 300 mg/m <sup>3</sup> , 62 ppm 2(I);AGS, Y	
<b>141-78-6 Etil acetat</b>		
MV (SI)	trenutna vrednost: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm dolgoročna vrednost: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Y, EU****	
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 730 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y	
<b>reaction mass of ethylbenzole and xylene</b>		
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 220 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 2(II); DFG, EU, H	
<b>123-92-2 Izopentil acetat</b>		
MV (SI)	trenutna vrednost: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm dolgoročna vrednost: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm EU*	
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm 1(I);DFG, EU	
· DNEL		
<b>115-10-6 Dimetil eter</b>		
inhalativen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1.894 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 471 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
<b>108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat</b>		
oralen	DNEL (Kurzzeit-akut)	500 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	36 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	796 mg/kg bw/day (ARB) 320 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	550 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 33 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	275 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 33 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 5)

**123-86-4 n-Butil acetat**

oralen	DNEL (Kurzzeit-akut)	2 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL (Kurzzeit-akut)	11 mg/kg bw/day (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	6 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	3,4 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	7 mg/kg bw/day (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	300 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		300 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
		35,7 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**141-78-6 Etil acetat**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	4,5 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	63 mg/kg bw/day (ARB)
		37 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	1.468 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		734 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	734 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		367 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,6 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	180-212 mg/kg bw/day (ARB)
		108 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	289-442 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		174 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	77-221 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		14,8-65,3 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

· PNEC

**115-10-6 Dimetil eter**

PNEC (wässrig)	160 mg/l (KA)
	0,016 mg/l (MW)
	0,155 mg/l (SW)
PNEC (fest)	0,045 mg/kg Trockengew (BO)
	0,0681 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,681 mg/kg Trockengew (SWS)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA)
	0,0635 mg/l (MW)
	0,635 mg/l (SW)
	6,35 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,29 mg/kg Trockengew (BO)
	0,329 mg/kg Trockengew (MWS)
	3,29 mg/kg Trockengew (SWS)

**123-86-4 n-Butil acetat**

PNEC (wässrig)	35,6 mg/l (KA)
----------------	----------------

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 6)

PNEC (fest)	0,018 mg/l (MW) 0,18 mg/l (SW) 0,36 mg/l (WAS) 0,0903 mg/kg Trockengew (BO) 0,0981 mg/kg Trockengew (MWS) 0,981 mg/kg Trockengew (SWS)
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**141-78-6 Etil acetat**

PNEC (wässrig)	650 mg/l (KA) 0,024 mg/l (MW) 0,24 mg/l (SW) 1,65 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,148 mg/kg Trockengew (BO) 0,115 mg/kg Trockengew (MWS) 1,15 mg/kg Trockengew (SWS)

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

PNEC (wässrig)	6,58 mg/l (KA) 0,327 mg/l (MW) 0,327 mg/l (SW) 0,327 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	2,31 mg/kg Trockengew (BO) 12,46 mg/kg Trockengew (MWS) 12,46 mg/kg Trockengew (SWS)

· Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

BGW (DE)	1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol
	2000 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur)Säure (allew Isomere)

· Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.**8.2 Nadzor izpostavljenosti**· Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Ne vdihovati plina, pare, aerosola.  
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
Izogniti se stiku z očmi in kožo.

· Zaščito dihal

Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).  
Filter A/P2.

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

· Zaščito rok

Uporabljane zaščitne rokavice morajo ustrezati specifikacijam Smernic ES-89/868/EWG in iz tega izhajajočega normativa EN 374 kot npr. sledeče naveden

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 7)

tip rokavic. Imenovani prebojni časi rokavic so bili za priporočene zaščitne rokavice ugotovljeni z laboratorijskimi meritvami in preizkusi materiala po normativu EN374 v podjetju KCL. To priporočilo velja le za izdelek imenovan varnostnem listu, ki se dobavlja in za navedene namene uporabe. Pri raztopini ali mešanici z drugimi substancami ali pogojih, ki odstopajo od normativa EN374 se je treba posvetovati z dobaviteljem CE overjenih rokavic ( npr.KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavč

- Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)  
Butilkavč

- Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:

Nitrilkavčuk

- Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Splošne navedbe

- Barva:

brezbarven

- Vonj:

tipičen za vrsto

- Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

- Tališče/ledišče:

ni določen

- Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

ni uporaben, tu aerosol

- Vnetljivost

Ni uporaben.

- Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

- spodnja:

3,3 Vol %

- zgornja:

26,2 Vol %

- Plamenišče:

Ni uporaben, tu aerosol.

- Temperatura samovžiga:

240 °C

- Temperatura razgradnje

Ni določen.

- pH

Ni določen.

- Viskoznost:

- Kinematična viskoznost

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 8)

· <u>dinamična</u>	Ni določen.
· <u>Topnost</u>	
· <u>voda:</u>	se ne oz. malo meša
· <u>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</u>	Ni določen.
· <u>Parni tlak pri 20 °C:</u>	4.000 hPa
· <u>Gostota in/ali relativna gostota</u>	
· <u>Gostota pri 20 °C:</u>	0,7 g/cm <sup>3</sup>
· <u>Relativna gostota</u>	Ni določen.
· <u>Parna gostota:</u>	Ni določen.

**9.2 Drugi podatki**

· <u>Videz:</u>	
· <u>Oblika:</u>	aerosol
· <u>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</u>	
· <u>Temperatura vnetišča:</u>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <u>Eksplozivne lastnosti:</u>	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· <u>Vsebnost topila:</u>	
· <u>organska topila:</u>	99,6 %
· <u>Vsebnost trdih teles:</u>	0,0 %
· <u>Sprememba stanja</u>	
· <u>Hitrost izparevanja,</u>	Ni uporaben.

· <u>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</u>	
· <u>Eksplozivni</u>	odpade
· <u>Vnetljivi plini</u>	odpade
· <u>Aerosoli</u>	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
· <u>Oksidativni plini</u>	odpade
· <u>Plini pod tlakom</u>	odpade
· <u>Vnetljive tekočine</u>	odpade
· <u>Vnetljive snovi v trdnem stanju</u>	odpade
· <u>Samoreaktivne snovi in zmesi</u>	odpade
· <u>Piroforne tekočine</u>	odpade
· <u>Piroforne trdne snovi</u>	odpade
· <u>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</u>	odpade
· <u>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</u>	odpade
· <u>Oksidativne tekočine</u>	odpade
· <u>Oksidativne trdne snovi</u>	odpade
· <u>Organski peroksidi</u>	odpade
· <u>Jedko za kovine</u>	odpade
· <u>Desenzibilizirani eksplozivi</u>	odpade

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

· <b>10.1 Reaktivnost</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· <b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	
· <u>Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:</u>	Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
· <b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Nevarne reakcije niso znane.
· <b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Heat, flames and other sources of ignition
· <b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 9)

· **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Ogljikov monoksid

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

· **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

· Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

**ATE (Ocena akutne strupenosti)**

oralen	LD50	21.000 mg/kg
dermalen	LD50	9.148 mg/kg
inhalativen	LC50/4 h	50,2-51,4 mg/l (rat)

**115-10-6 Dimetil eter**

inhalativen	LC50/4h	164.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	164 mg/l (rat)
	LC50/48h	>4.000 mg/l (daphnia magna)

**108-94-1 Cikloheksanon**

oralen	LD50	1.890 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	1.100 mg/kg (rbt)
inhalativen	LC50/4h	>6.200 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	8 mg/l (rat)
	LC50/48h	536-572 mg/l (piscis)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

oralen	LD50	6.190 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	1.500 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
		>2.000 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50/4h	>10.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50	>23,8 mg/l (rat)
	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)
	LC50/48h	100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

**123-86-4 n-Butil acetat**

oralen	LD50	10.760 mg/kg (rat) (OECD 423)
dermalen	LD50	>14.112 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat) (OECD 403)
	LC50	390 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48h	64 mg/l (Brachydanio rerio)

**141-78-6 Etil acetat**

oralen	LD50	4.100 mg/kg (mouse)
		5.620 mg/kg (rat)
		4.934 mg/kg (rbt) (OECD 401)
	NOAEL-Werte	900 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>18.000 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50	58 mg/l (rat)
	LC50/4 h	56 mg/l (rat)
	LC50/1h	200 mg/l (rat)

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 10)

	LC50/8h	5,86 mg/l (rat)
	LC50/48h	333 mg/l (Leuciscus idus)
<b>reaction mass of ethylbenzole and xylene</b>		
oralen	LD50	3.523 mg/kg (rat)
	NOAEL-Werte	250 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	12.126 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4h	29.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	27,124 mg/l (rat)

- Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Resne okvare oči/draženje Povzroča hude poškodbe oči.
- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT – enkratna izpostavljenost Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**· **12.1 Strupenost**· Toksičnost vode:**115-10-6 Dimetil eter**

EC50/96h	154,9 mg/l (green alge)
	>4.000 mg/l (poecilia reticulata)
	154,917 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48h	>4.000 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	>4.000 mg/l (poecilia reticulata)

**108-94-1 Cikloheksanon**

EC50/48h	820 mg/l (daphnia magna)
EC50/72u	32,9 mg/l (green alge)
LC50/96h	527 mg/l (piscis)

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

EC50	>100 mg/l (daphnia magna)
LC50	63,5 mg/l (Oryzias latipes)
EC50/48h	>500 mg/l (daphnia magna) (RL 67/548/EWG. Anhang V, C.2.)
ErC50/72h	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC20/0.5h	>1.000 mg/l (BES) (OECD 209)
NOEC	47,5 mg/l (Oryzias latipes)
NOEC/21d	≥100 mg/l (daphnia magna)
EC10	>1.000 mg/l (BES)
LC50/96h	130 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

(nadaljevanje na strani 12)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 11)

	>1.000 mg/l ( <i>Oryzias latipes</i> ) 161 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )
--	-----------------------------------------------------------------------------------

**123-86-4 n-Butil acetat**

EC50/24h	72,8 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (DIN 38412)
EC50/96h	320 mg/l (green alge)
LC50/24h	205 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
IC50/72h	648 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
EC10/18h	959 mg/l ( <i>pseudomonas putida</i> )
EC50/48h	44 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
EC50/16h	959 mg/l ( <i>pseudomonas putida</i> )
NOEC	200 mg/kg ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
NOEC/21d	23 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (OECD 211)
EC50/72h	647,7 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (Zellvermehrungshemmtest) 674 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
LC50/96h	62 mg/l ( <i>Danio rerio.</i> ) 81 mg/l ( <i>piscis</i> ) 100 mg/l ( <i>Iepomis macrochirus</i> ) 62 mg/l ( <i>Leuciscus idus</i> ) (DIN 38412) 18 mg/l ( <i>pimephales promelas</i> ) (OECD 203)

**141-78-6 Etil acetat**

EC50/24h	2.300-3.090 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
EC50/96h	220 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )
EC10/18h	2.900 mg/l ( <i>pseudomonas putida</i> )
EC50/48h	610 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (DIN 38412) 5.600 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
IC50/48h	3.300 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
LC 0	29,3 mg/l (rat)
NOELR/72h	>100 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
NOEC/21d	2,4 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
EC10	2.900 mg/l ( <i>pseudomonas putida</i> )
EC50/48h	3.300 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
EC50/72h	1.800-3.200 mg/l ( <i>selenastrum capricornutum</i> )
LC50/96h	300-600 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 230 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> )

**reaction mass of ethylbenzole and xylene**

LC50/24h	1 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50/48h	3,2-9,5 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (US EPA)
ErC50/72h	4,9 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201)
NOEC	16 mg/l (BES) 1,3 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
NOELR/72h	0,44 mg/l (green alge)
NOEC/21d	1,57 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (OECD 211)
NOELR/28d	16 mg/l (bacteria)
EC50/72h	1-10 mg/l (green alge) 2,2 mg/l ( <i>selenastrum capricornutum</i> ) (OECD 201)

(nadaljevanje na strani 13)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime:** Fade Out Thinner

(nadaljevanje od strani 12)

LC50/96h	1-10 mg/l (fis) 86 mg/l (Leuciscus idus) 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) 8,9-16,4 mg/l (pimephales promelas)
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **12.2 Obstoynost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- PBT: Ni uporaben.
- vPvB: Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- Drugi ekološki napotki:
- Splošni napotki: Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo. Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših količin v podtalnico. Ne sme v nerazredčenem oz. nenevtraliziranem stanju odteči v odpadne vode oz. v usedalni bazen. Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- Priporočilo: Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· Klasifikacijski seznam odpadkov

08 00 00	ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV
08 01 00	Odpadki iz PPDU in odstranjevanja barv in lakov
08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
15 00 00	ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE
15 01 00	Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpaddek)
15 01 04	Kovinska embalaža
15 00 00	ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE
15 01 00	Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpaddek)
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

- Neočiščena embalaža:
- Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- ADR, IMDG, IATA UN1950
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- ADR 1950 AEROSOLI
- IMDG AEROSOLS

(nadaljevanje na strani 14)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime:** Fade Out Thinner

(nadaljevanje od strani 13)

· IATA AEROSOLS, flammable

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

· ADR



· Kategorija 2 5F Plini  
 · Listek za nevarnost 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Plini  
 · Label 2.1

· **14.4 Skupina embalaže**

· ADR, IMDG, IATA odpade

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

· Marine pollutant: Ne

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

· Številka nevarnosti (Kemler številka): -  
 · EMS-številka: F-D,S-U  
 · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.  
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of  
 living quarters.  
 SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
 except for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· Segregation Code

· **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporaben.

· Transport/drugi podatki:

· ADR

· Omejene količine (LQ)

1L

· Izvzete količine (EQ)

Kod: E0

Ni dovoljena kot izvzeta količina

· Prevozna skupina

2

· Kod omejitev za predore

D

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

(nadaljevanje na strani 15)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 14)

· UN "model regulation": UN 1950 AEROSOLI, 2.1

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi -  
PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P3a VNETLJIVI AEROSOLI
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006  
PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· UREDBA (EU) 2019/1148

· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Državni predpisi:

- Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitve): ogroža vodo.

· Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.  
Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

- Relevantne norme

H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

(nadaljevanje na strani 16)

## Varnostni list

### po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.11.2023

Številka različice 14 (nadomešča različico 13)

Sprememba: 03.11.2023

**Trgovsko ime: Fade Out Thinner**

(nadaljevanje od strani 15)

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· Lista s podatki področja izstavitve: Labor· Datum predhodne različice: 03.08.2022· Številka različice predhodne različice:

13

· Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A  
 Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1  
 Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin  
 Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2  
 Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3  
 Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4  
 Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2  
 Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1  
 Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2  
 STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3  
 STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2  
 Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1