

## Varnostni list

### po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **Nitro Thinner**
- Številka artikla: 90301, 90302, 90303, 90304
- UFI: ETK0-00X0-D00Q-QE38

##### 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:

AT TEAM D.O.O.  
Muljava 55  
1295 Ivančna Gorica, Slovenija  
Tel: 00386 41 450 386  
info@at-team.si

##### Uvoznik:

V primeru lažje zastupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom, v primeru težje pa pokličite tel. št. 112  
AT TEAM D.O.O.  
Muljava 55  
1295 Ivančna Gorica, Slovenija  
Tel: 00386 41 450 386  
info@at-team.si

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.

- odziv: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].  
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.  
Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- shranjevanje: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Hraniti zaklenjeno.

##### 2.2 Elementi etikete

- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
- Piktogrami za nevarnost

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS02 GHS07

- Opozorilna beseda

Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime: Nitro Thinner**

(nadaljevanje od strani 1)

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

Metil acetat  
Aceton

· Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

· Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

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.

P243 Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].

P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

· Dodatni podatki:

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Proizvod vsebuje: Predhodne sestavine za eksplozive, ki jih je treba prijaviti. Dajanje na voljo, vnos, posedovanje in uporaba po Uredba (EU) 2019/1148, Člen 9.

· **2.3 Druge nevarnosti**

· Rezultati ocene PBT in vPvB

· PBT:

Ni uporaben

· vPvB:

Ni uporaben

· Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

· **3.2 Zmesi**

· Opis:

Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

· Nevarne sestavine:

CAS: 79-20-9 EINECS: 201-185-2 Število indeks: 607-021-00-X Reg.nr.: 01-2119459211-47 02-2119752526-34-0000	Metil acetat	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	50-100%
---	--------------	---	---------

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Število indeks: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Aceton	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	12,5-25%
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	12,5-25%

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

- Splošni napotki: S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- če pride v stik s kožo: Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku. 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. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- če snov zaužijemo: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

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

Glavobol  
Omotičnost  
Težave z želodcem in črevesjem  
Slabost

**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.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

**5.3 Nasvet za gasilce**

- Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat. Nositi celotno zaščitno obleko.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.  
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Razredčiti z veliko vode.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

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

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Skrbeti za zadostno zračenje.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 3)

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Posode imeti tesno zaprte.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

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

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Skladiščenje:****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti na hladnem.

**Napotki za skupno skladiščenje:**

Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

**Kategorija skladiščenja:**

3

**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:

**79-20-9 Metil acetat**

MV (SI) trenutna vrednost: 1240 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
dolgoročna vrednost: 620 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Y

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 620 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
2(I);DFG, AGS, Y

**67-64-1 Aceton**

MV (SI) trenutna vrednost: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
dolgoročna vrednost: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
Y, BAT, EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
2(I);AGS, DFG, EU, Y

**141-78-6 Etil acetat**

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

**DNEL****67-64-1 Aceton**

oralen	DNEL (Langzeit-wiederholt)	62 mg/kg bw/day (BEV)
dermalen	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	186 mg/kg bw/day (ARB)
		62 mg/kg bw/day (BEV)
inhalativen	DNEL (Kurzzeit-akut)	2.420 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1.210 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		200 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)

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime: Nitro Thinner**

(nadaljevanje od strani 4)

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

## · PNEC

**67-64-1 Aceton**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA)
	1,06 mg/l (MW)
	10,6 mg/l (SW)
	21 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	29,5 mg/kg Trockengew (BO)
	3,04 mg/kg Trockengew (MWS)
	30,4 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)

## · Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

**67-64-1 Aceton**

BAT (SI)	80,0 mg/l
	Biološki vzorec: urin
	Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
	Karakteristični pokazatelj: aceton
BGW (DE)	50 mg/l
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	Parameter: Aceton

· 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 jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.  
 Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilo.  
 Temeljito čiščenje kože takoj po uporabi proizvoda.  
 Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.  
 Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.  
 Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
 Ne vdihovati plina, pare, aerosola.  
 Izogniti se stiku z očmi.  
 Izogniti se stiku z očmi in kožo.  
 Filter AX.

· Zaščito dihal

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.  
 Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

### Trgovsko ime: Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 5)

#### · Zaščito rok

Priporočamo preventivno zaščito kože z uporabo sredstva za zaščito kože. Po uporabi rokavic uporabite sredstvo za čiščenje in negovanje kože. Uporabljane zaščitne rokavice morajo ustrezati specifikacijam Smernic ES-89/868/EWG in iz tega izhajajočega normativa EN 374 kot npr. sledeče naveden 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

Butilkavč

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

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 4$ , 120 min

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

#### · Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavč

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

#### · Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:

Butilkavč

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

#### · Neprimerne so rokavice iz naslednjih materialov:

Rokavice iz neoprena.

Rokavice iz usnja.

Rokavice iz debele snovi.

#### · Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

#### · Ščitnik za telo:

Zaščitna obleka, odporna proti topilu.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### · Splošne navedbe

· Barva:

prozoren

· Vonj:

karakterističen

· Tališče/ledišče:

ni določen

· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

56 °C

· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

· spodnja:

2,1 Vol %

· zgornja:

16 Vol %

· Plamenišče:

-15 °C

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 6)

· <u>Temperatura samovžiga:</u>	455 °C
· <u>pH</u>	Ni določen ni uporaben
· <u>Viskoznost:</u>	
· <u>Kinematična viskoznost</u>	Ni določen
· <u>dinamična</u>	Ni določen
· <u>Topnost</u>	
· <u>voda:</u>	se popolnoma meša
· <u>Parni tlak pri 20 °C:</u>	233 hPa
· <u>Parni tlak pri 50 °C:</u>	>110 hPa
· <u>Gostota in/ali relativna gostota</u>	
· <u>Gostota pri 20 °C:</u>	0,89 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Drugi podatki**

· <u>Videz:</u>	
· <u>Oblika:</u>	tekoč
· <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>	100,0 %

· <u>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</u>	
· <u>Eksplozivi</u>	odpade
· <u>Vnetljivi plini</u>	odpade
· <u>Aerosoli</u>	odpade
· <u>Oksidativni plini</u>	odpade
· <u>Plini pod tlakom</u>	odpade
· <u>Vnetljive tekočine</u>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
· <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>	Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi. Sproščanje vnetljivih zmesi možno v zraku pri segrevanju čez vnetišče in /ali ob razprševanju ali zamegljevanju.
· <b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.
· <b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 7)

· **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**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:**79-20-9 Metil acetat**

oralen	LD50	3.705 mg/kg (rabbit) 6.970 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50/4 h	49-98 mg/l (rat)

**67-64-1 Aceton**

oralen	LD50	5.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOEL	900 mg/kg (rat)
	ATE-Wert	5.800 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	15.688 mg/kg (rat) 7.426-15.800 mg/kg (rbt)
	ATE mix	>15.800 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
	NOAEL	22.500 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48h	8.450 mg/l (cru) 2.262 mg/l (daphnia magna)

**141-78-6 Etil acetat**

oralen	LD50	4.100 mg/kg (mouse)	
		5.620 mg/kg (rat)	
		4.934 mg/kg (rbt) (OECD 401)	
dermalen	LD50	900 mg/kg (rat)	
		>18.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
inhalativen	LC50	58 mg/l (rat)	
		LC50/4 h	56 mg/l (rat)
		LC50/1h	200 mg/l (rat)
		LC50/8h	5,86 mg/l (rat)
		LC50/48h	333 mg/l (Leuciscus idus)

· Primarno draženje:· Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Povzroča hudo draženje oči.

· Resne okvare oči/draženje· 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.

(nadaljevanje na strani 9)

# Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 8)

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****· 12.1 Strupenost****· Toksičnost vode:****79-20-9 Metil acetat**

EC50	1.027 mg/l (daphnia magna) (OECD TG 202)
LC50	>5.000 mg/l (rabbit)
EC10/16h	1.830 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/72h	>120 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD TG 201)
LC50/96h	250-350 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)
	320 mg/l (Pimephales promelas)

**67-64-1 Aceton**

EC50/96h	7.200 mg/l (green alge)
	8.300 mg/l (piscis)
	8.300 mg/l (lepomis macrochirus)
	7.500 mg/l (selenastrum capricornutum)
EC50	1.700 mg/l (bacteria)
LC50	6.368 mg/l (piscis)
LC50/24h	8.800 mg/l (daf)
EC5/16h	1.700 mg/l (pseudomonas putida)
EC5/72h	28 mg/l (Entosiphon sulcatum)
EC5/8d	530 mg/l (Microcystis aeruginosa)
IC5/8d	7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC50/48h	3.400 mg/l (green alge)
	8.800 mg/l (daphnia magna)
NOEC	1.700 mg/kg (pseudomonas putida)
	4.740 mg/kg (selenastrum capricornutum)
NOEC/21d	≥79 mg/l (daphnia magna)
NOELR/28d	2.212 mg/l (daphnia magna)
EC50/48h	12.600 mg/l (Danio rerio.)
	8.800 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	8.300 mg/l (lem)
	8.300 mg/l (lepomis macrochirus)
	7.500 mg/l (Leuciscus idus)
	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	8.120 mg/l (Pimephales promelas)

**141-78-6 Etil acetat**

EC50/24h	2.300-3.090 mg/l (daphnia magna)
EC50/96h	220 mg/l (Pimephales promelas)
EC10/18h	2.900 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	610 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)
	5.600 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
IC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC 0	29,3 mg/l (rat)
NOELR/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC/21d	2,4 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412 Part 11)
EC10	2.900 mg/l (pseudomonas putida)

(nadaljevanje na strani 10)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 9)

EC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50/72h	1.800-3.200 mg/l (senastrum capricornutum)
LC50/96h	300-600 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	230 mg/l (Pimephales promelas)

- **12.2 Obstočnost 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 v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo 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**

14 00 00	ODPADNA ORGANSKA TOPILA, HLADILNA SREDSTVA IN POTISNI PLINI (RAZEN 07 IN 08)
14 06 00	Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini za pene/aerosole
14 06 03*	Druga topila in mešanice topil

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR** 1263 BARVI SORODNA SNOV, Posebne določbe 640C
- **IMDG, IATA** PAINT RELATED MATERIAL

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

- **ADR**



- **Kategorija** 3 (F1) Vnetljive tekočine
- **Listek za nevarnost** 3

(nadaljevanje na strani 11)

# Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 10)

· IMDG

· Class 3.2  
· Label 3

· IATA

· Class 3 Vnetljive tekočine  
· Label 3

· **14.4 Skupina embalaže**

· ADR, IMDG, IATA II

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

· Marine pollutant: Ne

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Vnetljive tekočine  
· Številka nevarnosti (Kemler številka): 33  
· EMS-številka: F-E, S-E  
· Stowage Category B

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

Ni uporaben

· Transport/drugi podatki:

· ADR

· Omejene količine (LQ) 5L

· Izvzete količine (EQ) Kod: E2

Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml  
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml

· Prevozna skupina 2

· Kod omejitev za predore D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "model regulation":

UN 1263 BARVI SORODNA SNOV, 3, II

**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

· Kategorija Seves

Nobene od sestavin ni na seznamu.

P5c VNETLJIVE TEKOČINE

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t

(nadaljevanje na strani 12)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime: Nitro Thinner**

(nadaljevanje od strani 11)

· 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

67-64-1 Aceton

· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

67-64-1 Aceton

3

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

67-64-1 Aceton

3

· Državni predpisi:

· Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.  
Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.

· Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo 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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· Lista s podatki področja izstavitve: Labor

· Datum predhodne različice: 04.02.2026

· Številka različice predhodne različice: 5

· Okrajšave in akronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Vrednosti ocene akutne strupenosti)

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

(nadaljevanje na strani 13)

# Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 04.02.2026

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 04.02.2026

**Trgovsko ime:** Nitro Thinner

(nadaljevanje od strani 12)

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

SI