

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

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Sprememba: 28.02.2024

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

#### · 1.1 Identifikator izdelka

##### · Trgovsko ime:

**KREUL Permanent Marker medium Light Blue**  
**(Safety data sheet for the included ink.)**

##### · Številka artikla: 47619

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

##### · Uporaba snovi / pripravka

Barva

For artists and hobby user.

#### · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### · Proizvajalec/dobavitev:

C. KREUL GmbH & Co. KG

Carl-Kreul-Straße 2

D-91352 HALLERNDORF

GERMANY

Phone: + 49 (0) 9545/925 - 0

Fax: + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

##### · Področje/oddelek za informacije: Treiber, b.treiber@c-kreul.de

##### · 1.4 Telefonska številka za nujne primere: + 386 (0) 61 302 457

### 2 Določitev nevarnosti

#### · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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



GHS02 plamen

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### · 2.2 Elementi etikete

V Uredbi ES 1907/2006 (REACH) je razlikovano med snovmi, zmesmi in izdelki. V skladu z definicijo izdelkov v Uredbi REACH Združenje evropskih proizvajalcev pisalnih instrumentov (EWIMA) pisalne instrumente, markerje itn. označuje kot izdelke. Vendar pa za izdelke niso predvideni varnostni podatkovni listi. Po drugi strani so za snovi in zmesi varnostni podatkovni listi obvezni. Podatki v podatkovnem listu, ki je na voljo, se zato nanašajo vedno samo na prosto črnilo in ne na sam izdelek.

##### · Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

##### · Piktogrami za nevarnost



GHS02



GHS07

#### · Opozorilna beseda Nevarno

#### · Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### · Previdnostni stavki

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

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

(nadaljevanje na strani 2)

Si

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Sprememba: 28.02.2024

P243	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrrena.	(nadaljevanje od strani 1)
P280	Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.	
P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.	
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.	
P332+P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	
P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.	
P501	Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z regionalnimi predpisi.	
<b>· 2.3 Druge nevarnosti</b>		
<b>· Rezultati ocene PBT in vPvB</b>		
<b>· PBT:</b> Ni uporaben.		
<b>· vPvB:</b> Ni uporaben.		

## 3 Sestava/podatki o sestavinah

- 3.2 Zmesi**
- Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- Nevarne sestavine:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Število indeks: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Etanol  Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Specifična mejna koncentracija: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-<75%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Število indeks: 603-064-00-3	1-Metoksi-2-propanol  Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 68411-04-1 EINECS: 270-096-9 Reg.nr.: 01-2119979101-41-XXXX	C.I. Solven Blue 51  Aquatic Chronic 3, H412	2,5-<5%
CAS: 12645-31-7 EINECS: 235-741-0	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester  Skin Corr. 1C, H314	1-<2,5%

**· Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

## 4 Ukrepi za prvo pomoč

- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- v primeru vdihavanja:** V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- če pride v stik s kožo:**  
Umiti z vodo in s kislim milom.  
Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.
- če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.  
Odstranite kontaktne leče.
- če snov zaužijerno:**  
Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.  
Izprati usta in piti obilo vode.
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

## 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.
- 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 možno tvorjenje strupenih plinov.
- 5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.
- Drugi podatki** Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

## 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 kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.  
Onesnaženo vodo za umivanje zadržati in odstraniti.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.  
Skrbeti za zadostno zračenje.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Spremembra: 28.02.2024

### · 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.

(nadaljevanje od strani 2)

## 7 Ravnanje in skladiščenje

### · 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
 Preprečevati nastajanje aerosola.

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

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
 Ukremiti 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: Ne skladiščiti skupaj z reducenti, spojinami s težkimi kovinami, kislinami in alkalijami.

#### · Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posodo imeti zaprto.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

#### · Kategorija skladiščenja: 3

### · 7.3 Posebne končne uporabe

Glej poglavje 1.2.

(nadaljevanje od strani 2)

## 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### · 8.1 Parametri nadzora

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

##### 64-17-5 Etanol

MV	trenutna vrednost: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Y
----	---

##### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

MV	trenutna vrednost: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm dolgoročna vrednost: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm K, Y, BAT, EU*
----	--

### · DNEL

##### 64-17-5 Etanol

oralen	long-term exposure-systemic effects	87 mg/kg (general population)
dermalen	long-term exposure-systemic effects	206 mg/kg bw/d (general population)
		343 mg/kg bw/d (worker)
inhalativen	long-term exposure-systemic effects	114 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		950 mg/m <sup>3</sup> (worker)

##### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

oralen	long-term exposure-systemic effects	33 mg/kg (general population)
dermalen	long-term exposure-systemic effects	183 mg/kg bw/d (general population)
		78 mg/kg bw/d (worker)
inhalativen	long-term exposure-systemic effects	43,9 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		369 mg/m <sup>3</sup> (worker)

### · PNEC

##### 64-17-5 Etanol

water	2,75 mg/l
freshwater	0,96 mg/l
marine water	0,79 mg/l
sewage treatment plant (STP)	580 mg/l
freshwater sediment	3,6 mg/kg
soil	0,63 mg/kg

##### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

water	100 mg/l
freshwater	10 mg/l
marine water	1 mg/l
sewage treatment plant (STP)	100 mg/l
freshwater sediment	52,3 mg/kg
marine sediment	5,2 mg/kg
soil	4,59 mg/kg

(nadaljevanje na strani 4)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Spremembra: 28.02.2024

(nadaljevanje od strani 3)

<b>Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:</b>	
<b>107-98-2 1-Metoksi-2-propanol</b>	
BAT	15 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: 1□metoksipropan□2□ol
<b>107-98-2 1-Metoksi-2-propanol</b>	
BAT	15 mg/l Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene Karakteristični pokazatelj: 1□metoksipropan□2□ol

**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.

Umažana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

**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.

**Zaščito rok**



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

Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,4$  mm

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 4$  h

**Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

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

**Splošne navedbe**

**Agregatno stanje**

**Barva:**

tekоč

v skladu z oznako proizvoda

**Karakterističen**

**Vonj:**

Ni določen.

**Mejne vrednosti vonja:**

ni določen

**Tališče/ledišče:**

78 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Lahko vnetljivo.

**Vnetljivost**

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

1,5 Vol %

**spodnja:**

15 Vol %

**zgornja:**

13 °C

**Plamenišče:**

287 °C

**Temperatura samovžiga:**

Ni določen.

**Temperatura razgradnje**

Ni določen.

**pH**

Ni določen.

**Viskoznost:**

Ni določen.

**Kinematična viskoznost**

Ni določen.

**dinamična**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Sprememba: 28.02.2024

(nadaljevanje od strani 4)

· <b>Topnost</b>	
· <b>voda:</b>	se popolnoma meša
· <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	Ni določen.
· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	59 hPa
· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	Ni določen
· <b>Gostota:</b>	Ni določen.
· <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
· <b>Parna gostota:</b>	Ni določen.
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	
· <b>Videz:</b>	
· <b>Oblika:</b>	tekoč
· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
· <b>Temperatura vnetišča:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· <b>Sprememba stanja</b>	
· <b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni določen.
· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
· <b>Eksplozivi</b>	odpade
· <b>Vnetljivi plini</b>	odpade
· <b>Aerosoli</b>	odpade
· <b>Oksidativni plini</b>	odpade
· <b>Plini pod tlakom</b>	odpade
· <b>Vnetljive tekočine</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	odpade
· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Piroforne tekočine</b>	odpade
· <b>Piroforne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	odpade
· <b>Oksidativne tekočine</b>	odpade
· <b>Oksidativne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Organski peroksiidi</b>	odpade
· <b>Jedko za kovine</b>	odpade
· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>	odpade

## 10 Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

## 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:**

### 64-17-5 Etanol

oralen	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 403)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		12.800 mg/kg (rabbit)

inhalativen	LC50/4h	124,7 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403)
-------------	---------	--

### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

oralen	LD50	4.016 mg/kg (rat) (EU B.1, ECHA)
dermalen	LD50	13.000 mg/kg (rab)
		>2.000 mg/kg (rat) (EU B.3, ECHA)

inhalativen	LC50/4h	30,04 mg/m <sup>3</sup> (rat) (ECHA)
-------------	---------	--------------------------------------

- **Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

- **Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

SI

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Spremembra: 28.02.2024

· <b>Mutagenost za zarodne celice</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	(nadaljevanje od strani 5)
· <b>Rakotvornost</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
· <b>Strupenost za razmnoževanje</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
· <b>STOT – enkratna izpostavljenost</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
· <b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
· <b>Nevarnost pri vdihavanju</b> Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
· <b>11.2 Podatki o drugih nevarnostih</b>	
· <b>Lastnosti endokrinskih motilcev</b>	
Nobene od sestavin ni na seznamu.	

## 12 Ekološki podatki

### · 12.1 Strupenost

#### · Toksičnost vode:

##### 64-17-5 Etanol

LC50/96h	14.200 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0) 13.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)
LC50/48h	5.012 mg/l (ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80) 12.340 mg/l (daphnia magna)
EC50/48h	12.900 mg/l (algae) >10.000 mg/l (ceriodaphnia dubia) (DIN 38412 Teil 11) 9.950 mg/l (crustaceans)
EC50/96h	12.900 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0)
NOEC	2 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA) 250 mg/l /120h (danio rerio) (OECD 212)
ErC50	275 mg/l /72h (algae) (OECD 201)
ErCx 10%	11,5 mg/l /3d (algae) (OECD 201)
LC50	1.806 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA) 454 mg/l /9d (daphnia magna) (ECHA)

##### 107-98-2 1-Metoksi-2-propanol

LC50/96h	1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC50/48h	21.100–25.900 mg/l (daphnia magna) (ESR-ES-15)
ErC50	>1.000 mg/l /7d (pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA)

### · 12.2 Obstojnost 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 endokrinskih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinskih 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.

## 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 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
15 01 02	Plastična embalaža
HP3	Vnetljivo
HP4	Dražilno - draženje kože in poškodba oči

#### · Neočiščena embalaža:

#### · Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

## 14 Podatki o prevozu

### · 14.1 Številka ZN in številka ID

#### · ADR, IMDG, IATA

UN1263

### · 14.2 Pravilno opremleno ime ZN

#### · ADR

1263 BARVA

#### · IMDG, IATA

PAINT

(nadaljevanje na strani 7)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Sprememba: 28.02.2024

(nadaljevanje od strani 6)

<b>· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	
	3
<b>· Kategorija</b>	3 Vnetljive tekočine
<b>· Listek za nevarnost</b>	3
<b>· 14.4 Skupina embalaže</b>	
<b>· ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>· 14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Ni uporaben.
<b>· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Pozor: Vnetljive tekočine
<b>· Številka nevarnosti (Kemler številka):</b>	33
<b>· EMS-štetilka:</b>	F-E,S-E
<b>· Stowage Category</b>	B
<b>· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni uporaben.
<b>· Transport/drugi podatki:</b>	
<b>· ADR</b>	
<b>· Omejene količine (LQ)</b>	5L
<b>· Izvzete količine (EQ)</b>	Kod: E2 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjemu embalažo: 500 ml
<b>· Prevozna skupina</b>	2
<b>· Kod omejitve za predore</b>	D/E
<b>· IMDG</b>	
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>· UN "model regulation":</b>	UN 1263 BARVA, 3, II

## 15 Zakonsko predpisani podatki

<b>· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes</b>
<b>· Direktiva 2012/18/EU</b>
<b>· Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I</b> Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· Kategorija Seveso P5c VNETLJIVE TEKOČINE</b>
<b>· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje</b> 5.000 t
<b>· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje</b> 50.000 t
<b>· Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII</b> Pogoji omejitve: 3
<b>· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· UREDBA (EU) 2019/1148</b>
<b>· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.
<b>· 15.2 Ocena kemijske varnosti:</b> Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## 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.

### · Relevantne norme

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

(nadaljevanje na strani 8)

SI

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

datum izdaje: 28.02.2024

Številka različice 1.2 (nadomešča različico 1.1)

Sprememba: 28.02.2024

H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje od strani 7)

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

Vnetljive tekočine	Na podlagi podatkov o preskusih
Jedkost za kožo/draženje kože	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**· Lista s podatki področja izstavitev:** Product Safety Department

**· Kontaktna oseba:** B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

**· Datum predhodne različice:** 23.01.2024

**· Številka različice predhodne različice:** 1.1

**· 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

Skin Corr. 1C: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1C

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

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

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

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

**· \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI