

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

### 1 Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### · 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

##### · Naziv proizvoda:

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

##### · Šifra proizvoda: 47616

##### · 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

##### · Uporaba tvari/pripravaka

boja

For artists and hobby user.

#### · 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

##### · Proizvođač/uvoznik/distributer:

C. KREUL GmbH & Co. KG

Carl-Kreul-Straße 2

D-91352 HALLERNDORF

NJEMAČKA

Telefon + 49 (0) 9545/925 - 0

Faks + 49 (0) 9545/925 - 511

info@c-kreul.de

##### · Daljnje informacije se mogu nabaviti: Treiber, b.treiber@c-kreul.de

#### · 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja + 385 (0) 1 222 302

### 2 Identifikacija opasnosti

#### · 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

##### · Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008



GHS02 plamen

Zap. tek. 2

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.



GHS07

Nadraž. koža 2.

H315 Nadražuje kožu.

Nadraž. oka 2

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Kron. toks. vod. okol. 3. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### · 2.2 Elementi označivanja

U Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH) razlikuju se tvari, smjese i proizvodi. Sukladno definiciji proizvoda iz REACH-a, Savez europskih proizvođača pisaćeg pribora (EWIMA) smatra pisaći pribor, markere itd. proizvodima. Za proizvode nisu predviđeni sigurnosno-tehnički listovi. Za tvari i smjese sigurnosno-tehnički listovi obvezni su. Podaci iz sigurnosno-tehničkih listova danih na raspolaganje odnose se stoga uvijek isključivo na tekuću tintu, a ne na sam proizvod.

#### · Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

#### · Piktogrami opasnosti



GHS02



GHS07

#### · Oznaka opasnosti Opasnost

#### · Oznake upozorenja

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H315 Nadražuje kožu.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### · Oznake obavijesti

P101

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu

P102

Čuvati izvan dohvata djece.

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušti.	(Nastavak sa strane 1)
P233	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.	
P243	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.	
P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/maglice/pare/aerosola.	
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.	
P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):	odmah ukloniti/skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem.	
P304+P340 AKO SE UDIŠE:	premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.	
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:	oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati.	
P312	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika.	
P337+P313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoći lječnika.	
P403+P235	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.	
P501	Odložite sadržaje /spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalni/međunarodnim odredbama.	
<b>2.3 Ostale opasnosti</b>		
<b>Rezultati PBT- i vPvB procjena</b>		
<b>PBT:</b> Ne primjenjuje se.		
<b>vPvB:</b> Ne primjenjuje se.		

## 3 Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2 Smjese

- Opis:** Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

#### Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Broj indeksa: 603-002-00-5 Broj registracije: 01-2119457610-43-XXXX	etanol Zap. tek. 2, H225;  Nadraž. oka 2, H319 Specifična granica koncentracije: Nadraž. oka 2; H319: C ≥ 50 %	50-<100%
CAS: 1569-02-4 EINECS: 216-374-5 Broj indeksa: 603-177-00-8	1-etoksipropan-2-ol Zap. tek. 3, H226;  TCOJ 3., H336	10-<25%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Broj indeksa: 603-064-00-3	1-metoksi-2-propanol Zap. tek. 3, H226;  TCOJ 3., H336	2,5-<10%
CAS: 26694-69-9 EINECS: 247-906-4	9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylumethylsulfat Nagriz. koža 1.B, H314;  Ak. toks. vod okol. 1., H400; Kron. toks. vod. okol. 1., H410;  Ak. toks. 4, H302	<2,5%

- Dodata informacija:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

## 4 Mjere prve pomoći

### 4.1 Opis mjera prve pomoći

- Opće upute:** Odjeću koja je onečišćena proizvodom, odmah ukloniti.
- Nakon udisanja:** U besvjesnom stanju ležanje i transport u stabilnom bočnom položaju.
- Nakon dodira s kožom:**  
Ako je koža trajno nadražena potražiti lječničku pomoć.  
Odmah oprati vodom i sapunom te dobro isprati.
- Nakon dodira s očima:**  
Uklonite kontaktne leće.  
Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene. U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s lječnikom.
- Nakon gutanja:**  
U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s lječnikom.  
Isprati usta i pitи puno vode.
- 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## 5 Mjere za suzbijanje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Prikladna:

CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkoholu.

#### Ne smiju se upotrebljavati:

Puni mlaz vode

### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Kod zagrijavanja ili u slučaju požara moguće nastajanje otrovnih plinova.

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Nositi uređaj za zaštitu disanja, koji je neovisan od zraka okoline.

(Nastavak na strani 3)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

(Nastavak sa strane 2)

- Dodatne informacije** Izgorjeli ostaci i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti shodno propisima organa vlasti.

## \* 6 Mjere kod slučajnog ispuštanja

### · 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.

### · 6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne smije dospijeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

Onečišćenu vodu za pranje zadržati i ukloniti na odgovarajući način.

### · 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).

Kontaminirani materijal zbrinuti kao otpad prema točci 13.

Voditi brigu da bude dostatočno provjetreno.

### · 6.4 Uputa na druge odjeljke

Informacije o sigurnom rukovanje vidi odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

## 7 Rukovanje i skladištenje

### · 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.

Izbjegavati nastajanje aerosola.

### · Upute za zaštitu od požara i eksplozije:

Izvore paljenja držati podalje - ne pušiti.

Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog punjenja.

Zaštititi od vrućine.

### · 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### · Skladištenje:

#### · Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:

#### · Upute za zajedničko skladištenje:

Nepotrebno.

#### · Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

Spremnici moraju biti nepropustno zatvoreni.

Zaštititi od vrućine i neposredne izloženosti sunčevim zrakama.

Zaštititi od smrzavanja.

Skladištitи на hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim bačvama.

### · 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Vidi poglavje 1.2.

## 8 Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### · 8.1 Nadzorni parametri

#### · Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

##### 64-17-5 etanol

GVI | Dugotrajna vrijednost: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

##### 107-98-2 1-metoksi-2-propanol

GVI | Kratkotrajna vrijednost: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

Dugotrajna vrijednost: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

#### · DNEL vrijednosti

##### 64-17-5 etanol

Oralno	long-term exposure-systemic effects	87 mg/kg (general population)
Dermalno	long-term exposure-systemic effects	206 mg/kg bw/d (general population)
		343 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativno	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

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

#### · PNEC vrijednosti

##### 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

(Nastavak na strani 4)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

(Nastavak sa strane 3)

freshwater sediment	3,6 mg/kg
soil	0,63 mg/kg
<b>107-98-2 1-metoksi-2-propanol</b>	
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

· Dodatne informacije: Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

· **8.2 Nadzor nad izloženošću**

· **Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

· **Osobne mјere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

· **Opće zaštitne i higijenske mјere:**

Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti i šmrkati.

Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbjegavati dodir s očima i kožom.

· **Zaštitu dišnog sustava**

Prilikom kratkotrajnog ili neznatnog opterećenja koristiti uređaj za disanje s filterom; u slučaju intenzivnog, odnosno dužeg izlaganja koristiti uređaj za zaštitu disanja koji je neovisan od okolnog zraka.

· **Zaštitu ruku:**



Zaštitne rukavice

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

S obzirom da nema ispitivanja, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za proizvod / pripremu / mješavinu kemikalija.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

· **Materijal za rukavice**

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

· **Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

· **U slučaju trajnog kontakta prikladne su rukavice od sljedećih materijala:**

Butil-kaučuk

Preporučljiva debljina materijala:  $\geq 0,4 \text{ mm}$

Vrijednost permeacije: stupanj  $\leq 4\text{h}$

· **Zaštitu očiju/lica**



Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

## 9 Fizikalna i kemijska svojstva

· **9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

· **Opće informacije**

· **Agregatno stanje**

· Boja:

tekuć

Prema oznaci proizvoda

· Miris:

Karakterističan

· Prag mirisa:

Nije određeno.

· Talište/ledište:

Neodređen.

· Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

78 °C

· Zapaljivost

Lako zapaljivo.

· Donja i gornja granica eksplozivnosti

1,3 Vol %

· Donja:

15 Vol %

· Gornja:

13 °C

· Plamište:

255 °C

· Temperatura paljenja:

Nije određeno.

· Temperatura raspadanja

Nije određeno.

· pH

Nije određeno.

· Viskoznost:

Nije određeno.

· Kinematička viskoznost  
dinamička:

Nije određeno.

(Nastavak na strani 5)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

(Nastavak sa strane 4)

· <b>Topljivost</b>	Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.
· <b>vodom:</b>	Nije određeno.
· <b>Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)</b>	59 hPa
· <b>Tlak pare kod 20 °C:</b>	Neodređen.
· <b>Gustoća i/ili relativna gustoća</b>	Nije određeno.
· <b>Gustoća:</b>	Nije određeno.
· <b>Relativna gustoća</b>	Nije određeno.
· <b>Gustoća pare</b>	Nije određeno.
· <b>9.2 Ostale informacije</b>	
· <b>Izgled:</b>	tekuć
· <b>Oblik:</b>	Proizvod nije samozapaljiv.
· <b>Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš</b>	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa para / zraka, koje mogu eksplodirati.
· <b>Temperatura samozapaljenja:</b>	
· <b>Eksplozivna svojstva:</b>	
· <b>Promjena stanja</b>	Nije određeno.
· <b>Brzina isparavanja</b>	
· <b>Informacije o razredima fizičke opasnosti</b>	
· <b>Eksplozivi</b>	poništava
· <b>Zapaljivi plinovi</b>	poništava
· <b>Aerosoli</b>	poništava
· <b>Oksidirajući plinovi</b>	poništava
· <b>Plinovi pod tlakom</b>	poništava
· <b>Zapaljive tekućine</b>	Lako zapaljiva tekućina i para.
· <b>Zapaljive krute tvari</b>	poništava
· <b>Samoreagirajuće tvari i smjese</b>	poništava
· <b>Piroforne tekućine</b>	poništava
· <b>Piroforne krute tvari</b>	poništava
· <b>Samozagrijavajuće tvari i smjese</b>	poništava
· <b>Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove</b>	poništava
· <b>Oksidirajuće tekućine</b>	poništava
· <b>Oksidirajuće krute tvari</b>	poništava
· <b>Organski peroksiidi</b>	poništava
· <b>Tvari ili smjese nagrizajuće za metale</b>	poništava
· <b>Desenzitirani eksplozivi</b>	poništava

## 10 Stabilnost i reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- **10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.
- **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.5 Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.6 Opasni proizvodi raspadanja** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

## 11 Toksikološke informacije

- **11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:**

### 64-17-5 etanol

Oralno	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 403)
Dermalno	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
		12.800 mg/kg (rabbit)

### 1569-02-4 1-etoksipropan-2-ol

Oralno	LD50	4.900 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	9.500 mg/kg (rab)

### 107-98-2 1-metoksi-2-propanol

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

### 26694-69-9 9-(2-(Ethoxycarbonyl)phenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylummethysulfat

Oralno	LD50	500 mg/kg (ATE)
--------	------	-----------------

(Nastavak na strani 6)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

- Nagrizanje/nadraživanje kože**

Nadražuje kožu.

- Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju**

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

- Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- Mutageni učinak na zmetne stanice** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

**Karcinogenost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- Reproaktivna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- STOT – jednokratno izlaganje** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- STOT – ponavljano izlaganje** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- Opasnost od aspiracije** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- 11.2 Informacije o drugim opasnostima**

- Svojstva endokrine disruptcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

(Nastavak sa strane 5)

## 12 Ekološke informacije

- 12.1 Toksičnost**

- Akvatična toksičnost:**

**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 Postojanost i razgradivost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

- 12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

- 12.4 Pokretljivost u tlu** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

- 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

- PBT:** Nije primjenjiv.

- vPvB:** Nije primjenjiv.

- 12.6 Svojstva endokrine disruptcije** Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

- 12.7 Ostali štetni učinci**

- Napomena:** Štetno za ribe.

- Daljnje ekološke upute:**

- Opće upute:**

Ne dopustiti da dospije u podzemne vode, vodu ili kanalizaciju.

Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.

štetno za vodene organizme

## 13 Zbrinjavanje

- 13.1 Metode obrade otpada**

- Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

- Europski katalog otpada**

08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari
-----------	---

15 01 02	ambalaža od plastike
----------	----------------------

HP 3	Zapaljivo
------	-----------

HP 4	Nadražujuće - kožne iritacije i ozljede oka
------	---

HP 5	Specifična toksičnost za ciljni organ/aspiracijska toksičnost
------	---

HP 14	Ekotoksično
-------	-------------

(Nastavak na strani 7)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

(Nastavak sa strane 6)

- Onečišćena ambalaža:**
- Preporuka: Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

## 14 Informacije o prijevozu

· 14.1 UN broj ili identifikacijski broj	UN1263
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u	1263 BOJE
· ADR	PAINT
· IMDG, IATA	
· 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· klasa	3 zapaljive tekućine
· Popis opasnosti	3
· 14.4 Skupina pakiranja	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Opasnosti za okoliš	Nije primjenjiv.
· 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika	Upozorenje: zapaljive tekućine
· Oznaka opasnosti (Kemler-broj):	33
· EMS-broj:	F-E,S-E
· Stowage Category	B
· 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a	Nije primjenjiv.
· Transport/daljnji podaci:	
· ADR	
· Ograničene količine	5L
· Izuzete količine (EQ)	Oznaka: E2 Najveća neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml Najveća neto količina po vanjskom pakovanju: 500 ml
· Prijevozna kategorija	2
· Tunelska restriktijska oznaka	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 "Regulacija modela":	UN 1263 BOJE, 3, II

## 15 Informacije o propisima

· 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu	
· Direktiva 2012/18/EU	
· Imena opasnih tvari – PRILOG I	Nijedan sastojak nije na popisu
· Seveso kategorije P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE	
· Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva niže razine	5.000 t
· Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva više razine	50.000 t
· UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII.	Uvjeti ograničenja: 3
· Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.	
Nijedan sastojak nije na popisu	
· UREDBA (EU) 2019/1148	
· Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.)	
Nijedan sastojak nije na popisu	
· Prilog II. - PREKURSORI EKPSLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI	
Nijedan sastojak nije na popisu	
· Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge	
Nijedan sastojak nije na popisu	

(Nastavak na strani 8)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 08.03.2023

Broj verzije 1.2 (zamjenjuje verziju 1.1)

Revizija: 08.03.2023

(Nastavak sa strane 7)

- Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja

Nijedan sastojak nije na popisu

- 15.2 Procjena kemijske sigurnosti Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

## 16 Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

- Značenje oznaka upozorenja:

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H226 Zapaljiva tekućina i para.

H302 Štetno ako se proguta.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H400 Vrlo otrovno za vodení okoliš.

H410 Vrlo otrovno za vodení okoliš, s dugotrajnim učincima.

- Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Zapaljive tekućine	Na temelju rezultata ispitivanja
Nagrizanje/nadraživanje za kožu Teške ozljede oka/nadražujuće za oko Opasno za vodení okoliš - dugotrajnu (kroničnu) opasnost za vodení okoliš	Klasifikacija smjese općenito se temelji na načinu izračuna primjenom podataka o tvari sukladno direktivi (EZ) br. 1272/2008.

- Podaci Davatelj: Product Safety Department

- Osoba za kontakt: B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

- Datum prethodne verzije: 27.11.2019

- Broj prethodne verzije: 1.1

- Skraćenice i kratice:

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

Zap. tek. 2: Zapaljive tekućine - 2. kategorija

Zap. tek. 3: Zapaljive tekućine - 3. kategorija

Ak. toks. 4: Akutna toksičnost - 4. kategorija

Nagriz. koža 1.B: Nagrizanje/nadraživanje za kožu - Kategorija 1B

Nadraž. koža 2.: Nagrizanje/nadraživanje za kožu - Kategorija 2

Nadraž. oka 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko - 2. kategorija

TCOJ 3.: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) - 3. kategorija

Ak. toks. vod okol. 1.: Opasno za vodení okoliš - akutna opasnost za vodení okoliš - 1. kategorija

Kron. toks. vod. okol. 1.: Opasno za vodení okoliš - dugotrajna opasnost za vodení okoliš - 1. kategorija

Kron. toks. vod. okol. 3.: Opasno za vodení okoliš - dugotrajna opasnost za vodení okoliš - 3. kategorija

- \* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju

HR