

## Sigurnosno-tehnički list prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

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

#### · 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

- Naziv proizvoda: **KREUL Acrylic Gloss Varnish synthetic resin-based 50 ml, 250 ml**

- Šifra proizvoda: 79405, 79406

- UFI: HH30-X03V-D00R-X02N

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

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

- Uporaba tvari/pripravaka

lak

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

GERMANY

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

Fax: + 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. 3

H226 Zapaljiva tekućina i para.



GHS07

TCOJ 3.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

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

- 2.2 Elementi označivanja

- 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 Upozorenje

- Oznake koje označavaju opasnost:

Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, cikleni, <2% aromata

- Oznake upozorenja

H226 Zapaljiva tekućina i para.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H412 Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

- Oznake obavijesti

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P210 Čuvati odvojeno od topiline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.

P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

P370+P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode.

P403+P233 Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

# Sigurnosno-tehnički list

## prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

P501 Odložite sadržaje/spremnike u skladu s regionalnim odredbama.

(Nastavak sa strane 1)

### 2.3 Ostale opasnosti

Vapours may form explosive mixtures with air. This material is combustible and can be ignited by heat, sparks, flames, or other sources of ignition (e.g. static electricity, pilot lights, or mechanical/ electrical equipment). Take precautionary measures against static discharges.

### Rezultati PBT- i vPvB procjena

PBT: Ne primjenjuje se.

vPvB: Ne primjenjuje se.

## 3 Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2 Smjesa

Opis: Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

#### Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

CAS: 64742-48-9 EK broj: 919-857-5 Broj registracije: 01-2119463258-33-XXXX	Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, cikleni, <2% aromata Aspir. tok. 1., H304;	50-<100%
CAS: 64742-95-6 EK broj: 918-668-5 Broj registracije: 01-2119455851-35-XXXX	Ugljikovodici, C9, aromata Aspir. tok. 1., H304;	10-<20%

Dodatne informacije: 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:

Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.  
U besvjesnom stanju ležanje i transport u stabilnom bočnom položaju.

Odmah potražiti liječnički savjet.

#### Nakon dodira s kožom:

Oprati vodom i kiselim sapunom.

Ako je koža trajno nadražena potražiti liječničku pomoć.

#### Nakon dodira s očima:

Uklonite kontaktne leće.

Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

#### Nakon gutanja:

Omogućiti uzimanje medicinskog ugljena.

Osobu koja leži na ledjima i povraća okrenuti na bok.

Odmah se savjetovati s liječnikom.

### 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

U slučaju gutanja, odn. povraćanja opasnost od prodiranja u pluća.

## 5 Mjere za suzbijanje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Prikladna:

CO2, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.

#### 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

Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca: Nosit uredaj za zaštitu disanja, koji je neovisan od zraka okoline.

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

Omogućiti dostačno provjetravanje.

U slučaju djelovanja para/prahine/aerosola koristiti zaštitu disanja.

Držati podalje izvore zapaljenja.

Staviti uredaj za zaštitu disanja

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Onečišćenu vodu za pranje zadržati i ukloniti na odgovarajući način.

U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvestiti nadležne organe.

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

(Nastavak na strani 3)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

## 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 dostatno 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.

(Nastavak sa strane 2)

## 7 Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Izbegavati nastajanje aerosola.

Voditi računa o granicama emisije.

Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.

### Upute za zaštitu od požara i eksplozije:

Izvore paljenja držati podalje - ne pušti.

Pare mogu sa zrakom činiti smjesu koja može eksplodirati.

Poduzeti mjere protiv elektrostatickog punjenja.

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

#### Skladištenje:

Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati: Skladištitи na hladnom mjestu.

#### Upute za zajedničko skladištenje:

Ne skladištitи zajedno s reduktionim sredstvima, spojevima teških metala, kiselinama i alkalijama.

#### Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

Spremnici moraju biti nepropustno zatvoreni.

Spremnike čuvati samo na mjestu koje je dobro provjetreno.

Zaštiti od vrućine i neposredne izloženosti sunčevim zrakama.

#### Klasa skladišta: 3

### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## 8 Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1 Nadzorni parametri

#### Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti glede radnog mesta trebale kontrolirati.

#### DNEL vrijednosti

##### 64742-48-9 Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, cikleni, <2% aromata

Oralno	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg (general population)
Dermalno	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg bw/d (general population)
Inhalativno	long-term exposure-systemic effects	300 mg/kg bw/d (worker)
		900 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		1.500 mg/m <sup>3</sup> (worker)

##### 64742-95-6 Ugljikovodici, C9, aromata

Oralno	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg (general population)
Dermalno	long-term exposure-systemic effects	11 mg/kg bw/d (general population)
Inhalativno	long-term exposure-systemic effects	25 mg/kg bw/d (worker)
		32 mg/m <sup>3</sup> (general population)
		150 mg/m <sup>3</sup> (worker)

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

### 8.2 Nadzor nad izloženošću

#### Prikladan tehnički nadzor

Nema dalnjih podataka, vidi odjeljak 7.

#### Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

#### Opća zaštitne i higijenske mjere:

Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.  
ne udisati plinove/pare/aerosole.

Tijekom rada ne jesti, pitи, pušiti i šmrkati.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbegavati dodir s očima i kožom.

#### Zaštitu dišnog sustava

Sredstvo za zaštitu disanja u slučaju visoke koncentracije.

#### Zaštitu ruku:

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

Odarbit 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.

(Nastavak sa strani 4)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

- 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:**

Nitrilni kaučuk

Preporučljiva debljina materijala:  $\geq 0,4$  mm

Vrijednost permeacije: stupanj  $\leq 8$  h

- Za zaštitu od prskanja prikladne su rukavice od sljedećih materijala:**

Nitrilni kaučuk

Preporučljiva debljina materijala:  $\geq 0,12$  mm

Vrijednost permeacije: stupanj  $\leq 2\text{-}4$  h

- Zaštitu očiju/lica**



Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

- Zaštitu tijela:** Radna zaštitna odjeća

(Nastavak sa strane 3)

## \* 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

Neodređen.

- Zapaljivost

Zapaljivo.

- Donja i gornja granica eksplozivnosti

- Donja:

0,8 Vol %

- Gornja:

7 Vol %

- Plamište:

&gt;23 °C

- Temperatura samozapaljenja:

~240 °C

- Temperatura raspadanja

Nije određeno.

- pH

Nije određeno.

- Viskoznost:

- Kinematička viskoznost kod 40 °C

>20,5 mm<sup>2</sup>/s

- dinamička:

Nije određeno.

- Topljivost

- vodom:

Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.

- Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Nije određeno.

- Tlak pare kod 20 °C:

3,2 hPa

- Gustoća i/ili relativna gustoća

- Gustoća kod 20 °C:

0,87 g/cm<sup>3</sup>

- Relativna gustoća

Nije određeno.

- Gustoća pare

Nije određeno.

- 9.2 Ostale informacije**

- Izgled:

tekuć

- Oblik:

Proizvod nije samozapaljiv.

- Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš

Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa para / zraka, koje mogu eksplodirati.

- Temperatura paljenja:

- Eksplozivna svojstva:

- Koncentracija otapala:

68 %

- organska otapala:

32 %

- Koncentracija čvrstog tijela:

- Promjena stanja

Nije određeno.

- Brzina isparavanja

- Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

- Eksplozivi

poništava

- Zapaljivi plinovi

poništava

- Aerosoli

poništava

- Oksidirajući plinovi

poništava

- Plinovi pod tlakom

poništava

- Zapaljive tekućine

Zapaljiva tekućina i para.

- Zapaljive krute tvari

poništava

- Samoreagirajuće tvari i smjese

poništava

- Piroforne tekućine

poništava

- Piroforne krute tvari

poništava

- Samozagrijavajuće tvari i smjese

poništava

(Nastavak na strani 5)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

(Nastavak sa strane 4)

· Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
· Oksidirajuće tekućine	poništava
· Oksidirajuće krute tvari	poništava
· Organski peroksidi	poništava
· Tvari ili smjese nagrizajuće za metale	poništava
· Desenzitirani eksplozivi	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** Držite podalje od oksidirajućih sredstava, jakih alkalnih i kiselih materijala.
- **10.6 Opasni proizvodi raspadanja**

U požaru može doći do oslobađanja:  
Ugljični monoksid i ugljični dioksid

## 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:

### 64742-48-9 Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, cikleni, <2% aromata

Oralno	LD50	8000 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	4000 mg/kg (rat)
Inhalativno	LC50/4h	>18,5 mg/l (rat)

### 64742-95-6 Ugljikovodici, C9, aromata

Oralno	LD50	3492 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermalno	LD50	>3160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativno	LC50/4h	>6193 mg/m³ (rat) (OECD 403)

- **Nagrizanje/nadraživanje kože** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju**

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

- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

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

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

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

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

- **STOT – jednokratno izlaganje** Može izazvati opasanost ili vrtoglavicu.

- **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

## 12 Ekološke informacije

- **12.1 Toksičnost**

- **Akvatična toksičnost:**

### 64742-95-6 Ugljikovodici, C9, aromata

EbC50	0,29 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EL50/48h	3,2 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
ErC50/72h	0,42 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

- **12.2 Postojanost i razgradivost**

### 64742-95-6 Ugljikovodici, C9, aromata

Carbon dioxide production | 78% (28d)

- **12.3 Bioakumulacijski potencijal**

Ugljikovodici, C9, aromata

Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda: 3,7

Ugljikovodici, C9-C11, n-alkani, izo-alkani, cikleni, <2% aromata

Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda: 6-8,2

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

- **12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

- **PBT:** Nije primjenjiv.

(Nastavak na strani 6)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

- **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:**  
Štetno za vodene organizme  
Ne dopustiti da dospije u podzemne vode, vodu ili kanalizaciju.  
Zagodenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.

(Nastavak sa strane 5)

## 13 Zbrinjavanje

- **13.1 Metode obrade otpada**
- **Preporuka:** Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospijeti u kanalizaciju.

· **Europski katalog otpada**

08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari
15 01 10*	ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 07	staklena ambalaža
HP3	Zapaljivo
HP5	Specifična toksičnost za ciljni organ/aspiracijska toksičnost
HP14	Ekotoksično

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

## 14 Informacije o prijevozu

· <b>14.1 UN broj ili identifikacijski broj</b>	UN1263
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	1263 BOJE PAINT
· <b>ADR</b>	
· <b>IMDG, IATA</b>	
· <b>14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
· <b>klasa</b>	3 zapaljive tekućine
· <b>Popis opasnosti</b>	3
· <b>14.4 Skupina pakiranja</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Opasnosti za okoliš</b>	Nije primjenjiv.
· <b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b>	Upozorenje: zapaljive tekućine
· <b>Oznaka opasnosti (Kemler-broj):</b>	30
· <b>EMS-broj:</b>	F-E,S-E
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Nije primjenjiv.
· <b>Transport/daljnji podaci:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ograničene količine</b>	5L
· <b>Izuzete količine (EQ)</b>	Oznaka: E1 Najveća neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml Najveća neto količina po vanjskom pakovanju: 1000 ml
· <b>Prijevozna kategorija</b>	3
· <b>Tunelska restrikcijska oznaka</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(Nastavak na strani 7)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

prema uredba (EZ) br. 1907/2006, Članak 31

Nadnevak tiska: 06.08.2024

Broj verzije 1.4 (zamjenjuje verziju 1.3)

Revizija: 05.08.2024

(Nastavak sa strane 6)

· UN "Regulacija modela":

UN 1263 BOJE, 3, III

## 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
- 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 oznakaupozorenja:

H226 Zapaljiva tekućina i para.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H411 Otrovno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

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

Zapaljive tekućine	Na temelju rezultata ispitivanja
Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) Opasno za vodenı okoliš - dugotrajnu (kroničnu) opasnost za vodenı 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: 16.11.2022

Broj prethodne verzije: 1.3

### 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

Aspir. toks. 1.: Opasnost od aspiracije – 1. kategorija

Kron. toks. vod. okol. 2.: Opasno za vodenı okoliš - dugotrajna opasnost za vodenı okoliš – 2. kategorija

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

### \* Podaci koji su promjenjeni u odnosu na prethodnu verziju

HR