

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

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

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

#### · 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **KREUL Spray adhesive 150 ml (96 g), 400 ml (256 g)**

- Številka artikla: 870150, 870400

- UFI: UU20-V0JE-E002-N0M7

- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

- Uporaba snovi / pripravka

Lepilo

For artists and hobby user.

- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- Proizvajalec/dobavitelj:

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



GHS09 okolje



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Povzroča draženje kože.

STOT SE 3

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- 2.2 Elementi etikete

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

- Piktogrami za nevarnost



GHS02



GHS07



GHS09

- Opozorilna beseda Nevorno

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

2-metylpentan

Cikloheksan

- Stavki o nevarnosti

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

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

### 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.
  - P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
  - P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
  - P261 Ne vdihavati razpršila.
  - P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
  - P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z regionalnimi predpisi.
- Dodatni podatki:**
- V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.
  - 2.3 Druge nevarnosti**
  - Rezultati ocene PBT in vPvB**
  - PBT:** Ni uporaben.
  - vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje od strani 1)

## 3 Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

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

#### Nevarne sestavine:

CAS: 107-83-5 EINECS: 203-523-4 Število indeks: 601-007-00-7	2-metilpentan 	25–75%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Število indeks: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX	Propan 	<20,0%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Število indeks: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-XXXX	in izobutan 	<15,0%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Število indeks: 601-017-00-1	Cikloheksan 	0,25–<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

- Spoštni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

#### v primeru vdihavanja:

Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

#### če pride v stik s kožo:

Tako sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

#### če pride v stik z očmi:

Odstranite kontaktne leče.

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.

#### če snov zaužijerno:

Tako priskrbeti nasvet zdravnika.

Izprati usta in piti obilo vode.

Osebo, ki bruha in leži na hrbtu obrniti na bok.

### 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

Če prizadeti snov pogoltne oz. izbruha, nevarnost vdora v pljuča.

## 5 Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje:** CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razprtjeni vodni curek. Večji požar gasiti 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:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

- Drugi podatki** Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razprtjenim vodnim curkom.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

(nadaljevanje od strani 2)

### 6 Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.  
Zavarovati vire vžiga.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### 7 Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.  
Upoštevati dopustno mejo emisije.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Para lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50°C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.  
Hraniti na hladnem, segrevanje povzroča zvišanje tlaka in nevarnost, da se razpoči.  
Posodo imeti zaprto.
- **Kategorija skladiščenja:** 2B
- **7.3 Posebne končne uporabe** Glej poglavje 1.2.

### 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### · 8.1 Parametri nadzora

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

###### 107-83-5 2-metilpentan

MV trenutna vrednost: 3600 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
dolgoročna vrednost: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

###### 74-98-6 Propan

MV trenutna vrednost: 7200 mg/m<sup>3</sup>, 4000 ppm  
dolgoročna vrednost: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

###### 75-28-5 in izobutan

MV trenutna vrednost: 9600 mg/m<sup>3</sup>, 4000 ppm  
dolgoročna vrednost: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

###### 110-82-7 Cikloheksan

MV trenutna vrednost: 2800 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm  
dolgoročna vrednost: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
BAT, EU\*\*

##### · Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

###### 110-82-7 Cikloheksan

BAT 150 mg/g kreatinina  
Biološki vzorec: urin  
Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih  
Karakteristični pokazatelj: 1,2- $\square$ cikloheksandiol (po hidrolizi)

(nadaljevanje na strani 4)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

**110-82-7 Cikloheksan**

(nadaljevanje od strani 3)

BAT	150 mg/g kreatinina Biološki vzorec: urin Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih Karakteristični pokazatelj: 1,2- <b>cikloheksandiol</b> (po hidrolizi)
-----	--

- Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

## Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pičač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

### Zaščito dihal

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

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:

Rokavice iz PVC ali PE.

Priporočena debelina materiala:  $\geq$  - mm

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq$  8 h

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

Butilkavč

Priporočena debelina materiala:  $\geq$  0,3 mm

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq$  4-8 h

### Zaščito za oči/obraz

Ni potrebno.

### Ščitnik za telo:

Delovna zaščitna obleka.

## 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošne navedbe

#### Agregatno stanje

aerosol

#### Barva:

rumenkast

#### Vonj:

karakterističen

#### Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

#### Tališče/ledišče:

ni določen

#### Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

<0 °C

#### Vnetljivost

Ni uporaben.

#### Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

1,4 Vol %

#### spodnja:

10,9 Vol %

#### zgornja:

-97 °C

#### Plamenišče:

285 °C

#### Temperatura samovziga:

Ni določen.

#### Temperatura razgradnje

Ni določen.

#### pH

Ni določen.

#### Viskoznost:

Ni določen.

#### Kinematična viskoznost

Ni določen.

#### dinamična

Ni določen.

#### Topnost

Ni določen.

#### voda:

se ne oz. malo meša

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni določen.

#### Parni tlak pri 20 °C:

8.300 hPa

#### Gostota in/ali relativna gostota

0,64 g/cm<sup>3</sup>

(nadaljevanje na strani 5)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Sprememba: 28.07.2023

(nadaljevanje od strani 4)

· Relativna gostota	Ni določen.
· Parna gostota:	Ni določen.
· 9.2 Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	aerosol
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Vsebnost topila:	
· VOC (EC)	84,85 %
· Sprememba stanja	
· Hitrost izparevanja,	Ni uporaben.
· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivi	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksiidi	odpade
· Jedkost za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	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  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50°C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali začtgati.
- 10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje:  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

## 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:
 

110-82-7 Cikloheksan
oralen   LD50   12.705 mg/kg (rat)
- Jedkost za kožo/draženje kože  
Povzroča draženje kože.
- Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- 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.

(nadaljevanje na strani 6)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

- 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

(nadaljevanje od strani 5)

- Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

## 12 Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost

- Toksičnost vode: Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 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 endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

- 12.7 Drugi škodljivi učinki

- Opomba: Strupeno za rive.

- Drugi ekološki napotki:

- Splošni napotki:**

V vodotokih tudi stupeno za rive in plankton.

strupeno za vodne organizme

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

## 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 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
16 05 04*	Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
HP3	Vnetljivo
HP4	Dražilno - draženje kože in poškodba oči
HP5	Specifična stupenost za ciljne organe (STOT)/stupenost pri vdihavanju
HP14	Ekotoksično

- Neočiščena embalaža:

- Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z urednimi predpisi.

## 14 Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN in številka ID

- ADR, IMDG, IATA

UN1950

- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

- ADR

1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO

- IMDG

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

- IATA

AEROSOLS, flammable

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- ADR



- Kategorija

2 5F Plini

- Listek za nevarnost

2.1

- IMDG



- Class

2.1 Plini

(nadaljevanje na strani 7)

SI

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

(nadaljevanje od strani 6)

· Label	2.1
· IATA	
	
· Class	2.1 Plini
· Label	2.1
· 14.4 Skupina embalaže	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· 14.5 Nevarnosti za okolje:	Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Cikloheksan
· Marine pollutant:	Simbol (riba in drevo)
· Posebne označevanje (ADR):	Simbol (riba in drevo)
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Plini
· Številka nevarnosti (Kemler številka):	-
· EMS-štetilka:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	
· ADR	
· Omejene količine (LQ)	1L
· Izvzete količine (EQ)	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
· Prevozna skupina	2
· Kod omejitve za predore	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO

## 15 Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Direktiva 2012/18/EU

- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Kategorija Seveso

  - P3a VNETLJIVI AEROSOLI

  - E2 Nevarno za vodno okolje

  - Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 t

  - Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t

  - Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3, 57

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

  - Nobene od sestavin ni na seznamu.

- UREDBA (EU) 2019/1148

- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

  - Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

  - Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

  - Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

  - Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 8)

SI

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 28.07.2023

Številka različice 1.3 (nadomešča različico 1.2)

Spremembra: 28.07.2023

(nadaljevanje od strani 7)

**• Državni predpisi:**

- Druge določbe, omejitve in prepovedi
- Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57 -
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** 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**

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

Aerosoli	Na podlagi podatkov o preskusih
Jedkost za kožo/draženje kože Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**• Lista s podatki področja izstavitve:** Product Safety Department

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

**• Datum predhodne različice:** 24.05.2022

**• Številka različice predhodne različice:** 1.2

**• 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini- Kategorija 1A

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

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

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

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

**• Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI