

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smješe i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime tvari	Glicerol
Trgovački naziv tvari	Couplant B
Identifikacijski broj	200-289-5 (EZ broj)
Broj registracije	-
Sinonimi	Ne postoji.
Datum izdavanja	15-Kolovoz-2016
Broj verzije	04
Datum revizije	22-November-2022
Datum koji se zamjenjuje	

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smješe i uporabe koje se ne preporučuju**

Identificirane uporabe	Mazivo.
Uporabe koje se ne preporučuju	Nijedan nije poznat.

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Dobavljač	EVIDENT Europe GmbH
Adresa	Caffamacherreihe 8-10 20355 Hamburg Germany
Telefon	+49 40-23773-0
Faks	
električna pošta	ordersindustrial@evidentscientific.com
CHEMREC	

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**  
SAD: 1-800-424-9300, Međunarodni : +1 703-527-3887

**Opće u EU**  
112 (Dostupno 24 sata dnevno. STL/informacije o proizvodu ne moraju biti dostupne za hitne službe.)

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smješe**

Tvar je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

**Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjeno****Opasnosti za zdravlje**

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje Nadražaj dišnih puteva 3. kategorije H335 - Može nadražiti dišni sustav.

**Sažetak opasnosti** Može prouzrokovati nadraživanje dišnog trakta.

**2.2. Elementi označivanja****Oznaka u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 kako je izmjenjena**

**Sadrži:** Glicerol



**Oznaka opasnosti** Upozorenje

**Oznake upozorenja**

H335 Može nadražiti dišni sustav.

**Oznake obavijesti**

**Sprečavanje**

P261 Izbjegavati udisanje magle ili para.

P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

**Odgovor**

P304 + P340

AKO SE UDIŠE: premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

P312

Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili liječnika ako se ne osjećate dobro.

**Skladištenje**

P403 + P233

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

P405

Skladištiti pod ključem.

**Odlaganje**

P501

Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/narionalnim i međunarodnim propisima.

**Dodatne informacije na etiketi**

Ne postoji.

**2.3. Ostale opasnosti**

Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.1. Tvar****Opći podaci**

Kemijski naziv	%	CAS broj / EC broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
Glicerol	100	56-81-5 200-289-5	-	-	
<b>Razvrstavanje:</b>	STOT SE 3;H335				

**Napomene o sastavu**

Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****Opći podaci**

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite.

**4.1. Opis mjera prve pomoći****Udisanje**

Ukoliko je disanje otežano, izađite na svježi zrak i mirujte u položaju udobnom za disanje. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

**Dodir s kožom**

Isprati sapunom i vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

**Dodir s očima**

Isprati vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

**Gutanje**

Temeljito isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu. Može nadražiti dišni sustav.

**4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Tretirati simptomatično.

**ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara****Opće opasnosti od požara**

Gorjet će u kontaktu s vatrom.

**5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**

Koristiti sredstvo za gašenje požara prikladno za okružujuće materijale.

**Neprikladna sredstva za gašenje**

Nijedan nije poznat.

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Zagrijavanjem i vatrom, mogu se tvoriti škodljive pare/plinovi.

**5.3. Savjeti za gasitelje požara****Posebna zaštitna oprema za gasitelje**

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

**Posebni postupci protipožarne zaštite**

Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika.

**Posebne metode**

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisli o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

**Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

**Za interventno osoblje**

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Izbjegavajte produženo izlaganje. Držite podalje nepotrebni personal. U slučaju proljevanja biti na oprezu zbog klizavih podova i površina. Nositi prikladnu zaštitnu opremu i odjeću tijekom čišćenja.

Držite podalje nepotrebni personal. Treba biti na oprezu zbog mogućnosti da površi postanu skliske. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 Sigurnosno tehničkog lista.

Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

Zauzaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Nakon čišćenja, isprati tragove vodom. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 Sigurnosno tehničkog lista.

Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 Sigurnosno tehničkog lista. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 Sigurnosno tehničkog lista.

## ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pružiti prikladno prozračivanje. Izbjegavajte produženo izlaganje. Izbjegavati udisanje magle ili para. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

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

Skladištitи u originalnom spremniku na temperaturama između 18°C i 54°C. Pohranite daleko od nekompatibilnih materijala (vidi Odjeljak 10. SDS).

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mazivo.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).

#### Biološke granične vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

#### Preporučeni postupci praćenja

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

#### Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)

Nije na raspolaganju.

#### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i)

Nije na raspolaganju.

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Prikladan tehnički nadzor

Dobro opće prozračivanje (tipično 10 izmjena zraka na sat) treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou.

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

#### Opći podaci

Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobjavačem osobne zaštitne opreme:

#### Zaštitna očiju/lica

Ukoliko je dodir vjerljiv, preporučaju se zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Preporučljivo isprati oči

#### Zaštitna kože

##### - Zaštitna ruku

Za opetovani ili dugotrajni dodir kožom koristiti prikladne zaštitne rukavice. Dobavljač rukavica može preporučiti prikladne rukavice.

##### - Ostalo

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

#### Zaštitna dišnog sustava

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

#### Toplinske opasnosti

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

#### Higijenske mjere

Uvjek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja zagađivača.

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Rukovoditelj zaštite okoliša mora biti informiran o svim velikim ispuštanjima.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

#### Izgled

##### Aggregatno stanje

Tekućina.

<b>Oblik</b>	Viskozno.
<b>Boja</b>	Jasan.
<b>Miris</b>	Blag.
<b>Prag mirisa</b>	Nije na raspolaganju.
<b>pH vrijednost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Talište/ledište</b>	19,85 °C (67,73 °F)
<b>Početno vrelište i raspon vrenja</b>	290 °C (554 °F)
<b>Plamište</b>	198,9 °C (390,0 °F) Zatvorena posuda
<b>Brzina isparavanja</b>	> 1 (Eter (bezvodnog) = 1)
<b>Zapaljivost (kruta tvar, plin)</b>	Nije primjenljivo.
<b>Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti</b>	
<b>Granica zapaljivosti - donja (%)</b>	2,6
<b>Granica zapaljivosti - gornja (%)</b>	11,3
<b>Tlak pare</b>	< 0,13 kPa
<b>Gustoća pare</b>	3,1 (Zrak = 1)
<b>Relativna gustoća</b>	1,4 - 1,6
<b>Topljivost(i)</b>	Otopiv u vodi.
<b>Koefficijent raspodjele: n-oktanol/voda</b>	-1,76
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura raspada</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Viskoznost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije eksplozivno.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	Ne oksidirajući.

## 9.2. Ostale informacije

<b>Molekularna formula</b>	C3-H8-O3
<b>Molekularna težina</b>	92,09 g/mol

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta. Higroskopan.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima..
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Pretjerana toplina. Izvori paljenja.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Jako oksidirajuće sredstvo.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspadanja</b>	Higroskopan

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

**Opći podaci** Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.

### Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

<b>Udisanje</b>	Visoke koncentracije magle mogu izazvati nadražaj dišnih puteva.
<b>Dodir s kožom</b>	Škodljivi učinci uslijed dodira s kožom nisu očekivani.
<b>Dodir s očima</b>	Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.
<b>Gutanje</b>	Očekuje se biti mala opasnost od gutanja.

**Simptomi** Izloženost može izazvati privremeni nadražaj, crvenilo ili nelagodu. Može nadražiti dišni sustav.

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

**Akutna toksičnost** Ne očekuje se biti akutno otrovnim.

Proizvod	Vrste	Rezultati testa
Glicerol (CAS 56-81-5)		
<b>Akutan</b>		
<i>Kožni</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	> 10 g/kg
<i>Oralan</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Štakor	12600 mg/kg
<b>Nagrizanje ili nadraživanje kože</b>		Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Teška ozljeda/nadraživanje očiju</b>		Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Izazivanje preosjetljivost dišnih putova</b>		Zbog nedostatka podataka klasifikacija nije moguća.
<b>Izazivanje preosjetljivost kože</b>		Ne očekuje se da ovaj proizvod uzrokuje preosjetljivost kože.
<b>Mutageni učinak na zametne stanice</b>		Nema raspoloživih podataka koji ukazuju da je proizvodili neka od komponenti kada je prisutna više od 0.1% mutagena ili genotoksična.
<b>Karcinogenost</b>		Ovaj proizvod se ne smatra karcinogenom po IARC, ACGIH, NTP, or OSHA.
<b>Reprodukтивna toksičnost</b>		Ne očekuje se da ovaj proizvod izazove reproduktivne ili razvojne učinke.
<b>Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje</b>		Može nadražiti dišni sustav.
<b>Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – ponavljano izlaganje</b>		Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni.
<b>Opasnost od aspiracije</b>		Nije opasnost od aspiracije.
<b>Smjesa vs tvar informacije</b>		Nema dostupnih podataka.
<b>Ostale informacije</b>		Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

<b>12.1. Toksičnost</b>	Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za opasno po vodenim okolišem.		
Proizvod	Vrste	Rezultati testa	
Glicerol (CAS 56-81-5)			
<b>Vodeni</b>			
Riba	LC50	Riba	54000 mg/l, 96 sati
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>	Proizvod je lako biorazgradiv.		
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>	Proizvod nije bioakumulativan.		
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>	Nije na raspolaganju.		
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>	Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.		
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>	Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.		
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>	Nikakvi škodljivi ekološki učinci (npr. iscrpljivanje ozona, potencijal fotokemijskog stvaranja ozona, endokrinih poremećaja, potencijal globalnog zagrijavanja) se ne očekuju od ove komponente.		

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

<b>13.1. Metode obrade otpada</b>		
<b>Preostali otpad</b>	Odlagati u skladu s lokalnim uredbama.	
<b>Onečišćenja ambalaža</b>	Budući da ispravnjeni spremnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispravljen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.	
<b>EU kod otpada</b>	Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.	
<b>Metode odlaganja/informacije o odlaganju</b>	Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada.	
<b>Posebne mjere opreza</b>	Odlaganje u skladu sa svim primjenjivim uredbama.	

## **ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**

### **ADR**

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

### **RID**

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

### **ADN**

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

### **IATA**

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

### **IMDG**

14.1. - 14.6.: Nije regulirano kao opasna roba.

**14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II.**

Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

## **ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

### **15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

#### **EU uredbe**

**Uredba (EZ) br. 1005/2009 o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, aneks I i II, preinačena**

Nije izlistano.

**Pravilo (EC) br. 850/2004 o postojanim organskim zagadivalima, Aneks I izmjenjen i dopunjeno**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EU) Br. 649/2012 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen**

Nije izlistano.

**Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena**

Nije izlistano.

**Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA**

Nije izlistano.

#### **Autorizacija**

**Pravilo (EC) br. 1907/2006 REACH, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju izmjenjen i dopunjeno**

Nije izlistano.

#### **Ograničenja uporabe**

**Pravilo (EC) br. 1907/2006, REACH Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe izmjenjen i dopunjeno**

Nije izlistano.

**Direktiva 2004/37/EZ: o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu, preinačena**

Nije izlistano.

#### **Ostale EU uredbe**

**Direktiva 2012/18/EU o opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, preinačena**

Nije izlistano.

#### **Ostali propisi**

Proizvod je klasificiran i označen naljepnicom u skladu s direktivama EZ-a ili sukladno nacionalnim zakonima. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredbe (EZ) br. 1907/2006, preinačene.

#### **Nacionalna regulativa**

Pridržavati se nacionalni propisa za rad s kemijskim sredstvima.

### **15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

#### **Lista skraćenica**

vPvB: vrlo postojan i vrlo bioakumulativan.

OBT: Otporan, bioakumulativan i toksičan.

LD50: Srednja letalna doza.

<b>Reference</b>	LC50: Srednja letalna koncentracija. Nije na raspolaganju.
<b>Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese</b>	Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.
<b>Nije napisan cijeli tekst niti jedne oznaka upozorenja (H) u odjeljcima 2 do 15</b>	H335 Može nadražiti dišni sustav.
<b>Informacija o obuci</b>	Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.
<b>Izjava</b>	Evident Scientific ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. Podaci u listu napisani su na osnovi najboljeg trenutno dostupnog znanja i iskustva.