

# SIGURNOSNO- TEHNIČKI LIST

**LUCAS OIL**

## Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5/C6 ECO Engine Oil

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

**Naziv proizvoda** : Lucas Oil Synthetic 0W-20 C5/C6 ECO Engine Oil  
**Viskoznost ili Tip** : SAE 0W-20

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

**Uporabe materijala** : Mazivno ulje za automobilske motore

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

<b>Proizvođač / Distributer</b>	: Lucas Oil Products UK (GB) Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni Industrial Estate LL77 7JA Llangefni Great Britain Tel. +44 (0) 1248 723 666 email: info@LucasOil.co.uk web: www.lucasoil.co.uk	/ Lucas Oil Products Europe Ltd  Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland  Tel. +44 344 225 5400 email: info@LucasOil.eu.com web: www.lucasoil.eu.com
---------------------------------	---	--

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

**Broj telefona** : ChemTel:  
+1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)  
+1-813-248-0585 (International)

#### Nacionalno savjetodavno tijelo/Centar za trovanja

**Hrvatska** : Centar Za Kontrolu Otrovanja : +385 (0)1 23-48-342

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

**Definicija proizvoda** : Smjesa

#### Klasifikacija prema Uredbi (EC) Br. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nije klasificiran.

Ovaj proizvod nije razvrstan kao opasan prema Uredbi (EC) 1272/2008 izmijenjeno i dopunjeno.

**Sastojci nepoznate toksičnosti** : Ne postoji.

**Sastojci nepoznate ekotoksičnosti** : Ne postoji.

Vidjeti odjeljak 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posljedicama i simptomima.

#### 2.2 Elementi označivanja

**Oznaka opasnosti** : Nema oznake opasnosti.

**Oznaka upozorenja** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

#### Oznaka obavijesti

**Opća** : P103 - Prije uporabe pročitati naljepnicu.  
P102 - Čuvati izvan dohvata djece.  
P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

**Sprječavanje** : Nije primjenljiv.

**Postupanje** : Nije primjenljiv.

**Skladištenje** : Nije primjenljiv.

**Odlaganje** : Nije primjenljiv.

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

**Dodatna etiketa elemenata** : EUH208 - Sadrži Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1) i Benzensulfonska kiselina, metil-, mono-C20-24-razgranati alkilni derivati, kalcijeve soli. Može izazvati alergijsku reakciju.  
EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**Prilog XVII - Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i uporabe određenih opasnih tvari, pripravaka i proizvoda** : Nije primjenljiv.

### Specijalni zahtjevi pakiranja

**Kontejneri moraju biti opremljeni kopčama koje djeca ne mogu otvoriti** : Nije primjenljiv.

**Opipljivo upozorenje o opasnosti** : Nije primjenljiv.

### 2.3 Ostale opasnosti

**Proizvod ispunjava kriterije za PBT ili vPvB sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, Prilog XIII** : Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB.

**Proizvod zadovoljava kriterije za svojstva endokrine disrupcije prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006.** : Proizvod ne ispunjava kriterije za smatranje da ima svojstva endokrinih poremećaja prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006.

**Druge opasnosti koje ne rezultiraju u klasifikaciji** : Dugotrajni ili opetovan kontakt može posušiti kožu i prouzročiti iritaciju.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

**3.2 Smjese** : Smjesa

Naziv proizvoda/sastojka	Identifikatori	%	Klasifikacija	Specifične granične vrijednosti koncentracije, M-faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)	Tip
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	-	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	-	≤10	Nije klasificiran.	-	[2]
1-decen, trimeri, hidrogenirani	REACH #: 01-2119493949-12 01-2119486452-34 EZ: 500-393-3 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 157707-86-3	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Bis(nonilfenil)amin	REACH #: 01-2119488911-28	<3	Repr. 2, H361f	-	[1]

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

	EZ: 701-385-4 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 36878-20-3				
Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)	EZ: 601-337-1 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 114959-46-5	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Benzensulfonska kiselina, metil-, mono-C20-24-razgranati alkilni derivati, kalcijeve soli	EZ: 682-816-2 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 722503-68-6	≤1	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 2%	[1]
2-(tetrapropenil)butanska dikiselina	EZ: 248-698-8 CAS (Služba kemijskih abstrakata): 27859-58-1	≤0.3	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 (jetra) <b>Vidjeti Odjeljak 16 za cijeli tekst H oznake gore priopćenog.</b>	-	[1]

☑ Sadrži jednu ili više sljedećih tvari:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25

CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29

CAS: 64742-65-0, EC: 265-169-7, EU REACH: 01-2119471299-27

CAS: 64742-56-9, EC: 265-159-2, EU REACH: 01-2119480132-48

Mineralna bazna ulja sadržana u ovom proizvodu visoko su rafinirana i sadrže manje od 3 % ekstrakta dimetil-sulfoksida, izmjereno metodom IP 346 pa stoga nisu razvrstana kao kancerogena sukladno Uredbi (EZ) br 1272/2008, Napomena L.

Ne postoje dodatni sastojci koji su, u okviru sadašnjeg znanja dobavljača i u primjenljivim koncentracijama, klasificirani opasnim po zdravlje ili okoliš, PBT ili vPvB ili su tvari od podjednakog značaja ili im je dodijeljena granična vrijednost izloženosti na radnom mjestu i stoga zahtijevaju podnošenje izvještaja u ovom odjeljku.

#### Tip

[1] Supstance koje su klasificirane kao opasne za zdravlje ili okolinu

[2] Supstance koje imaju zadanu granicu izlaganja na radnom mjestu

Granice izlaganja na radnom mjestu, ukoliko dostupne, su navedene u odjeljku 8.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći

##### Kontakt očima

: Odmah isprati oči sa velikom količinom vode, povremeno ispirati posebno gornje i donje kapke. Provjeriti postojanje leća te iste ukloniti. Nastaviti ispirati najmanje 10 minuta. Treba primiti liječničku pomoć.

##### Udisanje

: Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ukoliko nema disanja, ukoliko je disanje neregularno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, trenirano osoblje treba obezbijediti umjetno disanje ili kisik. Oživljavanje usta na usta može biti opasno po pružaoca pomoći. Dobijte liječničku pomoć ukoliko štetni efekti ustraju ili su jaki. Ukoliko je osoba bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i smjesta osigurati liječničku pomoć. Održavati slobodan protok zraka. Popustiti usku odjeću poput okovratnika, kravate, pojasa ili remena. U slučaju udisanja proizvoda dekompozicije u požaru, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba može trebati biti pod liječničkim nadzorom 48 sati.

##### Kontakt s kožom

: Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti neki priznati preparat za čišćenje kože. Skinuti kontaminiranu odjeću i cipele. Treba primiti liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi. Oprati odjeću prije ponovnog korištenja. Temeljito očistiti cipele prije ponovne upotrebe.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

- Gutanje** : Isprati usta vodom. Ukloniti umjetno zubalo ako postoji. Ukoliko je tvar progutana i izložena osoba je pri svijesti, dati popiti male količine vode. Prestati ukoliko izložena osoba osjeća mučninu jer povraćanje može biti opasno. Ne izazivati povraćanje osim ako to nije naloženo od strane medicinskog osoblja. Ukoliko dođe do povraćanja, glavu treba držati spuštenom tako da izbljuvak ne uđe u pluća. Dobijte liječničku pomoć ukoliko štetni efekti ustraju ili su jaki. Osobi bez svijesti nikad ništa ne davati na usta. Ukoliko je osoba bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i smjesta osigurati liječničku pomoć. Održavati slobodan protok zraka. Popustiti usku odjeću poput okovratnika, kravate, pojasa ili remena.
- Zaštita pružalaca prve pomoći** : Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Oživljavanje usta na usta može biti opasno po pružaoca pomoći.

### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

#### Znaci/simptomi pretjeranog izlaganja

- Kontakt očima** : Nema specifičnih podataka.
- Udisanje** : Nema specifičnih podataka.
- Kontakt s kožom** : Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:  
iritacija  
suhoća  
pucanje
- Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

### 4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

- Obavijesti liječniku** :  slučaju udisanja proizvoda dekompozicije u požaru, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba može trebati biti pod liječničkim nadzorom 48 sati.
- Specifični postupci** : Nema specifičnog liječenja.

## ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Prikladna sredstva za gašenje** : Koristiti suhu kemikaliju, CO<sub>2</sub>, pjenu otpornu na alkohol ili vodeni sprej (maglu).
- Neprikladna sredstva za gašenje** : Ne koristiti vodeni spej.

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

- Opasnosti od tvari ili smjese** : U požaru ili ako grijano, dogodiće se porast tlaka i kontejner može prsnuti.
- Opasni samozapaljivi proizvodi** :  Proizvodi raspadanja mogu uključivati slijedeće materijale:  
ugljik dioksid  
ugljik monoksid  
oksidi dušika

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

- Posebne zaštitne mjere za vatrogasce** : Smjesta izolirati mjesto događaja uklanjanjem svih osoba iz okolice incidenta u slučaju požara. Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Vatrogasci bi trebali nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i samostalni aparat za disanje koji pokriva čitavo lice i koji je pod pozitivnim tlakom. Odjeća za vatrogasce (uključujući kacige, zaštitne čizme i rukavice) u skladu s Europskim standardom EN 469 će pružiti osnovnu razinu zaštite za kemijske incidente.

## 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** : Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik niti aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku. Evakuirati susjedne prostore. Spriječiti ulazak nepotrebnog i nezaštićenog osoblja. Ne dodirivati niti prolaziti kroz proliveni materijal. Izbjegavati udisanje pare ili magle. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Nosite prikladni respirator kad je ventilacija neadekvatna. Staviti prikladnu osobnu zaštitnu opremu.
- Za interventno osoblje** : Ako je specijalizirana odjeća potrebna za rješavanje izlivanja, treba obratiti pažnju na bilo kakve informacije u Odjeljku 8 o prikladnim i neprikladnim materijalima. Pogledati također informacije u "Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje".

- 6.2 Mjere zaštite okoliša** : Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom. Obavijestiti odgovarajuće vlasti ukoliko je proizvod prouzročio zagađenje okoliša (kanalizacije, vodotokova, tla ili zraka).

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

- Malo izljevanje** : Zaustaviti propuštanje ako ne postoji rizik. Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Apsorbirati s inertnim materijalom i smjestiti u odgovarajući kontejner za odlaganje otpada. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada.
- Veliko izljevanje** : Zaustaviti propuštanje ako ne postoji rizik. Ukloniti kontejnere sa mjesta izljevanja. Spriječiti prilaz kanalizaciji, vodotocima, podrumima ili zatvorenim prostorima. Isprati izljevanja u postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda ili postupiti po slijedećem. Ukloniti preko kontraktora ovlaštenog za odlaganje otpada. Zadržati i pokupiti izljev negorivim, apsorbirajućim materijalom na pr. pijeskom, zemljom, vermikulitom, diatomejskom zemljom i smjestiti u kontejner za odlaganje u skladu s lokalnim pravilima.

- 6.4 Uputa na druge odjeljke** : Vidjeti Odjeljak 1 za hitne kontakt informacije.  
Vidjeti Odjeljak 8 za informacije o prikladnoj osobnoj zaštitnoj opremi.  
Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Sigurnosne mjere** : Staviti odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8).
- Savjet o općoj profesionalnoj higijeni** : Jedenje, pijenje i pušenje trebaju biti zabranjeni u prostorima gdje se rukuje s ovim materijalom, skladišti i procesira. Radnici trebaju oprati ruke i lice prije jedenja, pijenja i pušenja. Ukloniti kontaminiranu odjeću i zaštitnu opremu prije ulazanja u prostore gdje se jede. Vidjeti također Odjeljak 8 za dodatne informacije o higijenskim mjerama.

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

Skladištiti u skladu sa lokalnim uredbama. Skladištiti u originalnom kontejneru zaštićeno od direktnog sunčevog svjetla, na suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, daleko od nekompatibilnih materijala (vidi Odjeljak 10) i hrane i pića. Držati posudu čvrsto zatvorenu i zapečaćenu dok nije spremna za upotrebu. Posude koje su otvorene moraju biti pažljivo nanovo zabrtvljene i držane uspravno radi sprječavanja odljevanja. Ne skladištiti u neobilježenim kontejnerima. Koristiti odgovarajuće spremnike kako bi se spriječilo zagađivanje okoliša. Prije rukovanja ili primjene vidi Odjeljak 10 za nesukladne materijale.

### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

- Preporuke** : Nije na raspolaganju.
- Specifične otopine za industrijski sektor** : Nije na raspolaganju.

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

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Informacije se daju na temelju tipične očekivane uporabe proizvoda. Dodatne mjere bi mogle biti potrebne za rukovanje rasutim teretom ili za druge namjene koje bi mogle značajno povećati izloženost radnika ili ekološka ispuštanja.

### 8.1 Nadzorni parametri

#### Profesionalne granice izlaganja

Naziv proizvoda/sastojka	Graničnih vrijednosti izlaganja
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	<b>EU Granične vrijednosti profesionalne izloženosti (Evropa)</b> TWA 8 sati: 5 mg/m <sup>3</sup> . Oblik: Magla. STEL 15 minute: 10 mg/m <sup>3</sup> . Oblik: Magla.
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	<b>EU Granične vrijednosti profesionalne izloženosti (Evropa)</b> TWA 8 sati: 5 mg/m <sup>3</sup> . Oblik: Magla. STEL 15 minute: 10 mg/m <sup>3</sup> . Oblik: Magla.

#### Indeksi biološke izloženosti

Nisu poznati indeksi izloženosti.

**Preporučene procedure nadziranja** : Reference se trebaju učiniti u standardima nadziranja, poput: Europski Standard EN 689 (Atmosfera radnog mjesta - Smjernice za procjenu izloženosti udisanjem na kemijska sredstva za usporedbu s graničnim vrijednostima i mjernom strategijom) Europski Standard EN 14042 (Atmosfera radnog mjesta - Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima) Europski Standard EN 482 (Atmosfera radnog mjesta - Opći zahtjevi za obavljanje postupaka za mjerenje kemijskih sredstava) Također je potrebno referirati se na dokumente nacionalnih smjernica za metode određivanja opasnih tvari.

#### DNEL-e/DMEL-i

##### Naziv proizvoda/sastojka

Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)

##### Rezultat

**DNEL - Općenita populacija - Dugotrajni - Oralno**  
0.5 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Općenita populacija - Dugotrajni - Dermalno**  
0.5 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Radnici - Dugotrajni - Dermalno**  
1 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

2-(tetrapropenil)butanska dikiselina

**DNEL - Općenita populacija - Dugotrajni - Oralno**  
0.2 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Općenita populacija - Dugotrajni - Dermalno**  
0.3 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Općenita populacija - Dugotrajni - Udisanje**  
0.3 mg/m<sup>3</sup>  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Radnici - Dugotrajni - Dermalno**  
0.7 mg/kg tjelesne mase/dan  
Efekti: Sistematski

**DNEL - Radnici - Dugotrajni - Udisanje**  
1.2 mg/m<sup>3</sup>  
Efekti: Sistematski

#### PNEC

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

Nije na raspolaganju.

### 8.2 Nadzor nad izloženošću

**Prikladan tehnički nadzor** : Dobra opća ventilacija bi trebala biti dostatna za kontrolu razine čestica prenosivih zrakom kod radnika.

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

**Higijenske mjere** : Temeljito oprati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja kemijskim proizvodima, prije jela, pušenja ili korištenja toaleta te po svršetku radnog vremena. Odgovarajuće tehnike trebaju biti korištene pri uklanjanju potencijalno kontaminirane odjeće. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. Osigurati da su mjesta za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta.

**Zaštitu očiju/lica** : Sigurnosne naočale, u skladu s odobrenim standardom, trebaju biti korištene kad procjena rizika naznačuje da je to potrebno radi izbjegavanja izlaganja prskanjima tekućina, maglama, plinovima ili prašinama. Ako je kontakt moguć, slijedeća zaštita bi se trebala nositi, osim ako procjena ne ukazuje na viši stupanj zaštite: zaštitne naočale s bočnim štitnicima.

#### Zaštitu kože

**Zaštita ruku** : Kemijski otporne, neprobajne rukavice koje su u skladu s odobrenim standardom uvijek trebaju biti nošene pri rukovanju kemijskim proizvodima, ukoliko procjena rizika ukazuje na neophodnost. Nositi prikladne rukavice testirane na HRN EN 374. Preporučeno: < 1 sat (vrijeme probijanja): nitril guma 0.17 mm. Pružiti zaposlenicima programe za zaštitu kože.

**Zaštita tijela** : Osobna zaštitna oprema za tijelo treba biti odabrana na osnovu posla koji se obavlja i rizika uključenih i treba biti odobrena od strane specijaliste prije obrade ovog proizvoda.

**Druga zaštita kože** : Odgovarajuća obuća i sve dodatne mjere zaštite kože trebaju biti odabrani na temelju zadatka koji se obavlja kao i rizika koji su uključeni i trebaju biti odobreni od strane stručnjaka prije rukovanja s ovim proizvodom.

**Zaštitu dišnog sustava** : Temeljem opasnosti i mogućnosti izlaganja, odaberite polumaska/maska koja zadovoljava odgovarajući standard ili certifikaciju. Polumaska/maska treba koristiti u skladu sa zaštitnim programom za disanje kako bi se osiguralo pristajanje, obuka i drugi važni aspekti primjene. Preporučeno: Točka ključanja > 65 °C: A1; Točka ključanja < 65 °C: AX1; Vrućim materijalom: A1P2. Plinski i kombinirani filterski ulošci moraju biti u skladu s europskim standardom EN14387.

**Nadzor nad izloženošću okoliša** : Emisije iz ventilacije ili opreme radnog procesa trebaju biti prekontrolirane radi osiguranja da udovoljavaju zahtjevima zakonskih propisa o ekološkoj zaštiti. U nekim slučajevima, čistači plina, filteri ili inženjerske preinake procesne opreme biti će neophodne za redukciju emisija na prihvatljive nivoe.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

Uvjeti mjerenja svih svojstava su na standardnoj temperaturi i tlaku, ako nije drugačije naznačeno.

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

#### Izgled

<b>Fizikalno stanje</b>	: Tekućina. [Bistro]
<b>Izgled</b>	: Uljnata tekućina.
<b>Boja</b>	: Žut
<b>Miris</b>	: Karakteristika [Malo]
<b>Prag mirisa</b>	: Nije na raspolaganju.
<b>Talište/ledište</b>	: <-45°C (<-49°F) [ASTM 5950]
<b>Točka tečenja</b>	: <-45°C (<-49°F) [ASTM 5950]
<b>Točka vrelišta, početno vrelište i područje vrenja</b>	: >300°C (>572°F)

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

<b>Zapaljivost</b>	: Nije primjenljiv.
<b>Donja i gornja granica eksplozivnosti</b>	: Nije na raspolaganju.
<b>Plamište</b>	: Otvorena šalica: 222°C (431.6°F) [ASTM D92.]
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	: >300°C (>572°F)
<b>Temperatura raspadanja</b>	: Nije na raspolaganju.
<b>pH vrijednost</b>	: Nije primjenljiv.
<b>Viskoznost</b>	: Kinematički (40°C (104°F)): 40.9 mm <sup>2</sup> /s (40.9 cSt) Kinematički (100°C (212°F)): 8.1 mm <sup>2</sup> /s (8.1 cSt)
<b>Topljivost</b>	:

Mediji	Rezultat
Voda	Nije topivo

<b>Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)</b>	: Nije primjenljiv.
<b>Tlak pare</b>	: <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)
<b>Gustoća i/ili relativna gustoća</b>	: 0.85 g/cm <sup>3</sup> [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
<b>Relativna gustoća pare</b>	: Nije na raspolaganju.
<b>Karakteristike čestica</b>	
<b>Srednja veličina čestica</b>	: Nije primjenljiv.

### 9.2 Ostale informacije

#### 9.2.1 Informacije o razredima fizikalne opasnosti

<b>Eksplozivna svojstva</b>	: Nije primjenljiv.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	: Nije primjenljiv.

#### 9.2.2 Druge sigurnosne karakteristike

Nije primjenljiv.

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost</b>	: Na raspolaganju nema specifičnih test podataka vezanih za reaktivnost za ovaj proizvod ili njegove sastojke.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	: Proizvod je stabilan.
<b>10.3 Mogućnost opasnih reakcija</b>	: Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasne reakcije se neće dogoditi.
<b>10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	: Nema specifičnih podataka.
<b>10.5 Inkompatibilni materijali</b>	: Reaktivan ili nekompatibilan s slijedećim materijalima: Jaki oksidirajući materijali
<b>10.6 Opasni proizvodi raspadanja</b>	: Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, opasni proizvodi raspadanja ne bi smjeli biti proizvedeni.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

##### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

##### Rezultat

**Kunić - Dermalno - LD50**  
>5000 mg/kg

**Štakor - Oralno - LD50**  
>5000 mg/kg

**Štakor - Muški, Ženski - Udisanje - LC50 Prašine i magle**  
5.53 mg/l [4 sati]  
Akutna inhalacijska toksičnost

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

**Kunić - Dermalno - LD50**  
>5000 mg/kg

**Štakor - Oralno - LD50**  
>5000 mg/kg

**Štakor - Muški, Ženski - Udisanje - LC50 Prašine i magle**  
5.53 mg/l [4 sati]  
Akutna inhalacijska toksičnost

Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-  
C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)

**Štakor - Oralno - LD50**  
>5000 mg/kg

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

#### Akutne procjene toksičnosti

Naziv proizvoda/sastojka	Oralno (mg/kg)	Dermalno (mg/kg)	Udisanje (plinovi) (ppm)	Udisanje (pare) (mg/l)	Udisanje (prahovi i magle) (mg/l)
✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53

#### Nagrivanje/nadraživanje kože

##### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

##### Rezultat

**Kunić - Koža - Erythema/Eschar**  
Trajanje tretmana/izlaganja: 72 sati  
Period promatranja: 7 dani  
Rezultat iritacije: 0.17  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

**Kunić - Koža - Edem**  
Trajanje tretmana/izlaganja: 72 sati  
Period promatranja: 7 dani  
Rezultat iritacije: 0  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

**Kunić - Koža - Erythema/Eschar**  
Trajanje tretmana/izlaganja: 72 sati  
Period promatranja: 7 dani  
Rezultat iritacije: 0.17  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

**Kunić - Koža - Edem**

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Trajanje tretmana/izlaganja: 72 sati  
Period promatranja: 7 dani  
Rezultat iritacije: 0  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Teška ozljeda oka/iritacija oka

#### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

#### Rezultat

##### **Kunić - Oči - Povreda šarenice**

Akutna iritacija/nagrivanje oka  
Trajanje tretmana/izlaganja: 48 sati  
Period promatranja: 72 sati  
Rezultat iritacije: 0  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

##### **Kunić - Oči - Crvenilo konjunktive**

Akutna iritacija/nagrivanje oka  
Trajanje tretmana/izlaganja: 48 sati  
Period promatranja: 72 sati  
Rezultat iritacije: 0.33  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

##### **Kunić - Oči - Povreda šarenice**

Akutna iritacija/nagrivanje oka  
Trajanje tretmana/izlaganja: 48 sati  
Period promatranja: 72 sati  
Rezultat iritacije: 0  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

##### **Kunić - Oči - Crvenilo konjunktive**

Akutna iritacija/nagrivanje oka  
Trajanje tretmana/izlaganja: 48 sati  
Period promatranja: 72 sati  
Rezultat iritacije: 0.33  
Povratno u potpunosti u okviru 7 dana ili kraće

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Nagrivanje/nadraživanje dišnih putova

Nije na raspolaganju.

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

#### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

#### Rezultat

##### **Zamorac - koža**

Senzibilizacija kože  
Rezultat: Nije senzitivirajući

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

##### **Zamorac - koža**

Senzibilizacija kože  
Rezultat: Nije senzitivirajući

### **Koža**

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### Dišni

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Mutagenost zametnih stanica

#### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

#### Rezultat

**In vivo - Sisavac – Životinjski - Somatska -  
Intraperitonealni**

Test mikronukleusa eritrocita sisavaca

Rezultat: Negativan

**In vivo - Sisavac – Životinjski - Somatska -  
Intraperitonealni**

Test mikronukleusa eritrocita sisavaca

Rezultat: Negativan

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Karcinogenost

#### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

#### Rezultat

**Miš - Ženski - Dermalno - TC**

Studije kancerogenosti

78 tjedni

Rezultat: Negativan

**Miš - Ženski - Dermalno - TC**

Studije kancerogenosti

78 tjedni

Rezultat: Negativan

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### Reproduktivna toksičnost

#### Naziv proizvoda/sastojka

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

#### Rezultat

**Štakor - Muški, Ženski - Oralno**

Probirni test reproduktivne/razvojne toksičnosti  
1000 mg/kg

Efekti: Nema nivoa efekta.

Materinski toksicitet: Negativan

Efekti fertlnosti: Negativan

Razvojni: Negativan

**Štakor - Muški, Ženski - Oralno**

Probirni test reproduktivne/razvojne toksičnosti  
1000 mg/kg

Efekti: Nema nivoa efekta.

Materinski toksicitet: Negativan

Efekti fertlnosti: Negativan

Razvojni: Negativan

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### TCO - jednokratno izlaganje

Nije na raspolaganju.

### TCO - ponavljano izlaganje

#### Naziv proizvoda/sastojka

#### Rezultat

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

2-(tetrapropenil)butanska dikiselina

STOT RE 2, H373 (jetra)

### Opasnost od aspiracije

#### **Naziv proizvoda/sastojka**

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

1-decen, trimeri, hidrogenirani

#### **Rezultat**

OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija

OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija

### Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Nije na raspolaganju.

### Potencijalne akutne zdravstvene posljedice

- Kontakt očima** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.  
**Udisanje** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.  
**Kontakt s kožom** : Razlaganje masnoće sa kože. Može prouzročiti suhoću i iritaciju kože.  
**Gutanje** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

### Simptomi povezani s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

- Kontakt očima** : Nema specifičnih podataka.  
**Udisanje** : Nema specifičnih podataka.  
**Kontakt s kožom** : Štetni simptomi mogu uključivati slijedeće:  
iritacija  
suhoća  
pucanje  
**Gutanje** : Nema specifičnih podataka.

### Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

#### Kratkotrajno izlaganje

- Potencijalni neposredni učinci** : Nije na raspolaganju.  
**Potencijalni odgođeni učinci** : Nije na raspolaganju.

#### Dugotrajno izlaganje

- Potencijalni neposredni učinci** : Nije na raspolaganju.  
**Potencijalni odgođeni učinci** : Nije na raspolaganju.

### Potencijalne kronične zdravstvene posljedice

#### **Naziv proizvoda/sastojka**

✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

#### **Rezultat**

##### **Sub-kronični - Štakor - Muški, Ženski - Oralno - NOAEL**

Subkronična dermalna toksičnost: 90-dnevna studija  
≥2000 mg/kg [5 dana tjedno] [13 tjedni]

##### **Sub-akutno - Štakor - Muški - Oralno - LOAEL**

90-dnevna studija oralne toksičnosti ponovljenih doza na glodavcima  
125 mg/kg [5 sati dnevno] [13 tjedni]

##### **Sub-akutno - Štakor - Muški - Udisanje - NOAEL**

>980 mg/m<sup>3</sup> [5 dana tjedno] [4 tjedni]

##### **Sub-kronični - Štakor - Muški, Ženski - Oralno - NOAEL**

Subkronična dermalna toksičnost: 90-dnevna studija  
≥2000 mg/kg [5 dana tjedno] [13 tjedni]

##### **Sub-akutno - Štakor - Muški - Oralno - LOAEL**

90-dnevna studija oralne toksičnosti ponovljenih doza na glodavcima  
125 mg/kg [5 sati dnevno] [13 tjedni]

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### Sub-akutno - Štakor - Muški - Udisanje - NOAEL

>980 mg/m<sup>3</sup> [5 dana tjedno] [4 tjedni]

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

**Opća** : Dugotrajni ili opetovan kontakt može odmastiti kožu i voditi k iritaciji, pucanju i/ili dermatitisu.

**Karcinogenost** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

**Mutagenost** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

**Reproduktivna toksičnost** : Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

### 11.2 Informacije o drugim opasnostima

#### 11.2.1 Svojstva endokrine disrupcije

Na raspolaganju nema specifičnih test podataka vezanih za ovaj proizvod ili njegove sastojke.

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Proizvod ne ispunjava kriterije za smatranje da ima svojstva endokrinih poremećaja prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 ili Uredba (EZ) br. 1272/2008.

#### 11.2.2 Ostale informacije

Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1 Toksičnost

#### Naziv proizvoda/sastojka

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- H304

#### Rezultat

##### Akutni - NEL - Svježa voda

Riba, ispitivanje akutne toksičnosti

Riba - *Pimephales promelas*

≥100 mg/l [96 sati]

##### Akutni - NEL - Svježa voda

Daphnia sp. Test akutne imobilizacije i test reprodukcije

Vodenbuha - *Daphnia Magma*

>10000 mg/l [48 sati]

##### Kronični - NEL - Svježa voda

Test reprodukcije Daphnia Magna

Vodenbuha - *Daphnia magna*

10 mg/l [21 dani]

Efekt: Reprodukcija

##### Akutni - NEL - Svježa voda

Alga, test inhibicije rasta

Alge

>100 mg/l [72 sati]

Efekt: (stopa rasta)

Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) \*  
- Nije klasificiran.

##### Akutni - NEL - Svježa voda

Riba, ispitivanje akutne toksičnosti

Riba - *Pimephales promelas*

≥100 mg/l [96 sati]

##### Akutni - NEL - Svježa voda

Daphnia sp. Test akutne imobilizacije i test reprodukcije

Vodenbuha - *Daphnia Magma*

>10000 mg/l [48 sati]

##### Kronični - NEL - Svježa voda

Test reprodukcije Daphnia Magna

Vodenbuha - *Daphnia magna*

10 mg/l [21 dani]

Efekt: Reprodukcija

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### Akutni - NEL - Svježa voda

Alga, test inhibicije rasta

Alge

>100 mg/l [72 sati]

Efekt: (stopa rasta)

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

### 12.2 Postojanost i razgradivost

Nije na raspolaganju.

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Nije na raspolaganju.

Naziv proizvoda/sastojka	Vodeno poluvrijeme raspada	Fotoliza	Biorazgradivost
✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	-	-	Inherentan
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	-	-	Inherentan

### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

Naziv proizvoda/sastojka	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Moguć
✓ 1-decen, trimeri, hidrogenirani	>6.5	-	Visoko
Bis(nonilfenil)amin	3.64 u 7.02	1730 [METI smjernica (ispitivanje koncentracije kemijskih tvari u ribama)]	Visoko
Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)	5.32	23442 [OECD 305 E]	Visoko

### 12.4 Pokretljivost u tlu

#### Tlo/voda koeficijent raspodjele

Nije na raspolaganju.

#### Rezultati procjene svojstava PMT i vPvM

Naziv proizvoda/sastojka	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
1-decen, trimeri, hidrogenirani	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Bis(nonilfenil)amin	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Benzensulfonska kiselina, metil-, mono-C20-24-razgranati alkilni derivati, kalcijeve soli	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
2-(tetrapropenil)butanska dikiselina	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

**Pokretljivost** : Nije na raspolaganju.

**Zaključak/Sažetak** : Proizvod ne ispunjava kriterije da bi se smatrao PMT-om ili vPvM-om.

### 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

#### Uredba (EZ) Br 1907/2006 [REACH]

Naziv proizvoda/sastojka	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	Ne	N/A	N/A	Ne	N/A	N/A	N/A
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	Ne	N/A	N/A	Ne	N/A	N/A	N/A
1-decen, trimeri, hidrogenirani	Ne	N/A	N/A	Ne	N/A	N/A	N/A
Bis(nonilfenil)amin	Ne	N/A	Ne	Da	Ne	N/A	Ne
Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-	Ne	N/A	Da	Ne	N/A	N/A	Da
C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)							
Benzensulfonska kiselina, metil-, mono-	Ne	N/A	N/A	Ne	N/A	N/A	N/A
C20-24-razgranati alkilni derivati, kalcijeve soli							
2-(tetrapropenil)butanska dikiselina	N/A	N/A	N/A	Da	N/A	N/A	N/A

#### Uredba (EC) Br. 1272/2008 [CLP]

Naziv proizvoda/sastojka	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
✓ Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - H304	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Visokorafinirano mineralno ulje (C15 - C50) * - Nije klasificiran.	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
1-decen, trimeri, hidrogenirani	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Bis(nonilfenil)amin	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, mono-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
C14-18-alkilni derivati, kalcijeve soli (2:1)							
Benzensulfonska kiselina, metil-, mono-	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
C20-24-razgranati alkilni derivati, kalcijeve soli							
2-(tetrapropenil)butanska dikiselina	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

**Zaključak/Sažetak Uredba (EC) Br. 1272/2008 [CLP]** : Proizvod ne ispunjava kriterije da bi se smatrao PBT-om ili vPvB-om.

### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Na raspolaganju nema specifičnih test podataka vezanih za ovaj proizvod ili njegove sastojke.

**Zaključak/Sažetak [Proizvod]** : Proizvod ne ispunjava kriterije za smatranje da ima svojstva endokrinih poremećaja prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006 ili Uredba (EZ) br. 1272/2008.

### 12.7 Ostali štetni učinci

Nisu poznati nikakvi značajni efekti niti kritične opasnosti.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

Informacije u ovom odjeljku sadrže opće savjete i smjernice. Lista identificiranih uporaba u Odjeljku 1 treba biti konzultirana za bilo koju dostupnu uporabno specifičnu informaciju datu u Scenariju(ima) izloženosti.

### 13.1 Metode obrade otpada

#### Proizvod

**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, otopine i bilo kojeg nus proizvoda mora uvijek biti u skladu s zahtjevima zaštite okoliša i zakonima o odlaganju otpada i bilo kojim regionalnim zahtjevima lokalne uprave. Ukloniti suvišak i ne-reciklirajuće proizvode preko ovlaštene osobe za odlaganje otpada. Otpad se ne smije odlagati neobrađen u kanalizaciju osim ako je u potpunosti u skladu sa zahtjevima svih vlasti koje imaju nadležnost.

**Opasni otpad** : U okviru sadašnjeg znanja dobavljača, ovaj proizvod se ne smatra opasnim otpadom, kao što je definirano EU Uredbom 2008/98/EC.

#### Pakiranje

**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbjegavati ili umanjiti gdje god je to moguće. Ambalažni otpad treba biti recikliran. Spaljivanje ili deponij trebaju biti razmatrani samo kad recikliranje nije izvedivo.

**Specijalne mjere predostrožnosti** : Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način. Prazni kontejneri ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Izbjegavati rasipanje prosutog materijala i otjecanje ili kontakt sa tlom, vodotocima, odvodima i kanalizacijom.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN broj ili identifikacijski broj	Nije regulirano.	Nije regulirano.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u	-	-	-	-
14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-	-
14.4 Skupina pakiranja	-	-	-	-
14.5 Opasnosti za okoliš	Ne.	Ne.	No.	No.

**14.6 Posebne mjere opreza za korisnika** : **Transportirati unutar korisnikovih prostora:** uvijek transportirati u zatvorenim kontejnerima koji su uspravni i sigurni. Osigurati da osobe koje transportiraju proizvod znaju što treba činiti u slučaju nesreće ili izljevanja.

**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a** : Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

#### EU Pravilo (EZ) Br 1907/2006 (REACH)

##### Prilog XIV -Popis tvari koje podliježu autorizaciji

###### Prilog XIV

Ni jedna komponenta nije izlistana.

###### Posebno zabrinjavajuće tvari

Ni jedna komponenta nije izlistana.

#### Prilog XVII - Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i uporabe određenih opasnih tvari, pripravaka i proizvoda

Nema izlistanih supstanci

#### Ostala EU pravila

**Industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja) - Zrak** : Nije izlistano

**Industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja) - Voda** : Nije izlistano

**Prekursori eksploziva** : Nije primjenljiv.

#### Tvari koje crpe kisik (EU 2024/590)

Nije izlistano.

#### Prethodni informirani pristanak (eng. Prior Informed Consent - PIC) (649/2012/EU)

Nije izlistano.

#### Postojanim organskim onečišćujućim tvarima (1021/2019/EU)

Nije izlistano.

#### Seveso Uredba

Ovaj proizvod nije kontroliran po Seveso Uredbi.

#### Nacionalna pravila

##### Njemačka

**Klasa opasnosti za vodu (WGK)** : 1

##### Švicarska

**HOS sadržaj** : Oslobođeno.

#### Internacionalna pravila

##### Popis I kemikalija Konvencije o kemijskom oružanju

Nije izlistano.

##### Montreal protokol

Nije izlistano.

##### Stockholmska konvencija o postojanim organskim polutantima

Nije izlistano.

##### Roterdamska konvencija o postupku prethodnog pristanka (PIC)

Nije izlistano.

##### UNECE Aarhuški Protokol o postojanim organskim onečišćujućim tvarima i teškim metalima

Nije izlistano.

#### Inventurni list

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

<b>Australija</b>	: Sve komponente su izlistane ili izuzete.
<b>Kanada</b>	: Sve komponente su izlistane ili izuzete.
<b>Kina</b>	: Nije određen.
<b>Euroazijska gospodarska unija</b>	: <b>Inventar Ruske Federacije</b> : Nije određen.
<b>Japan</b>	: <b>Japan popis (CSCL) (CSCL)</b> : Sve komponente su izlistane ili izuzete. <b>Japan popis (ISHL)</b> : Nije određen.
<b>Novi Zeland</b>	: Sve komponente su izlistane ili izuzete.
<b>Filipini</b>	: Sve komponente su izlistane ili izuzete.
<b>Republika Koreja</b>	: Nije određen.
<b>Tajvan</b>	: Sve komponente su izlistane ili izuzete.
<b>Tajland</b>	: Nije određen.
<b>Turska</b>	: Nije određen.
<b>Sjedinjene Američke Države</b>	: Sve su komponente ktivne ili izuzete.
<b>Vijetnam</b>	: Nije određen.
<b>15.2 Procjena kemijske sigurnosti</b>	: Procjene sigurnosti kemikalija za sve supstance u ovom proizvodu su ili kompletne ili neprimjenljive.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

✓ Naznačuje informacije koje su se promijenile od prethodne izdane verzije.

<b>Kratice i akronimi</b>	: ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom ASTM = američko društvo za testiranje i materijale ATE = Visoko procijenjena toksičnost BKF = Biokoncentracijski faktor CAS = Baza kemijskih podataka CLP = Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, oazvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa DIN = Njemački institut za standardizaciju DMEL = Izvedeni minimalni nivo učinka DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka EC = Europska Komisija EC50 = Half maximal effective concentration EN = Europski standard (Norma) EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti GHS - Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta IBC = Kontejner srednjeg obujma IC50 = Pola maksimalne inhibitorne koncentracije IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari IMO = International Maritime Organisation ISO = International Organization for Standardization LC50 = Srednja vrijednost smrtonosne koncentracije LD50 = Srednja vrijednost smrtonosne doze LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora) N/A = Nije na raspolaganju NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj OEL = Profesionalna granica izloženosti PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta
---------------------------	--

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

REACH = Registracija, Evaluacija, Autorizacija i Restrikcija Kemijskih Regulatora [Uredba (EZ) Br. 1907/2006]  
RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem  
STL = Sigurnosno tehnički list  
SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti  
STEL = Short Term Exposure Limit  
TLV = Threshold Limit Value (KGV)  
TWA = Time Weighted Average  
UFI = Unique Formula Identifier  
UN = Ujedinjeni Narodi  
VOC = Hlapljivi organski spojevi  
vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno

### Procedura koja se koristi za dobivanje klasifikacije prema Propisu (EZ) Br 1272/2008 [CLP/GHS]

Nije klasificiran.

### Cijeli tekst skraćenih H oznaka

H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H361f	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

### Cijeli tekst klasifikacija [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1	OPASNOST OD ASPIRACIJE - 1. kategorija
Eye Dam. 1	TEŠKA OZLJEDA OKA/NADRAŽUJUĆE ZA OKO - 1. kategorija
Repr. 2	REPRODUKTIVNA TOKSIČNOST - 2. kategorija
Skin Corr. 1C	NAGRIZANJE/NADRAŽIVANJE KOŽE - 1.C kategorija
Skin Sens. 1B	PREOSJETLJIVOST U DODIRU S KOŽOM - 1.B kategorija
STOT RE 2	SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJANE ORGANE – PONAVALJANO IZLAGANJE - 2. kategorija

**Savjet o izobrazbi** : Osigurati da su radnici obučeni da minimiziraju izloženosti.

**Datum tiskanja** : 19-05-2026

**Datum izdanja/ Datum revizije** : 19-05-2026

**Datum prethodnog izdanja** : 03-06-2025

**Verzija** : 1.02

### Obavijest čitaocu

Informacije u ovoj Tabeli podataka o sigurnosti su bazirane na sadašnjem stanju našeg znanja i na aktualnim zakonima. Ovaj proizvod nije za korištenje za druge razloge do onih specificiranih pod odjeljkom 1 bez prvo dobijanja pismenih uputa za korištenje. Uvijek je odgovornost korisnika preduzeti sve potrebne korake radi ispunjenja zahtjeva iznesenih u lokalnim pravilima i propisima. Informacije u ovoj Tabeli podataka o sigurnosti su trebale biti opis bezbjednih zahtjeva za ovaj proizvod. Ne trebaju se smatrati garancijom svojstava proizvoda.