

## SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## UFO Bearing Race Day Grease

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzecu

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

## Tržišni naziv

UFO Bearing Race Day Grease

## Drugi nazivi / Sinonimi

CeramicSpeed UFO Race Day Grease

UFO Bearings Race Day Grease

## 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

## Relevantne identificirane namjene tvari ili smjese

Maziva

## Namjene koje se ne preporučuju

Nitko poznat.

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

## Kompanija i adresa

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## E-mail

info@ceramicspeed.com

## Izmjena

27. 10. 2023.

## SDS inacija

1.0

## 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

CKO - Centar za kontrolu otrovanja, TEL: 01 23 48 342

Pogledajte Odjeljak 4: "Mjere prve pomoći"

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Nije razvrstano prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementi označavanja

## Piktogrami opasnosti

Nije primjenljivo.

## Signal

Nije primjenljivo.

## Izjave o opasnostima

Nije primjenljivo.

## Izjave o sigurnosti

Opcenito

-

Prevenција

-

Reakcija

-

Skladištenje

-

Odlaganje

-

Identifikacija tvari koje su primarno odgovorne za veće opasnosti po zdravlje

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

#### Dodatno označavanje

EUH210, Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

### 2.3. Ostale opasnosti

#### Dodatna upozorenja

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju endokrinim disruptorima u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

Nije primjenljivo. Ovaj proizvod je mješavina.

### 3.2. Smjese

Proizvod/sastojak	Identifikacijske oznake	% w/w	Razvrstavanje	Nazna ke
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS br.: 68037-01-4 EZ br.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indeksni br.:	70-90%	Asp. Tox. 1, H304	
Amines, C12-14-alkyl, isoocetyl phosphates	CAS br.: 68187-67-7 EZ br.: 269-119-5 REACH: 01-2120286234-55-XXXX Indeksni br.:	1-2,5%	EUH071 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

Pogledajte puni tekst H-fraza u odjeljak 16. Ograničenja vezana uz izlaganja na radnom mjestu navedena su u odjeljak 8, ako su dostupna.

### Ostale informacije

-

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoci

### 4.1. Opis mjera prve pomoci

#### Opće informacije

U slučaju nezgode: Kontaktirajte liječnika ili službu za zbrinjavanje unesrećenih, a sa sobom ponesite etiketu s proizvoda ili ovaj sigurnosno-tehnički list.

Kontaktirajte liječnika ako niste sigurni kakvo je stanje izložene osobe ili ako ne dođe do povlačenja simptoma.

Osobi koja nije pri svijesti nikada nemojte davati da pije vodu ili nešto slično.

#### Udisanje

Nakon poteškoća u disanju ili iritacija dišnih putova: Osobu izvedite na svjež zrak i ostanite uz nju.

#### Kontakt s kožom

U slučaju iritacije: proizvod saperite. U slučaju ako se iritacija ne povuče: Potražite medicinsku pomoć.

#### Kontakt s ocima

U slučaju dodira s očima: Oči ispirajte vodom ili fiziološkom otopinom (20-30 °C) tijekom najmanje 5 minuta.

Izvadite kontaktne leće. Potražite medicinsku pomoć, a tijekom transporta nastavite ispiranje.

#### Gutanje

Ako je osoba pri svijesti, isprati usta vodom i ostati uz osobu. Ako se osoba počne osjećati loše, smjesta kontaktirajte liječnika, a sa sobom ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s proizvoda. Nemojte pokušavati izazvati povraćanje, osim u slučaju ako to doktor preporuči. Glavu držite nagnutu licem prema dolje, kako bi se spriječilo udisanje povraćenog želučanog sadržaja.

#### Opekline

Nije primjenljivo.

### 4.2. Najvažniji simptomima i učinci, akutni i odgođeni

Nitko poznat.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječnickom pomoci i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

#### Informacije za zdravstveno osoblje

Ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s materijala.

### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje: pjena otporna na alkohol, ugljična kiselina, prah, raspršivanje vode.

Neprikladna sredstva za gašenje: Mlazevi vode se ne bi trebali koristiti, budući da to može dovesti do širenja požara.

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

Zapaljenje će dovesti do stvaranja gustog dima. Izlaganje tvarima koje nastanu kao rezultat sagorijevanja može naškoditi zdravlju. Zatvorene spremnike, koji su bili izloženi vatri, treba ohladiti vodom. Nemojte dopustiti ulijevanje vode koja se koristila za gašenje požara u kanalizacijske odvođe ili u druge vodene tokove.

Ako se proizvod izloži visokim temperaturama, poput onih koje se razvijaju u slučaju požara, dolazi do otpuštanja tvari koje nastaju kao rezultat razgradnje. Te tvari su:

Ugljični oksidi (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Vatrogasci trebaju koristiti odgovarajuću zaštitnu opermu.

### ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Nema posebnih uvjeta.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte izlivanje tvari u jezera, riječne tokove, kanalizacijske odvođe i slično. U slučaju curenja u okoliš, kontaktirajte lokalne službe za zaštitu okoliša.

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

Zadržite i sakupite prolivenu tekućinu nezapaljivim, upijajućim materijalom npr. pijeskom, zemljom, vermikulitom ili dijatomejskom zemljom i stavite u spremnik za odlaganje u skladu s lokalnim propisima.

Koliko god je to moguće, čišćenje treba obavljati pomoću uobičajenih sredstava za čišćenje. Treba izbjegavati uporabu otapala.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak o 13 " Zbrinjavanje", koji se odnosi na rukovanje otpadom.

Informacije o mjerama zaštite potražite u odjeljku o 8 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

Informacije o osobnoj zaštiti potražite u odjeljku o 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

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

Otvoreni spremnici moraju se pažljivo ponovno hermetički zatvoriti i čuvati uspravno kako bi se spriječilo curenje.

##### Kompatibilnost ambalaže

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

##### Temperatura skladištenja

6 - 35°C

##### Inkompatibilni materijali

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka redukcijska sredstva.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Ovaj proizvod treba se koristiti isključivo za namjene navedene u odjeljak 1.2.

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

#### 8.1. Nadzorni parametri

Proizvod ne sadrži nikakve tvari navedene u Hrvatskom popisu tvari s radnim ograničenjem izlaganja.

##### DNEL

Podaci nisu dostupni.

##### PNEC

Podaci nisu dostupni.

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

Nije potrebna kontrola ako se proizvod koristi na uobičajeni način.

### Opće preporuke

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

### Uvjeti pri izlaganju

Za ovaj proizvod nisu implementirani scenariji izloženosti.

### Ogranicenja vezana uz izlaganje

Ne postoje maksimalne granice koje se odnose na izlaganje tvarima koje su sadržane u ovom proizvodu.

### Odgovarajuće tehničke mjere

Primijenite standardne mjere opreza tijekom uporabe proizvoda. Izbjegavati udisanje para.

### Higijenske mjere

Kad god pravite stanku tijekom uporabe ovog proizvoda, kao i kada završite s uporabom, sve izložene dijelove tijela morate oprati. Uvijek operite šake, podlaktice i lice.

### Mjere opreza za izbjegavanje zagađenja okoliša

Nema posebnih uvjeta.

## Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

### Opcenito

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.  
Koristite isključivo zaštitnu opremu s oznakom CE.

### Oprema za disanje

Tip	Klasa	Boje	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom.			

### Zaštita kože

Preporučuje se	Tip/Kategorija	Norme
Nema posebnih uvjeta		-

### Zaštita ruku

Tvar	Minimalna debljina sloja (mm)	Vrijeme prodiranja kemikalije (min.)	Norme
Nema posebnih uvjeta			-

### Oci

Tip	Norme
Nema posebnih uvjeta pri uporabi u skladu s namjenom.	

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

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

#### Oblik

Pasta

#### Boje

Bež

#### Miris / Prag mirisa (ppm)

Karakterističan

#### pH

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Gustoca (g/cm<sup>3</sup>)

0,86 (20 °C)

#### Kinematička viskoznost

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Svojstva čestica

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Izmjene faza

##### talište/ledište (°C)

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

##### Tocka kljucanja (°C)

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Plak isparenja**

0,001 hPa (20 °C)

**Gustoća pare**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Temperatura raspada (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Podaci o opasnostima od požara i eksplozije**

**Točka zapaljenja (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Zapaljivost (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Temperatura samozapaljenja (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Eksplozivni prag (Vol %)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Topljivost**

**Topljivost u vodi**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**n-oktanol/vodeni koeficijent**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Topljivost u masnoci (g/L)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**9.2. Ostale informacije**

**Drug fizikalni i kemijski parametri**

Podaci nisu dostupni.

**Oksidirajuća svojstva**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

**10.1. Reaktivnost**

Podaci nisu dostupni.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pod uvjetima koji su navedeni u odjeljku 7 "Rukovanje i skladištenje".

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nitko poznat.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Nitko poznat.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka reduksijska sredstva.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Do degradacije proizvoda neće doći ako se proizvod koristi u skladu sa specifikacijama u odjeljku 1.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

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

**Autna toksicnost**

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 423
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	>5000 mg/kg

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 403
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Udisanje
Test:	LC50 (4 sati)
Rezultat:	5,2 mg/L

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 402
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Preko kože
Test:	LD50
Rezultat:	2000 mg/kg

#### Nagrizanje/iritacija kože

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 404
Vrste:	Kunić
Rezultat:	Nisu uočeni štetni učinci (Nije iritantno)

#### Ozbiljno oštećenje/iritacija oka

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 405
Vrste:	Kunić
Rezultat:	Nisu uočeni štetni učinci (Nije iritantno)

#### Senzitizacija dišnih puteva

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzitizacija kože

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 406
Vrste:	Zamorac
Rezultat:	Nisu uočeni štetni učinci (ne senzibilizirajući)

#### Mutacija spolnih celija

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Kancerogenost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Toksicnost za reproduktivni sustav

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT-pojedinacno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### STOT-ucestalo izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Opasnost od udisanja

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Dugoročno djelovanje

Nitko poznat.

##### Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da imaju svojstva izazivanja hormonskog poremećaja.

##### Ostale informacije

Nitko poznat.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksicitnost

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 203
Vrste:	Riba, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Trajanje:	96 sati
Rezultat:	>1000 mg/L

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 202
Vrste:	Dafnija, <i>Daphnia magna</i>
Trajanje:	48 sati
Rezultat:	>1000 mg/L

Proizvod/sastojak	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda ispitivanja:	OECD 201
Vrste:	Alge, <i>Selenastrum capricornutum</i>

Trajanje: 72 sati  
Rezultat: >1000 mg/L

Proizvod/sastojak: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Vrste: Dafnija, Daphnia magna  
Trajanje: 21 dana  
Test: NOEC  
Rezultat: 125 mg/L

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Podaci nisu dostupni.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Proizvod/sastojak: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Potencijalna bioakumulacija: Ne  
LogPow: >6,5  
BCF: Podaci nisu dostupni.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Podaci nisu dostupni.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se kada se nađu unutar okoliša smatra da imaju svojstva ometanja endokrinog sustava.

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Ovaj proizvod sadrži tvari toksične za okoliš, koje mogu biti štetne za vodene organizme.  
Ovaj proizvod sadrži tvari koje mogu uzrokovati neželjene dugoročne utjecaje na vodeni svijet.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Ovaj proizvod nije reguliran propisima o opasnom otpadu.  
Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

#### EWC šifra

Nije primjenljivo.

#### Kontaminirano pakiranje

Pakiranja u kojima se nalaze ostaci proizvoda moraju se odložiti kao otpad na isti način kao i sam proizvod.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	14.1 UN	14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u	14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ostale informacije:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina pakiranja

\*\* Opasnosti za okoliš

#### Dodatne informacije

Prema ADR, IATA i IMDG propisima, proizvod nije uvršten u popis opasnih tvari.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenljivo.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Podaci nisu dostupni.

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

**Ogranicenje primjene**

Nema posebnih uvjeta.

**Zahtjev za specifičnu edukaciju**

Nema posebnih uvjeta.

**SEVESO - Kategorije opasnih tvari / Imena opasnih tvari**

Nije primjenljivo.

**Dodatne informacije**

Nije primjenljivo.

**Izvori**

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog Parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Ne

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije****Puni tekst H-fraza navedenih u Odjeljak 3**

H302, Nagrizajuće za dišni sustav.

H304, Štetno ako se proguta.

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

H312, Štetno u dodiru s kožom.

H314, Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H400, Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H411, Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**Kratice i akronimi**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom

ATE = Visoko procijenjena toksičnost

BKF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Baza kemijskih podataka

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]

CSA = Kemijska procjena sigurnosti

CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti

DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka

EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari

ES = Količina izloženosti

EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti

EuPCS = Europski sustav kategorizacije proizvoda

EWC = Europski popis otpadnih tvari

GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija

IATA = Internacionalno udruženje zračnog transporta

IBC = Kontejner srednjeg obujma

IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari

LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanola i vode

MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978.

("Marpol" = zagađenje mora)

OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični

PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta

RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem

RRN = REACH Registracijski broj

SCL = Specifičnu granicu koncentracije.

SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti

STOT-RE = Specifično ciljana organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje

STOT-SE = Specifično ciljana organska toksičnost - Jednokratno izlaganje

TWA = Vremenski ponderirani prosjek

UVCB = Su tvari nepoznatog ili promjenljivog sastava, složeni reakcijski proizvodi ili biološki materijali.

UN = Ujedinjeni Narodi

VOC = Hlapljivi organski spojevi

vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno



**Dodatne informacije**

Nije primjenljivo.

**Sigurnosno-tehnicki list potvrđen je od strane**

LS

**Ostalo**

Izmjena (u odnosu na posljednju ključnu izmjenu SDS inačice) označena je plavim trokutom.

Informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na ovaj proizvod (naveden je u odjeljak 1) i možda neće biti primjeren za uporabu s drugim kemikalijama/proizvodima.

Preporuča se prosjeđivanje ovog sigurnosno-tehničkog lista stvarnom korisniku proizvoda. Informacije navedene u ovom sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se koristiti kao specifikacija proizvoda.

Država-jezik: HR-hr