

**SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA****UFO Drivetrain Cleaner****ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smješe i podaci o tvrtki/poduzecu****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda****Tržišni naziv**

UFO Drivetrain Cleaner

**Drugi nazivi / Sinonimi**

UFO Clean Drivetrain

**Proizvod br.**

PR-4206218

**Jedinstveni identifikator formule (UIF)**

G600-E0MW-W00N-5T4N

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

Sredstvo za čišćenje

**Namjene koje se ne preporučuju**

Nitko poznat.

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnicki 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 inacica**

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 smješe**

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

**2.2. Elementi označivanja****Piktogrami opasnosti**

Nije primjenljivo.

**Signal**

Nije primjenljivo.

**Izjave o opasnostima**

Nije primjenljivo.

**Izjave o sigurnosti**

Opcenito

-

Prevencija

-

Reakcija

-

Skladištenje

-

**Odlaganje****Identifikacija tvari koje su primarno odgovorne za veće opasnosti po zdravlje**

Nitko poznat.

**Dodatno oznavanje**

EUH210, Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

UFI: G600-E0MW-W00N-5T4N

**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	Naznake
2-ethylhexyl acetate	CAS br.: 103-09-3 EZ br.: 203-079-1 REACH: Indeksni br.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315	
citral	CAS br.: 5392-40-5 EZ br.: 226-394-6 REACH: Indeksni br.: 605-019-00-3	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[9]

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**

[9] EU ga prepoznaće kao jedan od 26 specifičnih sastojaka mirisa, za koje je poznato da uzrokuju alergijski kontaktne dermatitis (Uredba (EZ) br. 1223/2009 o kozmetičkim proizvodima)

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći****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 piće vodu ili nešto slično.

**Udisanje**

Nakon poteškoća u disanju ili iritacija dišnih putova: Osobu izvedite na svjež zrak i ostanike 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 sprječilo udisanje povraćenog želučanog sadržaja.

**Opekline**

Nije primjenljivo.

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

#### 4.2. Najvažniji simptomi i ucinci, akutni i odgodeni

Nitko poznat.

#### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječnickom pomoći 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 odvode ili u droge 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

Kontaminirani prostor može biti sklizak.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte izlijevanje tvari u jezera, riječne tokove, kanalizacijske odvode i slično.

Držite neovlaštene osobe dalje od izlijevanja

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

Zadržite i sakupite prolivenu tekućinu nezapaljivim, upijajućim materijalom npr. pijeskom, zemljom, vermiculitom 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 moguce inkompatibilnosti

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

#### Kompatibilnost ambalaže

Proizvod uvijek čuvajte u spramnicima koji su izrađeni od istog materijala kao i originalna pakiranja.

#### Temperatura skladištenja

> 0°C

#### Inkompatibilni materijali

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

## 2-ethylhexyl acetate

**Trajanje:**

	<b>Način izlaganja:</b>	<b>DNEL:</b>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Oralno	1.5 mg/kgbw/d
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Preko kože	15 mg/kgbw/d
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Preko kože	30 mg/kgbw/d
Dugoročno-Lokalni učinci-Opća populacija	Udisanje	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Lokalni učinci-Radnici	Udisanje	71 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Udisanje	3 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Udisanje	17 mg/m <sup>3</sup>
Kratkoročno-Lokalni učinci-Opća populacija	Udisanje	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Kratkoročno-Lokalni učinci-Radnici	Udisanje	71 mg/m <sup>3</sup>

## citral

**Trajanje:**

	<b>Način izlaganja:</b>	<b>DNEL:</b>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Oralno	600 µg/kg/d
Dugoročno-Lokalni učinci-Opća populacija	Preko kože	140 µg/cm <sup>2</sup>
Dugoročno-Lokalni učinci-Radnici	Preko kože	140 µg/cm <sup>2</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Preko kože	1 mg/kgbw/d
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Preko kože	1.7 mg/kgbw/d
Dugoročno-Sustavni učinci-Opća populacija	Udisanje	2.7 mg/m <sup>3</sup>
Dugoročno-Sustavni učinci-Radnici	Udisanje	9 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC**

## 2-ethylhexyl acetate

<b>Način izlaganja:</b>	<b>Trajanje izloženosti:</b>	<b>PNEC:</b>
Morska voda		827 ng/L
Postrojenje za tretiranje otpadne vode		100 mg/L
Povremeno ispuštanje (slatka voda)		82.7 µg/L
Sediment morske vode		21.3 µg/kg
Slatka voda		8.27 µg/L
Slatkovodni sediment		213 µg/kg
Tlo		37.7 µg/kg

## citral

<b>Način izlaganja:</b>	<b>Trajanje izloženosti:</b>	<b>PNEC:</b>
Morska voda		678 ng/L
Postrojenje za tretiranje otpadne vode		1.6 mg/L
Povremeno ispuštanje (slatka voda)		67.8 µg/L
Sediment morske vode		12.5 µg/kg
Slatka voda		6.78 µg/L
Slatkovodni sediment		125 µg/kg
Tlo		20.9 µg/kg

**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.

**Uvjjeti 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.

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

### Odgovarajuće tehnicke 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 zagadenja okoliša

Nema posebnih uvjeta.

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

#### Opcenito

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

Radna situacija	Tvar	Minimalna deblijina sloja (mm)	Vrijeme prodiranja kemikalije (min.)	Norme
U slučaju produljenog izlaganja ili visokih koncentracija	Nitrilna guma / Neopren	0,65	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388
U slučaju kratkotrajne izloženosti ili niskih koncentracija	Nema posebnih uvjeta	-	-	-



#### Oci

Radna situacija	Tip	Norme
U slučaju produljenog izlaganja ili visokih koncentracija	Zaštita za oči	EN166
U slučaju kratkotrajne izloženosti ili niskih koncentracija	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

Tekućina

#### Boje

Žućkasta

#### Miris / Prag mirisa (ppm)

Karakterističan

#### pH

7

#### Gustoca (g/cm³)

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Kinematička viskoznost

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Svojstva čestica

Ne primjenjuje se na tekućine.

#### Izmjene faza

#### talište/ledište (°C)

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

#### Točka/raspon temperatura pri kojima dolazi do omekšavanja (voskove i paste) (°C)

Ne primjenjuje se na tekućine.

#### Tocka kljucanja (°C)

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### Tlok isparjenja

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

#### 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

##### Tocka zapaljenja (°C)

75

##### 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

Potpuno topiva

##### n-oktanol/vodení 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. Mogucnost 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	2-ethylhexyl acetate
Vrste:	Štakor
Način izlaganja:	Oralno
Test:	LD50
Rezultat:	3000 mg/kg

##### Nagrizanje/iritacija kože

Proizvod/sastojak	2-ethylhexyl acetate
Metoda ispitivanja:	OECD 404
Vrste:	Kunić

Rezultat: Uočeni štetni učinci (Iritirajuće)

#### Ozbiljno oštecenje/iritacija oka

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzitizacija dišnih puteva

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Senzitizacija kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### 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-pojedinačno 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

#### Dugorocno djelovanje

Nitko poznat.

#### Svojstva endokrine disruptcije

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. Toksичnost

Podaci nisu dostupni.

#### 12.2. Postojanost i razgradivošt

Tenzidi u ovom pripravku u skladu su s kriterijima biorazgradivošt koji su propisani Uredbom (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Podaci koji potkrepljuju ovu izjavu dostupni su nadležnim vlastima država Članica, na njihov direktni zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženata.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

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 disruptcije

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

Nitko poznat.

## 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

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

	<b>14.1 14.2 UN Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>	<b>14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Ostale informacije:</b>
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 specificku edukaciju

Nema posebnih uvjeta.

##### SEVESO - Kategorije opasnih tvari / Imena opasnih tvari

Nije primjenljivo.

##### Označavanje sadržaja prema Pravilniku o deterdžentima 648/2004

5% - 15%

- Neionski surfaktanti

< 5%

- Mirisi (CITRAL)

##### Dodatne informacije

Nije primjenljivo.

##### Izvori

Uredba (EZ) br. 648/2004 Europskog Parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. o deterdžentima.

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, označivanju 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

H315, Nadražuje kožu.

H317, Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

#### 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

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

EuPCS = Europski sustav kategorizacije proizvoda

EWC = Europski popis otpadnih tvari

GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija

IATA = Internaciona udrženje zračnog transporta

IBC = Kontejner srednjeg obujma

IMDG = Internacionalne pomorske 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 potvrden 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 primjerena za uporabu s drugim kemikalijama/proizvodima.

Preporuča se proslijđivanje 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