



## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

Specifična strupenost za ciljne organe  
(STOT) - enkratna izpostavljenost,  
Kategorija 3, Dihalni sistem

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### 2.2 Elementi etikete

#### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki :

#### Preprečevanje:

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P280 Nositi zaščito za oči/ zaščito za obraz.

#### Odziv:

P304 + P340 + P312 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P305 + P351 + P338 + P310 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

#### Skladiščenje:

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

#### Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi:

Zinc chloride  
Alcohols, C16-18, ethoxylated

#### Dodatno označevanje

Zmes vsebuje sestavine v navedenem odstotku, katerih akutni strupeni učinek na kožo ni znan: 6 %

Zmes vsebuje sestavine v navedenem odstotku, katerih akutna strupenost po vdihavanju ni znana: 9 %

Naslednji odstotek zmesi sestavlja(-jo) primes(-i) z neznano nevarnostjo za vodno okolje: 64 %

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

| Kemijsko ime                                      | Št. CAS<br>ES-št.<br>Indeks-št.<br>Registracijska številka | Razvrstitev                                                                                                                                | Koncentracija<br>(% w/w) |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Zinc chloride                                     | 7646-85-7<br>231-592-0<br>030-003-00-2<br>01-2119472431-44 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | <= 20                    |
| Dodekan-1-ol                                      | 112-53-8<br>203-982-0<br>01-2119485976-15                  | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                                                               | <= 2,5                   |
| myristyl alcohol                                  | 112-72-1<br>204-000-3<br>01-2119485910-33                  | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410                                                                                           | <= 2,5                   |
| amonijev klorid                                   | 12125-02-9<br>235-186-4<br>017-014-00-8                    | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319                                                                                                   | <= 2,5                   |
| Baker                                             | 7440-50-8<br>231-159-6<br>01-2119480154-42                 | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412                                                                                     | <= 2,5                   |
| Alcohols, C16-18, ethoxylated                     | 68439-49-6<br>500-212-8                                    | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318                                                                                                     | <= 2,5                   |
| Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu : |                                                            |                                                                                                                                            |                          |
| Pločevina                                         | 7440-31-5<br>231-141-8<br>01-2119486474-28                 |                                                                                                                                            | <= 70                    |

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Poškodovanca umaknite na varno.  
Posvetujte se z zdravnikom.



## BrazeTec Degufit 3000

|             |    |                                             |                                        |
|-------------|----|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| Verzija 3.8 | SI | Številka varnostnega lista:<br>300000000973 | Datum priprave/spreembe:<br>04.05.2018 |
|-------------|----|---------------------------------------------|----------------------------------------|

Nevarni proizvodi  
izgorevanja : Klorove spojine  
Kovinski oksidi  
Nevarni izdelki razgradnje nastali zaradi nepopolnega  
izgorevanja  
Dušikovi oksidi (NOx)

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za  
gasilce : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni  
aparat.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje  
požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.  
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara  
je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Preprečite tvorbo prahu.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo,  
obvestite o tem pristojne organe oblasti.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Izognite se tvorbi delcev, ki se jih da vdihniti.  
Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.  
Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna  
navodila.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.  
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.  
Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v  
delovnih prostorih.  
Izpiralno vodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi  
predpisi.



## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremembe:  
04.05.2018

|  |  |                        |                                  |                                        |
|--|--|------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
|  |  | TWA (Dimi)             | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>(Baker) | US. ACGIH<br>Threshold<br>Limit Values |
|  |  | TWA (Prah in<br>megla) | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(Baker)   | ACGIH                                  |
|  |  | TWA (Dimi)             | 0,2 mg/m <sup>3</sup><br>(Baker) | ACGIH                                  |

### Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

| Ime snovi     | Končna uporaba | Načini izpostavljenosti | Potencialni učinki na zdravje | Vrednost               |
|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| cinkov klorid | Delavci        | Vdihavanje              |                               | 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|               | Delavci        | Zaužitje                | Lokalni učinki                | 104 mg/24 ur           |
|               | Delavci        | Stik s kožo             | Lokalni učinki                | 10400 mg/24 ur         |
| Baker         | Potrošniki     | Vdihavanje              | Lokalni učinki                | 5,2 mg/m <sup>3</sup>  |
|               | Delavci        | Stik s kožo             | Akutni sistemski učinki       | 273 mg/kg              |
|               | Delavci        | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 18,2 mg/m <sup>3</sup> |
|               | Delavci        | Stik s kožo             | Dolgoročni sistemski učinki   | 173 mg/kg              |
|               | Potrošniki     | Stik s kožo             | Akutni sistemski učinki       | 273 mg/kg              |
|               | Potrošniki     | Stik s kožo             | Dolgoročni sistemski učinki   | 173 mg/kg              |
|               | Potrošniki     | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 18,2 mg/m <sup>3</sup> |
|               | Potrošniki     | Zaužitje                | Akutni sistemski učinki       | 0,16 mg/kg             |
|               | Potrošniki     | Zaužitje                | Dolgoročni sistemski učinki   | 0,16 mg/kg             |
|               | Potrošniki     | Zaužitje                | Dolgoročni sistemski učinki   | 0,16 mg/kg             |

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

| Ime snovi     | Segment okolja             | Vrednost                    |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|
| cinkov klorid | Sladka voda                | 0,043 mg/l                  |
|               | Morska voda                | 0,0127 mg/l                 |
|               | Naprava za čiščenje odplak | 0,108 mg/l                  |
|               | Usedlina v sladki vodi     | 246 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|               | Usedlina v morju           | 118 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|               | Tla                        | 74,2 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|               | Baker                      | Sladka voda                 |
|               | Morska voda                | 0,0052 mg/l                 |
|               | Usedlina v sladki vodi     | 87 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|               | Tla                        | 65,5 mg/kg suhe teže (d.w.) |

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8                      SI                      Številka varnostnega lista:                      Datum priprave/spremembe:  
300000000973                      04.05.2018

Naprava za čiščenje odplak                      0,23 mg/l

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Rokovati samo v prostorih, opremljenih z lokalnim izpušnim prezračevanjem (ali drugim primernim izpušnim prezračevanjem).

#### Osebna varovalna oprema

- Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala s stransko zaščito, ki so v skladu s SIST EN 166
- Zaščita rok  
Material : Nitrilni kavčuk  
čas prodiranja : > 240 min  
Debelina rokavice : 0,38 mm
- Zaščita kože : Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.
- Zaščita dihal : Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : trdno
- Barva : siva
- Vonj : brez vonja
- Tališče/območje tališča : 200 °C
- Točka vrelišča/območje vrelišča : ni določen/a/o
- Plamenišče : 110 °C  
Metoda: zaprta čaša
- Vnetljivost (trdno, plinasto) : Produkt ni vnetljiv.
- Parni tlak : ni določen/a/o
- Gostota : 2,35 g/cm<sup>3</sup>
- Topnost  
Topnost v vodi : delno topno
- Temperatura samovžiga : ni določen/a/o







## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402  
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne dermalne toksičnosti  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

### **Alcohols, C16-18, ethoxylated:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 1.260 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

### **Pločevina:**

Akutna oralna strupenost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### **Jedkost za kožo/draženje kože**

#### **Proizvod:**

Vrste: Kunec

Čas izpostavljanja: 4 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat: Ne draži kože

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

#### **Sestavine:**

##### **Zinc chloride:**

Rezultat: Korozivna po 3 minutah do 1 ure izpostavljenosti

##### **Baker:**

Vrste: Kunec

Čas izpostavljanja: 48 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat: Ne draži kože

Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

### **Resne okvare oči/draženje**

#### **Proizvod:**

Vrste: Kunec

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremembe:  
04.05.2018

Čas izpostavljanja: 72 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat: Trajne okvare vida  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Opombe: Utegne povzročiti trajno poškodbo oči.

### Sestavine:

#### **Zinc chloride:**

Opombe: po podatkih v dokumentu REACH

#### **Dodekan-1-ol:**

Rezultat: Draženje oči

#### **myristyl alcohol:**

Vrste: Kunec  
Rezultat: Draženje oči

#### **amonijev klorid:**

Vrste: Kunec  
Rezultat: Draženje oči

#### **Baker:**

Vrste: Kunec  
Čas izpostavljanja: 72 h  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405  
Rezultat: Ne draži oči  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

#### **Alcohols, C16-18, ethoxylated:**

Vrste: Kunec  
Čas izpostavljanja: 24 h  
Rezultat: Trajne okvare vida

### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

#### Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### Sestavine:

#### **Zinc chloride:**

Načini izpostavljenosti: Kožno  
Vrste: Miš  
Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

### **Baker:**

Načini izpostavljenosti: Stik s kožo  
Vrste: Morski Prašiček  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 406  
Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

### **Mutagenost za zarodne celice**

#### **Proizvod:**

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### **Sestavine:**

##### **Baker:**

Genotoksičnost in vitro : Preizkusni sistem: Bakterije  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Genotoksičnost in vivo : Vrste: Cicavčí-zvierací  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 486  
Rezultat: negativno  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Vrste: Cicavčí-zvierací  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474  
Rezultat: negativno  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

### **Rakotvornost**

#### **Proizvod:**

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### **Strupenost za razmnoževanje**

#### **Proizvod:**

Vplivi na plodnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### **STOT - enkratna izpostavljenost**

#### **Proizvod:**

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### **Sestavine:**

##### **Zinc chloride:**

Ciljni organi: Dihalni trakt  
Ocena: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

#### Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

#### Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno okolje : raztopljena koncentracija težkih kovin (v TDp) < akutno referenčna vrednost za okolje (ERV)

Kronična strupenost za vodno okolje : Koncentracija raztopljene kovine (v TDp) < kronična okoljska referenčna vrednost (ERV), Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

#### Sestavine:

#### Zinc chloride:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus kisutch (srebrni losos)): 0,82 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Opombe: Sladka voda

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,21 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Opombe: Sladka voda

Strupenost za alge : EC50 (Lemna sp. (Vodna leča)): 1,8 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Opombe: Sladka voda

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,02 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
Opombe: Sladka voda

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1

## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spremenbe:  
04.05.2018

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,039 mg/l  
Čas izpostavljanja: 30 days  
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : EC10: 0,09 mg/l  
Čas izpostavljanja: 21 DAYS  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
Opombe: Sladka voda

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 1

### myristyl alcohol:

#### Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni razpoložljivih podatkov

Kronična strupenost za vodno okolje : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### amonijev klorid:

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia pulex (Vodna bolha)): 28 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Opombe: Sladka voda

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 19,66 mg/l  
Čas izpostavljanja: 21 d  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
Opombe: Sladka voda

### Baker:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,02 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Vrsta preskusa: pretočni test  
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,052 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Vrsta preskusa: statičen test  
Opombe: Sladka voda

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 1

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0225 mg/l  
Čas izpostavljanja: 7 d  
Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)  
Opombe: Sladka voda





## BrazeTec Degufit 3000

|             |    |                                             |                                         |
|-------------|----|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Verzija 3.8 | SI | Številka varnostnega lista:<br>300000000973 | Datum priprave/spremenbe:<br>04.05.2018 |
|-------------|----|---------------------------------------------|-----------------------------------------|

bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.  
Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.  
V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.  
Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.  
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.  
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.  
Poslati družbi, ki je pooblaščen za ravnanje z odpadki.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.  
Odstranite kot nerabljen proizvod.  
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno





## BrazeTec Degufit 3000

Verzija 3.8

SI

Številka varnostnega lista:  
300000000973

Datum priprave/spreembe:  
04.05.2018

kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

Drugi podatki : Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006.

### Razvrstitev zmesi:

Eye Dam. 1

H318

### Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene

STOT SE 3

H335

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL