

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i trgovačkog društva/poduzeća

#### 1.1. Identifikator proizvoda

Obrazac proizvoda : smjesa  
Trgovački naziv : Surpass 3

#### 1.2. Relevantne utvrđene uporabe tvari ili smjese i uporaba koje se savjetuju protiv

##### 1.2.1. Relevantne utvrđene namjene

Uporaba tvari/smjese : Stomatološki proizvod, zubni temeljni premaz/smola za lijepljenje

##### 1.2.2. Preporučuje se protiv

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 1.3. Pojediniosti o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

dobavljač:

Navedite podatke za kontakt s europskim uvoznikom, jedinim predstavnikom, daljnjim korisnikom ili distributerom:

Naziv dobavljača:

Ulična adresa / poštanski pretinac

ID države/poštanski broj

telefonski broj

Adresa e-pošte (to može biti opća e-pošta za nadležnu osobu odgovornu za SDS)

proizvođač:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 1.4. Telefonski broj za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : 800-424-9300 (Sjeverna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (međunarodni)

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Razvrstavanje prema Uredbi(EZ) br. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Korozija/iritacija kože, kategorija 2                  | H315 |
| Ozbiljno oštećenje oka/nadraženost očiju, kategorija 2 | H319 |
| Senzibilizacija kože, kategorija 1                     | H317 |
| Reproduktivna toksičnost, kategorija 1B                | H360 |
| Cjeloviti tekst izjava H : vidi odjeljak 16.           |      |

##### Štetni fizikalno-kemijski učinci, učinci na ljudsko zdravlje i okoliš

Uzrokuje iritaciju kože. Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju. Može uzrokovati alergijsku reakciju kože. Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.

#### 2.2. Elementi naljepnice

##### Označivanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalna riječ (CLP)

: opasnost

Opasni sastojci

: 2-hidroksietil metakrilat; Benzojeva kiselina, 4-(dimetilamino)-, etil ester; 2-propenoična kiselina, 2-metil-, (1-metiletiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanetil)] ester; Trietilen glikol dimetokrilat

Izjave o opasnostima (CLP)

: H315 - Uzrokuje iritaciju kože.  
H317 - Može izazvati alergijsku reakciju kože.  
H319 - Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.  
H360 - Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

Izjave o predostrožnosti (CLP)

: P201 - Nabavite posebne upute prije uporabe.  
P261 - Izbjegavajte sprej za disanje, pare.  
P264 - Temeljito operite ruke nakon rukovanja.  
P280 - Nosite zaštitu za oči, zaštitnu odjeću.  
P308+P313 - AKO ste izloženi ili zabrinuti: Potražite savjet/pomoć liječnika.  
P333+P313 - Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražite savjet/pomoć liječnika.

### 2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

### 3.2. Smjese

| ime   | Identifikator proizvoda  | %        | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]              |
|---|--|----------|--|
| 2-propenoična kiselina, 2-metil-, (1-metiletiliden)bis[4,1-fenileneoksi(2-hidroksi-3,1-propanetil)] ester | (CAS-Br.) 1565-94-2<br>(EC-Br.) 216-367-7                                | 4 - 64   | Koža Irrit. 2, H315<br>Oko Irrit. 2, H319<br>Kožni sens. 1, H317 |
| 2-hidroksietil metakrilat   | (CAS-Br.) 868-77-9<br>(EC-Br.) 212-782-2<br>(Indeks EZ-br.) 607-124-00-X | > 0 - 30 | Oko Irrit. 2, H319<br>Koža Irrit. 2, H315<br>Kožni sens. 1, H317 |
| Trietilen glikol dimetokrilat   | (CAS-Br.) 109-16-0<br>(EC-Br.) 203-652-6<br>(REACH-ne) nije dostupno     | 3 - 6    | Kožni sens. 1B, H317   |
| Benzoična kiselina, 4-(dimetilamino)-, etilni ester   | (CAS-Br.) 10287-53-3<br>(EC-Br.) 233-634-3                               | 1 - 5    | Travanj 1B, H360<br>Vodena kronična 2, H411                      |

Cjeloviti tekst H-izjava: vidjeti odjeljak 16.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Mjere prve pomoći nakon udisanja : Uklonite osobu na svjež zrak i udobno se držite za disanje. Ako je potrebno, dajte umjetno disanje. Ako se ne osjećate dobro, potražite savjet liječnika.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Odmah isperite s puno vode (najmanje 15 minuta). Odmah skinite svu kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne Odmah potražite savjet/pomoć liječnika.

Mjere prve pomoći nakon kontakta očima : Odmah temeljito isperite oči vodom najmanje 15 minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i jednostavne za ispiranje. Potražite savjet/pažnju liječnika.

Mjere prve pomoći nakon gutanja : Isperite usta. Nemojte izazivati povraćanje. Potražite savjet/pomoć liječnika ako se ne osjećate dobro.

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

Simptomi/učinci : Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.

Simptomi/učinci nakon udisanja : Ne očekuje se da će predstavljati značajnu opasnost u očekivanim uvjetima uobičajene uporabe.

Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom : Uzrokuje iritaciju kože. Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.

Simptomi/učinci nakon kontakta očima : Uzrokuje iritaciju očiju.

Simptomi/učinci nakon gutanja : Može izazvati iritaciju probavnog trakta.

### 4.3. Indikacija bilo kakve hitne medicinske pomoći i potrebnog posebnog liječenja

Liječite simptomatski.

## ODJELJAK 5: Vatrogasne mjere

### 5.1. Gašenje medija

Odgovarajući mediji za gašenje : Vodeni sprej. Suhi prah. pjena. Ugljični dioksid.

Neprikladni mediji za gašenje : Nitko nije poznat.

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

Opasnost od požara : Pri izgaranju nastaju: ugljični oksidi (CO i CO2).

Opasnost od eksplozije : Nema izravne opasnosti od eksplozije.

### 5.3. Savjeti za vatrogasce

Upute za gašenje požara : Budite oprezni kada se borite protiv bilo koje kemijske vatre.

Zaštitna oprema za vatrogasce : Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme. Samostalni aparati za disanje. Kompletna zaštitna odjeća.

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### ODJELJAK 6.: Mjere slučajnog otpuštanja

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za hitne slučajeve

##### 6.1.1. Za osoblje koje nije u hitnim slučajevima

zaštitna oprema : Koristite osobnu zaštitnu opremu prema potrebi. Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita".

Hitni postupci : Evakuirajte nepotrebno osoblje.

##### 6.1.2. Za hitne službe

zaštitna oprema : Ne pokušavajte poduzeti akciju bez odgovarajuće zaštitne opreme. U slučaju neadekvatne ventilacije nosite zaštitu dišnog sustava.

#### 6.2. Mjere opreza u okolišu

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

#### 6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Metode čišćenja : Upijajte izljeve s inertnim krutinama, kao što su glina ili dijatomejska zemlja što je prije moguće. Prikupiti prolijevanje.

Ostale informacije : Materijale ili krute ostatke odložite na ovlašteno mjesto.

#### 6.4. Upućivanje na druge odjeljke

Dodatne informacije potražite u odjeljku 8.: "Kontrole izloženosti /osobna zaštita". Za odlaganje ostataka pogledajte odjeljak 13 : "Razmatranja o zbrinjavanju".

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i pohrana

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Prije uporabe nabavite posebne upute. Ne rukujte dok se ne pročitaju i ne shvate sve sigurnosne mjere opreza. Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ne udišite pare.

Higijenske mjere : Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Uvijek operite ruke nakon rukovanja proizvodom. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne koristenja. Kontaminirana radna odjeća ne smije biti dopuštena izvan radnog mjesta. Rukujte u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

#### 7.2. Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Uvjeti pohrane : Čuvajte na dobro prozračenom mjestu. Budite hladni.

Nekompatibilni materijali : Jake kiseline. Jake baze.

#### 7.3. Specifične krajnje uporabe

Pogledajte naslov 1.

### ODJELJAK 8.: Kontrole ekspozicije /osobna zaštita

#### 8.1. Kontrolni parametri

##### 2-hidroksietil metakrilat (868-77-9)

##### Litva - Ograničenja profesionalne izloženosti

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Lokalni naziv             | Eter od etilen glikola   |
| IPRV (mg/m <sup>3</sup> ) | 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Napomena (LT)             | J (senzibilizirajući učinak)   |
| Regulatorna referenca     | LITAVSKI HIGIJENSKI STANDARD HN 23:2011 (br. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

##### Norveška - Ograničenja profesionalne izloženosti

|   |   |
|---|---|
| Lokalni naziv                           | 2-hidroksietilmetakrylat  |
| Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> ) | 11 mg/m <sup>3</sup>  |
| Granične vrijednosti (AN) (ppm)         | 2 ppm   |
| Bilješke (NE)                           | A (Kemikalije za koje bi se trebalo smatrati da izazivaju alergije ili drugu preosjetljivost u očima ili dišnim putovima ili za koje bi trebalo smatrati da izazivaju alergije kontaktom s kožom) |
| Regulatorna referenca                   | ZA-2018-08-21-1255  |

##### 1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetron (89-32-7)

##### Litva - Ograničenja profesionalne izloženosti

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| IPRV (mg/m <sup>3</sup> )    | 5 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL kemijska kategorija (LT) | Senzibilizator      |

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### 8.2. Kontrole izloženosti

#### Odgovarajuće inženjerske kontrole:

Osigurajte dobru ventilaciju radne stanice. Fontane za hitno pranje očiju i sigurnosni tuševi trebali bi biti dostupni u neposrednoj blizini potencijalnog izlaganja.

#### Zaštita ruku:

Nepropusne zaštitne rukavice. EN 374

#### Zaštita za oči:

Zaštitne naočale sa bočnim štitovima. EN 166

#### Zaštita kože i tijela:

Zaštitna odjeća dugih rukava

#### Kontrole izloženosti okolišu:

Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Fizičko stanje                               | : tekućina                         |
| izgled                                       | : pasta.                           |
| boja   | : Bijelo do bijelo.                |
| miris  | : bez mirisa.                      |
| Prag mirisa                                  | : Nema dostupnih podataka          |
| PH   | : Nema dostupnih podataka          |
| Relativna brzina isparavanja (butilacetat=1) | : Nema dostupnih podataka          |
| Točka taljenja                               | : < 0 °C                           |
| Točka zamrzavanja                            | : Nema dostupnih podataka          |
| točka ključanja                              | : > 100 °C                         |
| Bljeskalica                                  | : Nema dostupnih podataka          |
| Temperatura automatskog paljenja             | : Nema dostupnih podataka          |
| Temperatura razgradnje                       | : Nema dostupnih podataka          |
| Zapaljivost (krutina, plin)                  | : Nije primjenjivo                 |
| Tlak pare                                    | : Nema dostupnih podataka          |
| Relativna gustoća pare na 20 °C              | : Nema dostupnih podataka          |
| Relativna gustoća<br>gustoća                 | : Nema dostupnih podataka<br>: > 1 |
| topljivost                                   | : Nema dostupnih podataka          |
| Log Pow                                      | : Nema dostupnih podataka          |
| Viskoznost, kinematika                       | : Nema dostupnih podataka          |
| Viskoznost, dinamičnost                      | : Nema dostupnih podataka          |
| Eksplzivna svojstva                          | : Nema dostupnih podataka          |
| Oksidirajuća svojstva                        | : Nema dostupnih podataka          |
| Eksplzivne granice                           | : Nema dostupnih podataka          |

### 9.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Proizvod nije reaktivan u normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan na temperaturi okoline i u normalnim uvjetima uporabe.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

U normalnim uvjetima uporabe nisu poznate opasne reakcije.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nitko nije poznat.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline. Jake baze.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema opasnih proizvoda razgradnje poznatih na sobnoj temperaturi.

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutna toksičnost (oralna)   | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Akutna toksičnost (dermalno) | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Akutna toksičnost (udisanje) | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |

#### Trietilen glikol dimetokrilat (109-16-0)

|   |   |
|---|---|
| LD50 oralni štakor                      | 10837 mg/kg   |
| Korozija/iritacija kože                 | : Uzrokuje iritaciju kože.  |
| Ozbiljno oštećenje/iritacija oka        | : Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.  |
| Preosjetljivost dišnog sustava ili kože | : Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.   |
| Mutagenost zametnih stanica             | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Karcinogenost                           | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Reproduktivna toksičnost                | : Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.   |
| STOT-jednokratna ekspozicija            | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| STOT-ponovljeno izlaganje               | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Opasnost od aspiracije                  | : Nisu klasificirani (na temelju dostupnih podataka kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni) |
| Ostale informacije                      | : Vjerojatni putovi izlaganja: gutanje, udisanje, koža i oko.                               |

### ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ekologija - opća           | : Ovaj materijal nije testiran na učinke na okoliš. |
| Akutna vodena toksičnost   | : Nije klasificirano                                |
| Kronična vodena toksičnost | : Nije klasificirano                                |

#### 12.2. Upornost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.3. Bioakumulativni potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.4. Mobilnost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.5. Rezultati procjene PBT-a i vPvB-a

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.6. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije : Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

### ODJELJAK 13.: Razmatranja o zbrinjavanju

#### 13.1. Metode obrade otpada

|   |  |
|---|--|
| Preporuke za odlaganje proizvoda/ambalaže | : Zbrinuti na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima. |
| Ekologija - otpadni materijali            | : Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.                                    |

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-ove brojke</b>                  |                 |                 |                 |                 |
| Nije regulirano                             | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| <b>14.2. Un-ovo ispravno ime za otpremu</b> |                 |                 |                 |                 |
| Nije regulirano                             | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| <b>14.3. Klasa opasnosti u prometu(es)</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Nije regulirano                             | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| <b>14.4. Grupa za pakiranje</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nije regulirano                             | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| <b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>            |                 |                 |                 |                 |
| Nije regulirano                             | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano | Nije regulirano |
| Nema dostupnih dodatnih informacija         |                 |                 |                 |                 |

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

#### Kopneni prijevoz

Nije regulirano

#### Prijevoz morem

Nije regulirano

#### zračni prijevoz

Nije regulirano

#### Prijevoz unutarnjim plovnim putovima

Nije regulirano

#### željeznički prijevoz

Nije regulirano

### 14.7. Prijevoz u rasutom stanju u skladu s Prilogom II. Marpolu i IBC-om

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 15.: Regulatorne informacije

### 15.1. Propisi o sigurnosti, zdravlju i okolišu/zakonodavstvo specifično za tvar ili smjesu

#### 15.1.1. Propisi EU-a

Ne sadrži tvari uredbe REACH s ograničenjima iz Priloga XVII.

Ne sadrži sadržaj na popisu kandidata reach

Ne sadrži tvari iz Priloga REACH XIV.

Ne sadrži tvar koja podliježe Uredbi(EU) br. 649/2012 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija.

Tvari ne podliježu Uredbi (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o postojanim organskim onečišćujućim tvarima i izmjeni Direktive 79/117/EEZ.

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

##### Njemačka

Referenca na AwSV : Klasa opasnosti za vodu (WGK) 3, Vrlo opasno za vodu (Klasifikacija prema AwSV-u, Prilog 1.)

WGK napomena : Najstrože klasifikacije zbog nedovoljnih podataka

12. Uredba o provedbi Saveznog zakona o kontroli imisije - 12.BlmSchV : Nije predmet 12. BlmSchV (Pravilnik o opasnim incidentima)

##### Nizozemska

SZW popis karcinogenih tvari : Nijedna komponenta nije na popisu

SZW popis mutagenih tvari : Nijedna komponenta nije na popisu

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Dojenje : Nijedna komponenta nije na popisu

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Plodnost : Nijedna komponenta nije na popisu

NEiscrpan popis tvari toksičnih za reprodukciju – Razvoj : Nijedna komponenta nije na popisu

##### Danska

Danski nacionalni propisi : Mladi do 18 godina ne smiju koristiti proizvod  
Trudnice/dojilje koje rade s proizvodom ne smiju biti u izravnom kontaktu s proizvodom  
Zahtjevi danskih tijela za radno okruženje u pogledu rada s karcinogenim tvarima moraju se slijediti tijekom uporabe i zbrinjavanja

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izvori ključnih podataka : Uredba (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, izmjeni i stavljanju izvan snage Direktiva 67/548/EEZ i 1999/45/EZ te izmjeni Uredbe (EZ) br.

| Cjeloviti tekst izjava H- i EUH: |   |
|----------------------------------|---|
| Vodeni kronični 2                | Opasno za vodeni okoliš — Kronična opasnost, kategorija 2 |
| Oko Irit. 2                      | Ozbiljno oštećenje oka/nadraženost očiju, kategorija 2    |
| Travanj 1B                       | Reproduktivna toksičnost, kategorija 1B                   |

# Surpass 3

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br./2006 (REACH) svojom Uredbom o izmjenama i dopunama (EU) 2015/830

|                |  |
|----------------|--|
| Koža Irrit. 2  | Korozija/iritacija kože, kategorija 2            |
| Kožni sens. 1  | Senzibilizacija kože, kategorija 1               |
| Kožni sens. 1B | Senzibilizacija kože, kategorija 1B              |
| H315           | Uzrokuje iritaciju kože.                         |
| H317           | Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.        |
| H319           | Uzrokuje ozbiljnu iritaciju očiju.               |
| H360           | Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.      |
| H411           | Toksično za vodeni život s dugotrajnim učincima. |

### Razvrstavanje i postupak koji se upotrebljavaju za razvrstavanje smjesa u skladu s Uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                |
|---------------|------|----------------|
| Koža Irrit. 2 | H315 | Način izračuna |
| Oko Irrit. 2  | H319 | Način izračuna |
| Kožni sens. 1 | H317 | Način izračuna |
| Travanj 1B    | H360 | Način izračuna |

SDS EU (Prilog REACH II.)

Ove informacije temelje se na našim trenutnim saznanjima i namijenjene su opisu proizvoda samo u svrhu zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga se ne bi trebalo tumačiti kao jamstvo bilo kojeg posebnog svojstva proizvoda.