

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

|                   |  |
|-------------------|--|
| Proizvod u obliku | : Tvar   |
| Naziv tvari       | : Amylmetacresol   |
| Šifra proizvoda   | : 201600055  |
| Sinonimi          | : Amylmetacresol, salts, hydrates, isomers and impurities where applicable |

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

##### 1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Glavna primjena vrste           | : The product is intended for research, analysis and scientific education. |
| Upotreba materijala / pripravka | : Samo za stručnu uporabu  |
| Funkcija ili kategorija uporabe | : Laboratorijske kemikalije  |

##### 1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ograničena uporaba | : Nemojte uporabljati: Gutanje, Udisanje, Dermalno |
|--------------------|--|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026  
F- 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu) - [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Broj hitne pomoći | : +33(0)390215608 |
|-------------------|-------------------|

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

|  |      |
|--|------|
| Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija                       | H302 |
| Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1 kategorija, potkategorija 1.B | H314 |
| Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija         | H400 |
| Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija       | H410 |
| Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16            |      |

##### Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Stručna prosudba i utvrđivanje težine dokaza.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami opasnosti (CLP)



Oznaka opasnosti (CLP)  
Oznake upozorenja (CLP)

:  
: Opasnost  
: H302 - Štetno ako se proguta.  
: H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.  
: H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.  
: P260 - Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.  
: P264 - Nakon uporabe temeljito oprati ruke, podlaktice i lice.  
: P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Oznake obavijesti (CLP)

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

P273 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.  
P301+P312 - AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
P301+P330+P331 - AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.  
P304+P340 - AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
P305+P351+P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.  
P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
P321 - Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dopunske upute o mjerama prve pomoći na ovoj naljepnici).  
P330 - Isprati usta.  
P391 - Sakupiti proliveno/rasuto.  
P405 - Skladištiti pod ključem.  
P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Označavanje u skladu s: izuzeće za unutarnje pakiranje kod kojeg sadržaj nije veći od 10 ml

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

### 2.3. Ostale opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

| Naziv          | Identifikacijska oznaka proizvoda | %     | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]  |
|----------------|-----------------------------------|-------|--|
| Amylmetacresol | -                                 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=300 mg / kg tjelesne težine)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

### 3.2. Smjese

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

|  |  |
|--|--|
| Opće mjere prve pomoći                 | : Odmah ispirati područje kontakta s puno vode.  |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja       | : Premjestite se na svjež zrak. Pobrinite se da unesrećeni može udisati svjež zrak. Hitna medicinska pomoć i posebno liječenje, prema potrebi.   |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Obrišite koliko je god moguće (koristeći čisti, meki, upijajući materijal). Operite s mnogo vode i deterdženta. Isprite mlakom vodom tijekom 15 minuta. Ako se nadražnost kože nastavi zatražite savjet liječnika. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Isprati vodom držeći oči širo otvorene. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako se nadražnost nastavi, obratite se oftalmologu.                            |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja        | : Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Poseban liječnički nadzor.  |

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

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

|  |   |
|--|---|
| Simptomi/učinci                        | : Izaziva opekotine.  |
| Simptomi/učinci nakon udisanja         | : Dostupno nedovoljno podataka. Može uzrokovati otežano disanje, stezanje u prsima, grlobolju i kašalj.                 |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.  |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | : Dostupno nedovoljno podataka. Crvenilo, bol.  |
| Simptomi/učinci nakon gutanja          | : Opekline želuca/crijevne sluznice. Simptomi mogu uključivati vrtoglavicu, glavobolju, mučninu i gubitak koordinacije. |

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Ako je moguće pokažite ovaj list, ako nije dostupno pokažite ambalažu ili naljepnicu. Aktivno sredstvo. Farmaceutski proizvodi.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Deka za gašenje požara.

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

Opasnost od požara : Vidi naslov 2.2. Pazite, opasnost od stvaranja otrovnih i korozivnih plinova.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere za suzbijanje požara : Upotrijebite sredstvo za gašenje prikladno za okolni požar.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Opće mjere : Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Vidi naslov 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Dodatne informacije nisu dostupne

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

Postupci čišćenja : Ensure waste is collected and contained. Temeljito očistiti. Pažljivo rukovati s materijalom. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Dodatne informacije nisu dostupne

## ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Pozornost korisnika se usmjeruje na rizike eventualno nastale korištenjem proizvoda za bilo koju drugu svrhu od one za koju je namijenjen. U vodenom mediju: Nagrizajuće oči, dišni sustav i kožu.

Mjere opreza za sigurno rukovanje : Pažljivo rukovati s materijalom. Izbjegavati izravan kontakt s proizvodom.

Higijenske mjere : Postupati u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosnim postupcima.

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

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

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : U skladu sa svim primjenjivim propisima.  
Uvjeti skladištenja : Skladištiti pod ključem.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Vidi naslov 1.

## ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### 8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

### 8.2. Nadzor nad izloženosti

#### 8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

##### Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Koristiti samo u ispušnim kabinama s integriranim filtrom zraka. High efficiency particulate air filter (HEPA filter).

#### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

##### 8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

###### Zaštita očiju:

Sigurnosne naočale. DIN EN 166

##### 8.2.2.2. Zaštita kože

###### Zaštita kože i tijela:

Koristite kemijski zaštitnu odjeću. DIN EN 13034

###### Zaštita ruku:

Kemijski otporne zaštitne rukavice. ISO 374-1

##### 8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

###### Zaštita dišnih puteva:

Zaštita od prašine: maska protiv prašine s filtrom tipa P3. DIN EN 140 & 149. Tekući proizvod: Maska za aerosole. Nosite napravu za disanje ako ste izloženi parama/prašini/aerosolima

##### 8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Dodatne informacije nisu dostupne

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

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

|   |                     |
|---|---------------------|
| Agregatno stanje                                  | : Tekuće            |
| Boja  | : Nije dostupno     |
| Miris   | : Nije primjenjivo. |
| Prag mirisa                                       | : Nije dostupno     |
| Talište   | : Nije dostupno     |
| Ledište   | : Nije dostupno     |
| Forráspont  | : Nije dostupno     |
| Zapaljivost                                       | : Nije dostupno     |
| Granice eksplozivnosti                            | : Nije dostupno     |
| Donja granica eksplozivnosti                      | : Nije dostupno     |
| Gornja granica eksplozivnosti                     | : Nije dostupno     |
| Plamište  | : Nije dostupno     |
| Temperatura samozapaljenja                        | : Nije dostupno     |
| Temperatura raspadanja                            | : Nije dostupno     |
| pH  | : Nije dostupno     |
| Viskoznost, kinematička                           | : Nije dostupno     |
| Topljivost  | : Voda: < 0.1 g/l   |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | : Nije dostupno     |
| Tlak pare   | : Nije dostupno     |
| Tlak pare na 50°C                                 | : Nije dostupno     |
| Gustoća   | : Nije dostupno     |
| Relativna gustoća                                 | : Nije dostupno     |
| Relativna gustoća pare kod 20°C                   | : Nije dostupno     |
| Részecskejellemzők                                | : Nije primjenjivo  |

#### 9.2. Ostale informacije

##### 9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

##### 9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Ne uz normalnu uporabu. Vidi naslov 7.

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Kada se zagrije do faze razgradnje, otpušta opasne pare.

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Akutna toksičnost (oralno)       | : Štetno ako se proguta. |
| Akutna toksičnost (dermalno)     | : Nisu razvrstane        |
| Akutna toksičnost (inhalacijska) | : Nisu razvrstane        |

| Amylmetacresol                                     |  |
|--|--|
| LD50 oralni štakor                                 | 300 – 2000 mg/kg   |
| Nagrizanje/nadraživanje kože                       | : Uzrokuje teške opekline kože.  |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju           | : Sumnja se da uzrokuje teške ozljede oka  |
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
| Mutageni učinak na zametne stanice                 | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka)  |
| Karcinogenost                                      | : Nisu razvrstane (Nedostatak podataka)  |
| Reproduktivna toksičnost                           | : Nisu razvrstane (Further details: Akutna toksičnost)                                       |
| STOT – jednokratno izlaganje                       | : Nisu razvrstane  |
| STOT – ponavljano izlaganje                        | : Nisu razvrstane  |
| Opasnost od aspiracije                             | : Nisu razvrstane  |

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

|  |  |
|--|--|
| Ekologija - opće                               | : Opasni otpad. Koristite prikladne posude za odlaganje. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Vrlo otrovno za vodeni okoliš.                         |
| Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. |

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

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

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

#### 12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lokalno zakonodavstvo (otpad) | : Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/državnim propisima. |
|-------------------------------|---|




# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

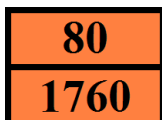
U skladu s ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>                                    |   |   |
| UN 1760   | UN 1760   | UN 1760   |
| <b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u</b>                                     |   |   |
| KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N.  | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  | Corrosive liquid, n.o.s.  |
| <b>Opis dokumenata za transport</b>   |   |   |
| UN 1760 KOROZIVNA TEKUĆINA, N.D.N., 8, II, (E), OPASNO ZA OKOLIŠ                  | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                  |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b>                                    |   |   |
| 8   | 8   | 8   |
|  |    |  |
| <b>14.4. Skupina pakiranja</b>  |   |   |
| II  | II  | II  |
| <b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>  |   |   |
| Opasno za okoliš: Da  | Opasno za okoliš: Da<br>Zagađivač mora: Da  | Opasno za okoliš: Da  |
| Dodatne informacije nisu dostupne   |   |   |

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

#### Transport kopnom

|  |               |
|--|---------------|
| Klasifikacijska oznaka (ADR)                             | : C9          |
| Posebne odredbe (ADR)                                    | : 274         |
| Ograničene količine (ADR)                                | : 1I          |
| Izuzete količine (ADR)                                   | : E2          |
| Upute za pakiranje (ADR)                                 | : P001, IBC02 |
| Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR)                     | : MP15        |
| Upute za prijenosni spremnik i spremnike (ADR)           | : T11         |
| Posebne odredbe za prijenosni spremnik i spremnike (ADR) | : TP2, TP27   |
| Kôd cisterne (ADR)                                       | : L4BN        |
| Vozilo za prijevoz cisterne                              | : AT          |
| Prijevozna skupina (ADR)                                 | : 2           |
| Oznaka opasnosti (Kemmlerov-broj)                        | : 80          |
| Narančasta ploča   | :             |



Tunelska restriksijska oznaka (ADR) : E

#### Prijevoz morem

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Posebna odredba (IMDG)        | : 274   |
| Ograničene količine (IMDG)    | : 1 L   |
| Izuzete količine (IMDG)       | : E2    |
| Upute za pakiranje (IMDG)     | : P001  |
| IBC upute za pakiranje (IMDG) | : IBC02 |

# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Upute u pogledu spremnika (IMDG)   | : T11  |
| Posebne odredbe spremnika (IMDG)   | : TP2, TP27  |
| EmS-br. (vatra)                    | : F-A  |
| EmS-br. (izljevi)                  | : S-B  |
| Kategorija pohranjivanja (IMDG)    | : B  |
| Slaganje tereta i rukovanje (IMDG) | : SW2  |
| Svojstva i zapažanja (IMDG)        | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

### Zračni prijevoz

|   |            |
|---|------------|
| Iznimke količine PCA (IATA)                             | : E2       |
| Ograničene količine PCA (IATA)                          | : Y840     |
| Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) | : 0.5L     |
| Upute za pakiranje PCA (IATA)                           | : 851      |
| Maksimalna neto količina PCA (IATA)                     | : 1L       |
| Upute za pakiranje CAO (IATA)                           | : 855      |
| Maksimalna neto količina CAO (IATA)                     | : 30L      |
| Posebne odredbe (IATA)                                  | : A3, A803 |
| ERG šifra (IATA)  | : 8L       |

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

Nije primjenjivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

#### 15.1.1. EU-uredbe

##### REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Nije navedeno u Prilogu XVII REACH-a

##### REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Nije navedeno u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

##### REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Nije navedeno na popisu kandidata uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Nije primjenjivo

##### Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Nije primjenjivo

##### Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Nije naveden na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009)

##### Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

##### Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

#### 15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatne informacije nisu dostupne

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne



# Amylmetacresol

## Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

| Puni tekst H-oznaka i EUH: |  |
|----------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oralno)      | Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija                       |
| Aquatic Acute 1            | Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija         |
| Aquatic Chronic 1          | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija       |
| H302                       | Štetno ako se proguta.   |
| H314                       | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.                      |
| H400                       | Vrlo otrovno za vodeni okoliš.                                   |
| H410                       | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.           |
| Skin Corr. 1B              | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1 kategorija, potkategorija 1.B |

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

ODRICANJE ODGOVORNOSTI Informacije u ovom SDS-u su dobivene iz izvora za koje vjerujemo da su pouzdani. Međutim, podaci su dani su bez ikakvih, izričitih ili podrazumijevanih, jamstava u vezi njihove ispravnosti.