



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 1/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023


Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

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

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- **Naziv proizvoda:** MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A
- **Šifra proizvoda:** 3666
- **1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**
  - **Uporaba tvari/pripravaka** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.  
poliuretanska smola  
smola
- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
- **Proizvođač/uvoznik/distributer:**
  - MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
  - Am Kruppwald 1-8
  - D-46238 Bottrop
  - Tel.: +49(0)2041-101-0
  - Fax.: +49(0)2041-101-400
  - E-Mail: info@mc-bauchemie.de
- **Daljnje informacije se mogu nabaviti:** msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja** Tel.: 112
- **1.5 Broj telefona za medicinske informacije:** Tel.: 01/2348-342

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**
  - Nadraž. oka 2 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- **2.2 Elementi označivanja**
- **Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**
  - Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- **Piktogrami opasnosti**
  - 
  - GHS07
- **Oznaka opasnosti** Upozorenje
- **Oznake upozorenja** H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- **Oznake obavijesti**
  - P264 Nakon uporabe temeljito oprati.
  - P280 Nosite zaštitu za oči / zaštitu za lice.
  - 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.

(Nastavak na strani 2)



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 2/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 1)

P337+P313

Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/  
pomoć liječnika.

· **2.3 Ostale opasnosti**

· **Rezultati PBT- i vPvB procjena**

· **PBT:**

Ne primjenjuje se.

· **vPvB:**

Ne primjenjuje se.

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

· **3.2 Smjese**

· **Opis:**

Mješavina smola

Smjesa: koja se sastoji od sljedećih navedenih materijala.

· **Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 25322-69-4  | polipropilen glikol<br>Ak. toks. 4, H302     | 10-30% |
| CAS: 770-35-4<br>EINECS: 212-222-7<br>Broj registracije: 01-<br>2119486566-23-0000 | 1-Phenoxypropan-2-ol<br>Nadraž. oka 2, H319  | 10-30% |
| CAS: 107-21-1<br>EINECS: 203-473-3<br>Broj registracije: 01-<br>2119456816-28      | etandiol<br>TCOP 2., H373; Ak. toks. 4, H302 | <5%    |

### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

· **4.1 Opis mjera prve pomoći**

· **Opće upute:**

Nisu potrebite posebne mjere.

· **Nakon udisanja:**

Pobrinuti se za svježi zrak.

· **Nakon dodira s kožom:**

Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

· **Nakon dodira s očima:**

Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

· **Nakon gutanja:**

Isprati usta i piti puno vode.

Omogućiti liječničku pomoć.

· **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

· **4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

· **5.1 Sredstva za gašenje**

· **Prikladna:**

Uskladiti mjere gašenja požara s okolinom.

· **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 3/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 2)

- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja** Nepotrebno
- **6.2 Mjere zaštite okoliša** Nisu potrebne nikakve posebne mjere.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje** Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremen, zemlja, vezivo, kiselina, univerzalna veziva, piljevina).
- **6.4 Uputa na druge odjeljke** Ne oslobađaju se nikakve opasne tvari.

### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Nema posebnih zahtjeva.
- **Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.
- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:** Nema.
- **Klasa skladišta:** 10
- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

#### · 8.1 Nadzorni parametri

#### · Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

##### 107-21-1 etandiol

|            |   |
|------------|---|
| GVI (HR)   | Kratkotrajna vrijednost: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm<br>Dugotrajna vrijednost: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>koža |
| IOELV (EU) | Kratkotrajna vrijednost: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm<br>Dugotrajna vrijednost: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Skin |

(Nastavak na strani 4)

HR



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 4/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 3)

### · DNEL vrijednosti

#### 770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol

Dermalno DNEL 42 mg/kg bw/day (ArL)

Inhalativno DNEL 25,7 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

#### 107-21-1 etandiol

Dermalno DNEL 106 mg/kg bw/day (ArL)

Inhalativno DNEL 35 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

### · PNEC vrijednosti

#### 770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol

PNEC 0,01 mg/l (Mew)

0,1 mg/l (Suw)

PNEC 0,02 mg/kg dwt (Bod)

0,038 mg/kg dwt (Mee)

0,38 mg/kg dwt (Sue)

· **Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

· **8.2 Nadzor nad izloženošću**

· **Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

· **Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

· **Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

· **Zaštitu dišnog sustava**

Nepotrebno.

· **Zaštita ruku:**

Nepotrebno.

· **Materijal za rukavice**

-

· **Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

-

· **Zaštitu očiju/lica**

Zaštitne naočale

Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

## ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

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

· **Opće informacije**

· **Boja:**

Žut

· **Miris:**

Karakterističan

· **Talište/ledište:**

Neodređen.

· **Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja**

243 °C (770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol)

· **Plamište:**

127 °C

· **Temperatura samozapaljenja:**

135 °C (770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol)

· **pH**

Nije primjenjiv.

Nije određeno.

(Nastavak na strani 5)

HR



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 5/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 4)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Viskoznost:</b>                                 |  |
| · <b>Kinematička viskoznost kod 20 °C dinamička:</b> | 80 s (DIN 53211/4)<br>Nije određeno.                     |
| · <b>Topljivost</b>                                  |  |
| · <b>vodom:</b>                                      | Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo. |
| · <b>Tlak pare:</b>                                  | Nije određeno.   |
| · <b>Gustoća i/ili relativna gustoća</b>             |  |
| · <b>Gustoća kod 20 °C:</b>                          | 0,99 g/cm <sup>3</sup>                                   |

### · 9.2 Ostale informacije

|   |  |
|---|--|
| · <b>Izgled:</b>                                      |  |
| · <b>Oblik:</b>                                       | tekuć  |
| · <b>Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš</b> |  |
| · <b>Temperatura paljenja:</b>                        | Proizvod nije samozapaljiv.                  |
| · <b>Eksplzivna svojstva:</b>                         | Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda. |
| · <b>Koncentracija otapala:</b>                       |  |
| · <b>Koncentracija čvrstog tijela:</b>                | 0,0 %  |

### · Informacije o razredima fizikalne opasnosti

|   |           |
|---|-----------|
| · <b>Eksplzivni</b>   | poništava |
| · <b>Zapaljivi plinovi</b>  | poništava |
| · <b>Aerosoli</b>   | poništava |
| · <b>Oksidirajući plinovi</b>   | poništava |
| · <b>Plinovi pod tlakom</b>   | poništava |
| · <b>Zapaljive tekućine</b>   | poništava |
| · <b>Zapaljive krute tvari</b>  | poništava |
| · <b>Samoreagirajuće tvari i smjese</b>                                   | poništava |
| · <b>Piroforne tekućine</b>   | poništava |
| · <b>Piroforne krute tvari</b>  | poništava |
| · <b>Samozagrijavajuće tvari i smjese</b>                                 | poništava |
| · <b>Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove</b> | poništava |
| · <b>Oksidirajuće tekućine</b>  | poništava |
| · <b>Oksidirajuće krute tvari</b>   | poništava |
| · <b>Organski peroksidi</b>   | poništava |
| · <b>Tvari ili smjese nagrizajuće za metale</b>                           | poništava |
| · <b>Desenzitirani eksplozivi</b>   | poništava |

## ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

|   |   |
|---|---|
| · <b>10.1 Reaktivnost</b>                                     | Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju. |
| · <b>10.2 Kemijska stabilnost</b>                             |   |
| · <b>Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:</b> | Ne rastvara se kod predviđene uporabe.            |
| · <b>10.3 Mogućnost opasnih reakcija</b>                      | Nisu poznate opasne reakcije.                     |
| · <b>10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati</b>                   | Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju. |

(Nastavak na strani 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 6/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 5)

- **10.5 Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.6 Opasni proizvodi raspadanja** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

- **11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:**

#### 25322-69-4 polipropilen glikol

|          |      |                           |
|----------|------|---------------------------|
| Oralno   | LD50 | 1000-<2000 mg/kg (štakor) |
| Dermalno | LD50 | >2000 mg/kg (zec)         |

#### 770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol

|          |      |                      |
|----------|------|----------------------|
| Oralno   | LD50 | >2000 mg/kg (štakor) |
| Dermalno | LD50 | >2000 mg/kg (štakor) |

#### 107-21-1 etandiol

|          |      |                           |
|----------|------|---------------------------|
| Oralno   | LD50 | 4000 mg/kg (štakor)       |
|          | LDL0 | 1600 mg/kg (Arb)          |
| Dermalno | LD50 | >3500 mg/kg (Maus, mouse) |
|          |      | 10600 mg/kg (rbt)         |

- **Nagrizanje/nadraživanje kože** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju** Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Mutageni učinak na zametne stanice** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Karcinogenost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Reproduktivna toksičnost** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **STOT – jednokratno izlaganje** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **STOT – ponavljano izlaganje** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Opasnost od aspiracije** Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

(Nastavak na strani 7)

HR



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 7/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 6)

### · 11.2 Informacije o drugim opasnostima

#### · Svojstva endokrine disrupcije

Nijedan sastojak nije na popisu

## ODJELJAK 12: Ekološke informacije

### · 12.1 Toksičnost

#### · Akvatična toksičnost:

##### 25322-69-4 polipropilen glikol

LC50/48h >100 mg/l (Leucidus idus)

EC50/48h >100 mg/l (Vodenbuha)

EC0 >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

##### 770-35-4 1-Phenoxypropan-2-ol

EC50/72h >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96h 280 mg/l (Pimephales promelas)

LC50/48h 370 mg/l (Vodenbuha)

##### 107-21-1 etandiol

LC50/96h 72860 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48h >100 mg/l (Vodenbuha)

EC50/96h 6500-13000 mg/l (Senastrum capricornutum)

NOEC 8590 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

15380 mg/l (Pimephales promelas)

### · 12.2 Postojanost i

#### razgradivost

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### · 12.3 Bioakumulacijski

#### potencijal

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### · 12.4 Pokretljivost u tlu

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### · 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

#### · PBT:

Nije primjenjiv.

#### · vPvB:

Nije primjenjiv.

### · 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.

### · 12.7 Ostali štetni učinci

#### · Daljnje ekološke upute:

#### · Opće upute:

Ne dopustiti da nerazrijeđen, odn. u većim količinama dopije u podzemne vode, vodu ili kanalizaciju.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### · 13.1 Metode obrade otpada

#### · Preporuka:

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

(Nastavak na strani 8)

HR



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 8/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 7)

### · **Europski katalog otpada**

|          |  |
|----------|--|
| 08 00 00 | OTPAD NASTAO PROIZVODNJOM, FORMULACIJOM, OPSKRIBOM I UPORABOM (PFOU) PREMAZA (BOJE, LAKOVI I STAKLASTI EMAJLI), LJEPILA, SREDSTAVA ZA BRTVLJENJE I TISKARSKIH BOJA |
| 08 01 00 | otpad iz PFOU i nastao uklanjanjem boja i lakova   |
| 08 01 12 | otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11  |
| HP6      | Akutna toksičnost  |

### · **Onečišćena ambalaža:**

### · **Preporuka:**

Ambalaža se mora zbrinuti prema Uredbi o ambalaži.  
Kontaminirana ambalaža se mora optimalno isprazniti. Ista se nakon odgovarajućeg čišćenja može ponovo uporijeti.

## **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

### · **14.1 UN broj ili identifikacijski broj**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** poništava

### · **14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** poništava

### · **14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasa** poništava

### · **14.4 Skupina pakiranja**

· **ADR, IMDG, IATA** poništava

### · **14.5 Opasnosti za okoliš**

· **Zagađivač mora:** Ne

· **14.6 Posebne mjere opreza za korisnika** Nije primjenjiv.

· **14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a** Nije primjenjiv.

· **Transport/daljnji podaci:** Prema gornjim Uredbama nije opasno dobro.

· **UN "Regulacija modela":** poništava

## **ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

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

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 9)

HR





BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 9/10

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 8)

· **UREDBA (EZ) br. 1907/2006  
PRILOG XVII.**

Uvjeti ograničenja: 3

· **Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **UREDBA (EU) 2019/1148**

· **Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.)**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **Prilog II. - PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

· **Značenje oznaka upozorenja:** H302 Štetno ako se proguta.  
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

· **Podaci Davatelj:** Tehnički odjel

· **Datum prethodne verzije:** 19.10.2021

· **Broj prethodne verzije:** 14

· **Skraćenice i kratice:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Nastavak na strani 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Strana: 10/10

## **Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 24.06.2023

Broj verzije 15 (zamjenjuje verziju 14)

Revizija: 24.06.2023

**Naziv proizvoda: MC-Injekt 2300 rapid - Komponente A**

(Nastavak sa strane 9)

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Ak. toks. 4: Akutna toksičnost – 4. kategorija*

*Nadraž. oka 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 2. kategorija*

*TCOP 2.: Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) – 2. kategorija*

**\* Podaci koji su promijenjeni  
u odnosu na prethodnu  
verziju**

HR