

## Jotafloor Screed Comp B

### POGLAVLJE 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Naziv proizvoda</b>             | : Jotafloor Screed Comp B |
| <b>Kod proizvoda</b>               | : 491                     |
| <b>Opis proizvoda</b>              | : Očvršćivač.             |
| <b>Tip proizvoda</b>               | : Tečnost.                |
| <b>Drugi načini identifikacije</b> | : Nije dostupan.          |

#### 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Use in coatings - Industrijska upotreba

Use in coatings - Professional use

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Jotun Paints (Europe) Ltd.  
Stather Road  
Flixborough, Scunthorpe  
North Lincolnshire  
DN15 8RR  
England

Tel: +44 17 24 40 00 00

Fax: +44 17 24 40 01 00

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

VMA, Nacionalni centar za kontrolu trovanja, Belgrade-Serbia  
24hrs tel: + 381 (0)11 3608440

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

**Definicija proizvoda** : Mešavina

**Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1C, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
STOT RE 2, H373 (bubrezi)  
Aquatic Chronic 3, H412

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) 1272/2008, izmenjenom i dopunjenom.

Za detaljnije informacije o uticaju na zdravlje i o simptomima videti glavu 11.

#### 2.2 Elementi obeležavanja

**Piktogram opasnosti** :



**Reč upozorenja** : Opasnost.

**Jotafloor Screed Comp B**

**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

- Obaveštenja o opasnosti** : H302 - Štetno ako se proguta.  
H314 - Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  
H317 - Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H373 - Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja. (bubrezi)  
H412 - Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti**

- Opšte** : Nije primenljiva.
- Prevenција** : P280 - Nositi zaštitne rukavice. Nositi zaštitnu za oči ili lice. Nositi zaštitnu odeću.  
P273 - Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.  
P260 - Ne udisati isparenje ili sprej.
- Reagovanje** : P304 + P340 + P310 - AKO SE UDIŠE: Osobu izneti na svež vazduh i omogućiti neometano disanje. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.  
P301 + P310 + P331 - AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru. Ne izazivati povraćanje.  
P303 + P361 + P353 + P310 - AKO DOSPE NA KOŽU (ILI NA KOSU): Skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.  
P333 + P313 - Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/ mišljenje.  
P305 + P351 + P338 + P310 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.
- Skladištenje** : P405 - Skladištiti pod ključem.
- Odlaganje** : P501 - Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa svim lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.
- Opasni sastojci** : formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 3,6-diazaoctanethylenediamin
- Dodatni elementi etikete** : Nije primenljiva.
- Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta** : Nije primenljiva.
- Specijalni uslovi pakovanja**
- Kontejneri treba da budu opremljeni pričvršćivačima bezbednim po decu** : Nije primenljiva.
- Upozorenje od opasnosti dodirrom** : Nije primenljiva.

**2.3 Ostale opasnosti**

- Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII** : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.
- Ostali rizici koji ne rezultiraju klasifikacijom** : Nijedan poznat.

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima****3.2 Podaci o sastojcima** : Mešavina  
smeše

| Ime proizvoda/sastojka                               | Pokazatelji  | weight    | Regulativa (EC) br. 1272/2008 [CLP]  | Tip |
|--|--|-----------|--|-----|
| formaldehide, polymer with benzenamine, hydrogenated | EC: 603-894-6<br>CAS: 135108-88-2                              | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (bubrezi) (oralno)  | [1] |
| benzyl alcohol                                       | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>EC: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6 | ≥25 - ≤50 | Aquatic Chronic 3, H412<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319  | [1] |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin                         | REACH #:<br>01-2119487919-13<br>EC: 203-950-6<br>CAS: 112-24-3 | ≤3        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><b>Za pun tekst o gore navedenim H izjavama videti Poglavlje 16.</b> | [1] |

Nema dodatnih sastojaka koji su, u okviru sadašnjeg saznanja dobavljača i u primenljivim koncentracijama, klasifikovani kao opasni po zdravlje ili okruženje, koji su PBT ili vPvB supstance ili supstance ili koji su obuhvaćeni ograničenjima izloženosti na radnom mestu i koji bi zbog toga morali da budu prijavljeni u ovom poglavlju.

**Tip**

- [1] Supstanca klasifikovana kao opasna po zdravlje ili okolinu  
 [2] Supstanca sa granicom izloženosti u radnom okruženju  
 [3] Supstanca ispunjava kriterijum za PBT na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII  
 [4] Supstanca ispunjava kriterijum za vPvB na osnovu Regulative (EC) br. 1907/2006, Aneks XIII  
 [5] Supstanca koja izaziva jednaku/značajnu zabrinutost  
 [6] Dodatna objava usled politike kompanije

Maksimalne dozvoljene granice izloženosti, ukoliko su dostupne, naznačene su u glavi 8.

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći****4.1 Opis mera prve pomoći**

- Opšte** : U svim slučajevima kada postoji sumnja ili kada simptomi potraju, potražite medicinsku pomoć. Nikada ništa ne davati putem usta osobi koja je bez svesti. Ukoliko je osoba bez svesti, smestite je u položaj za oporavak i potražite medicinsku pomoć.
- Dodir sa očima** : Proveriti da li ima kontaktnih sočiva i odstraniti ih. Odmah isperite oči sa tekućom vodom barem 15 minuta, držeći kapke otvorene. Potražite hitnu medicinsku pomoć.
- Inhalaciona** : Pomerite na svež vazduh. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ukoliko ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili ukoliko dođe do zastoja u disanju, pružite veštačko disanje ili kiseonik od strane stručnog osoblja.
- Dodir sa kožom** : Skinite kontaminiranu odeću i cipele. Temeljno operite kožu sapunom i vodom ili koristite sredstva za čišćenje kože. Nemojte koristiti rastvarače ili razređivače.
- Gutanje** : Ukoliko se proguta, potražite odmah medicinsku pomoć i pokažite ovaj kontejner ili etiketu. Držati osobu u toplom i u stanju mirovanja. Ne izazivati povraćanje.
- Zaštita osoba koje pružaju prvu pomoć** : Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili osobe bez odgovarajuće obuke. Ukoliko se sumnja da su pare još prisutne, spasilac treba da nosi odgovarajuću masku ili samostalni aparat za disanje. Može biti opasno po osobu koja pruža veštačko disanje putem usta-na-usta. Kontaminiranu odeću oprati temeljno vodom pre skidanja ili skinuti uz upotrebu zaštitnih rukavica.

## **POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

### **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu. Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

#### **Znaci/simptomi prekomerne izloženosti**

- Dodir sa očima** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol  
suzenje očiju  
crvenilo
- Inhalaciona** : Nema specifičnih podataka.
- Dodir sa kožom** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bol ili iritacija  
crvenilo  
može doći do pojave plikova
- Gutanje** : Nepoželjni simptomi mogu uključiti sledeće:  
bolovi u stomaku

### **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

- Napomena za lekara** : U slučaju udisanja proizvoda nastalih sagorevanjem, simptomi mogu biti odloženi. Izložena osoba bi trebalo da bude pod nadzorom lekara 48 sati.
- Specifični tretmani** : Nema specifičnog tretmana.

Videti toksikološke informacije (glava 11)

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

- Odgovarajući materijal za gašenje požara** : Preporučeno: pena otporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, praškovi, vodeni sprej.
- Neodgovarajući materijal za gašenje požara** : Nemojte koristiti vodeni mlaz.

### **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

- Opasnost od supstance ili smeše** : Požar će proizvesti gust, crn dim. Izlaganje proizvodima razlaganja može prouzrokovati zdravstvenu opasnost.
- Opasni zapaljivi proizvodi** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale: ugljenmonoksid, ugljendioksid, dim, oksidi azota.

### **5.3 Savet za vatrogasce**

- Specijalni postupci zaštite za vatrogasce** : Rashladite sa vodom zatvorene kontejnere izložene požaru. Ne puštajte is cureli materijal od požara u odvođe ili vodene tokove.
- Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce** : Mogu da se zahtevaju odgovarajući aparati za disanje.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

### **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

- Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama** : Odstranite izvore paljenja i provetrite zonu. Izbegavajte udisanje isparenja ili magle. Pozovite se na zaštitne mere nabrojane u glavama 7 i 8.
- Za osoblje koje učestvuje u vanrednim situacijama** : Ukoliko se zahteva specijalizovana odeća pri rukovanju sa iscrelim materijalom, uzeti u obzir bilo koju informaciju o odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima u Odeljku 8. Takođe videti informacije u "Za osoblje koje ne učestvuje u vanrednim situacijama".

- 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove. Ukoliko proizvod kontaminira jezera, reke, ili kanalizaciju, obavestite odgovarajuće nadležne organe u skladu sa lokalnim propisima.

- 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju** : Ogradite i pokupite prosuti materijal sa nezapaljivim upijajućim materijalom poput peska, zemlje, vermiculita ili diatomejske zemlje i stavite u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Glavu 13). Po mogućstvu operite sa deterdžentom. Izbegavajte korišćenje rastvarača.

- 6.4 Upućivanje na druga poglavlja** : Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti Odeljak 1.  
Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu zaštitu, videti Odeljak 8.  
Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti Odeljak 13.

## **POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

### **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Sprečite stvaranje zapaljivih ili eksplozivnih koncentracija isparenja u vazduhu i izbegavajte koncentracije isparenja veće od granica izloženosti na radnom mestu.

Takođe, proizvod treba koristiti samo u zonama iz kojih su odstranjene sve nezaštićene sijalice i ostali izvori paljenja. Električna oprema treba da bude zaštićena po odgovarajućim standardima.

Smeše se mogu napuniti elektricitetom: uvek koristite uzemljene kablove prilikom prebacivanja iz jednog kontejnera u drugi.

Rukovalac treba da nosi antistatičku obuću i odeću, i podovi treba da budu provodničkog tipa.

Držati udaljeno od toplote, iskri i plamena. Ne treba koristiti alat koji varniči.

Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Izbegavajte udisanje prašine, čestica, spreja i izmaglice nastale pri primeni ove smeše. Izbegavajte udisanje prašine od šmirglanja.

Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u prostorijama gde se rukuje ovim materijalom, gde se materijal skladišti i obrađuje.

Koristite adekvatnu opremu za ličnu zaštitu (videti glavu 8).

Nikada ne koristite pritisak za pražnjenje. Kontejner nije posuda koja trpi pritisak.

Uvek držite u kontejneru od istog materijala od kojeg je originalni kontejner.

Pridržavajte se zakona o zdravlju i bezbednosti na radnom mestu.

Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.

**Informacije o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Isparenja su teža od vazduha i mogu se prenositi duž podova. Pare mogu da formiraju eksplozivne smeše sa vazduhom.

Kada rukovaoci, bilo prilikom nanošenja spreja ili ne, moraju da rade unutar kabine za nanošenje spreja, malo je verovatno da će provetravanje biti dovoljno da u svim okolnostima kontroliše isparenja čestica i rastvarača. U tim slučajevima, oni treba da nose respirator sa dovodom kompresovanog vazduha tokom procesa nanošenja spreja i to dok koncentracije čestica ili para rastvarača ne spadnu ispod granica izloženosti.

### **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

Skladištite u skladu sa lokalnim propisima.

**Dopisi o zajedničkom skladištenju**

Čuvati odvojeno od: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.

**Dodatne informacije o uslovima skladištenja**

Vidite mere predostrožnosti sa etikete. Skladištite u suvom, rashlađenom i dobro provetrenom prostoru. Držati van dometa toplote i direktne sunčeve svetlosti. Držite udaljeno od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Sprečite pristup bez odobrenja. Posude koje su bile otvorene treba pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da bi se sprečilo curenje.

**7.3 Posebni načini korišćenja**

**Preporuke** : Nije dostupan.

**Rešenja specifična za industrijski sektor** : Nije dostupan.

**POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Podaci su dati na osnovu predviđenih karakterističnih načina upotrebe proizvoda. Mogu se zahtevati dopunske mere za rukovanje u rasutom stanju ili za druge upotrebe koje mogu da značajno povećaju izloženost radnika ili povećaju ispuštanja u životnu sredinu.

**8.1 Parametri kontrole izloženosti****Radne granice izloženosti**

Nije poznata vrednost granice izloženosti.

**Preporučene procedure nadgledanja** : Ukoliko ovaj proizvod sadrži sastojke za koje postoji granica izloženosti, može se zahtevati lični, radni, atmosferski ili biološki nadzor radi utvrđivanja efikasnosti ventilacije ili drugih mera kontrole i/ili neophodnosti upotrebe opreme za zaštitu disajnih organa. Treba da se konsultuju sledeći kontrolni standardi: Evropski standard EN 689 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za procenu izloženosti hemijskim sredstvima putem udisanja radi poređenja sa graničnim vrednostima i strategijom merenja) Evropski standard EN 14042 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Uputstvo za primenu i upotrebu procedura za procenu izloženosti hemijskim i biološkim agensima) Evropski standard EN 482 (Atmosferski vazduh na radnom mestu - Opšti zahtevi za primenu procedure merenja hemijskih agenasa) Takođe treba pogledati nacionalne dokumente za smernice o metodama određivanja opasnih supstanci.

**DNELa/DMELa**

| Ime proizvoda/sastojka                               | Izlaganje                | Vrednost              | Populacija                   | Efekti    |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| formaldehide, polymer with benzenamine, hydrogenated | Dugotrajno Inhalaciona   | 0.2 mg/m <sup>3</sup> | Radnici                      | Sistemske |
|  | Dugotrajno Dermalna      | 2 mg/kg bw/dan        | Radnici                      | Sistemske |
| benzyl alcohol                                       | Kratkotrajno Inhalaciona | 2 mg/m <sup>3</sup>   | Radnici                      | Sistemske |
|  | Kratkotrajno Dermalna    | 6 mg/kg bw/dan        | Radnici                      | Sistemske |
|  | Kratkotrajno Inhalaciona | 450 mg/m <sup>3</sup> | Radnici                      | Sistemske |
|  | Dugotrajno Inhalaciona   | 90 mg/m <sup>3</sup>  | Radnici                      | Sistemske |
|  | Kratkotrajno Dermalna    | 47 mg/kg bw/dan       | Radnici                      | Sistemske |
|  | Dugotrajno Dermalna      | 9.5 mg/kg bw/dan      | Radnici                      | Sistemske |
|  | Kratkotrajno Dermalna    | 28.5 mg/kg bw/dan     | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemske |
|  | Kratkotrajno Peroralna   | 25 mg/kg bw/dan       | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemske |

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

|                              |                          |                              |                              |           |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | Dugotrajno Dermalna      | 5.7 mg/kg bw/dan             | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Peroralna     | 5 mg/kg bw/dan               | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Inhalaciona   | 8.11 mg/m <sup>3</sup>       | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Inhalaciona | 40.55 mg/m <sup>3</sup>      | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Peroralna     | 4 mg/kg bw/dan               | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Dermalna      | 4 mg/kg bw/dan               | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Inhalaciona   | 5.4 mg/m <sup>3</sup>        | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Dermalna      | 8 mg/kg bw/dan               | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Peroralna   | 20 mg/kg bw/dan              | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Dermalna    | 20 mg/kg bw/dan              | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Inhalaciona   | 22 mg/m <sup>3</sup>         | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Inhalaciona | 27 mg/m <sup>3</sup>         | Opšta populacija             | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Dermalna    | 40 mg/kg bw/dan              | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Inhalaciona | 110 mg/m <sup>3</sup>        | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Inhalaciona | 5380 mg/m <sup>3</sup>       | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Dermalna      | 0.57 mg/kg bw/dan            | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Inhalaciona   | 1 mg/m <sup>3</sup>          | Radnici                      | Sistemski |
|                              | Dugotrajno Dermalna      | 0.028 mg/cm <sup>2</sup>     | Radnici                      | Lokalni   |
|                              | Kratkotrajno Dermalna    | 8 mg/kg bw/dan               | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Inhalaciona | 1600 mg/m <sup>3</sup>       | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Peroralna   | 20 mg/kg bw/dan              | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
|                              | Kratkotrajno Dermalna    | 1 mg/cm <sup>2</sup>         | Opšta populacija [Potrošači] | Lokalni   |
|                              | Dugotrajno Dermalna      | 0.25 mg/kg bw/dan            | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski |
| Dugotrajno Inhalaciona       | 0.29 mg/m <sup>3</sup>   | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski                    |           |
| Dugotrajno Peroralna         | 0.41 mg/kg bw/dan        | Opšta populacija [Potrošači] | Sistemski                    |           |
| Dugotrajno                   | 0.43 mg/                 | Opšta                        | Lokalni                      |           |

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

|  |          |                 |                           |  |
|--|----------|-----------------|---------------------------|--|
|  | Dermalna | cm <sup>2</sup> | populacija<br>[Potrošači] |  |
|--|----------|-----------------|---------------------------|--|

**PNEC**

| Ime proizvoda/sastojka       | Detalj odeljka                      | Vrednost        | Detalj metode |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|
| benzyl alcohol               | Sveža voda                          | 1 mg/l          | -             |
|                              | Morski                              | 0.1 mg/l        | -             |
|                              | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 39 mg/l         | -             |
|                              | Talog slatke vode                   | 5.27 mg/kg dwt  | -             |
|                              | Talog morske vode                   | 0.527 mg/kg dwt | -             |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | Zemljište                           | 0.456 mg/kg dwt | -             |
|                              | Sveža voda                          | 190 µg/l        | -             |
|                              | Morski                              | 38 µg/l         | -             |
|                              | Fabrika za preradu<br>otpadnih voda | 4.25 mg/l       | -             |
|                              | Talog slatke vode                   | 95.9 mg/kg dwt  | -             |
|                              | Talog morske vode                   | 19.2 mg/kg dwt  | -             |
|                              | Zemljište                           | 19.1 mg/kg dwt  | -             |
|                              | Sekundarno trovanje                 | 0.18 mg/kg      | -             |

**8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita****Odgovarajuće mere  
predostrožnosti**

- : Obezbedite odgovarajuću ventilaciju. Gde god je izvodljivo, ovo treba da se postigne upotrebom lokalne izduvne ventilacije i dobrim odvodima za vazduh. Ukoliko ovo nije dovoljno za održavanje koncentracije čestica i para rastvarača ispod OEL-a, mora se nositi odgovarajuća respiratorna zaštitna oprema.

**Mere lične zaštite****Higijenske mere**

- : Oprati temeljno ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja sa hemikalijama, a pre jela, pušenja, upotrebe toaleta i na kraju radnog dana. Za odstranjivanje potencijalno kontaminirane odeće koristite odgovarajuće tehnike. Nije dozvoljeno nositi kontaminirano radno odelo van radnog mesta. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Obezbedite da tuš za ispiranje očiju i bezbednosni tuševi budu u blizini radne zone.

**Zaštitu očiju/lica**

- : Kada procena opasnosti ukazuje da je to neophodno, treba koristiti zaštitnu opremu za oči u skladu sa odobrenim standardom, radi izbegavanja izlaganja prskanju tečnosti, izmaglica, gasovima i isparenjima. Ukoliko može doći do kontakta i ukoliko procena ne ukazuje da je neophodna veća mera zaštite, potrebno je nositi sledeću zaštitnu odeću: naočare za zaštitu od hemikalija koje prskaju i/ili štit za lice. Ukoliko postoji opasnost od udisanja, umesto toga treba koristiti respirator za celo lice.

**Zaštitu kože****Rukavice**

- : Ne postoji nijedan materijal za izradu rukavica niti kombinacija materijala koja će dati neograničenu zaštitu od bilo koje pojedinačne hemikalije ili kombinacije hemikalija. Vreme neophodno da se probiju rukavice mora biti veće od krajnjeg vremena korišćenja proizvoda. Moraju se slediti uputstva i informacije dostavljene od strane proizvođača rukavica o njihovoj upotrebi, skladištenju, održavanju i zameni. Rukavice treba da se menjaju redovno i onda kada se na rukavici javi bilo koji znak oštećenja materijala. Uvek proverite da rukavice nemaju nikakva oštećenja i da su pravilno skladištene i korišćene. Efikasnost rukavica može biti umanjena usled njihovog fizičkog/hemijskog oštećenja i lošeg održavanja. Kreme koje oblažu mogu pomoći da se zaštiti izloženi deo kože ali ne treba da se primenjuje kada je već došlo do izlaganja.



**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Wear suitable gloves tested to EN374.

Preporučeno, rukavice(vreme prodiranja) > 8 sati: , , Viton®

Može da se koristi, rukavice(vreme prodiranja) 4 - 8 sati: nitril guma, neopren, guma od butila,

Nije preporučljivo, rukavice(vreme prodiranja) < 1 sat: PVC

Za pravi izbor mate-rijala za rukavice, sa akcentom na hemijsku otpornost i vreme prodiranja, trazite savet ispo-rucioca hemijski otpornih rukavica.

Korisnik mora proveriti da vrsta rukavica koja je finalno izabrana za rukovanje ovim proizvodom najviše odgovara, i uzeti u obzir specifične uslove rukovanja, uvrštene u korisnikovu procenu rizičnosti.

- Zaštita tela** : Osoblje treba da nosi antistatičku odeću napravljenu od prirodnih vlakana ili od sintetičkih vlakana otpornih na visoke temperature.
- Zaštita drugih delova kože** : Odgovarajuću obuću i sve dodatne mere zaštite kože treba izabrati na osnovu zadatka koji se izvodi i prisutnih rizika. Rukovanje ovim proizvodima prethodno treba da odobri specijalista.
- Zaštitu disajnih organa** : Ukoliko su radnici izloženi koncentracijama koje su iznad granice izlaganja, oni moraju nositi odgovarajuće, odobrene respiratore. Prilikom špricanja ovog proizvoda koristiti zaštitnu masku za disanje, filter sa ćumutom i prašinom. U zatvorenim prostorima koristiti opremu za disanje sa komprimovanim ili svežim vazduhom. Pri upotrebi valjka ili četke, upotreb-ljavati filter sa ćumutom (A2).
- Kontrole izloženosti okruženja** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvode ili vodene tokove.

**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**Izgledu

- Agregatno stanje** : Tečnost.
- Boja** : razne boje
- Mirisu** : Karakteristika.
- Pragu mirisa** : Nije primenljiva.
- pH** : Nije primenljiva.
- Tačka topljenja/tačka mržnjenja** : Nije primenljiva.
- Početna tačka ključanja i opseg ključanja** : Najniža poznata vrednost: 205.3°C (401.5°F) (benzyl alcohol). Težinski prosek: 228.16°C (442.7°F)
- Tačka paljenja** : Zatvoreni sud: 218°C
- Brzina isparavanja** : 0.007 (benzyl alcohol) u poređenju sa butil acetat
- Zapaljivost (čvrsto, gasovito)** : Nije primenljiva.
- Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti** : 1.1 - 13%
- Napon pare** : Najviša poznata vrednost: 0.007 kPa (0.05 mm Hg) (na 20°C) (benzyl alcohol). Težinski prosek: 0.003 kPa (0.02 mm Hg) (na 20°C)
- Gustina pare** : Najviša poznata vrednost: 5.04 (Vazduh = 1) (3,6-diazaoctanethylenediamin). Težinski prosek: 3.77 (Vazduh = 1)
- Gustina** : 1.02 g/cm<sup>3</sup>
- Rastvorljivost** : Nerastvorljivo u sledećim materijalima: hladna voda i topla voda.
- Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda** : Nije dostupan.
- Temperatura samopaljenja** : Najniža poznata vrednost: 337.78°C (640°F) (3,6-diazaoctanethylenediamin).
- Temperatura razlaganja** : Nije dostupan.
- Viskozitet** : Kinematički (40°C): >0.205 cm<sup>2</sup>/s (>20.5 mm<sup>2</sup>/s)
- Eksplozivna svojstva** : Nije dostupan.

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****Oksidujuća svojstva** : Nije dostupan.**9.2 Ostali podaci**

Nema dodatnih informacija.

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

- 10.1 Reaktivnost** : Za ovaj proizvod ili njegove sastojke nisu dostupni specifični rezultati testova koji se odnose na reaktivnost.
- 10.2 Hemijska stabilnost** : Stabilno pod preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja (videti Glavu 7).
- 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija** : Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, neće doći do opasnih reakcija.
- 10.4 Uslovi koje treba izbegavati** : Pri izlaganju visokim temperaturama može doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja.
- 10.5 Nekompatibilni materijali** : Držite udaljeno od sledećih materijala radi sprečavanja jakih egzotermnih reakcija: oksidativnih sredstava, jakih baza, jakih kiselina.
- 10.6 Opasni proizvodi razgradnje** : Proizvodi raspadanja mogu sadržati sledeće materijale: ugljenmonoksid, ugljendioksid, dim, oksidi azota.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Podaci o toksičnim efektima**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Za detalje videti Glave 2 i 3.

Izlaganje isparenjima rastvarača u koncentracijama koje prelaze utvrđene granice izlaganja na radnom mestu, može dovesti do nepoželjnih efekata po zdravlje poput iritacije sluzokože i respiratornog sistema i nepoželjnih efekata na bubrege, jetru i centralni nervni sistem. Rastvarači mogu izazvati neke od gore navedenih efekata apsorpcijom kroz kožu. Produženi ili ponovljeni kontakt sa smešom može dovesti do odstranjivanja prirodnog sloja masti iz kože, izazivajući nealergijski kontaktni dermatitis i apsorpciju kroz kožu. Gutanje može izazvati mučninu, dijareju i povraćanje.

**Akutna toksičnost**

| Ime proizvoda/sastojka                         | Rezultat       | Vrste | Doza       | Izlaganje |
|--|----------------|-------|------------|-----------|
| benzyl alcohol<br>3,6-diazaoctanethylenediamin | LD50 Peroralna | Pacov | 1230 mg/kg | -         |
|  | LD50 Peroralna | Miš   | 1600 mg/kg | -         |
|  | LD50 Peroralna | Miš   | 38.5 mg/kg | -         |

**Procene akutne toksičnosti**

| Put                  | ATE vrednost   |
|----------------------|----------------|
| Peroralna            | 796.56 mg/kg   |
| Dermalna             | 62429.06 mg/kg |
| Udisanje (isparenja) | 34.38 mg/l     |

**Korozivna oštećenja/iritacija**

| Ime proizvoda/sastojka       | Rezultat                         | Vrste                           | Ocena | Izlaganje               | Opazanje |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|----------|
| benzyl alcohol               | Oči - Blago iritirajuće sredstvo | Sisari - nisu precizirane vrste | -     | -                       | -        |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | Oči - Umereno iritirajuće        | Zec                             | -     | 24 časovi 20 milligrams | -        |
|                              | Oči - Jak iritant                | Zec                             | -     | 49 milligrams           | -        |
|                              | Koža - Jak iritant               | Zec                             | -     | 24 časovi 5 milligrams  | -        |
|                              | Koža - Jak iritant               | Zec                             | -     | 490 milligrams          | -        |

**Senzibilizacija respiratornih organa ili kože**

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

| Ime proizvoda/sastojka       | Put izlaganja | Vrste                           | Rezultat    |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | koža          | Sisari - nisu precizirane vrste | Nadražujući |

**Mutagenost germinativnih ćelija**

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Karcinogenost**

Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Toksičnost po reprodukciju**

**Efekti na razvoj** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Efekti na plodnost** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**

Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**

| Ime proizvoda/sastojka                               | Kategorija   | Put izlaganja | Ciljani organi |
|--|--------------|---------------|----------------|
| formaldehide, polymer with benzenamine, hydrogenated | Kategorija 2 | Peroralna     | bubrezi        |

**Opasnost od aspiracije**

Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju.

**Ostali podaci** : Nema nijedno identifikovano.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.1 Toksičnost**

Podaci o samoj smeši nisu dostupni.

Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

| Ime proizvoda/sastojka       | Rezultat                          | Vrste                   | Izlaganje |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | Akutni LC50 33900 µg/l Sveža voda | Dafnija - Daphnia magna | 48 časovi |

Ovaj materijal je štetan po vodene organizme sa dugotrajnim posledicama.

**12.2 Perzistentnost i razgradljivost**

Nije dostupan.

| Ime proizvoda/sastojka       | Polu-život u vodi | Fotoliza | Biološka razgradnja |
|------------------------------|-------------------|----------|---------------------|
| benzyl alcohol               | -                 | -        | Lako                |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | -                 | -        | Nerado              |

**12.3 Potencijal bioakumulacije**

| Ime proizvoda/sastojka                               | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Potencijal |
|--|--------------------|-----------|------------|
| formaldehide, polymer with benzenamine, hydrogenated | -                  | 209 u 219 | nisko      |
| benzyl alcohol                                       | 0.87               | <100      | nisko      |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin                         | -1.66 u -1.4       | -         | nisko      |

**12.4 Mobilnost u zemljištu**

**Koeficijent zemljišno/vodne raspodele (K<sub>oc</sub>)** : Nije dostupan.

**Pokretljivost** : Nije dostupan.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**12.6 Ostali štetni efekti** : Nema značajnih uticaja niti kritičnih opasnosti.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

Informacije u ovom odeljku sadrže opšte savete i smernice. Za bilo koju informaciju specifičnu za određenu upotrebu, dostupnu u scenarijima izloženosti, treba pogledati Spisak Odobrenih upotreba u Poglavlju 1.

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Proizvod

**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i bilo kojih sporednih proizvoda mora uvek biti u skladu sa zakonima o zaštiti životne sredine, zakonima o odlaganju otpada kao i svim zahtevima lokalnih vlasti. Odložite višak proizvoda i proizvod koji se ne može reciklirati preko ovlašćenog preduzimača za odlaganje otpada. Neobrađeni otpad ne sme da se ispušta u kanalizaciju, osim ako to nije u skladu sa preporukama nadležnih vlasti.

**Opasni otpad** : Da.

**Odlaganje** : Nemojte dozvoliti da uđe u odvođe ili vodene tokove. Odložite u skladu sa svim primenljivim federalnim, državnim i lokalnim propisima. Ukoliko se ovaj proizvod meša sa drugim otpadnim materijalom, moguće je da se kod originalnog otpadnog materijala ne može više primeniti i da treba da mu se dodeli novi, odgovarajući kod. Za više informacija kontaktirajte vašu lokalnu službu za otpad.

#### Katalog Evropskog otpada (EWC)

Kada se ovaj materijal odlaže kao otpad, klasifikuje se po Evropskom katalogu otpada kao:

| Kod otpada | Označavanje otpada   |
|------------|--|
| 08 01 11*  | Otpadne boje i lakovi koji sadrže organski rastvarač ili druge otpadne supstance |

#### Pakovanje





**Metode odlaganja** : Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Otpad od pakovanja treba da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili deponovanje.

**Odlaganje** : Informacije iz ovog bezbednosnog lista podataka treba da služe kao savet relevantnoj službi za otpad za klasifikaciju praznih kontejnera. Prazni kontejneri moraju biti uništeni ili vraćeni u prvobitno stanje. Ambalažu kontaminiranu proizvodom odlagati u skladu sa lokalnim ili nacionalnim odredbama.

| Vrsta pakovanja       | Katalog Evropskog otpada (EWC)  |
|-----------------------|---|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama |

**Posebne mere predostrožnosti** : Hemikalije i kontejneri moraju biti odloženi na bezbedan način. Treba paziti pri rukovanju ispražnjenim kontejnerima koji još nisu očišćeni ili isprani. Prazni kontejneri ili lajnieri mogu zadržati ostatke proizvoda. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

|  | <b>ADR/RID</b>   | <b>ADN</b>   | <b>IMDG</b>  | <b>IATA</b>  |
|--|--|--|--|--|
| <b>14.1 UN broj</b>                        | UN2735   | UN2735   | UN2735   | UN2735   |
| <b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b> | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated) |
| <b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>   | 8<br>       | 8<br>       | 8<br>      | 8<br>     |
| <b>14.4 Ambalažna grupa</b>                | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>    | Ne.  | Da.  | Ne.  | Ne.  |

**Dodatne informacije****ADR/RID**: **Identifikacioni broj opasnosti** 80  
**Tunel kod** (E)**ADN**

: Na proizvod se primenjuju propisi vezani za materije opasne po životnu sredinu samo kada se transportuje u tankerima.

**IMDG**: **Raspored za hitne slučajeve** F-A, S-B  
Segregation Group: 18 - Alkalis**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**: **Prevoz unutar poseda korisnika:** uvek prevozite u zatvorenim, uspravnim i obezbeđenim kontejnerima. Obezbedite da osobe koje prevoze proizvod znaju šta da rade u slučaju nesreće ili prosipanja.**14.7 Transport na veliko u skladu sa Aneksom II MARPOL-a i IBC Kodom**

: Nije primenljiva.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****EU Regulatoriva (EC) br. 1907/2006 (REACH)****Aneks XIV - Lista supstanci koje podležu autorizaciji****Aneks XIV**

Nijedan od sastojaka nije na listi.

**Materije sa visokom opasnošću**

Nijedan od sastojaka nije na listi.

**Aneks XVII - Ograničenja proizvodnje, plasiranja na tržište i upotrebe određenih opasnih supstanci, smeša i predmeta** : Nije primenljiva.**Drugi propisi EU****VOC**

: Odredbe Direktive 2004/42/EZ za isparljiva organska jedinjenja (VOC) primenjuju se na ovaj proizvod. Za dalje informacije pogledati etiketu na proizvodu i/ili tehničku specifikaciju.

**Jotafloor Screed Comp B**

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

**VOC za smešu  
pripremljenu za upotrebu  
(Ready-for-Use)** : Nije dostupan.

**Evropski popis** : Najmanje jedna komponenta se ne nalazi na listi.

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

Nije na listi.

**Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)**

Nije na listi.

**Seveso direktiva**

Ovaj proizvod nije kontrolisan po Seveso direktivi.

**Nacionalni propisi**

**Industrijska upotreba** : Informacije sadržane u ovoj bezbednosnoj listi podataka ne sadrže korisnikovu subjektivnu procenu opasnosti na radnom mestu, u skladu sa drugim zakonima o zdravlju i bezbednosti. Pri upotrebi ovog proizvoda na radnom mestu primenjuju se odbredbe nacionalnih propisa o zdravlju i bezbednosti na radu.

**Međunarodni propisi**

**Lista Konvencije hemijskog oružja Pregled Hemikalije I, II i III**

Nije na listi.

**Montreal protokol (Aneksi A, B, C, E)**

Nije na listi.

**Stokholmska konvencija o dugotrajnim organskim zagađujućim materijama**

Nije na listi.

**Roterdamska konvencija o postupku davanja saglasnosti na osnovu prethodnog obaveštenja (PIC)**

Nije na listi.

**UNECE Aarhus Protokol za POP supstance i teške metale**

Nije na listi.

**15.2 Procena bezbednosti  
hemikalije** : Nije primenljiva.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

✔ Označava informacije koje su promenjene u odnosu na prethodno izdate verzije.

**Skraćenice i akronimi** : ATE = Procena akutne toksičnosti  
CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Izvedeni minimalno efektivni nivo  
DNEL = Izvedeni nivo bez uticaja  
EUH izjava = CLP-izjava o specifičnoj opasnosti  
PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično  
PNEC = Preporučena koncentracija bez uticaja  
RRN = REACH registracioni broj  
vPvB = Veoma perzistente i veoma bioakumulativne

**Procedure korišćene za izvođenje klasifikacije na osnovu Regulative (EC) br. 1272/2008 [CLP/GHS]**

**Jotafloor Screed Comp B****POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

| <b>Klasifikacija</b>  | <b>Opravdanje</b>  |
|---|--|
| Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (bubrezi)<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Metod preračunavanja<br>Metod preračunavanja<br>Metod preračunavanja<br>Metod preračunavanja<br>Metod preračunavanja<br>Metod preračunavanja |

**Pun tekst skraćenih H izjava**

|               |  |
|---------------|--|
| H302          | Štetno ako se proguta.   |
| H312          | Štetno u kontaktu sa kožom.  |
| H314          | Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  |
| H317          | Može da izazove alergijske reakcije na koži.   |
| H318          | Dovodi do teškog oštećenja oka.  |
| H319          | Dovodi do jake iritacije oka.  |
| H332          | Štetno ako se udiše.   |
| H373 (oralno) | Može da prouzrokuje oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja ukoliko se proguta. |
| H373          | Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.                      |
| H412          | Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.   |

**Pun tekst klasifikacija [CLP/GHS]**

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Chronic 3, H412  | AKUTNA TOKSIČNOST (oralno) - Kategorija 4<br>AKUTNA TOKSIČNOST (kožni) - Kategorija 4<br>AKUTNA TOKSIČNOST (udisanje) - Kategorija 4<br>OPASNOST PO VODENU ŽIVOTNU SREDINU (DUGOTRAJNA) - Kategorija 3  |
| Eye Dam. 1, H318<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (oralno) | TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 1<br>TEŠKO OŠTEĆENJE OKA/IRITACIJA OKA - Kategorija 2<br>KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 1B<br>KOROZIVNO OŠTEĆENJE / IRITACIJA KOŽE - Kategorija 1C<br>SENZIBILIZACIJA KOŽE - Kategorija 1 |
| STOT RE 2, H373  | SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST (oralno) - Kategorija 2<br>SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST - Kategorija 2   |

**Datum štampanja** : 04.01.2021**Datum izrade/ Datum revizije** : 04.01.2021**Datum prethodnog izdanja** : 16.10.2018**Verzija** : 2**Obaveštenje za čitaoca**

Po našem saznanju, ovde navedene informacije su tačne. Ipak, ni gore imenovani snabdevač ni bilo ko od njegovih saradnika, ne preuzima nikakvu odgovornost za tačnost ili potpunost ovde navedenih informacija. Konačno određivanje pogodnosti materijala je lična odgovornost korisnika. Svi materijali mogu predstavljati nepoznatu opasnost i treba da se koriste sa oprezom. Iako su ovde opisane neke opasnosti, mi ne možemo garantovati da su to jedine postojeće opasnosti.