

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**

Datum izdelave: **15.5.2015**

Datum spremembe: **19.5.2015**

Izdaja: **1**

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

**BRI**

Šifra

[AKB2071]



chemius.net/n0087

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Sredstvo za sijaj, za pomivalni stroj.

Odsvetovane uporabe

Ročno pomivanje posode.

### 1.3. Podatki o dobavitelju

Dobavitelj

BARTOG D.O.O. TREBNJE

Naslov: OBRTNIŠKA ULICA 18, 8210 TREBNJE, Slovenija

Tel.: (07) 34-62-400

Faks: (07) 30-45-701

e-mail: borut.krzan@bartog.s

Kontaktna oseba za varnostni list: Borut Kržan

### 1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

(07) 34-62-400

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

Xi; R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 2.2 Elementi etikete

### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 2.2.2. Vsebuje:

-

### 2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

## 2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih, zelo strupenih ali snovi, ki se lahko zelo kopičijo (vPvB).

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

| Kemijsko ime   | CAS<br>EC<br>Index          | %       | Razvrstitev v skladu z uredbo<br>1272/2008/EC (CLP)         | Razvrstitev v skladu z<br>direktivo 67/548/EEC | Reg.<br>številka |
|--|-----------------------------|---------|---|--|------------------|
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola                    | -<br>902-053-3<br>-         | 15-20   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 | F; R11<br>Xi; R36<br>R67                       | -                |
| Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) | 68154-97-2<br>-<br>-        | 10-12,5 | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318                      | Xn; R22<br>Xi; R41                             | -                |
| Citronska kislina, monohidrat                              | 5949-29-1<br>201-069-1<br>- | 1-3     | Eye Irrit. 2; H319  | Xi; R36  | -                |

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

-

#### Pri stiku s kožo

Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev ter jo varno zavreči. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom umijte z vodo in milom. Po potrebi prhanje z vodo.

Trgovsko ime: **BRI**

Datum izdelave: **15.5.2015**

Datum spremembe: **19.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Pri stiku z očmi

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Poiskati zdravniško pomoč. Zaščititi nepoškodovano oko.

## Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje.

## V primeru zaužitja

Ne izzivati bruhanja!

### 4.2. Simptomi

#### V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

#### V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

#### Vdihavanje

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

#### Zaužitje

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

### 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Razpršen vodni curek.

Ogjikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastaja gost dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

### 5.4. Dodatni podatki

Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

Trgovsko ime: **BRI**

Datum izdelave: **15.5.2015**

Datum spremembe: **19.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### **Postopki v sili**

Evakuirati osebje ter prezračiti prostor. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Zavarovati možne vire vžiga ali toplote - ne kaditi!

#### 6.1.2. Za reševalce

-

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Ravnati po navodilih za delo/uporabo. Zagotoviti dobro prezračevanje.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

-

##### **Ukrepi za varstvo okolja**

Preprečiti izpust večjih količin v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

#### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Ne uporabljajte praznih vsebnikov, dokler niso ustrezno očiščeni. Pred prenosom izdelka v druge vsebnike, poskrbite, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih snovi.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na suhem prostoru. Hraniti v dobro prezračenem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od alkalnih snovi. Hraniti ločeno od vnetljivih snovi. Shraniti stran od toplote, isker, ognja in drugih virov vžiga. Ne kaditi!

#### 7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odrpte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja.

## 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja:** 12

## 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

## 7.3. Posebne končne uporabe

### **Priporočila**

Proizvod se uporablja v strojih, ki imajo dozirni sistem. Upoštevajte navodila za redčenje, ki so navedena na etiketi.

### **Posebne rešitve za panogo industrije**

-

## **ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov

#### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

#### 8.1.3. DNEL vrednosti

##### **Za sestavine**

| Kemijsko ime                                 | tip       | pot izpostavljenosti | trajanje izpostavljenosti      | vrednost               | Opombe |
|--|-----------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--------|
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (- ) | delavec   | inhalacijsko         | dolgotrajno ( )                | 500 mg/m <sup>3</sup>  |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (- ) | delavec   | inhalacijsko         | kratkotrajno ( )               | 1900 mg/m <sup>3</sup> |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (- ) | delavec   | dermalno             | dolgotrajno (sistemski učinki) | 343 mg/kg              |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (- ) | potrošnik | dermalno             | dolgotrajno (sistemski učinki) | 206 mg/kg              |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (- ) | potrošnik | oralno               | dolgotrajno (sistemski učinki) | 26 mg/kg               |        |

#### 8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

##### **Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami**

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### **Zaščita oči in obraza**

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.

## Ustrezni materiali

| material       | debelina | čas prebojnosti | Opombe |
|----------------|----------|-----------------|--------|
| PVC            |          |                 |        |
| naravni kavčuk |          |                 |        |
| neopren        |          |                 |        |

## Zaščita kože

Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

## Zaščita dihal

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Maska s filtrom FFP1 (SIST EN149:2001+A1:2009).

## Toplotna nevarnost

Reagira eksotermno z bazami.

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

|   |                          |          |
|---|--------------------------|----------|
| - | <b>Agregatno stanje:</b> | tekoče   |
| - | <b>Barva:</b>            | modra    |
| - | <b>Vonj:</b>             | značilen |

### Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

|   |   |  |
|---|---|--|
| - | <b>pH vrednost</b>  | 2,3  |
| - | <b>Tališče/področje taljenja</b>                          | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Vrelišče</b>   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Plamenišče</b>   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Hitrost hlapenja</b>                                   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Vnetljivost</b>  | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Eksplzijske meje</b>                                   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Parni tlak</b>   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Relativna gostota par/hlapov</b>                       | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Relativna gostota</b>                                  | <b>Relativna gostota:</b><br>ca. 0,985 pri 20 °C |
| - | <b>Topnost (z navedbo topila)</b>                         | <b>voda:</b><br>popolnoma topno                  |
| - | <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b> | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Temperatura samovžiga</b>                              | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Temperatura razgradnje</b>                             | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Viskoznost</b>   | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Eksplzivnost</b>                                       | Ni podatkov                                      |
| - | <b>Oksidativne lastnosti</b>                              | Ni podatkov                                      |

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 9.2. Drugi podatki

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| - | <b>Opombe:</b> | Proizvod vsebuje hlapne in vnetljive sestavine. |
|---|----------------|---|

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Stabilen pri priporočenih pogojih transportiranja in skladiščenja.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Burno reagira s kislimi snovmi, sprošča se toplota.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Lahko se sproščajo vnetljivi plini pri stiku z alkalijskimi in zemljoalkalijskimi kovinami, nitridi in močnimi reducenti. Lahko se vname ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami, alkalijskimi in zemljoalkalijskimi kovinami, nitridi, organskimi peroksidi in hidroperoksidi, oksidanti in reducenti.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljati neposrednim sončnim žarkom in zraku. Hraniti daleč od gorečih snovi/zmesi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

-

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksioloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

##### Za sestavine

| Kemijsko ime  | pot izpostavljenosti | tip              | vrsta   | Čas | vrednost                  | metoda | Opombe |
|---|----------------------|------------------|---------|-----|---------------------------|--------|--------|
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (-)                             | oralno               | LD <sub>50</sub> | podgana |     | > 2000 mg/kg              |        |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (-)                             | dermalno             | LD <sub>50</sub> | Kunec   |     | 13900 mg/kg               |        |        |
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (-)                             | inhalacijsko         | LC <sub>50</sub> | podgana |     | > 25000 mg/m <sup>3</sup> |        |        |
| Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2) | oralno               | LD <sub>50</sub> | podgana |     | 940 mg/kg                 |        |        |
| Citronska kislina, monohidrat (5949-29-1)                               | oralno               | LD <sub>50</sub> | podgana |     | 11700 mg/kg               |        |        |

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

##### Za proizvod

| pot izpostavljenosti | vrsta | Čas | rezultat  | metoda | Opombe |
|----------------------|-------|-----|-----------|--------|--------|
| oči                  |       |     | Dražilno. |        |        |

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

### Rakotvornost

Ni podatkov

### Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

### Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

### Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

## 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za sestavine

| Sestavina (CAS)   | Tip              | Vrednost  | Čas izpostavljenosti | Vrsta        | Organizem            | Metoda | Opombe |
|---|------------------|-----------|----------------------|--------------|----------------------|--------|--------|
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (-)                             | EC <sub>50</sub> | 5012 mg/L | 48 h                 | hrustančnice | <i>Daphnia magna</i> |        |        |
|   | LC <sub>50</sub> | 9640 mg/L | 96 h                 | ribe         |                      |        |        |
|   | EC <sub>50</sub> | 675 mg/L  | 96 h                 | alge         |                      |        |        |
| Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2) | EC <sub>50</sub> | 12 mg/L   | 48 h                 | Daphnia      |                      |        |        |
| Citronska kislina, monohidrat (5949-29-1)                               | LC <sub>50</sub> | 440 mg/L  | 96 h                 | ribe         |                      |        |        |

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

##### Za sestavine

| Sestavina (CAS)                             | Tip  | Vrednost  | Čas izpostavljenosti | Vrsta        | Organizem            | Metoda | Opombe |
|---|------|-----------|----------------------|--------------|----------------------|--------|--------|
| reakcijska zmes etanola in propan-2-ola (-) | NOEC | > 10 mg/L | 504 h                | hrustančnice | <i>Daphnia magna</i> |        |        |

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

#### 12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

### 12.3. Bioakumulacijski potencial

#### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

#### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Dodatne informacije

Nizek bioakumulacijski potencial.

### 12.4. Mobilnost

#### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

#### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

#### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov ni razvrščena kot obstojna, strupena ali snov, ki se lahko nakopiči (PBT), oz. zelo obstojna, zelo strupena ali snov, ki se lahko zelo nakopiči (vPvB).

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

### 12.7. Dodatni podatki

#### **Za proizvod**

Postopati v skladu z delovnimi izkušnjami tako, da produkt ne bi prešel v okolje.

## **ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE**

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

##### **- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

20 01 29\* - čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

##### **Embalaže**

Reciklirati, če je možno. Embalažo odstraniti v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.

##### **- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## **ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU**

### 14.1. UN številka

ni relevantno

### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BRI**  
Datum izdelave: **15.5.2015**  
Datum spremembe: **19.5.2015**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

ni relevantno

## 14.4. Embalažna skupina

ni relevantno

## 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

## 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni relevantno

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1)
- Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 37/2015)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr. in 18/14)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

-

### Seznam ustreznih R stavkov

- R11 Lahko vnetljivo.
- R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- R36 Draži oči.
- R41 Nevarnost hudih poškodb oči.
- R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Trgovsko ime: **BRI**

Datum izdelave: **15.5.2015**

Datum spremembe: **19.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

---

## Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.