



|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>VARNOSTNI LIST</b><br><br><b>BOHOR CLASSIC</b> |  |
| Datum zadnje revizije:<br>/   | Datum izdaje:<br>11. 3. 2018                      | Izdelal: Aljaž<br>Petančič mag. inž.<br>kem. inž.                                   |

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

- 1.1. Identifikator izdelka  
Trgovsko ime: BOHOR CLASSIC  
Pakiranje: 500 ml, 1000 ml, 2000 ml
- 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe  
Priporočena uporaba:  
Mehčalec za perilo.  
Odsvetovane uporabe:  
Ni podatkov.
- 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista  
Dobavitelj:  
EVERYDAY, trgovina, posredništvo in svetovanje, d.o.o.  
Gradišče 41, 2380 Slovenj Gradec, Slovenija  
Telefon: +386 28 845 551  
E-mail: info@everyday.si  
Spletna stran: www.everyday.si
- 1.4. Telefonska številka za nujne primere  
Klic v sili (Slovenija): 112

## 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

- 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008/EC  
Razvrstitev (CLP):  
/
- 2.2. Elementi etikete:  
Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)  
/
  
Obvestila o previdnostnih ukrepih:  
P102- Hraniti zunaj dosega otrok.  
P264- Po uporabi temeljito umiti

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

P501- Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

**2.3. Druge nevarnosti**

Ni podatkov.

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

**3.1. Snovi**

/

**3.2. Zmesi**

**Klasifikacija 1272/2008/EC**

| <b>Kemijsko ime</b>   | <b>REACH registracijska št.</b> | <b>CAS št. #</b> | <b>Koncentracija [%]</b> | <b>Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP)</b>  |
|---|---------------------------------|------------------|--------------------------|---|
| TRIETHANOLAM IN ESTER V IZOPROPANOLU                        | /                               | /                | < 15                     | /   |
| PARFUM  | /                               | /                | < 1                      | Draž. za kožo 2 – H315<br>Hude pošk. oči 1 – H318<br>Preobčut. kože 1 – H317<br>Rakotv. 2 – H351<br>Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411 |
| MAGNEZIJEV NITRAT, Kloroetilizotiazolinon, Metilizotiazolon | /                               | /                | < 0,1                    | Jedk. za kožo/draž. kože 1B – H314<br>Huda poškod. oči 1 – H318<br>Preobčut. kože 1 – H317<br>Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411       |

Za podrobnejšo razlago glejte Poglavje 16.

#### **4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

##### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki/ukrepi: Osebe z občutljivo kožo se morajo strogo držati navodil za uporabo in po stiku roke temeljito izprati z vodo. Kadar se izdelek uporablja v skladu z navodili, ne obstaja možnost vpliva na zdravje.

Pri (prekomernem)vdihavanju: Pojdite na svež zrak.

Stik s kožo: Izprati z obilico vode in šampona.

Stik z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, izprati z obilico tekoče vode 10-15 minut. V primeru, da simptomi ne ponehajo poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje: Popiti večjo količino vode in poiskati pomoč zdravnika.

##### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje: Ni podatkov.

V stiku s kožo: Ni podatkov.

V stiku z očmi: Ni podatkov.

Zaužitje: Ni podatkov.

##### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Ni podatkov.

#### **5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

##### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Uporaba sredstev za gašenje požara, ki odgovarjajo lokalnim razmeram in okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni znanih neustreznih sredstev.

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

Ni znano.

##### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi: Ni posebnih zaščitnih ukrepov.

Varovalna oprema za gasilce: Osebe, ki gasijo požar morajo uporabljati kompletno zaščitno opremo.

## 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Zaščitna oprema: Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Razlitje zaježiti, če to ne predstavlja tveganj.

Za čiščenje:

Proizvod absorbirati z materialom za absorpcijo tekočin (absorbent, pesek, gramoz, žagovina) in ga pobrati v posebno zaprto posode. Onesnaženo površino izprati z vodo.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

/

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Preprečiti stik s kožo in očmi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Hraniti v originalni embalaži, v prostorih z dobro ventilacijo in zaščiteno od zunanjih vplivov. V domačem okolju hraniti nedosegljivo otrokom in v originalni embalaži.

7.3. Posebne končne uporabe

/

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

8.1. Parametri nadzora

/

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti in ne kaditi. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

Osebna zaščitna oprema:

**Zaščita oči in obraza:** Izogibajte se kontaktu z očmi.

**Zaščita rok:** Ni potrebna.

**Zaščita kože:** Izogibajte se kontaktu s kožo.

**Zaščita dihal:** Ni potrebna.

## **9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>Agregatno stanje</b> | Viskozna tekočina  |
| <b>Barva</b>            | Bela               |
| <b>Vonj</b>             | Prijeten, značilen |

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>pH vrednost</b>                  | 3,5-5                             |
| <b>Tališče/področje taljenja</b>    | Ni podatka                        |
| <b>Vrelišče</b>                     | Ni podatka                        |
| <b>Plamenišče</b>                   | Ni podatka                        |
| <b>Hitrost hlapenja</b>             | Ni podatka                        |
| <b>Vnetljivost</b>                  | Ni podatka                        |
| <b>Eksplozijske meje</b>            | Ni podatka                        |
| <b>Parni tlak</b>                   | Ni podatka                        |
| <b>Relativna gostota par/hlapov</b> | Ni podatka                        |
| <b>Relativna gostota</b>            | 1,006 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C |
| <b>Topnost (z navedbo topila)</b>   | Mešljivo/topno v vodi             |
| <b>Porazdelitveni koeficient</b>    | Ni podatka                        |
| <b>Temperatura samovžiga</b>        | Ni podatkov                       |
| <b>Temperatura razgradnje</b>       | Ni podatkov                       |
| <b>Viskoznost</b>                   | 14,5 ± 1,0 <sup>o</sup> F         |
| <b>Eksplozivnost</b>                | Ni podatka                        |
| <b>Oksidativne lastnosti</b>        | Ni podatka                        |

### 9.2. Drugi podatki

Opombe: Ni podatkov.

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Ni reaktivno pri normalnih in priporočenih pogojih skladiščenja in rokovanja.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka.

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

Ni podatka.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni podatka.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni podatka.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### **Akutna strupenost:**

Ni podatkov.

#### **Draženje:**

Vdihovanje: Ni znano

Kontakt z očmi: Lahko pride do močnega draženja oči.

#### **Jedkost za kožo/ draženje kože, resne okvare oči/draženje:**

Ni podatkov.

#### **Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost:**

**Rakotvornost** Ni podatkov

**Toksičnost pri ponavljajočih dozah** Ni podatkov

**Preobčutljivost** Ni podatkov

**Mutagenost** Ni podatkov

**Strupenost za razmnoževanje** Ni podatkov

Pri normalnih pogojih uporabi ni znanih ali pričakovanih neželenih škodljivih učinkov.

## **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**

### 12.1. Strupenost

Ni dostopnih podatkov.

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Površinsko aktivna snov, ki se nahaja v tem detergentu izpolnjuje zahteve popolne aerobne biorazgradljivosti, kot zahteva Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki to potrjujejo bodo dostopni pristojnim organom.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni dostopnih podatkov.

#### Dodatne informacije

Bioakumulacija ni pričakovana.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni dostopnih podatkov.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

## **13. ODSTRANJEVANJE**

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje ostankov produkta: Kemikalije je potrebno odlagati v skladu z veljavnimi predpisi.

Embalaže: Embalažo je potrebno odlagati v skladu z veljavnimi predpisi.

## **14. PODATKI O PREVOZU**

### 14.1. Številka ZN

/

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

/

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

/

### 14.4. Skupina pakiranja

/

### 14.5. Nevarnosti za okolje

/

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

/

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

/

## **15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 (vključno s spremembami)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
- Zakon o kemikalijah /ZKem/ (Ur.l. RS, št. 110/2003, 47/2004, 16/2008)
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l. RS, št. 35/2005, 54/2007)
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l. RS, št. 67/2005, 137/2006)
- Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št. 34/2008)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur.l. RS, št. 9/2007)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007)
- Uredba (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. Marca 2004 o detergentih.

15.2. Ocena kemijske varnosti

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

## **16. DRUGI PODATKI**

Celoten tekst klasifikacije CLP/GHS iz Poglavja 2.2.:

Draž. za kožo 2 – Dražilno za kožo, kategorija 2

Hude pošk. oči 1 – Hude poškodbe oči, kategorija 1

Rakotv. 2- Rakotvornost, kategorija 2

Preobčut. kože 1 – Preobčutljivost kože, kategorija 1

Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 - Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki, kategorija 2

Jedk. za kožo/draž. kože 1B – Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1B

Stavki o nevarnosti:

H314 – Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 – Povzročča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 – Povzročča hude poškodbe oči.

H351 – Sum povzročitve raka.

H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



Podatki v tem varnostnem listu ustrezajo znanju proizvajalca in informacijam na dan izdaje varnostnega lista. Informacije v varnostnem listu so podane kot smernice pri varnem rokovanju, uporabi, ukrepanju, skladiščenju, prevozu in odlaganju odpadkov in niso garancija ali specifikacija kakovosti. Podatki se nanašajo na točno določeno snov/zmes in niso nujno pravilni za enako snov/zmes v kolikor se le-ta uporablja s kakšnimi drugimi snovmi ali v postopku, ki ni opisan v varnostnem listu.