


<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>TAŠ Univerzalno sredstvo za čiščenje tal</b>	
Revizija: 0	Datum izdaje: 25. 2. 2019	V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: TAŠ Univerzalno sredstvo za čiščenje tal

Pakiranje: 1000 ml

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

Priporočena uporaba:

Univerzalno sredstvo za čiščenje tal.

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):

Hude poškodbe oči, kategorija 1 – H318

**2.2. Elementi etikete:**

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



Piktogram: **GHS05**

Opozorilna beseda: **NEVARNO**

Obvestila o nevarnostih:

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Obvestila o previdnostnih ukrepih:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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**

Kemijsko ime	EC št. #	CAS št. #	Koncen tracija [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP)
ETANOL	200- 578-6	64-17-5	< 5	Vnet. tek. 2 – H225
MAŠČOBNI ALKOHOL POLIGLIKOL ETER		127036 -24-2	< 3	Akut. strup. 3 – H302 Huda poškod. oči 1 – H318

PROPILEN GLIKOL MONOBUTIL ETER			< 2	Draž. za kožo 2 – H315 Draž. oči 2 – H319
NATRIJEV (C14-C16) OLEFIN SULFONAT	270- 407-8	68439- 57-6	< 2	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318
NATRIJEV DODECIL BENZEN SULFONAT	246- 680-4	25155- 30-0	< 1	Akut. strup. 3 – H302 Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318
PARFUM	/	/	≤ 1	Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411 Draž. za kožo 2 – H315 Preob. Kože 1 – H317
KOKOAMIN OKSID	931- 292-6	308062 -28-4	< 0,5	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. Akut. 1 – H400 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411
DMDM HYDANTOIN, CHLOROMETH YLISOTHIAZOL INONE, METHYLISOTH IAZOLONE	/	/	< 0,15	Jedk. za kožo/draž. kože 1B – H314 Huda poškod. oči 1 – H318 Preob. Kože 1 – H317 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: Če se izdelek uporablja po navodilih, ni možnosti škodovanja zdravju.

Pri (prekomernem)vdihanju: Pojdite na svež zrak.

Stik s kožo: Izprati z obilico vode.

Stik z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, izprati z obilico tekoče vode 10-15 minut. Če simptomi ne izginejo obiščite zdravnika.

Zaužitje: Popijte večjo količino vode in obiščite 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 podatkov.

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

Ni podatkov.

##### 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  
Nositi predpisano zaščitno obleko.

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 tveganje.

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. Hraniti v ustrezni embalaži za odpad.

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 suhih prostorih z dobro ventilacijo in zaščiteno 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:

/

Osebna zaščitna oprema:

**Zaščita oči:** Uporaba zaščitnih očal.

**Zaščita rok:** Zaščitne gumijaste rokavice.

**Zaščita kože in telesa:** Ni potrebna.

**Zaščita dihal:** Ni potrebna.

Upoštevajte običajne higienske zahteve: Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Po delu umijte roke.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

<b>Agregatno stanje</b>	Tekočina
<b>Barva</b>	Rdeča
<b>Vonj</b>	Značilen, cvetlični

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

<b>pH vrednost</b>	8,0 -9,0
<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>	0,998 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup> pri 20° C
<b>Relativna gostota</b>	Ni podatka
<b>Topnost (z navedbo topila)</b>	Mešljivo / topno v vodi v ustreznih koncentracijah
<b>Porazdelitveni koeficient</b>	Ni podatka
<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
<b>Viskoznost</b>	Ni podatka
<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 podatkov.

Kontakt z očmi: Stik z očmi lahko privede do težje poškodbe oči.

Kontakt s kožo: Ni podatkov.

**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

Ni podatkov.

## 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.:

Huda poškod. oči 1 – Huda poškodba oči, kategorija 1

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

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

Akut. Strup. 3 – Akutna strupenost, kategorija 3

Akut. Strup. 4 – Akutna strupenost, kategorija 4

Preobčut. kože 1 – Preobčutljivost kože, kategorija 1

Strup. za vod. organiz. akut. 1 - Strupeno za vodne organizme, akutna strupenost, kategorija 1

Jedk. za kož. 1B – Jedko za kožo, kategorija 1B

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

Vnet. tekoč. 2 – Vnetljive tekočine, kategorija 2

**Stavki o nevarnosti:**

H225 – Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 – Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 – Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 – Povzročča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 – Povzročča hude poškodbe oči.

H319 - Povzročča hudo draženje oči.

H400 – Zelo strupeno za vodne organizme.

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.