


<p style="text-align: center;">VARNOSTNI LIST</p>	<p style="text-align: center;">TAŠ detergent za ročno pranje posode</p>	
<p style="text-align: center;">Revizija: 0</p>	<p style="text-align: center;">Datum izdaje: 25. 2. 2019</p>	<p style="text-align: center;">V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

- 1.1. Identifikator izdelka
Trgovsko ime: TAŠ detergent za ročno pranje posode
Pakiranje: 0,5 kg, 1 kg in 3kg
- 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Priporočena uporaba:
Tekoči detergent za ročno pranje posode.
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
Draženje kože, kategorija 2 – H315
- 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.

H315 Povzroča draženje kože.

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.

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)
Natrijev lavril eter sulfat	500- 234-8	68891- 38-3	< 9	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 3 – H412

NATRIJEV DODECILBENZEN SULFONAT	246- 680-4	25155- 30-0	< 6	Akut. Strup. 4 – H302 Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318
PARFUM	/	/	≤ 1	Vnet. tek. 3 – H226 Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Preob. Kože 1 – H317 Akut. Strup. Asp. – H304 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411
MAGNESIUM NITRATE, CHLOROMETHYLI SOTHIAZOLINON E, METHYLISOTHIAZ OLONE	/	/	< 0,1	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 Poglavlje 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.

Pri (prekomernem)vdihavanju: Pojdite na svež zrak.

Stik s kožo: Odstraniti oblačila in izprati z obilico vode.

Stik z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, izprati z obilico tekoče vode 10-15 minut. Takoj 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 zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Razlitje zajeziti, 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 z 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:

/

Osebna zaščitna oprema:

Zaščita oči: Nosite zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok: Uporabljajte zaščitne gumijaste rokavice (SIST EN 374:2016).

Zaščita kože in telesa: Ni potrebna.

Zaščita dihal: Ni potrebna.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Viskozna tekočina
Barva	Zelena
Vonj	Značilen, limona

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

pH vrednost	8 – 8,5
Tališče/področje taljenja	Ni podatka
Vrelišče	Ni podatka
Plamenišče	Ni podatka
Hitrost hlapenja	Ni podatka
Vnetljivost	Ni podatka
Eksplozijske meje	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Relativna gostota par/hlapov	Ni podatka
Relativna gostota	1,030 g/cm ³ ± 0,01 g/cm ³
Topnost (z navedbo topila)	Mešljivo/topno v vodi
Porazdelitveni koeficient	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatkov
Temperatura razgradnje	Ni podatkov
Viskoznost	80-120°F
Eksplozivnost	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	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: Izogibati se vdihovanju.

Kontakt z očmi: Obstaja možnost težje poškodbe oči.

Kontakt s kožo: Lahko privede do draženja kože.

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 skladi z veljavnimi predpisi.

Embalaže: Embalažo je potrebno odlagati v skladi 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

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

Preobčut. kože 1 – Preobčutljivost kože, kategorija 1

Strup. za razmnož. 2 – Strupeno za razmnoževanje, kategorija 2

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

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

Stavki o nevarnosti:

H226 – Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 – Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304 – Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H314 – Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 – Povzročča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 – Povzročča hude poškodbe oči.

H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne informacije:

P321 – Posebno zdravljenje (glejte na etiketi, v kolikor pride v oči)

P362 – Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo

P332 + P313 – Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P302 + P352 – PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.

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.