


VARNOSTNI LIST	TAŠ all in house PENA UNIVERZAL	
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 all in house PENA UNIVERZAL

Pakiranje: 750 ml

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Univerzalno sredstvo za čiščenje trdnih površin v gospodinjstvu.

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)
NATRIJEV C14- 17 SEKUNDARNI ALKIL SULFONATI	307- 055-2	97489- 15-1	< 5	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. zdolg. učinki 3 – H412

MAŠČOBNI ALKOHOL POLIGLIKOL ETER		127036 -24-2	< 3	Akut. strup. 3 – H302 Huda poškod. oči 1 – H318
LIMONSKA KISLINA	201- 069-1	5949- 29-1	< 2	Draž. oči 2 – H319
KOKOAMID DEA	931- 329-6	68603- 42-9	< 2	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411
NATRIJEV LAVRIL ETER SULFAT	500- 234-8	68891- 38-3	< 2	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 3 – H412
PARFUM	/	/	≤ 0,3	Preob. Kože 1 – H317 Akut. Strup. Asp. – H304 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411 Mutag. za zarod. celice 2 – H341
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 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: Izperite usta z večjo količino vode in poiščite pomoč zdravnika. S sabo imejte embalažo ali etiketo izdelka. Ne izzivati bruhanja.

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
Izogibati se stiku s kožo in očmi. Zaščitna oprema: Nositi zaščitno obleko in gumijaste rokavice in zaščitna očala.

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. Uporaba predpisane zaščitne opreme.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Hraniti v originalni embalaži, v suhih prostorih z dobro ventilacijo in zaščiteno od direktne sončne svetlobe. Proizvod ne shranjajte na vlažnem prostoru. Zaščititi od zmrzovanja ali vročine. 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

Agregatno stanje	Tekočina
Barva	Zelena
Vonj	Značilen, limona

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

pH vrednost	3,0 – 5,0
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	Ni podatka
Topnost (z navedbo topila)	Mešljivo/topno v vodi
Porazdelitveni koeficient	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatkov
Temperatura razgradnje	Ni podatkov
Viskoznost	Ni podatka
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

Izoginiti se je potrebno temperaturam pod 0° C in nad 30° C.

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.

Ijedkost 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 Poglavlja 2.2.:

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

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

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

Akut. Strup. 3 – Akutna strupenost, kategorija 3

Preobčut. kože 1 – Preobčutljivost kože, kategorija 1

Mutag. za zarod. celice 2 – Mutageno za zarodne celice, kategorija 2

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

Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 3 - Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki, kategorija 3

Stavki o nevarnosti:

H302 – Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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

H314 – Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 – Povzroča draženje kože.

H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 – Povzroča hude poškodbe oči.

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H341 - Sum povzročitve genetskih okvar (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti).

H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 – Škodljivo 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.