


<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>TAŠ all in house DODATEN SIJAJ</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 all in house DODATEN SIJAJ

Pakiranje: 750 ml

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Sredstvo za pranje stekel.

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):

Vnetljive tekočine, kategorija 3 - H226

**2.2. Elementi etikete:**

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



Piktogram: **GHS02**

Opozorilna beseda: **POZOR**

Obvestila o nevarnostih:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Obvestila o previdnostnih ukrepih:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin.

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

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)
ETIL ALKOHOL	200- 578-6	64-17-5	< 10	Vnet. tek. 2, H225
IZOPROPIL ALKOHOL	200- 661-7	67-63-0	< 6	Vnet. tek. 2, H225 Draž. oči 2 – H319 STOT SE 3; H336

NATRIJEV LAVRIL ETER SULFAT	500- 234-8	68891- 38-3	< 0,2	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 3 – H412
PEG -40 HIDROGENIZIR ANO RICINUSOVO OLJE		69029- 44-3	< 6	Akut. Strup. 4 – H302 Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318
PARFUM	/	/	≤ 0,1	Draž. za kožo 2 – H315 Draž. oči 2 – H319 Preob. Kože 1 – H317 Strup. za razmn. 2 – H361 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: 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:

Pena odporna na alkohol, CO<sub>2</sub>, kemični prah.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Direktni vodni curek.

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

V primeru požara je mogoče nastajanje nevarnih vnetljivih plinov ali hlapov. Ne vdihovati produktov gorenja.

##### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi: Nositi osebno zaščitno opremo.

Varovalna oprema za gasilce: Osebe, ki gasijo požar morajo uporabljati kompletno zaščitno opremo. Standardna gasilska zaščitna obleka in oprema (avtonomen dihalni aparat). Standard EN 137 - Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko.

EN 469: Gasilska zaščitna obleka. EN 659: Gasilske zaščitne rokavice.

## **6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Zaustaviti uhajanje, če to ne povzroča nevarnosti. Izogibati se stiku s kožo in očmi. Zaščitna oprema: Nositi zaščitno obleko in rokavice.

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  
Hraniti ločeno od vročine, isker in odprtega ognja; Ne kadite in ne uporabljajte vžigalic ali vžigalnika. Izogibajte se elektrostatičnem naboju. Zagotovite ustrezno ventilacijo.

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:** Izogibajte se stiku z očmi.

**Zaščita rok:** Ni potrebna.

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

**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>	Modra
<b>Vonj</b>	Značilen, cvetlično-sadni

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

<b>pH vrednost</b>	6,0 – 7,0
<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>	Ni podatka
<b>Relativna gostota</b>	Ni podatka
<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>	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

Izoginiti se je potrebno temperaturam pod 0° C in pretirani toploti.

### 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: Ni podatkov.

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 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 Poglavlja 2.2.:

Vnet. tek. 2 – vnetljive tekočine, kategorija 2

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

STOT SE 3 – Specifična strupenost za ciljne organe; enkratna izpostavljenost, kategorija 3

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

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

Preobčut. kože 1 – Preobčutljivost kože, kategorija 1

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

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

Stavki o nevarnosti:

- H225 – Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H315 – Povzročča draženje kože.
- H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 – Povzročča hude poškodbe oči.
- H319 – Povzročča hudo draženje oči.
- H336 – Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H361 – Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka (navesti posebni učinek, če je znan; navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzročča takšne nevarnosti).

**Dodatne informacije:**

- P240 – Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
- P241 – Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.
- P242 – Uporabiti le orodje, ki ne povzročča isker.
- P -243- Preprečiti statično naelektrenje.
- P280 – Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
- P370 + P378 – Ob požaru: Za gašenje uporabiti CO2, peno odporno na alkohol, prah za gorljive tekočine
- P403+P235 - Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

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.