



VARNOSTNI LIST
TAŠ EXTRA
JABOLKO & ANANAS

Datum zadnje revizije:

/

Datum izdaje:

25. 9. 2018

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: TAŠ EXTRA Jabolko & Ananas

Pakiranje: 500 ml in 1000 ml

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):

Povzroča hude poškodbe oči, kategorija 1	H318
Povzroča 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 nevarnostnih stavki:

H315 Povzroča draženje kože

H318 Povzroča hude poškodbe oči

Obvestila o previdnostnih ukrepih:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok

P264 Po uporabi temeljito umiti

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 /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)
SODIUM LAURETH SULFATE	500-234-8	68891-38-3	< 8	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki, kron. 3 – H412
SULFONIC ACIDS, C14-17-SEC-ALKANE, SODIUM SALTS	307-055-2	97489-15-1	< 5	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki, kron. 3 – H412
SODIUM DODECYL BENZENESULFONAT E	246-680-4	25155-30-0	< 2	Ak. toks. 4 – H302 Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318
COCO AMIDO PROPYL BETAINE	263-058-8	61789-40-0	< 2	Huda poškod. oči 1 – H318

COCAMIDE DEA	271-657-0	68603-42-9	< 1	Draž. za kožo 2 – H315 Huda poškod. oči 1 – H318 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411
PARFUM	/	/	< 0,5	Nev. aspi 1 – H304 Draž. za kožo 2 – H315 Draž. oči 2 – H319 Vnet. tek. 4 – H227 Ak. toks. 5 – H333 Preobčut. kože 1 – H317 Strup. za vod. organiz. z dolg. učinki 2 – H411
MAGNESIUM NITRATE, CHLOROMETHYLISO THIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOL ONE	/	/	< 0,15	Jedk. za kožo/draž. kože 1B – H314 Preobčut. kože 1 – H317 Huda poškod. oči 1 – H318 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. 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, zaščitno oblačilo, zaščitne rokavice in zaščitna očala (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: Nosite zaščitna očala.

Zaščita rok: Zaščitne gumijaste rokavice.

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	Prozorno zelena
Vonj	Značilen

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

pH vrednost	7 - 8
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	1,035 ± 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	260 - 300 ^o 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: Ni znano

Kontakt z očmi: Obstaja možnost težje poškodbe očesa

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 aktivne snovi, ki se nahajajo v tem detergentu izpolnjujejo 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.:

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

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

Ak. toks. 4 – Akutna toksičnost, kategorija 4

Draž. oči 2 – Draži oči, 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

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

Nev. aspi 1 – Nevarnost aspiracije, kategorija 1

Vnet. tek. 4 – Vnetljive tekočine, kategorija 4

Ak. toks. 5 – Akutna toksičnost, kategorija 5

Stavki o nevarnosti:

- 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.
- H319 – Povzročča hudo draženje oči.
- H227 – Gorljiva tekočina.
- H333 – Lahko škoduje zdravju pri vdihavanju.
- H411 – Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatna obvestila:

- P321 - Posebno zdravljenje (glej na etiketi).
- P362 + P364 - Takoj sleči vsa 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 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.