

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Za izpiranje ostankov detergentov

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podatki o distributerju:

NUTUS Trgovina d.o.o.
Sokolska ulica 46, SI-2000 Maribor
TEL.: 02/429 6009
FAX: 02/429 6010
e-mail: saso.nutus@siol.com

Podatki o proizvajalcu:

SODASAN Wasch- und Reinigungsmittel GmbH
Rudolf – Diesel - Str. 19
D - 26670 Uplengen – Jübberde

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

Oddelek za varnost izdelka: saso.nutus@siol.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 02/429 6009.

Najbližji zdravstveni dom.

V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Eye Irrit. 2, H319

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Pikogram:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/
zdravnika.
P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite
kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je potrebno navesti na etiketi:

Citric acid; Alkylpolyglycoside C10-16; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

2.3. Druge nevarnosti

Jih ni.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine:

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v%	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
Essential oil (peach)	/	/	< 0,2 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47-9 - -	01-2119489418- 23-0002	< 0,1%	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 - -	01-2119488530- 36-0003	<0,05%	Eye Dam. 1, H318
Citric acid	77-92-9 201-069-1 -	01-2119457026- 42-XXXX	<0,05%	Eye Irrit. 2, H319

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki	Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.
Pri vdihavanju	Ni uporabno.
Ob stiku s kožo	Sprati z veliko vode.
Ob stiku z očmi	Oči temeljito izpirajte vsaj 15 minut in se posvetujte z zdravnikom.
Ob zaužitju	Izprati usta z vodo in se posvetujte z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobeni poznani.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nobene.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Oglikov dioksid ali suh gasilni prah.

Neustrezna sredstva za gašenje Ni podatka

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Jih ni.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

Ni podatkov

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Preprečiti izlitje odpadne vode v površinske vode ali podtalnico in tudi v zemljo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izvajati običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti vstop v odtoke, površinske in podzemne vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zbrati čim več, kot je mogoče, v čistih posodah za (morebitno) nadaljnjo uporabo ali odstranitev. Preostanek sperite z vodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ravnanje in skladiščenje	glej oddelek 7
Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita	glej oddelek 8
Odstranjevanje	glej oddelek 13

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje

Posod ne puščati odprtih.

Splošni higienski ukrepi:

- Kjer se dela, se ne sme jesti, piti ali kaditi.
- Po uporabi umiti roke.
- Odstraniti kontaminirana oblačila pred vstopom v jedilnico.

Ukrepi za zaščito proti požaru in eksploziji

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni. Izvajati običajne varnostne ukrepe ob ravnanju s kemikalijami.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Priporočena temperatura skladiščenja: sobna temperatura, ne pod 15°C. Hraniti v originalni embalaži.

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

7.3 Posebne končne uporabe

Čistilo za ročno pomivanje posode.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin:

Citronska kislina, 77-92-9
MAK vgl. Abschn. II b

Slovenija:

Ni podatka

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni podatka.

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi - osebna zaščitna oprema

Splošno Osebna zaščitna oprema je odvisna od nevarnosti na delovnem mestu.

Zaščita dihal Ni zahtevana.

Zaščita rok Ni zahtevana.

Zaščita za oči/obraz Ni zahtevana.

Zaščita kože in telesa Ni podatka.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Glej oddelek 6 in 7.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina
Barva	Oranžno rumena, bistra
Vonj	Podobno pomaranči
Mejne vrednosti vonja	Ni na voljo
pH	2,2-2,5
Tališče/ledišče	Ni uporabno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka
Plamenišče	Ni podatka

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni uporabno
Samovnetljivost	Ni uporabno
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni uporabno
Parni tlak	Ni podatka
Parna gostota	Ni podatka
Relativna gostota	1,05 -1,10 g/cm ³
Topnost	Topen v vseh razmerjih
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samožiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni uporabno
Viskoznost	15 – 25 sec. (Ford cup s 4mm šobo)
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ni podatka

9.2. Drugi podatki Ni podatka.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni reakcij pri pravilni uporabi.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je kemično stabilen pod normalnimi okoljskimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri pravilni uporabi se ne pričakujejo nobene nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Jih ni.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobeni.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Jih ni pri pravilni uporabi.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

(a) akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost oralno:

ATE(mix.) = >2000 mg/kg (LD50, podgana)

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

Akutna strupenost dermalno:

ATE(mix.)= >2000 mg/kg (LD50, zajec)

Akutna strupenost inhalabilno:

ATE(mix.)= >5 mg/l (LC50, podgana)

- | | |
|---|---|
| (b) jedkost za kožo/draženje kože | Na podlagi strokovne presoje merila za draženje kože niso izpolnjena (konvencionalna metoda). |
| (c) resne okvare oči/draženje | Povzroča hudo draženje oči. |
| (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena (konvencionalna metoda). |
| (e) mutagenost za zarodne celice | |
| Ni preizkušeno. | |
| (f) rakotvornost | |
| Ni preizkušeno. | |
| (g) strupenost za razmnoževanje | |
| Ni preizkušeno. | |
| (h) STOT – enkratna izpostavljenost | |
| Ni preizkušeno. | |
| (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | |
| Ni preizkušeno | |
| (j) nevarnost pri vdihavanju. | |
| Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. | |

Dodatni napotki: Toksikološka razvrstitev zmesi bazira na računski metodi (konvencionalna metoda). Ni pričakovati drugih nevarnosti.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Sestavine v zmesi niso razvrščene kot okolju nevarne. Zato razvrstitev zmesi kot nevarna za okolje odpade.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Detergenti, ki so prisotni v tem izdelku, izpolnjujejo kriterije za biorazgradljivost skladno s predpisom (ES) 648/2004.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

Nima bioakumulacijskega potenciala.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih relevantnih podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo ni nobenih relevantnih podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih relevantnih podatkov.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki

Metode za odstranjevanje

Odstraniti skladno z lokalnimi predpisi.

Odstranjevanje embalaže

Umazane embalaže je mogoče po izpiranju reciklirati ali odstraniti kot običajen odpadek. Posvetujte se z lokalnimi oblastmi.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN odpade

14.2 Pravilno odpremno ime ZN odpade

14.3 Razredi nevarnosti prevoza odpade

14.4 Skupina embalaže odpade

14.5 Nevarnosti za okolje ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Glej oddelek 6-8.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Prevažati samo v primernih in pokončno postavljenih posodah.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Evropska unija

Dokument je usklajen z Uredbo 1907/2006/ES ter Uredbo 1272/2008/ES.

Razred ogrožanja voda: KOV 1 (uvrstitev v skladu z VwVw, priloga 4).

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

SVHC:

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi vzbujala veliko zaskrbljenost.

Slovenija:

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)
- Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za ta izdelek.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista:

Varnostni list Peach Fresh Fabric softener z dne 01.12.2018, verzija 009

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H315 Povzroča draženje kože
- H318 Povzroča hude poškodbe oči
- H319 Povzroča hudo draženje oči
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.3 Legenda:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IATA: International Air Transport Association – Mednarodno združenje za zračni prevoz

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals – globalno harmoniziran sistem razvrščanja in pakiranja kemikalij

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - evropski seznam obstoječih snov

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Evropski seznam novih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) t.j. unikatna mednarodna številka kemikalije

LC50: letalna koncentracija, 50%

LD50: letalna doza, 50%

PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

vPvB: zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi

MAK: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 h

MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 h

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

KTV: kratkotrajna mejna vrednost

Mehčalec za perilo Svežina breskve 750ml

Datum izdaje: 01.12.2018

16.4. Reference

Uredba: REACH-Uredba (ES) št. 1907/2006
CLP-Uredba (ES) št. 1272/2008
<http://www.baua.de>
<http://www.arbeitssicherheit.de>
<http://gestis.itrust.de>
<http://www.ikw.org>

16.5. Izjava o omejitvi odgovornosti

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja v času tiska. Informacije naj bi vam podale oporne točke za varno delo z izdelkom navedenim v tem varnostnem listu pri skladiščenju, obdelavi, transportu in odstranjevanju. Podatki niso prenosljivi na druge izdelke. Če se izdelek meša z drugimi izdelki ali se predeluje ti podatki niso prenosljivi na nov material.

Konec varnostnega lista