

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

- 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **DOM detergent za ro no pomivanje posode**
1.2. Uporaba snovi ali pripravka: detergent za ro no pomivanje posode
1.3. Podatki o dobavitelju:

Proizvajalec: Šampionka d.o.o., Bukovica 47a, 5293 Vol ja Draga
tel: 05/ 338 55 00, fax: 05/ 338 55 55, info@sampionka.si

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112.

2. DOLO ITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1. Razvrstitev zmesi na podlagi Direktive 1999/45/ES: ni razvrš en

2.1.2. Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES (CLP):

Skin Irrit. 2

Eye Dam. 1

2.2 Elementi etikete

2.2.1. Simbol: /

R stavki: /

S stavki: S2 Hraniti izven dosega otrok.
S26 e pride v o i, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomo .
S46 e pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomo in pokazati embalažo in etiketo.



2.2.2. Piktogrami: Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki nevarnosti:

H315 Povzro a draženje kože.

H318 Povzro a hude poškodbe o i.

Previdnostni stavki:

P101 e je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke z vodo.

P280 Nositi zaš itne rokavice /zaš ito za o i.

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

P305+P351+P338 PRI STIKU Z O MI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne le e, e jih imate in e to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokli ite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P332+P313 e nastopi draženje kože: Poiš ite zdravniško pomo / oskrbo.

P362+P364 Sle i kontaminirana obla ila in jih oprati pred ponovno uporabo.

2.3. Druge nevarnosti: zmes ne izpolnjuje merila za PBT ali vPvB

VARNOSTNI LIST

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemi no ime	EINEC št.	CAS št.	Registrac. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV	
Benzenesulfonska kislina, mono-C10-14-alkil derivati, natrijeve soli	285-600-2	85117-50-6	/	<3	Xi R38, R41	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H314 Eye Dam. 1, H318
natrijev 2-(2-dodeciloksietoksi) etil sulfat	221-416-0	3088-31-1	/	<5	Xi R38, R41	Skin irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318
Kokosovo olje, reakcijski produkti z dietanolaminom	232-483-0	8051-30-7	/	<1	Xi R38, R41	Skin irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318
Natrijev hidroksid	215-185-5	1310-73-2	/	<1	C, R35	Skin Corr. 1A, H314

Vsebuje: 5-15% anionske površinsko aktivne snovi < 5% neionske površinsko aktivne snovi, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, dišave, Limonene

4. UKREPI ZA PRVO POMO :

4.1. Opis ukrepov za prvo pomo

VDIHAVANJE: premakniti se na svež zrak. Če se draženje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.

V STIKU S KOŽO: Kožo je potrebno temeljito sprati z vodo.

V STIKU Z OČMI: Takoj izpirati oči z vodo vsaj 15 minut, veke držati odprte. Poiskati zdravniško pomoč.

ZAUŽITJE: Usta izpirati z vodo. NE POVZROČATI BRUHANJA. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Glavni simptomi in učinki, takojšnji in zakasneli: hude poškodbe oči

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomoči in posebni oskrbi: zagotoviti etiketo ali varnostni list

5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

Proizvod ni vnetljiv.

5.1 Primerna gasilna sredstva: glede na gorečo okolico

Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2 Nevarnosti pri gašenju: ne vdihavati dima.

5.3 Varovalna oprema za gasilce: uporabljati dihalni aparat z zrakom

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi: Uporabljati zaščitne rokavice in varnostna očala.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti odtekanje v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

V primeru razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

VARNOSTNI LIST

6.3 Postopki iš enje po nezgodnem razsutju:

Manjše razlitje posuti z vpojnim materialom, peskom, zemljo. Tla sprati z veliko vode.

Kontaminiran material zbrati v primernih posodah in odstraniti v skladu z 13. to ko.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠ ENJE:

7.1. RAVNANJE:

Izogibati se kontaktu s kožo in o mi. Ne mešati z ostalimi istili.

7.2. SKLADIŠ ENJE:

Hraniti lo eno od hrane in pija e. V suhih in zra enih prostorih, pri sobni temperaturi.

Skladiš iti v skladu s Pravilnikom o tehni nih in organizacijskih ukrepih za skladiš enje nevarnih kemikalij.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠ ITA:

8.1. MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA:

Kemi no ime	MV mg/m ³ (ppm)	KTV
Natrijev hidroksid	2 (1)	1

8.2. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO:

Zaš ita dihal: ni potrebna pri namenski uporabi

Zaš ita rok: v primeru razlitja uporabljati gumjaste rokavice.

Zaš ita o i: v primeru razlitja uporabljati varovalna o ala

Zaš ita kože: v primeru razlitja uporabljati delovno obleko

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled:	viskozna teko ina
Vonj:	odišavljen
pH:	6-7 (20 °C)
Vreliš e:	cca. 100 °C
Tališ e:	n.a.
Eksplozivne lastnosti:	ni eksplozivno
Oksidativne lastnosti:	n.a.
Parni tlak:	n.a.
Topnost:	topno v vodi netopno v olju
Relativna gostota:	1,2 g/cm ³
Viskoznost:	< 100 mPas

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. Reaktivnost: ni podatka

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilna pri normalni temperaturi

10.3. Možne nevarne reakcije: z mo nimi kislinami

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: temperature nad 40°C,

10.5. Nezdružljivi materiali: ni podatka

10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ni podatka

VARNOSTNI LIST

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksi ni u inki zmesi:

e ni druga e navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe 453/2010/ES ne upoštevajo:

- a) akutna strupenost: ni podatka
- b) jedkost za kožo/draženje kože: Draži kožo.
- c) resne okvare o i/draženje: resne okvare o i.
- d) preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost kože: ni podatka
- e) mutagenost za zarodne celice: ni podatka
- f) rakotvornost: ni podatka
- g) strupenost za razmnoževanje: ni podatka
- h) STOT - enkratna izpostavljenost: ni podatka
- i) STOT - ponavljajo a se izpostavljenost: ni podatka
- j) nevarnost pri vdihavanju: ni podatka

12. EKOLOŠKI PODATKI:

12.1. Strupenost: ni podatka

12.2. Obstočnost in razgradljivost:

razgradljivost vsebovanih površinsko aktivnih snovi je v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004/ES.

12.3. Zmožnost kopi enja v organizmih: ni podatka o bioakumulaciji

12.4. Mobilnost v tleh: ni podatka

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: Nobena.

12.6. Drugi neugodni u inki: Nobeden

13. ODSTRANJEVANJE:

Odstranjevanje ostankov: pripravek oddajte pooblaš enim družbam, ki ravnajo z odpadki.

Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža, ki nastane v gospodinstvu je komunalni odpadek

Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*

14. PODATKI O PREVOZU:

Proizvod ni klasificiran kot nevarno blago za prevoz po cesti ali železnici.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifi ni za snov ali zmes

UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrš anju, ozna evanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Uredba (EU) št. 528/2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov

Uredba o detergentih št. 648/2004/ES

Uredba komisije (EU) št. 453/2010

DOM detergent za ročno pomivanje posode		Revizija 1	stran: 5/5
		Datum izdaje: 04. 01. 2012 Datum revidirane izdaje: 10.06.2014	

VARNOSTNI LIST

<p>15.2. Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena</p>
<p>16. DRUGI PODATKI:</p> <p>Pomen oznak: H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>Revizija je bila narejena v vseh točkah.</p>

Omejitvena klavzula:

Varnostni list je pripravljen na podlagi dosegljivih informacij in služi kot osnovno navodilo za varno delo ter kot izhodišče in pomoč za pridobivanje dodatnih informacij, če so te potrebne. Uporabnik je dolžan pridobiti dodatne informacije, če glede na obseg, naravo in pogoje dela s kemikalijo podatki iz varnostnega lista v njegovem primeru ne zadošajo. Uporabnik je prav tako dolžan preučiti vse veljavne predpise, ki pridejo v poštev in ravnati v skladu z njimi (npr. s področja varnosti in zdravja pri delu, odpadkov, skladiščenja, prevoza ipd.). Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet v Republiki Sloveniji, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo kemikalije in nastale posledice. Varnostni list tudi ne predstavlja garancije za kakovost izdelka.