

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Carshinefactory Bubble Bath**

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: istilo za avtomobile

1.3. Podatki o dobavitelju:

Dobavitelj: CSF, Matej Smerke, s.p., Iršičeva ulica 6, 3000 Celje
tel: 041350069, info@csf.si

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim zdravnikom, oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite na tel. št. 112

2. DOLOŽITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES: Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2: H315

2.2 Elementi etikete



Piktogram:

Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno zaščitno očiščeno zaščitno obrazno

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih očistite toliko, kolikor je potrebno. Nadaljujte z izpiranjem.

P332+P313 Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362 Če se kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

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

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemično ime	EINEC št.	CAS št.	Regist. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV	
Sekundarni alkan, natrijeva sol	-	-	-	25,0	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
C14-16 Olefin sulfonat, natrijeva sol	-	-	-	15,0	Xi R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Alkohol etoksilat	-	68439-45-2	-	1,0	Xi R41 Xn R22	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1 H318

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 veliko količino vode, 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:

VDIHAVANJE: draženje grla, občutek utikanja v prsih, kašelj

V STIKU S KOŽO: draženje in rdečica

V STIKU Z OČMI: draženje in rdečica

ZAUŽITJE: rdečica in bolečina v ustih in grlu

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomoči in posebni oskrbi:

V primeru težav poiskati zdravniško pomoč in pokazati ta varnostni list.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

5.1. Sredstva za gašenje: glede na gorečo okolico

Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: lahko nastaja strupeni plini

5.3. Nasvet za gasilce: običajna oprema, zaščitna oprema in dihalna naprava

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Preprečiti stik s kožo in očmi. Zagotoviti zadostno prezračenje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti kakršenkoli izpust v vodne vire in kanalizacijo. V primeru izpusta v vodne vire in kanalizacijo obvestiti pristojne službe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Absorbirati z vpojnim in organskim materialom, pesek, diatomejska zemlja, žagovina. Tla sprati z vodo.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Izogibati se kontaktu s kožo in očmi. Ne mešati z ostalimi izdelki.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti ločeno od hrane in pijače v originalni embalaži.

Skladiščiti v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠ ITA:

8.1. Parametri nadzora:

Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

8.2. Nadzor izpostavljenosti:

ZAŠ ITA DIHAL: zagotoviti zadostno prezra evanje
ZAŠ ITA ROK: rokavice iz nitrila (EN 374)
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: teko ina
Vonj: karakteristi en
Plameniš e: >100 °C
pH: n.a.
Vreliš e: n.a.
Tališ e: n.a.
Eksplozivne lastnosti: n.a.
Parni tlak: n.a.
Specifi na teža: n.a.
Topnost: - v vodi popolna
Viskoznost : ni viskozno

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

- 10.1. Reaktivnost: Stabilna v normalnih pogojih
10.2. Kemijska stabilnost: Stabilna v normalnih pogojih
10.3. Možne nevarne reakcije: niso poznane
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: povišana temperatura, direktna son na svetloba
10.5. Nezdružljivi materiali: oksidanti, mo ne kisline.
10.6. Nevarni razpadli proizvodi: strupeni plini,

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

- Toksikoloških podatkov za pripravek ni na razpolago.
- a) akutna strupenost; ni podatka
b) jedkost za kožo/draženje kože; draži kožo
c) resne okvare o i/draženje; hudo draži 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 podatkov o zmesi.
Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.
- 12.2. Obstočnost in razgradljivost: Biorazgradljivo
- 12.3. Zmožnost kopi enja v organizmih: ni bioakumulacijskega potenciala
- 12.4. Mobilnost v tleh: se lahko absorbira na zemljo
- 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 ravnao z odpadki.
- Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža, ki nastane v gospodinstvu je komunalni odpadek
- Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*

14. PODATKI O PREVOZU:

ADR/RID : pripravek ni razvrš en kot nevarno blago za transport po cesti in 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
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemi nim snovem pri delu
Uredba o odpadkih
Uredba o detergentih št. 648/2004/ES
Uredba komisije (EU) št. 453/2010
- 15.2. Ocena kemijske varnosti
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena

16. DRUGI PODATKI:

Pomen R-stavkov

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R36 Draži o i.

R38 Draži kožo.

R41 Nevarnost hudih poškodb o i.

Pomen H-stavkov

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzro a hude poškodbe o i.

Viri za izdelavo varnostnega lista:

varnostni list proizvajalca koda *** z dne 10.09.2012