

BIKESHINEFACTORY FRAME WASH	VARNOSTNI LIST	Revizija 0	stran: 1/5
		Datum izdaje: 14. 02. 2022	
		Datum revidirane izdaje:	

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

1.1. Identifikator izdelka: **BIKESHINEFACTORY FRAME WASH**

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporaba: detergent za vozila

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

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

1.4. Telefonska številka za nujne primere:

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. DOLOČITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES: Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318

2.2 Elementi etikete



Piktogram:

Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki nevarnosti:

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

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

P102: Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi.

EUH208 Vsebuje zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-1 in 2-metil-2H-izotiazol-3-1 (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje: Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol,

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

BIKESHINEFACTORY FRAME WASH	VARNOSTNI LIST	Revizija 0 stran: 2/5
		Datum izdaje: 14. 02. 2022 Datum revidirane izdaje:

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemično ime	EINEC št.	CAS št.	Regist. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV
Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol	500-234-8	68891-38-3	01-211948 8639-16	10-<25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1-Propanamin, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-koko acil deriv., hidroksidi, natrijeve soli	263-058-8	61789-40-0	01-212077 0501-61	2,5-<10	Eye Irrit 2, H319
zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-1 in 2-metil-2H-izotiazol-3-1 (3:1)	-	55965-84-9	-	<1	Acute Tox. 2 H310+H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3 H301 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1, H410

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

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:

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči..

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: CO₂, prah, alkoholno obstojna pena

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, zaščita za oči in dihalno napravo

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

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

Preprečiti stik s kožo in z očmi. Zagotoviti zadostno prezračevanje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

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

BIKESHINEFACTORY FRAME WASH	VARNOSTNI LIST	Revizija 0	stran: 3/5
		Datum izdaje: 14. 02. 2022	
		Datum revidirane izdaje:	

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Absorbirati z vpojni in organski materiali, 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 čistili.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti ločeno od hrane in pijače v originalni embalaži. Hraniti pri temperaturi 5-30°C.

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

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:

8.1. Parametri nadzora:

Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol DNEL:

delavci, dolgotrajno, sistemski učinki: dermalno, - 2750 mg/kg, inhalacija - 175 mg/m³

potrošnik, dolgotrajno, sistemski učinki: dermalno - 1650 mg/kg, inhalacija - 52 mg/m³, oralno - 15 mg/kg

Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol PNEC:

sladkovodno okolje - 0,24 mg/l, - morsko okolje - 0,024 mg/l

sedimenti sladkovodnega okolja - 5,45 mg/kg, - sedimenti morskega okolja - 0,545 mg/l

čistilne naprave - 10000 mg/l, občasni izpust - 0,071 mg/l - tla - 0,946 mg/kg

8.2. Nadzor izpostavljenosti:

ZAŠČITA DIHAL: zaščitna maska s filtrom,

ZAŠČITA ROK: rokavice iz nitrila debeline >0,1 mm (EN 374)

ZAŠČITA OČI: v primeru razlitja uporabljati varovalna očala (EN 166)

ZAŠČITA KOŽE: v primeru razlitja uporabljati delovno obleko

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled: modra tekočina

Vonj: karakterističen

pH: n.a.

Plamenišče: >60 °C

Temperatura samovžiga: 260 °C

Vrelišče: n.a.

Eksplozivne lastnosti: n.a.

Parni tlak: n.a.

Gostota: 1,042 kg/ml

Topnost: - v vodi topno

Viskoznost kinematična: n.a.

HOS: 0,54 %

BIKESHINEFACTORY FRAME WASH	VARNOSTNI LIST	Revizija 0	stran: 4/5
		Datum izdaje: 14. 02. 2022 Datum revidirane izdaje:	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

- 10.1. Reaktivnost: Stabilna v normalnih pogojih
- 10.2. Kemijska stabilnost: Stabilna v normalnih pogojih
- 10.3. Možne nevarne reakcije: hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi
- 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: toplota
- 10.5. Nezdružljivi materiali: ni podatka
- 10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ogljikovi oksidi

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksikoloških podatkov o zmesi ni na voljo.

Toksikološki podatki sestavin:

Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol LD50 (podgana, oralno): 4100 mg/kg,

zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-1 in 2-metil-2H-izotiazol-3-1 (3:1) LD50 (podgana, oralno): 100 mg/kg,
LD50 (kunec, dermalno): 300 mg/kg

- a) akutna strupenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- b) jedkost za kožo/draženje kože; Povzroča draženje kože.
- c) resne okvare oči/draženje; Povzroča hude poškodbe oči.
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- e) mutagenost za zarodne celice; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- f) rakotvornost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- g) strupenost za razmnoževanje; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- h) STOT - enkratna izpostavljenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
- j) nevarnost pri vdihavanju; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

BIKESHINEFACTORY FRAME WASH	VARNOSTNI LIST	Revizija 0	stran: 5/5
		Datum izdaje: 14. 02. 2022 Datum revidirane izdaje:	

12. EKOLOŠKI PODATKI:

- 12.1. Strupenost: ni podatka
Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.
Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol: Danio rerio LC50 = 7,1 mg/l 96h, Daphnia magna EC50 = 7,4 mg/l 48h, Scenedesmus subspicatus EC = 27 mg/l 72h
- 12.2. Obstočnost in razgradljivost:
Alkoholi, C12-C14, etoksiliran, sulfat, natrijeva sol: 100% biorazgradljivo 28 dni
- 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni podatka
- 12.4. Mobilnost v tleh: se lahko absorbira na zemljo
- 12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: Nobena.
- 12.6. Drugi neugodni učinki: Nobeden

13. ODSTRANJEVANJE:

- Odstranjevanje ostankov: pripravek oddajte pooblaščenim družbam, ki ravnajo z odpadki.
Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža, ki nastane v gospodinstvu je komunalni odpadke
- Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*

14. PODATKI O PREVOZU:

Proizvod ni nevarno blago za prevoz po cesti ali železnici.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:

- 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
UREDBA (ES) št. 1272/2008 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
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim 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 H-stavkov
H310 Smrtno v stiku s kožo.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H330 Smrtno pri vdihavanju.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Viri za izdelavo varnostnega lista: varnostni list proizvajalca z dne 19.12.2019