

VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

1.1. Identifikator izdelka: **STELEX abrazivna krema Citrus fresh**

UFI: KE00-V04G-D00F-CU2F

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

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Šampionka d.o.o., Šmarska cesta 5a, 6000 Koper, Slovenija

tel: 05/ 338 55 00, fax: 05/ 338 55 55, info@sampionka.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 (CLP): Skin Sens. 1, H317

2.2 Elementi etikete



2.2.1. Piktogrami: Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki nevarnosti:

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

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

P280 Nositi zaščitne rokavice.

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

Vsebuje: 2-metil-2H-izotiazol-3-on, 1,2 benzisotiazol-3(2H)-on

2.3. Druge nevarnosti:

Zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Zmes ne vsebuje snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) št. 2017/2100 na ravni 0,1 % ali višje.

VARNOSTNI LIST

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemično ime	EINEC št.	CAS št.	Registrac. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV
Kalcijev karbonat	207-439-9	471-34-1	/	25-40	Snov z mejno vrednostjo na delovnem mestu
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	/	<0,05	Acute Tox. 3, H301, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 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 vodo vsaj 15 minut, veke držati odprte. Poiskati zdravniško pomoč.

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

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: zagotoviti etiketo ali varnostni list

5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

Proizvod ni vnetljiv.

5.1 Sredstva za gašenje: glede na gorečo okolico

Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: ne vdihavati dim.

5.3 Nasvet za gasilce: uporabljati dihalni aparat z zrakom

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Uporabljati zaščitne rokavice in varnostna očala.

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

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

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Mehansko pobrati. Tekočo fazo absorbirati z absorbenti.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke: glej tudi oddelka 8 in 13

VARNOSTNI LIST

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Ne mešati z ostalimi čistili.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti ločeno od hrane in pijače. V suhih in zračenih prostorih, pri sobni temperaturi.

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

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni posebnosti.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:

8.1. Parametri nadzora:

Snov	mejna vrednost (mg/m ³)
Kalcijev karbonat	10

DNEL: ni podatka

PNEC: ni podatka

8.2. Nadzor izpostavljenosti:

Zaščita dihal: ni potrebna pri namenski uporabi

Zaščita rok: v primeru razlitja uporabljati gumjaste ali neopren rokavice (EN 374)

Zaščita oči: v primeru razlitja uporabljati varovalna očala

Zaščita kože: v primeru razlitja uporabljati delovno obleko

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled:	bela krema
Vonj:	po limoni
pH:	8,5 +/- 0,5 (20 °C)
Vrelišče:	100 °C
Topnost:	dispergira v vodi
Gostota:	1,1 g/ml pri 20 °C
Viskoznost:	n.a.
Parni tlak:	23 hPa
Suha snov:	n.a.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. Reaktivnost: ni podatka

10.2. Kemijska stabilnost: Stabilna pri normalni temperaturi

10.3. Možne nevarne reakcije: ni znanih nevarnih reakcij

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: temperature pod 0 °C ali nad 40°C,

10.5. Nezdružljivi materiali: ni podatka

10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ni podatka

VARNOSTNI LIST

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

a) akutna strupenost: sledijo podatki za vsebovane snovi

kalcijev karbonat: oralno, podgana LD50= 6450 mg/kg,

2-metil-2H-isotiazol-3-one: oralno, podgana LD50 = 100 mg/kg, dermalno, podgana LD50 = 300 mg/kg,
Inhalacija LC50 = 0,5 mg/l 4h

b) jedkost za kožo/draženje kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

c) resne okvare oči/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Lahko povzroči alergijski odziv kože

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

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12. EKOLOŠKI PODATKI:

12.1. Strupenost: Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

12.2. Obstojnost in razgradljivost: lahko biorazgradljivo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni pričakovati kopičenja v organizmu

12.4. Mobilnost v tleh: informacij ni na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB:

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

112.7 Drugi škodljivi učinki: Nobeden

VARNOSTNI LIST

13. ODSTRANJEVANJE:

Odstranjevanje ostankov: pripravek oddajte pooblaščenim družbam, ki ravnaajo 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, 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

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 oznak:

H301 Strupeno pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Viri: varnostni list proizvajalca Scric crema Limone z dne 04.02.2020

Revizija je bila narejena v 1,2,3,8,9,11,12 točki

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 zadoščajo. Uporabnik je prav tako dolžan proučiti 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.