

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:**

1.1. Identifikator izdelka: **Splendid čistilna krema Lemon**

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

Distributer: SPAR Slovenija d.o.o., Letališka 26, 1000 Ljubljana  
Tel: 01/ 5844 400, fax: : 01/ 5844 400 info@spar.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

UFI: KE00-V04G-D00F-CU2F

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

<b>SPLENDID čistilna krema Lemon</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 1</b> <span style="float: right;"><b>stran: 2/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 24. 03. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 23.03.2021</b>

### 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. Glavni simptomi in učinki, takojšnji in zakasneli: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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  
Nepriprava gasilna sredstva: vodni curek

5.2 Nevarnosti pri gašenju: ne vdihavati dim.

5.3 Varovalna oprema za gasilce: uporabljati dihalni aparat z zrakom

### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

6.1 Osebni varnostni ukrepi: 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 Postopki čiščenje po nezgodnem razsutju:  
Mehansko pobrati. Tekočo fazo absorbirati z absorbenti.

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

**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.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:**

8.1. Mejna vrednost izpostavljanja:

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

DNEL: ni podatka

PNEC: ni podatka

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

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

<b>SPLENDID čistilna krema Lemon</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 1</b>	<b>stran: 4/5</b>
		<b>Datum izdaje: 24. 03. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 23.03.2021</b>	

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksični učinki zmesi:

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

- 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

### 12. EKOLOŠKI PODATKI:

- 12.1. Strupenost: informacij ni na voljo
- 12.2. Obstočnost 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 ocenjevanja PBT in vPvB: Nobena.
- 12.6. Drugi neugodni učinki: Nobeden

### 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\*

<b>SPLENDID čistilna krema Lemon</b>	<b>VARNOSTNI LIST</b>	<b>Revizija 1</b> <span style="float: right;"><b>stran: 5/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 24. 03. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 23.03.2021</b>

#### 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.