

## VARNOSTNI LIST

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

1.1. Identifikator izdelka: **STELEX Razmaš evalec Lemon**

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

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer: Šampionka d.o.o., Šmarska cesta 5, 6000 Koper, Slovenija  
tel: +386 (0)5 338 55 00, fax: +386 (0)5 338 55 55, info@sampionka.si

Proizvajalec: DueCi Detergenti Via Colomba 48 - 37030 Colognola Ai Colli (Vr), Italija  
Tel. +39.045.6150274 - Fax +39.045.6172447, Info@Duecidetergenti.It

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 pokli čite na tel. št. 112.

### 2. DOLOŽITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES (CLP): ni razvrščeno

2.2 Elementi etikete

Piktogrami: brez

Stavki nevarnosti: brez

Previdnostni stavki: brez

2.3. Druge nevarnosti:

zmes ne izpolnjuje merila za PBT ali vPvB

### 3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Brez nevarnih snovi katere je potrebno navajati med sestavinami.

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Ponesrečenca odnesti na sveži zrak. Če bolečina ostaja, poiskati zdravniško pomoč.

V stiku s kožo: temeljito sprati z veliko količino vode.

V stiku z očmi: Temeljito izpirati oči z veliko količino vode vsaj 15 minut, veke držati odprte. Posvetujte se z zdravnikom.

## VARNOSTNI LIST

Zaužitje: Izprati usta. Ne zaužiti ni esar. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

Informacije za zdravnika: ni relevantnih informacij.

4.2. Glavni simptomi in učinki, takojšnji in zakasneli: gledati 11. točko

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomoči in posebni oskrbi: v primeru zdravstvenih težav takoj kontaktirati zdravnika

### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

5.1. Primerna gasilna sredstva: pena, ogljikov dioksid, prah, vodna megla  
Nepriporočena gasilna sredstva: glede na okolico

5.2. Nevarnosti pri gašenju: pri gorenju lahko nastaja strupen klor

5.3. Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda: uporabljati osebni dihalni aparat

### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

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

6.2. Okoljevarstveni ukrepi: V primeru izpusta v vodne vire in kanalizacijo obvestiti pristojne službe.

6.3. Postopki čiščenja po nezgodnem razsutju:  
Razlitje absorbirati z absorpcijskimi sredstvi, peskom, zeljo in oddati v skladu s 13. točko.  
Kontaminirano območje sprati z vodo.

### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:  
Ni posebnih ukrepov.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:  
Hraniti izven dosega otrok. Zaščititi proti vročini in direktnimi sonnimi žarki.

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

### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:

8.1. Mejna vrednost  
Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

## VARNOSTNI LIST

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

Zaš ita dihal: ni potrebna

Zaš ita rok: rokavice iz gume (SIST EN 374)

Zaš ita o i: o ala s stransko zaš ito (SIST EN 166)

Zaš ita kože: delovna obleka

### 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Izgled:                | teko ina                                       |
| Vonj:                  | po citrusu                                     |
| Plameniš e:            | ni vnetljivo                                   |
| pH:                    | 10 +/- 0,5                                     |
| Vreliš e:              | 100 °C   |
| Tališ e:               | 0 °C   |
| Eksplozivne lastnosti: | produkt ne predstavlja eksplozijske nevarnosti |
| Parni tlak:            | 23 hPa   |
| Gostota:               | 1 g/ml   |
| Topnost: - v vodi      | popolna  |
| Viskoznost :           | n.a.   |
| Relativna teža hlapov: | n.a.   |

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. Reaktivnost: stabilno pri normalnih pogojih.

10.2. Kemijska stabilnost: stabilno pri normalnih pogojih

10.3. Možne nevarne reakcije: ni znanih nevarnih reakcij

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

10.5. Nezdružljivi materiali: ni podatka

10.6. Nevarni razpadli proizvodi: niso znani

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Toksikoloških podatkov o zmesi ni na voljo.

a) akutna strupenost; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

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

d) preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost kože; na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

## VARNOSTNI LIST

- 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: ni podatkov
- 12.2. Obstočnost in razgradljivost: lahko biorazgradljivo
- 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni priakovati bioakumulacije
- 12.4. Mobilnost v tleh: popolnoma se topi v vodi
- 12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: Nobena.
- 12.6. Drugi neugodni učinki: Nobeden

### 13. ODSTRANJEVANJE:

- Odstranjevanje ostankov: oddati pooblaščenim družbam za odstranjevanje odpadkov.
- Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža je komunalni odpadek.
- Klasifikacijska številka odpadka: ni podatka

### 14. PODATKI O PREVOZU:

- 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 razvrstitvi, 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 odpadkih
- 15.2. Ocena kemijske varnosti  
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>STELEX Razmaš evalec<br/>Lemon</b> |  | <b>Revizija 1</b> <b>stran: 5/5</b><br><b>Datum izdaje: 04.03.2017</b><br><b>Sprememba: 15.10.2019</b> |
|---------------------------------------|---|--|

## **VARNOSTNI LIST**

### **16. DRUGI PODATKI:**

Pomen H stavkov: brez

Viri za izdelavo varnostnega lista: varnostni list proizvajalca z dne 14.10.2019

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj ter se nanašajo na proizvod v stanju kakršen je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.