

<b>STELEX</b> <b>Multi Surface Cleaner</b> <b>Spring flower</b>		<b>Revizija 2</b> <span style="float: right;"><b>stran: 1/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 15. 09. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 10.03.2024</b>

## VARNOSTNI LIST

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

1.1. Identifikator izdelka: **STELEX Multi Surface Cleaner - Spring flower**

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

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj: Šampionka d.o.o., Šmarska cesta 5, 6000 Koper, Slovenija  
tel: 05/ 338 55 00, fax: 05/ 338 55 55, [info@sampionka.si](mailto:info@sampionka.si)

Proizvajalec: DITA 1977 INDUSTRIJA DETERDŽENATA d.o.o., Husinskih rudara bb, Tuzla 75000, Bosna in Hercegovina, tel: +387 035/397-401, [mikrobiologija@ dita.ba](mailto:mikrobiologija@ dita.ba)

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): ): ni razvrščen

2.2 Elementi etikete

Piktogram: brez

Stavki nevarnosti: brez

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 z vodo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z zakonodajo.

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.

### 3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:

Kemično ime	EINEC št.	CAS št.	Registrac. št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV
Etoksilirani izotridekanol	931-138-8	69011-36-5	-	0,56-0,64	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318
Hexyl cinnamal	202-98-3	101-86-0	01-21195 33092-50	0,026-0,032	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
Citronellol	203-375-0	106-22-9	01-21194 53995-23	0,026-0,032	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

<b>STELEX</b> <b>Multi Surface Cleaner</b> <b>Spring flower</b>		Revizija 2 <span style="float: right;">stran: 2/5</span>
		Datum izdaje: 15. 09. 2017 Datum revidirane izdaje: 10.03.2024

## VARNOSTNI LIST

### 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: ni podatka

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

### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

Proizvod ni vnetljiv.

5.1. Primerna gasilna sredstva: glede na okolico

Neprimerna gasilna sredstva: glede na okolico

5.2. Nevarnosti pri gašenju: pri gorenju lahko nastane dražilen dim

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: Uporabljati zaščitne rokavice in varnostna očala.

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

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

6.3 Postopki čiščenje po nezgodnem razsutju:

Manjše razlitje posuti z vpojnim materialom, peskom, zemljo.

Tla sprati z veliko vode.

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

### 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 suhih in zračenih prostorih, pri temperaturi 5-30 °C.

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

<b>STELEX</b> <b>Multi Surface Cleaner</b> <b>Spring flower</b>		Revizija 2 <span style="float: right;">stran: 3/5</span>
		Datum izdaje: 15. 09. 2017 Datum revidirane izdaje: 10.03.2024

## VARNOSTNI LIST

### 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA:

8.1. Mejna vrednost izpostavljanja:

Ne vsebuje snovi z mejno vrednostjo na delovnem mestu.

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

Zaščita dihal: ni potrebna pri namenski uporabi

Zaščita rok: rokavice iz gume (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:

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Izgled:	tekočina
Vonj:	odišavljen
pH:	5-6
Vrelišče:	> 100 °C
Tališče:	<0 °C
Eksplozivne lastnosti:	ni eksplozivno
Oksidativne lastnosti:	n.a.
Parni tlak:	n.a.
Topnost:	topno v vodi
Gostota:	1,00 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Viskoznost:	n.a.

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. Reaktivnost: ni reaktivno pri predvideni uporabi

10.2. Kemijska stabilnost: stabilna pri normalni temperaturi

10.3. Možne nevarne reakcije: ni podatka

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: temperature nad 30°C in pod 5 °C,

10.5. Nezdružljivi materiali: ni podatka

10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ni pričakovati razpada pri predvideni uporabi

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih:

ATE(zmesi) oralno = 313725,5 mg/kg

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

<b>STELEX</b> <b>Multi Surface Cleaner</b> <b>Spring flower</b>		<b>Revizija 2</b> <span style="float: right;"><b>stran: 4/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 15. 09. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 10.03.2024</b>

## VARNOSTNI LIST

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

### 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:

Alkoholi, C12-15, razvejani in linearni, etoksilirani: ribe NOEC >0,1-1 mg/l, Daphnia magna NOEC >0,1-1 mg/l, Alga NOEC >0,1-1 mg/l,

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost:

Alkoholi, C12-15, razvejani in linearni, etoksilirani: biorazgradljivo: 70 % 28 dni OECD 301F,

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih: ni podatka

### 12.4. Mobilnost v tleh: ni podatka

### 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.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki: Nobeden

## 13. ODSTRANJEVANJE:

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

#### Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalaža je komunalni odpadek.

<b>STELEX</b> <b>Multi Surface Cleaner</b> <b>Spring flower</b>		<b>Revizija 2</b> <span style="float: right;"><b>stran: 5/5</b></span>
		<b>Datum izdaje: 15. 09. 2017</b> <b>Datum revidirane izdaje: 10.03.2024</b>

## VARNOSTNI LIST

- 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki: Ni podatka
- 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak: Ni podatka
- 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje: Ni podatka

### 14. PODATKI O PREVOZU:

- 14.1 Številka ZN in številka ID: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.4 Skupina embalaže: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.5 Nevarnosti za okolje: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni razvrščeno kot nevarno blago
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO  
Ne velja za izdelek kot je dobavljen

### 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:
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Viri za izdelavo varnostnega lista: varnostni list surovin Allegrini Dita 60/61/62

Revizija je bila narejena v točki 2.3, 11.2 in 12.6.