

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime:** *STALOC Boot Protect, 500 ml*

· **UFI:** S2C4-H0QW-Y00F-CJE2

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava** Pomožna snov

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec/dobavitelj:

Stankovsky Industrieprodukte Handels GmbH  
Flachenauergutstraße 8  
4020 Linz  
AUSTRIA  
Tel.: +43 732 221877  
e-Mail: office@staloc.com  
www.staloc.com

· **Področje/oddelek za informacije:** Product safety department

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Urad Republike Slovenije za kemikalije  
+38614006051

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### 2.2 Elementi etikete

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

##### Piktogrami za nevarnost



GHS02

GHS07

· **Opozorilna beseda** Nevarno

##### Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Propan-2-ol

##### Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

##### Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

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.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 1)

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

### Dodatni podatki:

V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.

### 2.3 Druge nevarnosti

### Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

**Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

#### Nevarne sestavine:

|   |             |   |           |
|---|-------------|---|-----------|
| CAS: 106-97-8<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx | butan       | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280              | >50-≤100% |
| CAS: 67-63-0<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx  | Propan-2-ol | ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥20-≤25%  |
| CAS: 74-98-6<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21xxxx   | Propan      | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280              | >10-≤25%  |
| CAS: 75-28-5<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx  | Izobutan    | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280              | >2,5-≤10% |

**Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

**če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.

#### če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 2)

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

### Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

### Skladiščenje:

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

**Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.

**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

#### 67-63-0 Propan-2-ol

|    |   |
|----|---|
| MV | trenutna vrednost: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm<br>dolgoročna vrednost: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Y, BAT |
|----|---|

#### 74-98-6 Propan

|    |  |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 7200 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----|--|

#### 75-28-5 Izobutan

|    |  |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----|--|

**Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

#### 67-63-0 Propan-2-ol

|     |  |
|-----|--|
| BAT | 25 mg/l<br>Biološki vzorec: kri<br>Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton  |
|     | 25 mg/l<br>Biološki vzorec: urin<br>Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton |

**Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

### Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml

(nadaljevanje od strani 3)

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

#### Zaščito dihal

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

#### Zaščito rok

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

#### Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

#### Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

#### Zaščito za oči/obraz



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Splošne navedbe  |                             |
| Agregatno stanje   | aerosol                     |
| Barva:   | brezbarven                  |
| Vonj:  | karakterističen             |
| Mejne vrednosti vonja:   | Ni določen.                 |
| Tališče/območje taljenja:  | ni določen                  |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča                | 82 °C (67-63-0 Propan-2-ol) |
| Vnetljivost  | Ni uporaben.                |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti                           |                             |
| spodnja:   | 2 Vol %                     |
| zgornja:   | 15 Vol %                    |
| Vnetišče:  | -97 °C (74-98-6 Propan)     |
| Temperatura samovžiga:   | 287 °C                      |
| Temperatura razgradnje   | Ni določen.                 |
| pH   | Ni določen.                 |
| Viskoznost:  |                             |
| Kinematična viskoznost   | Ni določen.                 |
| dinamična  | Ni določen.                 |
| Topnost  |                             |
| voda:  | se ne oz. malo meša         |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen.                 |
| Parni tlak pri 20 °C:  | 4.000 hPa                   |
| Parni tlak pri 50 °C:  | 7.000 hPa                   |
| Gostota in/ali relativna gostota                                 |                             |
| Gostota pri 20 °C:   | 0,6 g/cm <sup>3</sup>       |

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 4)

|   |   |
|---|---|
| · Relativna gostota   | Ni določen.   |
| · Gostota hlapov  | Ni določen.   |
| <b>9.2 Drugi podatki</b>  |   |
| · Videz:  |   |
| · Oblika:   | aerosol   |
| <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b> |   |
| · Samovžig:   | Proizvod ni samovnetljiv.   |
| · Nevarnost eksplozije:   | Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka. |
| · Vsebnost topila:  |   |
| · organska topila:  | 95,0 %  |
| · Sprememba stanja  |   |
| · Hitrost izparevanja,  | Ni uporaben.  |
| <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>                 |   |
| · Eksplozivi  | odpade  |
| · Vnetljivi plini   | odpade  |
| · Aerosoli  | Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.   |
| · Oksidativni plini   | odpade  |
| · Plini pod tlakom  | odpade  |
| · Vnetljive tekočine  | odpade  |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju                                   | odpade  |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi                                      | odpade  |
| · Piroforne tekočine  | odpade  |
| · Piroforne trdne snovi   | odpade  |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi                                 | odpade  |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline       | odpade  |
| · Oksidativne tekočine  | odpade  |
| · Oksidativne trdne snovi   | odpade  |
| · Organski peroksidi  | odpade  |
| · Jedko za kovine   | odpade  |
| · Desenzibilizirani eksplozivi                                      | odpade  |

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

Trgovsko ime: **STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

**Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

##### 106-97-8 butan

|             |          |                |
|-------------|----------|----------------|
| inhalativen | LC50/4 h | 658 mg/l (rat) |
|-------------|----------|----------------|

##### 67-63-0 Propan-2-ol

|             |          |                       |
|-------------|----------|-----------------------|
| oralen      | LD50     | 5.045 mg/kg (rat)     |
| dermalen    | LD50     | 12.800 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4 h | 30 mg/l (rat)         |

**Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

**Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.2 Obstoynost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

**Drugi ekološki napotki:**

#### Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1



Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 6)

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

|   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1950   |
| · <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>  | 1950 AEROSOLI<br>AEROSOLS<br>AEROSOLS, flammable   |
| · <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b><br><br>· <b>ADR</b><br><br><br><br>· <b>Kategorija</b><br>· <b>Listek za nevarnost</b> | 2 5F Plini<br>2.1  |
| · <b>IMDG, IATA</b><br><br><br><br>· <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 2.1 Plini<br>2.1   |
| · <b>14.4 Skupina embalaže</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | odpade   |
| · <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>   | Ni uporaben.   |
| · <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b><br>· <b>Številka nevarnosti (Kemler številka):</b><br>· <b>EMS-številka:</b><br>· <b>Stowage Code</b><br><br>· <b>Segregation Code</b>                    | Pozor: Plini<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>  | Ni uporaben.   |

(nadaljevanje na strani 8)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 7)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Transport/drugi podatki:</b> |  |
| <b>ADR</b>                      |  |
| · Omejene količine (LQ)         | 1L   |
| · Izvzete količine (EQ)         | Kod: E0<br>Ni dovoljena kot izvzeta količina   |
| · Prevozna skupina              | 2  |
| · Kod omejitev za predore       | D  |
| <b>IMDG</b>                     |  |
| · Limited quantities (LQ)       | 1L   |
| · Excepted quantities (EQ)      | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · UN "model regulation":        | UN 1950 AEROSOLI, 2.1                          |

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Kategorija Seveso** P3a VNETLJIVI AEROSOLI
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 150 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

**Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**UREDBA (EU) 2019/1148**

**Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**Relevantne norme**

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H319 Povzročča hudo draženje oči.

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 03.07.2023

Številka različice 1

Sprememba: 04.01.2023

**Trgovsko ime: STALOC Boot Protect, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 8)

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Product safety department

· **Kontaktna oseba:** Hr Stankovsky

· **Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3