

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

V skladu z uredbama (ES) 1907/2006, (ES) 1272/2008, kakor je bila spremenjena.

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:  
Komerčno ime: SANITEC STOVIL CHLOR  
Komerčna koda: 1172

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

Priporočena uporaba:  
Alkalni detergent na osnovi aktivnega klora za pomivalne stroje in pralnike kozarcev

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456

Odgovoren za dajanje na trg:  
ITALCHIMICA s.r.l. ||Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy ||Phone +39 049 8792456  
- [www.italchimica.it](http://www.italchimica.it)||

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:  
[regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia.  
Tel. 800183459 (h24)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Uredbe ES 1272/2008 (Razvrstitev, pakiranje, označevanje):

- ⚠ Nevarno, Skin Corr. 1A, Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- ⚠ Pozor, Aquatic Acute 1, Zelo strupeno za vodne organizme.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:

- H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

- P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
- P280 Nadenite si zaščitne rokavice/obleke ter zaščitite oči/obraz.
- P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.
- 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.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

## Varnostni list

# SANITEC STOVIL CHLOR

natrijev hidroksid; kaustičnasoda  
natrijev hipoklorit 15%, raztopina z aktivnim klorom  
kalijev hidroksid; jedek kalij

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:  
Nobena

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni snovi PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

### Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

Vsebina proizvoda:

Fosfonati, Belila na osnovi klora

< 5 %

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

ni znano

### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

| Količina                | Ime                                  | Identif. številka   | Klasifikacija  |
|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| $\geq 7.5\%$<br>- < 10% | natrijev hidroksid;<br>kaustičnasoda | Indeks številka:<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>REACH št.: 01-2119457892-27-xxxx | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290<br>⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Posebne mejne koncentracije:<br>C $\geq 5\%$ : Skin Corr. 1A H314<br>2% $\leq$ C < 5%: Skin Corr. 1B H314<br>0,5% $\leq$ C < 2%: Skin Irrit. 2 H315<br>0,5% $\leq$ C < 2%: Eye Irrit. 2 H319 |
| $\geq 5\%$ -<br>< 7.5%  | kalijev hidroksid;<br>jedek kalij    | Indeks številka:<br>CAS: 1310-58-3<br>EC: 215-181-3<br>REACH št.: 01-2119487136-33-0018 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314<br>Posebne mejne koncentracije:<br>C $\geq 5\%$ : Skin Corr. 1A H314<br>2% $\leq$ C < 5%: Skin Corr. 1B H314<br>0,5% $\leq$ C < 2%: Skin Irrit. 2 H315<br>0,5% $\leq$ C < 2%: Eye Irrit. 2 H319                        |
| $\geq 2.5\%$<br>- < 5%  | natrijev hipoklorit                  | Indeks številka:<br>CAS: 7681-52-9<br>EC: 231-668-3<br>REACH št.: 01-2119488157-34-0033 | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290<br>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>EUH031<br>Posebne mejne koncentracije:<br>C $\geq 5\%$ : EUH031   |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

TAKOJ SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

NE spodbujajte bruhanja.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Nobeden

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

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

## **ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

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

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v oddelku 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

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

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

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

Izperite z obilo vode.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glejte tudi naslova 8 in 13

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Glejte tudi oddelek 8 o priporočeni varovalni opremi.

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.

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

Hranite stran od hrane, pijač in krme.

Inkompaktibilne snovi:

Nobena posebej.

Navodila za prostore:

Primerno zračeni prostori.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

natrijev hidroksid; kaustičnasoda - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Zgornja meja 2 mg/m<sup>3</sup> - Opombe: URT, eye, and skin irr

kalijev hidroksid; jedek kalij - CAS: 1310-58-3

ACGIH - STEL: Zgornja meja 2 mg/m<sup>3</sup> - Opombe: URT, eye, and skin irr

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

ni znano

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

ni znano

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Uporabite zaprte varnostne vizirje, ki so v skladu z EN 166, ne uporabljajte očesnih leč.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

Uporabljajte zaščitne rokavice v skladu s standardom UNI EN 374-3 razreda 3 ali več (npr. PVC, neopren ali guma). Primernost in stabilnost rokavice sta odvisna od uporabe; na primer trajanje, kontaktno frekvenco in kemično odpornost materialov, zato mora končna izbira upoštevati posebne pogoje uporabe.

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| Značilnosti       | Vrednost        | Metoda: | Opombe |
|-------------------|-----------------|---------|--------|
| Agregatno stanje: | Tekoče          | --      | --     |
| Barva:            | svetlo rumen    | --      | --     |
| Vonj:             | Tehnični / Klor | Vohalne | --     |

## Varnostni list

# SANITEC STOVIL CHLOR

|   |                      |                         |   |
|---|----------------------|-------------------------|---|
| Tališče/ledišče:  | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:                | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Vnetljivost:  | ni znano             | --                      | --                                      |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:                           | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Vnetljiva točka:  | ni znano             |                         | --                                      |
| Temperatura samovžiga:  | Ni relevantno        | --                      | Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka. |
| Temperatura razpadanja:   | Ni relevantno        | --                      | Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka. |
| pH:   | 13.5 +/- 0.5         | Instrumentalna Kontrola | --                                      |
| Kinematična viskoznost:   | ni znano             | --                      | --                                      |
| Topnost v vodi:   | Odlično              | Preizkusi Interni       | --                                      |
| Topnost v olju:   | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost): | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Pritisk pare:   | Ni relevantno        | --                      | Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka. |
| Gostota in/ali relativna gostota:                                 | 1.1500 +/-0,01 gr/ml | --                      | --                                      |
| Relativna parna gostota:  | Ni relevantno        | --                      | --                                      |
| Lastnosti delcev:   |                      |                         |   |
| Velikost delcev:  | ni znano             | --                      | --                                      |

9.2 Drugi podatki  
Nobenih drugih ustreznih informacij

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Stabilen v normalnih pogojih

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ne mešati z drugimi izdelki. Lahko bi razvili nevarni plini.

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

V normalnih pogojih je stabilno.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Nobena posebno.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nobena.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

natrijev hipoklorit - CAS: 7681-52-9

a) akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 5000 mg/kg

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 10000 mg/kg

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2020/878 ne upoštevajo.:

a) akutna strupenost;

b) jedkost za kožo/draženje kože;

c) resne okvare oči/draženje;

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

e) mutagenost za zarodne celice;

f) rakotvornost;

g) strupenost za razmnoževanje;

h) STOT - enkratna izpostavljenost;

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;

j) nevarnost pri vdihavanju.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

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

natrijev hipoklorit - CAS: 7681-52-9

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 0.059 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: LC50 - Vrste: Alge = 46 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 0.04 mg/l - Trajanje v h: 48

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

ni znano

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

ni znano

**12.4 Mobilnost v tleh**

ni znano

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Nobeden

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**
**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravnajte se po lokalnih in državnih predpisih.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**14.1 Številka ZN in številka ID**

|                 |      |
|-----------------|------|
| ADR-UN Number:  | 1719 |
| IATA-UN Number: | 1719 |
| IMDG-UN Number: | 1719 |

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| ADR-Shipping Name:  | ALKALNA JEDKA TEKOČINA, N.D.R. |
| IATA-Shipping Name: | ALKALNA JEDKA TEKOČINA, N.D.R. |
| IMDG-Shipping Name: | ALKALNA JEDKA TEKOČINA, N.D.R. |

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

|             |       |
|-------------|-------|
| ADR-Class:  | 8     |
| IATA-Class: | 8     |
| IATA-Label: | 8 + P |
| IMDG-Class: | 8     |

**14.4 Skupina embalaže**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| ADR-Packing Group:  | III |
| IATA-Packing group: | III |
| IMDG-Packing group: | III |

**14.5 Nevarnosti za okolje**

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| ADR-Onesnažuje okolje po: | Da               |
| IMDG-Marine pollutant:    | Marine Pollutant |
| IMDG-EmS:                 | F-A,<br>S-B      |

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

|  |   |
|--|---|
| ADR-Subsidiary hazards:                          | -   |
| ADR-S.P.:  | 274   |
| ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : | (E)   |
| IATA-Passenger Aircraft:                         | 852   |
| IATA-Subsidiary hazards:                         | -   |
| IATA-Cargo Aircraft:                             | 856   |
| IATA-S.P.:                                       | A3 A803   |
| IATA-ERG:  | 8L  |
| IMDG-Subsidiary hazards:                         | -   |
| IMDG-Stowage and handling:                       | Category A  |
| IMDG-Segregation:                                | "Separated from" acids. "Away from" ammonium salts. |

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO ni znano**

Proizvod se prevaža v pogojih, ki izpolnjujejo bistvene zahteve za ADR transport

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes  
Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri

# Varnostni list

## SANITEC STOVIL CHLOR

delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2020/878

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Uredba (EU) 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) 2016/918 (8. ATP CLP)

Uredba (EU) 2016/1179 (9. ATP CLP)

Uredba (EU) 2017/776 (10. ATP CLP)

Uredba (EU) 2018/669 (11. ATP CLP)

Uredba (EU) 2018/1480 (13. ATP CLP)

Uredba (EU) 2019/521 (12. ATP CLP)

Uredba (EU) 2020/217 (14. ATP CLP)

Uredba (EU) 2020/1182 (15. ATP CLP)

Uredba (EU) 2021/643 (16. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitvev 3

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Omejitvev 75

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 %

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 g/Kg

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 g/l

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih predpisih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (o detergentih).

Dir. 2004/42/ES (o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>izdelek spada v kategorijo:</b> |
|------------------------------------|

|    |
|----|
| E1 |
|----|

|    |
|----|
| E2 |
|----|

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

## Varnostni list

# SANITEC STOVIL CHLOR

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

| Razred in kategorija nevarnosti | Številka   | Opis   |
|---------------------------------|------------|--|
| Met. Corr. 1                    | 2.16/1     | Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1                   |
| Acute Tox. 4                    | 3.1/4/Oral | Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4                       |
| Skin Corr. 1A                   | 3.2/1A     | Jedkost za kožo, Kategorija 1A                                 |
| Skin Corr. 1B                   | 3.2/1B     | Jedkost za kožo, Kategorija 1B                                 |
| Skin Irrit. 2                   | 3.2/2      | Draženje kože, Kategorija 2                                    |
| Eye Dam. 1                      | 3.3/1      | Hude poškodbe oči, Kategorija 1                                |
| Eye Irrit. 2                    | 3.3/2      | Draženje oči, Kategorija 2                                     |
| Aquatic Acute 1                 | 4.1/A1     | Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1                 |
| Aquatic Chronic 1               | 4.1/C1     | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 2               | 4.1/C2     | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2 |

Ta list je bil v vseh njegovih delih pregledan v skladu z Uredbo 2020/878.  
Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Postopek razvrščanja |
|--|----------------------|
| Skin Corr. 1A, H314                              | metoda izračuna      |
| Aquatic Acute 1, H400                            | metoda izračuna      |
| Aquatic Chronic 2, H411                          | metoda izračuna      |

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena  
Glavni bibliografski viri:

ECDIN Informacijska mreža za okoljske podatke za kemikalije Skupno raziskovalno središče,  
Komisija Evropskih skupnosti

SAX NEVARNE LASTNOSTI INDUSTRIJSKIH MATERIALOV 8. izdaja Van Nostrand Reinold  
Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.  
Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.  
Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.

ATE: Ocena akutne strupenosti

## Varnostni list

# SANITEC STOVIL CHLOR

|             |   |
|-------------|---|
| ATEmix:     | Ocena akutne strupenosti (Zmesi)  |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).                                     |
| CLP:        | Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.   |
| DNEL:       | Izpeljane vrednosti brez učinka.  |
| EINECS:     | Evropski seznam obstoječih snovi.   |
| GefStoffVO: | Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.   |
| GHS:        | Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.                                 |
| IATA:       | Mednarodno združenje za zračni transport.   |
| IATA-DGR:   | Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA). |
| ICAO:       | Mednarodna organizacija civilnega letalstva.  |
| ICAO-TI:    | Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".  |
| IMDG:       | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  |
| INCI:       | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.   |
| KSt:        | Koeficient eksplozivnosti.  |
| LC50:       | Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.  |
| LD50:       | Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.   |
| PNEC:       | Predvidena koncentracija brez učinka.   |
| RID:        | Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.   |
| STEL:       | Meja za kratkotrajno izpostavljenost.   |
| STOT:       | Specifično strupeno za ciljne organe.   |
| TLV:        | Mejna vrednost izpostavljenosti.  |
| TWA:        | Časovno vrednoteno povprečje  |
| WGK:        | Nemški razred nevarnosti za vodo.   |