

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SANITEC STOVIL ULTRA

Reģistrācijas numurs: 1144

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi:

Sārmais attīrošs mazgāšanas līdzeklis rūpnieciskajām trauku mazgājamām mašīnām

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū: \ t

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

regulatory@italchimica.it

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h
diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

⚠ Bīstami, Skin Corr. 1A, Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

⚠ Bīstami, Eye Dam. 1, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogrammas:



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums:

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus/...

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
P501 Atbrīvojieties no satura / tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Satur

nātrijs hidroksīds; kaustiskās soda
tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts
Etidronskābe
kālijs hidroksīds; kaustiskā potaša

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$.

Citi riski:

Nav citu risku

Produkta sastāvdaļas:

EDTA un tās sāļiem

15 - 30 %

Fosfonātiem, Polikarboksilātiem

< 5 %

Produkta sastāvā ir arī: Smarzvielas

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

| Daudzums | Nosaukums | Identifikācijas Nr. | Klasifikācija |
|--------------------------|--|--|--|
| $\geq 15\%$ - < 17.5% | kālijs hidroksīds; kaustiskā potaša | Numurs 019-002-00-8 Index: CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3 REACH No.: 01- 2119487136 -33-0018 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Specifiskās robežkoncentrācijas: C $\geq 5\%$: Skin Corr. 1A H314 2% \leq C < 5%: Skin Corr. 1B H314 |
| $\geq 15\%$ - < 17.5% | tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts | Numurs 607-428-00-2 Index: CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01- 2119486762 -27-xxxx | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| < 2.5% | Etidronskābe | CAS: 2809-21-4 EC: 220-552-8 REACH No.: 01- 2119510391 -53-0001 | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 |
| < 2.5% | Diphenyl ether | CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 |

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu
NEKAVĒJOTIES VĒRSIETIES PIE ĀRSTA.

Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.

Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgājiet ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Pēc saskares ar acīm pietiekami ilgi skalot ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus, un pēc tam nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.

Aizsargāt neskarto aci.

Norīšanas gadījumā:

Neizraisīt vemšanu.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīta

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapa).

Ārstēšana:

Nav norādīta

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO₂).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīta

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas bieži dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas. Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

kālija hidroksīds; kaustiskā potaša - CAS: 1310-58-3

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Piezīmes: URT, eye, and skin irr

tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts - CAS: 64-02-8

ES - TWA: 10 mg/m³ - Piezīmes: Inalabile

ES - TWA: 3 mg/m³ - Piezīmes: respirabile

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

ES - TWA(8 h): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm

ACGIH - TWA(8 h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Piezīmes: (V) - URT and eye irr, nausea

DNEL robežvērtības

tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts - CAS: 64-02-8

Profesionālis: 2.8 ppm - Patērētājs: 1.7 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums:

Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Profesionālis: 3 04 - Patērētājs: 2.8 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums:

Īstermiņa (akūti)

Patērētājs: 25 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski

simptomi

PNEC robežvērtības

tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts - CAS: 64-02-8

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 2.2 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.22 mg/l

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 43 mg/l

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.72 mg/kg

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Acu aizsardzība:

Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.

Ādas aizsardzība:

Izmantot apģērbu, kurš nodrošina visaptverošu ādas aizsardzību, piemēram, no kokvilnas, gumijas, PVC vai vitona.

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus, kas atbilst UNI EN 374-3 3. vai augstāka standarta standartiem

(piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdu piemērotība un stabilitāte ir atkarīga no

lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc

Drošības datu lapa SANITEC STOVIL ULTRA

galīgajā izvēlē jāapsver īpašie lietošanas apstākļi.
 Elpošanas ceļu aizsardzība:
 Normāli lietojot nav nepieciešama.
 Termiskā bīstamība:
 Nav norādīta
 Ietekmes uz vidi kontrolēšana:
 Nav norādīta
 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:
 Nav norādīta

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| Īpašības | Vērtība | Metode: | Piezīmes |
|--|----------------|---------------------------|--|
| Agregātstāvoklis: | Ūķidrums | -- | -- |
| Krāsa: | dzeltens | -- | -- |
| Smarža: | Raksturīga | -- | -- |
| Kušanas punkts/ sasalšanas punkts: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Uzliesmojamība: | N.A. | -- | -- |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Uzliesmošanas punkts: | N.A. | -- | -- |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| pH: | 13,50 +/- 0.5 | Instrumentālā kontrolē | -- |
| Kinemātiskā viskozitāte: | N.A. | -- | -- |
| Šķīdība ūdenī: | lielisks | Iekšējās pārbaudes | -- |
| Šķīdība eļļā: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Sadalījuma koeficients (n- oktānols-ūdens) (log vērtība): | Nav atbilstoši | -- | -- |

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----|---|
| Tvaika spiediens: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Bļīvums un/vai relatīvais bļīvums: | 1.2800 +/-0,01 gr/ml | -- | -- |
| Relatīvais tvaika bļīvums: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Daļiņu raksturlielumi: | | | |
| Daļiņu izmēru: | N.A. | -- | -- |

9.2. Cita informācija
Nav citas attiecināmas informācijas

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

kālija hidroksīds; kaustiskā potaša - CAS: 1310-58-3

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 333 mg/kg

tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts - CAS: 64-02-8

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 1780 mg/kg

Etidronskābe - CAS: 2809-21-4

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 1878 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbības veids: Āda - Veids: Truši > 6.000 mg/kg

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - ledarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 2830 mg/kg

Tests: LD50 - ledarbības veids: Āda - Veids: Truši > 7940 mg/kg

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

Drošības datu lapa SANITEC STOVIL ULTRA

- c) nopietns acu bojājums/kairinājums;
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
- e) mikroorganismu šūnu mutācija;
- f) kancerogēnums;
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;
- h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;
- i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;
- j) bīstamība ieelpojot.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē. tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts - CAS: 64-02-8

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 792 mg/l - Ilgums h: 96

12.2. Noturība un noārdāmība

N.A.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

N.A.

12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav norādīta

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt. Nosūtīt uz autorizētām iznīcināšanas iekārtām vai uz sadedzināšanu kontrolētos apstākļos. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu



14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR-UN Number: 1814

IATA-UN Number: 1814

IMDG-UN Number: 1814

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR-Shipping Name: KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS

IATA-Shipping Name: KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS

IMDG-Shipping Name: KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR-Class: 8

ADR - Bīstamības identifikācijas numurs: 80

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

| | | |
|---|-------------|-------|
| IATA-Class: | 8 | |
| IATA-Label: | 8 | |
| IMDG-Class: | 8 | |
| 14.4. Iepakojuma grupa | | |
| ADR-Packing Group: | II | |
| IATA-Packing group: | II | |
| IMDG-Packing group: | II | |
| 14.5. Vides apdraudējumi | | |
| ADR-vides piesārņotājs: | Nē | |
| IMDG-Marine pollutant: | No | |
| IMDG-EmS: | F-A, S-B | |
| 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | | |
| ADR-Subsidiary hazards: | - | |
| ADR-S.P.: | - | |
| ADR-Transporta kategorija (tuneļu ierobežojuma kods): | | 2 (E) |
| IATA-Passenger Aircraft: | 851 | |
| IATA-Subsidiary hazards: | - | |
| IATA-Cargo Aircraft: | 855 | |
| IATA-S.P.: | A3 A803 | |
| IATA-ERG: | 8L | |
| IMDG-Subsidiary hazards: | - | |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A | |
| IMDG-Segregation: | SG35 SGG18 | |
| 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem | | |
| N.A. | | |
| 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu | | |
| 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu | | |
| Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem) | | |
| Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības) | | |
| Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) | | |
| Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) | | |
| Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013 | | |
| Regula (ES) Nr. 2020/878 | | |
| Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP) | | |
| Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP) | | |
| Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem: | | |
| Uz produktu attiecināmie ierobežojumi: | | |
| Ierobežošanu 3 | | |
| Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi: | | |

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

Ierobežošanu 40
Ierobežošanu 75

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/Kg

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/l

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Organiskā Oglekļa - O = 0.00

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Bīstamības klase un bīstamības kategorija | Kods | Apraksts |
|---|-------------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Vielā vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, kategorija 1 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 4 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Kodīgums ādai, kategorija 1A |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Kodīgums ādai, kategorija 1B |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Nopietni acu bojājumi, kategorija 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Acu kairinājums, kategorija 2 |
| STOT RE 2 | 3.9/2 | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategorija 2 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1 |

Drošības datu lapa

SANITEC STOVIL ULTRA

| | | |
|-------------------|--------|--|
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3 |
|-------------------|--------|--|

Labotās sadaīas attiecīgā uz iepriekūĶjo pārbaudi:

- 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
- 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām
- 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība
- 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija
- 16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 | Klasificēšanas procedūra |
|--|--------------------------|
| Skin Corr. 1A, H314 | Aprēķina metode |
| Eye Dam. 1, H318 | Aprēķina metode |

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija
Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

- ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopieņu Komisija
- SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem. |
| ATE: | Akūtās toksicitātes novērtējums |
| ATEmix: | Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi) |
| CAS: | Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā). |
| CLP: | Klasifikācija, marķējums, iepakojums. |
| DNEL: | Atvasinātais beziedarbības līmenis. |
| EINECS: | Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs. |
| GefStoffVO: | Bīstamo vielu dekrēts, Vācija. |
| GHS: | Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma. |
| IATA: | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija. |
| IATA-DGR: | Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula. |
| ICAO: | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija. |
| ICAO-TI: | Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas. |
| IMDG: | Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods. |
| INCI: | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra. |
| KSt: | Eksplozijas koeficients. |
| LC50: | Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas. |
| LD50: | Letālā deva, 50 % testa populācijas. |
| PNEC: | Paredētā beziedarbības koncentrācija. |
| RID: | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa |

Drošības datu lapa **SANITEC STOVIL ULTRA**

| | |
|-------|--------------------------------------|
| STEL: | dzelzceļu. |
| STOT: | Īstermiņa iedarbības ierobežojums. |
| TLV: | Specifisku mērķa orgānu toksicitāte. |
| TWA: | Sliekšņa robežvērtība. |
| WGK: | Laikā svērtais vidējais |
| | Vācijas ūdens apdraudējuma klase. |