

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

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

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SANITEC WC GEL CHLOR

Reģistrācijas numurs: 1944

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamie lietojuma veidi:

Atkaljošs mazgāšanas gēls tualetēm

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. Tālruna 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 klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

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

Aquatic Chronic 3, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

Nav citu risku

2.2. Etīketes elementi

Bīstamības piktogrammas:



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etīketes.

P102 Sargāt no bērniem.

P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.

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.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Īpaša rīcība:
EUH206 Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).

Satur
nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda
Nātrija Lauret Sulfāts

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:
Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi
vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

Citi riski:
Nav citu risku

Produkta sastāvdaļas:
Fosfonātiem, Hloru saturošiem balinātajiem, Anjonu virsmaktivajam vielam
Produkta sastāvā ir arī: Smaržvielas

< 5 %

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

| Daudzum s | Nosaukums | Identifikācijas Nr. | Klasifikācija |
|--------------|--|--|--|
| < 2.5% | nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda | Numurs 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01- 2119457892 -27-xxxx | <div> <div></div> <div>2.16/1 Met. Corr. 1 H290</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/1A Skin Corr. 1A H314</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> </div> |
| < 2.5% | Nātrija Lauret Sulfāts | CAS: 68891-38-3 REACH No.: 01- 2119488639 -16-0009 | <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> </div> |
| < 2.5% | Lauramina Oksģde | CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6 REACH No.: 01- 2119490061 -47-0000 | <div> <div></div> <div>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</div> </div> <div> <div></div> <div>3.3/1 Eye Dam. 1 H318</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> </div> |
| < 2.5% | nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums | Numurs 017-011-00-1 Index: CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 REACH No.: 01- 2119488157 -34-0033 | <div> <div></div> <div>2.16/1 Met. Corr. 1 H290</div> </div> <div> <div></div> <div>3.2/1B Skin Corr. 1B H314</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</div> </div> <div> <div></div> <div>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</div> </div> <div>EUH031</div> |

Drošības datu lapa **SANITEC WC GEL CHLOR**

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 mazgāriet 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 – akūta un aizkavēta

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 lapu).

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 vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi 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.

Saglabāriet 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. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

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: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

SANITEC WC GEL CHLOR

ACGIH - TWA: 2 mg/m³ - Piezīmes: idrossido di sodio

nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda - CAS: 1310-73-2

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

DNEL robežvērtības

SANITEC WC GEL CHLOR

Ražošanas darbinieks: 1.55 04 - Patērētājs: 1.55 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Patērētājs: 0.26 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi - Parametrs: 1 day - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Ražošanas darbinieks: 3.1 04 - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Ražošanas darbinieks: 3.1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Ražošanas darbinieks: 3.1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Ražošanas darbinieks: 1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi - Piezīmes: idrossido di sodio

Patērētājs: 1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi - Piezīmes: idrossido di sodio

Nātrija Lauret Sulfāts - CAS: 68891-38-3

Profesionālis: 2750 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Profesionālis: 175 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 1650 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 15 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 52 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Lauramina Oksīds - CAS: 308062-28-4

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

Profesionālis: 11 mg/kg - Patērētājs: 5.5 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
 Profesionālis: 15.5 ppm - Patērētājs: 3.8 ppm - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi
 Patērētājs: 0.44 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

SANITEC WC GEL CHLOR

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.00021 mg/l - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.000042 04 - Piezīmes: ammine, C12-18. alchildimetil, N-ossidi

Nātrija Lauret Sulfāts - CAS: 68891-38-3

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.24 mg/l

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.946 mg/kg

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 10000 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.024 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.545 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

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). Cimdus piemērotība un stabilitāte ir atkarīga no lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc 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 |
|--------------------|----------------|------------------------|---|
| Izskats: | Šķidrums | Vizuāli | -- |
| Krāsa: | zila | Vizuāli | -- |
| Smarža: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Smaržas sliekšnis: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| pH: | 13.0 +/- 0.5 | Instrumentālā kontrole | -- |

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

| | | | |
|--|----------------|---------------------------|--|
| Kušanas punkts/ sasalšanas punkts: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Viršanas punkts un amplitūda: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Uzliesmošanas punkts: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Ugunsdrošība stabili/gāze: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Tvaika spiediens: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Tvaiku blīvums: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Relatīvais blīvums: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Šķīdība ūdenī: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Šķīdība eļļā: | Nav atbilstoši | -- | -- |
| Sadalījuma koeficients (n- oktānols/ūdens): | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Stingrība: | 500 cPs | Instrumentālā kontrolē | -- |
| Eksplozīvas īpašības: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Oksidējošās īpašības: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |

9.2. Cita informācija

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

| Īpašības | Vērtība | Metode: | Piezīmes |
|-------------------------|----------------|---------|---|
| Sajaucamība: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Šķīdība taukos: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Vadītspēja: | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |
| Grupu un vielu īpašības | Nav atbilstoši | -- | Parametri, kas neatbilst produkta veidam. |

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. Apstākļi, no kuriem jāvairās
Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli
Nav

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti
Nav norādīta

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi
Informācija par produkta toksiskajām īpašībām
SANITEC WC GEL CHLOR

a) akūta toksicitāte:
Tests: LC50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 2000 - Piezīmes: sodio ipoclorito
Tests: LC50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 - Piezīmes: sodio ipoclorito
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Piezīmes: ammine, C12-18. alchilimetil, N-ossidi
Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:
Nātrija Lauret Sulfāts - CAS: 68891-38-3

a) akūta toksicitāte:
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas 4100 mg/kg

b) kodīgums/kairinājums ādai:
Tests: Kairinošs ādai - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Pozitīvs - Piezīmes: PROVA OECD 404
Tests: Kairinošs acīm - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši Pozitīvs - Piezīmes: PROVE OECD 405
Tests: Kairinošs elpceļiem - Iedarbības veids: Ielpošana Negatīvs

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija:
Tests: Ādas sensitizācija - Iedarbības veids: Āda Negatīvs - Piezīmes: Organismo - Porcellino d'India

e) mikroorganismu šūnu mutācija:
Tests: Mutagenitāte - Veids: Baktērijas kopumā Negatīvs - Piezīmes: OECD 471

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

Tests: Mutagenitāte - Veids: Baktērijas kopumā Negatīvs - Piezīmes: OECD 476
Tests: Mutagenitāte - Veids: Baktērijas kopumā Negatīvs - Piezīmes: OECD 475
g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai:
Tests: Reproductīvais toksiskums - Veids: Žurkas > 300 mg/kg
Lauramina Oksīde - CAS: 308062-28-4
a) akūta toksicitāte:
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 1064 mg/kg
nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums - CAS: 7681-52-9
a) akūta toksicitāte:
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 10000 mg/kg

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2015/830, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

- a) akūta toksicitāte;
- b) kodīgums/kairinājums ādai;
- 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.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

Nātrija Lauret Sulfāts - CAS: 68891-38-3

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia 7.4 mg/l - Ilgums h: 48

Veids: Algae 27.7 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: ErC50 Tasso di crescita

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis 7.1 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: NOEC - Veids: Daphnia 1.2 mg/l - Ilgums h: 504

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis 1 mg/l - Ilgums h: 1080

c) Bakteriāls toksiskums:

> 10 g/kg - Ilgums h: 16 - Piezīmes: EC10

Lauramina Oksīde - CAS: 308062-28-4

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Zivis = 2.67 mg/l

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 3.1 mg/l

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 0.143 mg/l

nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums - CAS: 7681-52-9

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 0.059 mg/l - Ilgums h: 96

Parametrs: LC50 - Veids: Algae = 46 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 0.04 mg/l - Ilgums h: 48

12.2. Noturība un spēja noārdīties

N.A.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

N.A.

12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielās: Nav norādīta - PBT Vielās: Nav norādīta

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

Nav norādīta

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

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

ADR-UN Number: 1760
IATA-UN Number: 1760
IMDG-UN Number: 1760

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR-Shipping Name: ŪĒIDRUMS KOROZĢVS, (C.N.K.) (nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda, nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums)
IATA-Shipping Name: ŪĒIDRUMS KOROZĢVS, (C.N.K.) (nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda, nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums)
IMDG-Shipping Name: ŪĒIDRUMS KOROZĢVS, (C.N.K.) (nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda, nātrija hipohlorīts, 15% aktīvā hlora šķīdums)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR-Class: 8
ADR - Bīstamības identifikācijas numurs: 80
IATA-Class: 8
IATA-Label: 8
IMDG-Class: 8

14.4. Iepakojuma grupa

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

14.5. Vides apdraudējumi

ADR-vides piesārņotājs: Nē
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 274
ADR-Transporta kategorija (tuneļu ierobežojuma kods): (E)
IATA-Passenger Aircraft: 852
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 856
IATA-S.P.: A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-EmS: F-A,
S-B
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category A SW2
IMDG-Segregation: -

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

N.A.

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

Produktu pārvadā apstākļos, kas atbilst ADR transportēšanas prasību aizliegumiem.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

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) 2015/830

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)

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

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

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 norādītā

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāžu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapa no 12/9/2022, labojums 3

Lappuses nr. 10 no 12

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

H302 Kaitīgs, ja norij.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH031 Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

| Bīstamības klase un bīstamības kategorija | Kods | Apraksts |
|---|------------|--|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, kategorija 1 |
| 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 |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Ādas kairinājums, kategorija 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Nopietni acu bojājumi, kategorija 1 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3 |

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

- 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana
- 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
- 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības
- 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | 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 Kopienų 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.

Drošības datu lapa

SANITEC WC GEL CHLOR

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 bezbīdīguma 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: | Paredzētā bezbīdīguma koncentrācija. |
| RID: | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu. |
| STEL: | Īstermiņa iedarbības ierobežojums. |
| STOT: | Specifisku mērķa orgānu toksicitāte. |
| TLV: | Sliekšņa robežvērtība. |
| TWA: | Laikā svērtais vidējais |
| WGK: | Vācijas ūdens apdraudējuma klase. |