

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

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 UNBLOCKER GEL

Reģistrācijas numurs: 1980

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

Ieteicamie lietojuma veidi:

Sārmais mazgāšanas līdzeklis hlora aktīvs trauku mazgājamām maugņām un stikla paplāksnčm

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.italchimica.it

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 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 piktogrammas:



Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums:

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

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.

P280 Nēsāt aizsargcimdus un aizsargāt acis/seju.

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 izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

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

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Satur

nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda

dinātrija metasilikāts

Nātrija Lauret Sulfāts

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:

Anjonu virsmaktīvajam vielam

5 - 15 %

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
$\geq 5\%$ - $< 7.5\%$	Nātrija Lauret Sulfāts	CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH No.: 01-2119488639-16-XXXX	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Specifiskās robežkoncentrācijas: 5% \leq C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 C \geq 10%: Eye Dam. 1 H318
$\geq 5\%$ - $< 7.5\%$	nātrija hidroksīds; kaustiskāsoda	Numurs 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01-2119457892-27-xxxx	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Specifiskās robežkoncentrācijas: C \geq 5%: Skin Corr. 1A H314 2% \leq C < 5%: Skin Corr. 1B H314 0,5% \leq C < 2%: Skin Irrit. 2 H315 0,5% \leq C < 2%: Eye Irrit. 2 H319
$\geq 2.5\%$ - $< 5\%$	dinātrija metasilikāts	Numurs 014-010-00-8 Index: CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9 REACH No.: 01-2119449811-37-0004	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
$< 2.5\%$	nātrija hipohlorīts	Numurs 017-011-00-1 Index: CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 REACH No.: 01-	⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

		2119488157 -34-XXXX	☠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. EUH031 Specifiskās robežkoncentrācijas: C >= 5%: EUH031
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 lapu). Ārstēšana: Nav norādīta			
5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi			
5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi			
Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi: Ūdens. Oglekļa dioksīds (CO ₂). 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 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.			

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

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.

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

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

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

DNEL robežvērtības

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, mutēs - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

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

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

Ražošanas darbinieks: 1 04 - Profesionālis: 1 04 - Patērētājs: 1 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

dinātrija metasilikāts - CAS: 6834-92-0

Ražošanas darbinieks: 1.49 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 6.22 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Patērētājs: 0.74 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Patērētājs: 1.55 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Patērētājs: 0.74 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutēs - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

simptomi

nātrija hipohlorīts - CAS: 7681-52-9

Ražošanas darbinieks: 1.55 04 - Profesionālis: 1.55 04 - Patērētājs: 1.55 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 3.1 04 - Profesionālis: 3.1 04 - Patērētājs: 3.1 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 1.55 04 - Profesionālis: 1.55 04 - Patērētājs: 1.55 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Ražošanas darbinieks: 3.1 04 - Profesionālis: 3.1 - Patērētājs: 3.1 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa, lokāli simptomi

04 - Patērētājs: 0.26 06 - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

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

dinātrija metasilikāts - CAS: 6834-92-0

Mērķis: 08 - Vērtība: 1000 mg/l

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 7.5 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 1 mg/l

Mērķis: Gaiss - Vērtība: 7.5 mg/l

nātrija hipohlorīts - CAS: 7681-52-9

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.21 03

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.042 03

Mērķis: N.A. - Vērtība: 0.26 03

Mērķis: 08 - Vērtība: 4.69 N.A.

Mērķis: Barības ķēde - Vērtība: 11.1 mg/kg

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Acu aizsardzība:

Groziņveida brilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

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

(piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdus jāizmanto, ja ir nepieciešama aizsardzība pret šķidrām vielām, kas var bojāt ādu, 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:

Nav nepieciešams normālai lietošanai.

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

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Stingrība:	5500 cPs	Instrumentālā kontrole	--

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:

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: Ieelpošana 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

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

dinātrija metasilikāts - CAS: 6834-92-0

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles = 1152-1349 mg/kg

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 2.06 mg/l - Ilgums: 4 h

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg

nātrija hipohlorīts - 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

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, 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.

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.

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

dinātrija metasilikāts - CAS: 6834-92-0

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia = 1700 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 207 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 2320 mg/l - Ilgums h: 96

nātrija hipohlorīts - CAS: 7681-52-9

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 0.032 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 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.

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu



- 14.1. ANO numurs vai ID numurs
ADR-UN Number: 1719
IATA-UN Number: 1719
IMDG-UN Number: 1719
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums
ADR-Shipping Name: ŪĒIDRUMS SĀRMAINS, KODĢGS, (C.N.K.)
IATA-Shipping Name: ŪĒIDRUMS SĀRMAINS, KODĢGS, (C.N.K.)
IMDG-Shipping Name: ŪĒIDRUMS SĀRMAINS, KODĢGS, (C.N.K.)
- 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: 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.: 274
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: SG22 SG35 SGG18
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem
N.A.

Produktu pārvadā apstākļos, kas atbilst ADR transportēšanas prasību aizliegumiem.

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)

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

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:

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

Frāžu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H315 Kairina ādu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

EUH031 Saskaņoties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Met. Corr. 1	2.16/1	Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, kategorija 1
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
Eye Irrit. 2	3.3/2	Acu kairinājums, kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3
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:

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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 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.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR: Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.

ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums

Drošības datu lapa

SANITEC UNBLOCKER GEL

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:	Paredzētā beziedarbības 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.