



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 1907/2006, (EK) 1272/2008, (EK) 2015/830 un to grozījumiem

1. Sadaļa: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

Maisījuma identifikators:

Tirdzniecības nosaukums: **BACTEROMIL Roku dezinfekcijas līdzeklis**

Tirdzniecības kods: THHAHP062

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie apzinātie lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi:

Ieteicamā izmantošana: roku dezinfekcija

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Piegādātājs: Thomil,S.A.

Ctra. de Andalucía Km.18 – Pol.Ind.”Las Arenas”

28320 Pinto - Madrid - España

Phone.: +34 916 910 263 -

Fax: +34 916 911 345

profesional@thomil.com

www.thomil.com

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

[Thomil,S.A.](#)

[Ctra. de Andalucía Km.18 – Pol.Ind.”Las Arenas”](#)

[28320 Pinto - Madrid - España](#)

[Phone.: +34 916 910 263 -](#)

[Fax: +34 916 911 345](#)

[profesional@thomil.com](#)

[www.thomil.com](#)

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: [profesional@thomil.com](#)

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

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

2. SADAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

EK regulējuma kritēriji 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2: Acu kairinājums, 2 kategorija, H319

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums, 2 kategorija, H225



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

2.2. Etiķetes elementi:

Bīstamības piktogrammas:



Bīstami!

Bīstamības apzīmējumi:

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības prasību apzīmējumi:

P210 Nelietot vietas, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta liesma. Nesmēķēt.

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

P337+P313: Ja acu kairinājums nepāriet, sazinieties ar ārstu

P403+P233: Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu

P501 Atrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB vielas: Nav - PBT vielas: Nav

3. SADAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas:

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais apraksts: Uz alkohola bāzes roku dezinfekcijas želeja

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumu (3. punkts) produkts satur:

| Identifikācija | Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija | Koncentrācija | |
|------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|
| CAS: 64-17-5 | Etanols⁽¹⁾ | 50 - < 75% | |
| EC: 200-578-6 | Regula | | Eye Irrit. 2: H319; |
| Index: 603-002-00-5 | 1272/2008 | | Flam. Liq. 2: H225 |
| Reach: 01-2119457610-43-XXXX | | | Bīstami |
| CAS: 68424-85-1 | Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16)) | < 1% | |
| EC: 270-350-2 | Regula | | Acute Tox. 4: H302+H312; |
| Index: nav piemērojams | 1272/2008 | | Aquatic Acute 1: H400; |
| Reach: 01-2119983287-23-XXXX | | | Skin Corr. 1B: H314 Bīstami |



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

| Identifikācija | Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija | Koncentrācija | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|---|
| CAS: 107-21-1 | Etāndiols ⁽²⁾ | < 1% | |
| EC: 203-473-3 | Regula | | Acute Tox. 4: H302 |
| Index: 603-027-00-1 | 1272/2008 | | Uzmanību |
| Reach: 01-2119456816-28-XXXX | | | |
| CAS: 110-82-7 | Cikloheksāns ⁽²⁾ | < 1% | |
| EC: 203-806-2 | Regula | | Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 – Bīstami |
| Index: 601-014-00-1 | 1272/2008 | | |
| Reach: 01-2119463272-41-XXXX | | | |

⁽¹⁾ Vielas, kas rada bīstamību veselībai vai videi un kuras atbilst Regulā (ES) Nr. 2015/830 noteiktajiem kritērijiem

⁽²⁾ Viela ar Savienības darba vietas iedarbības ierobežojumu

Lai iegūtu vairāk informācijas par vielu bīstamību, skatiet 8., 11., 12., 15. un 16. sadaļu.

Cita informācija:

| Identifikācija | M koeficients | |
|---|---------------|----|
| Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16)) | Akūts | 10 |
| CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 | Hronisks | 10 |

| Identifikācija | Īpaša koncentrācijas robeža |
|--|-----------------------------------|
| Etanols CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | % (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319 |

4. SADAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi:

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjutot nemitīgu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šī produkta drošības datu lapu.

ieelpojot:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams ieelpojot. Tomēr intoksikācijas simptomu gadījumā ieteicams pārvietot skarto personu no iedarbības zonas, nodrošināt svaigu gaisu un turēt miera stāvoklī. Ja simptomi saglabājas, lūdziet medicīnisko palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams, nonākot saskarē ar ādu. Nopietnas reakcijas gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Apkopošanas datums: 28/12/2005



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Nokļūstot acīs:

Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrīšanas ir nekavējoties jādodas pie ārsta, ņemot līdzi produkta Drošības datu lapu.

Norijot / ieelpojot:

Neizraisiet vemšanu, bet, ja tā notiek, turiet galvu uz leju, lai izvairītos no aspirācijas. Saglabāji skarto personu miera stāvoklī. Izskalojiet muti un rīkli, jo tie var būt skarti norīšanas laikā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūta un aizkavēta ietekme ir norādīta 2. un 11. nodaļā.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Nav piemērojams

5. SADAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi: Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi

Ja iespējams, izmantojiet daudzvērtīgus pulvera ugunsdzēsamos aparātus (ABC pulveris), kā alternatīvu izmantojiet putu vai oglekļa dioksīda ugunsdzēsamos aparātus (CO₂). IETEICAMS nelietot krāna ūdeni kā ugunsdzēsšanas līdzekli.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Sadegšanas vai termiskās sadalīšanās rezultātā rodas reaaktīvi apakšprodukti, kas var kļūt ļoti toksiski un līdz ar to radīt nopietnu veselības apdraudējumu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma var būt nepieciešams lietot pilnu aizsargapģērbu un autonomu elpošanas aparātu (SCBA). Saskaņā ar Direktīvu 89/654 / EK jābūt pieejamām minimālajām ārkārtas situācijām un aprīkojumam (ugunsdzēsības segām, portatīvam pirmās palīdzības komplektam ...).

Papildu noteikumi:

Rīkojieties saskaņā ar iekšējo ārkārtas situāciju plānu par darbībām, kas jāveic pēc negadījuma vai citām ārkārtas situācijām. Likvidējiet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesējiet produktu tvertnes un cisternas, kuras ir paaugstinātas temperatūras ietekmē uzņēmīgas pret degšanu, eksploziju. Izvairieties no ugunsgrēka dzēsšanai izmantoto produktu izliešanas vidē.

6. SADAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izolējiet noplūdes, ja vien cilvēkiem, kas veic šo uzdevumu, nav papildu riska. Aizsardzības līdzekļi jāizmanto pret iespējamu saskari ar izlijušo produktu (skatīt 8. sadaļu). Iznīciniet jebkuru aizdegšanās avotu. Novērsiet elektrostātiskos lādiņus, savstarpēji savienojot visas vadošās virsmas, uz kurām varētu veidoties statiskā elektrība, kā arī nodrošinot, ka visas virsmas ir savienotas ar zemi.



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

6.2. Vides drošības pasākumi

Šis produkts nav klasificēts kā videi bīstams. Izvairīties no produkta nokļūšanas kanalizācijā, virszemes un pazemes ūdenī.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ieteicams:

Absorbējiet noplūdi, izmantojot smiltis vai inertu absorbentu, un pārvietojiet to uz drošu vietu. Neizmantojot zāģu skaidas vai citus degošus absorbentus. Ja rodas bažas par atkritumu iznīcināšanu, skatiet 13. sadaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. un 13. Sadaļu

7. SADAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

A.- Piesardzības pasākumi drošām manipulācijām

Ievērojiet spēkā esošos tiesību aktus par rūpniecisko risku novēršanu. Uzglabāt konteinerus hermētiski noslēgtos. Kontrolējiet noplūdes un atlikumus, iznīcinot tos ar drošām metodēm (6. sadaļa). Izvairieties no noplūdes no tvertnes. Uzturiet kārtību un tīrību, ja tiek izmantoti bīstami produkti.

B.- Tehniski ieteikumi ugunsgrēku un sprādzienu novēršanai

Novietot labi vēdinātās vietās, vēlams ar lokalizētu ekstrakciju. Tīrīšanas laikā pilnībā kontrolējiet aizdegšanās avotus (mobilos tālruņus, dzirksteles utt.) Un vēdiniet. Izvairieties no bīstamas atmosfēras klātbūtnes konteineru iekšpusē, pēc iespējas piemērojot inertizācijas sistēmas. Pārvietojieties lēnā ātrumā, lai izvairītos no elektrostatisko lādiņu veidošanās. Neskatoties uz elektrostatisko lādiņu iespējamību: nodrošiniet perfektu ekvipotenciālo savienojumu, vienmēr izmantojiet zemējumu, nelietojiet darba apģērbu, kas izgatavots no akrila šķiedrām, vēlams valkāt kokvilnas apģērbu un vadošus apavus. Ievērojiet būtiskās drošības prasības iekārtām un sistēmām, kas noteiktas Direktīvā 94/9 / EK (ATEX 100), un minimālajām prasībām darbinieku drošības un veselības aizsardzībai saskaņā ar atlases kritērijiem Direktīvā 1999/92 / EK (ATEX 137). . Nosacījumus un materiālus, no kuriem jāizvairās, skatiet 10. nodaļā.

C.- Tehniski ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai

Produkta izmantošanas laikā neēdiet un nedzeriet, pēc tam mazgājiet rokas ar piemērotiem tīrīšanas līdzekļiem.

D.- Tehniski ieteikumi vides risku novēršanai

Ieteicams, lai absorbējošs materiāls būtu pieejams tiešā produkta tuvumā (skatīt 6.3. Apakšsadaļu).

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

A.- Uzglabāšanas tehniskie pasākumi

Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdinātā vietā

B.- Vispārīgi uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no siltuma, starojuma, statiskās elektrības un saskares ar pārtiku. Papildinformāciju skatīt 10.5. apakšsadaļā

7.3. Specifisks (-i) gala lietošanas veids

Izņemot jau norādītos norādījumus, nav nepieciešams sniegt īpašus ieteikumus par šī produkta lietošanu.



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

8. SADAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežas ir jāuzrauga darba vietā

| Identifikācija | | Vides ierobežojumi | | |
|---|--------------|--------------------|-----------------------|--|
| Etāndiols CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | IOELV (8h) | 20 ppm | 52 mg/m ³ | |
| | IOELV (STEL) | 40 ppm | 104 mg/m ³ | |
| Cikloheksāns CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 | IOELV (8h) | 200 ppm | 700 mg/m ³ | |
| | IOELV (STEL) | | | |

DNEL (darbinieki):

| Identifikācija | | Īsa ekspozīcija | | Ilga iedarbība | |
|---|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Sistēmiska | Lokāla | Sistēmiska | Lokāla |
| Etanols CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 343 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | Nav piemērojams | 1900 mg/m ³ | 950 mg/m ³ | Nav piemērojams |
| Etāndiols CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 106 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 35 mg/m ³ |
| Cikloheksāns CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 2016 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | 700 mg/m ³ | 700 mg/m ³ | 700 mg/m ³ | 700 mg/m ³ |

DNEL (iedzīvotāji):

| Identifikācija | | Īsa ekspozīcija | | Ilga iedarbība | |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Sistēmiska | Lokāla | Sistēmiska | Lokāla |
| Etanols CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 87 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 206 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | Nav piemērojams | 950 mg/m ³ | 114 mg/m ³ | Nav piemērojams |
| Etāndiols CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 53 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | Nav piemērojams | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 7 mg/m ³ |
| Cikloheksāns CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 | Orāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 59,4 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Dermmāla | Nav piemērojams | Nav piemērojams | 1186 mg/kg | Nav piemērojams |
| | Ieelpošana | 412 mg/m ³ | 412 mg/m ³ | 206 mg/m ³ | 206 mg/m ³ |

PNEC:

| Identifikācija | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Etanols CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 | STP | 580 mg/L | Saldūdens | 0,96 mg/L |
| | Augsne | Nav piemērojams | Jūras ūdens | 0,79 mg/L |
| | Ar pārtraukumiem | 2,75 mg/L | Nogulsnes (saldūdens) | 3,6 mg/kg |
| | Orāla | 720 g/kg | Nogulsnes (jūras ūdens) | Nav piemērojams |



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

| | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| Etāndiols CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | STP | 199,5 mg/L | Saldūdens | 10 mg/L |
| | Augsne | 1,53 mg/kg | Jūras ūdens | 1 mg/L |
| | Ar pārtraukumiem | 10 mg/L | Nogulsnes (saldūdens) | 37 mg/kg |
| | Orāla | Nav piemērojams | Nogulsnes (jūras ūdens) | 3,7 mg/kg |
| Cikloheksāns CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 | STP | 3,24 mg/L | Saldūdens | 0,207 mg/L |
| | Augsne | 2,99 mg/kg | Jūras ūdens | 0,207 mg/L |
| | Ar pārtraukumiem | 0,207 mg/L | Nogulsnes (saldūdens) | 3,627 mg/kg |
| | Orāla | Nav piemērojams | Nogulsnes (jūras ūdens) | 3,627 mg/kg |

8.2. Iedarbības kontrole:



A.- Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi darba vietā

Kā preventīvs pasākums ir ieteicams izmantot pamata individuālos aizsardzības līdzekļus ar atbilstošu <CE marķējumu >> saskaņā ar Direktīvu 89/686 / EK. Lai iegūtu papildinformāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (glabāšana, lietošana, tīrīšana, apkope, aizsardzības klase utt.), Skatiet ražotāja sniegto informācijas brošūru. Papildinformāciju skatīt 7.1. Apakšiedaļā. Visa šeit sniegtā informācija ir ieteikums, kuru nepieciešams nedaudz precizēt darba riska novērtēšanas dienestā, jo nav zināms, vai uzņēmuma rīcībā ir papildu pasākumi.

B.- Elpošanas ceļu aizsardzība



Aizsardzības aprīkojums būs nepieciešams, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežas.

C.- Īpaša roku aizsardzība

| Piktogramma | PPE | Marķēšana | CEN standarts | Piezīmes |
|--|---------------------------------|---|---------------|---|
|  Obligāta roku aizsardzība | Aizsargcimdi pret nelielu risku |  | | Ja ir bojājumu pazīmes, nomainiet cimdus. Profesionāliem lietotājiem / rūpniekiem ilgstoši lietojot produktu, mēs iesakām izmantot CE III cimdus atbilstoši standartiem EN 420 un EN 374. |

"Tā kā produkts ir vairāku vielu maisījums, cimdu materiāla izturību nevar iepriekš paredzēt ar pilnīgu uzticamību, un tāpēc tas ir jāpārbauda pirms lietošanas"

D.- Acu un sejas aizsardzība

| Piktogramma | PPE | Marķēšana | CEN standarts | Piezīmes |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------|--|
|  Obligāta sejas aizsardzība | Panorāmas brilles pret šļakstiem |  | EN 166:2001 EN ISO 4007:2012 | Katru dienu notīriet un periodiski dezinficējiet saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Izmantojiet, ja pastāv šļakatu risks atbilstoši standartiem EN 420 un EN 374. |



Drošības datu lapa





Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts



Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

E.- Ķermeņa aizsardzība

| Piktogramma | PPE | Marķēšana | CEN standarts | Piezīmes |
|---|--|--|--|---|
|  Obligāta pilnīga ķermeņa aizsardzība | Antistatisks un ugunsdrošs aizsargapģērbs |  | EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2001 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2008 | Ierobežota aizsardzība pret liesmām. |
|  Obligāta kāju aizsardzība | Drošības apavi ar antistatiskām un karstumizturīgām īpašībām |  | EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 | Nomainiet zābakus, ja ir jebkādas bojājumu pazīmes. |

F.- Papildu ārkārtas pasākumi

| Ārkārtas pasākumi | Standarti | Ārkārtas pasākums | Standarti |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|
|  Avārijas duša | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002 |  Acu mazgāšanas stacijas | DIN 12 899 ISO 3864-1:2002 |

Iedarbības uz vidi kontrole:

Saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem vides aizsardzībai ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera noplūdes vidē. Papildinformāciju skatīt 7.1.D apakšiedaļā

Gaistošie organiskie savienojumi:

Attiecībā uz Direktīvu 2010/75 / ES šim produktam ir šādas īpašības:

V.O.C. (Piegāde): 70% svara
V.O.C. blīvums pie 20 °C: 630,01 kg / m³ (630,01 g / L)
Vidējais oglekļa skaitlis: 2
Vidējā molekulmasa: 46,1 g / mol

9. SADAĻA: SADAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Fizikālo un ķīmisko īpašību apraksts

| Izskats: | |
|---|-----------------|
| Fizikālais stāvoklis 20 °C temperatūrā: | Šķidrums |
| Izskats: | Viskozs |
| Krāsa | Zila |
| Smarža | Raksturīga |
| Smaržas sliednis: | Nav piemērojams |



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa
Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

| | |
|--|-----------------------------|
| Gaistamība: | |
| Viršanas temperatūra pie atmosfēras spiediena: | 82 °C |
| Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā: | 4515 Pa |
| Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā: | 163,31 (21,77 kPa) |
| Iztvaikošanas ātrums pie 20 °C: | Nav piemērojams |
| Produkta apraksts: | |
| Blīvums 20°C temperatūrā: | 895 - 905 kg/m ³ |
| Relatīvais blīvums pie 20 °C: | 0,895 - 0,905 |
| Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C: | 6500 - 7500 cP |
| Kinematiskā viskozitāte 20 °C temperatūrā: | Nav piemērojams |
| Kinematiskā viskozitāte 40 °C temperatūrā: | >20,5 cSt |
| Koncentrācija: | Nav piemērojams |
| pH: | 6.5-7.5 |
| Tvaika blīvums 20 °C temperatūrā: | Nav piemērojams |
| Sadalījuma koeficients n-oktānols / ūdens 20 °C: | Nav piemērojams |
| Šķīdība ūdenī 20 °C temperatūrā: | Nav piemērojams |
| Šķīdības īpašības: | Ūdenī šķīstošs |
| Sadalīšanās temperatūra: | Nav piemērojams |
| Kušanas / sasalšanas temperatūra: | Nav piemērojams |
| Sprādzienbīstamība: | Nav piemērojams |
| Oksidējošās īpašības: | Nav piemērojams |
| Uzliesmojamība: | |
| Uzliesmošanas punkts: | 16 °C (Pensky-Martins (CC)) |
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze): | Nav piemērojams |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | 260 °C |
| Apakšējā uzliesmošanas robeža: | Nav piemērojams |
| Augšējā uzliesmošanas robeža: | Nav piemērojams |
| Sprādzienbīstamība: | |
| Zemākā sprādzienbīstamības robeža: | Nav piemērojams |
| Augstākā sprādzienbīstamības robeža: | Nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

Virsmas spraigums 20 °C temperatūrā: Nav piemērojams *
Refrakcijas indekss: Nav piemērojams *

10. SADAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaktivitāte

Stabils normālos apstākļos. Skatīt 7. sadaļu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, apstrādes un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa
Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Noteiktos apstākļos nav paredzamas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izmantojams pārvietošanai un uzglabāšanai istabas temperatūrā:

| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Trieciens un berze | Saskarsme ar gaisu | Temperatūras paaugstināšanās | Saules gaisma | Mitruma |
| Nav piemērojams | Nav piemērojams | Sadeģšanas risks | Izvairieties no tiešas ietekmes | Nav piemērojams |

10.5. Nesaderīgi materiāli

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|---|
| Skābes | Ūdens | Oksidējoši materiāli | Degoši materiāli | Citi |
| Izvairieties no stiprām skābēm | Nav piemērojams | Izvairieties no tiešas ietekmes | Nav piemērojams | Izvairieties no sārmiem vai stiprām bāzēm |

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Lai uzzinātu īpašos sadalīšanās produktus, skat. 10.3., 10.4. Un 10.5. Apakšsadaļu. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem var izdalīties sarežģīti ķīmisko vielu maisījumi: oglekļa dioksīds (CO₂), oglekļa monoksīds un citi organiski savienojumi.

11. SADAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Eksperimentālā informācija par paša produkta toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

Satur glikolus. Ieteicams ilgstoši neieelpot tvaikus, jo ir iespējama veselībai bīstama iedarbība.

Bīstama ietekme uz veselību:

Ja iedarbība ir atkārtojusies, ilgstoša vai koncentrācijā, kas pārsniedz ieteiktās arodekspozīcijas robežvērtības, atkarībā no iedarbības veida var rasties nelabvēlīga ietekme uz veselību:

A- Norīšana (akūts efekts):

- Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, tomēr tajā ir vielas, kas klasificētas kā patēriņam bīstamas. Sīkāku informāciju skatīt 3. sadaļā.

- Kodīgums / uzbudināmība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr tas satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.

B- Ieelpošana (akūts efekts):

- Akūta toksicitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Sīkāku informāciju skatīt 3. sadaļā.

- Kodīgums / uzbudināmība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr tas satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.

C- Kontakts ar ādu un acīm (akūts efekts):

- Saskare ar ādu: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr tas satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas saskarei ar ādu. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.

- Kontakts ar acīm: Pēc saskares rada acu bojājumus.

D- CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksiskums reproduktīvajai funkcijai):



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

- Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. IARC: Poliakrilskābe (3)
- Mutagenitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Plašāku informāciju skatīt 3. sadaļā. - Reproductīvā toksicitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.
- E- Sensibilizējoša iedarbība:
- Elpceļi: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tie nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ar sensibilizējošu iedarbību. Plašāku informāciju skatīt 3. sadaļā.
- Āda: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.
- F- Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība:
Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr tas satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.
- G- Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība:
- Atkārtota iedarbība uz īpašu mērķorgānu (STOT): Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Plašāku informāciju skatīt 3. sadaļā.
- Āda: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, jo tas nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.
- H- Aspirācijas briesmas:
Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr tas satur vielas, kas klasificētas kā bīstamas šai iedarbībai. Papildinformāciju skatīt 3. sadaļā.

Cita informācija:

Nav piemērojams

Īpaša toksikoloģiskā informācija par vielām:

| Identifikācija | Akūta toksicitāte | | Suga |
|--|-------------------|------------------|--------|
| Etanols | LD50 orāla | 6200 mg/kg | Žurka |
| CAS: 64-17-5 | LD50 dermāla | 20000 mg/kg | Trusis |
| EC: 200-578-6 | LD50 ieelpojot | 124,7 mg/L (4 h) | Žurka |
| Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16)) | LD50 orāla | 344 mg/kg | Žurka |
| CAS: 68424-85-1 | LD50 dermāla | 1100 mg/kg | Žurka |
| EC: 270-325-2 | LD50 ieelpojot | >20 mg/L | |
| Etāndiols | LD50 orāla | 500 mg/kg | Žurka |
| CAS: 107-21-1 | LD50 dermāla | 9530 mg/kg | Trusis |
| EC: 203-473-3 | LD50 ieelpojot | >20 mg/L | |
| Cikloheksāns | LD50 orāla | 5100 mg/kg | Žurka |
| CAS: 110-82-7 | LD50 dermāla | >2000 mg/kg | |
| EC: 203-806-2 | LD50 ieelpojot | >20 mg/L | |



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Akūtās toksicitātes novērtējums (ATE sajaukums):

| ATE mix | | Sastāvdaļa (-es), kurai nav zināma toksicitāte |
|-----------|-------------------------------------|--|
| Orāli | > 2000 mg / kg (aprēķina metode) | Nav piemērojams |
| Dermāli | > 2000 mg / kg (aprēķina metode) | Nav piemērojams |
| Ieelpojot | > 20 mg / L (4 h) (aprēķina metode) | Nav piemērojams |

12. SADAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Eksperimentālā informācija par paša produkta ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama

12.1. Toksicitāte

| Identifikācija | Akūta toksicitāte | Suga | Ģints |
|---|--------------------------|------------------------------------|--------------|
| Etanols | LC50 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus | Zivis |
| CAS: 64-17-5 | EC50 9268 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vēžveidīgais |
| EC: 200-578-6 | EC50 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa | Aļģes |
| Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-16)) | LC50 0.28 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Zivis |
| CAS: 68424-85-1 | EC50 0.016 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vēžveidīgais |
| EC: 270-325-2 | EC50 0.049 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Aļģes |
| Etāndiols | LC50 53000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Zivis |
| CAS: 107-21-1 | EC50 51000 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Vēžveidīgais |
| EC: 203-473-3 | EC50 24000 mg/L (168 h) | Selenastrum capricornutum | Aļģes |
| Cikloheksāns | LC50 0.1 - 1 mg/L (96 h) | | Zivis |
| CAS: 110-82-7 | EC50 0.1 - 1 mg/L | | Vēžveidīgais |
| EC: 203-806-2 | EC50 0.1 - 1 mg/L | | Aļģes |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| Identifikācija | Noārdāmība | | Bionoārdīšanās | |
|----------------|------------|-----------------|----------------|-----------|
| Etanols | BOD5 | Nav piemērojams | Koncentrācija | 100 mg/L |
| CAS: 64-17-5 | COD | Nav piemērojams | Peroids | 14 dienas |
| EC: 200-578-6 | BOD5/COD | 0.57 | % noārdāmība | 89 % |
| Etāndiols | BOD5 | 0.47 g O2/g | Koncentrācija | 100 mg/L |
| CAS: 107-21-1 | COD | 1.29 g O2/g | Peroids | 14 dienas |
| EC: 203-473-3 | BOD5/COD | 0.36 | % noārdāmība | 90 % |
| Cikloheksāns | BOD5 | Nav piemērojams | Koncentrācija | 100 mg/L |
| CAS: 110-82-7 | COD | Nav piemērojams | Peroids | 28 dienas |
| EC: 203-806-2 | BOD5/COD | Nav piemērojams | % noārdāmība | 0 % |



Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| Identifikācija | Bioakumulācijas potenciāls | |
|----------------|----------------------------|--------|
| Etanols | BCF | 3 |
| CAS: 64-17-5 | Pow Log | -0.31 |
| EC: 200-578-6 | Potenciāls | Zems |
| Etāndiols | BCF | 10 |
| CAS: 107-21-1 | Pow Log | -1.36 |
| EC: 203-473-3 | Potenciāls | Zems |
| Cikloheksāns | BCF | 66 |
| CAS: 110-82-7 | Pow Log | 3.44 |
| EC: 203-806-2 | Potenciāls | Mērens |

12.4. Mobilitāte augsnē

| Identifikācija | Absorbēcija / desorbēcija | | Gaistamība | |
|----------------|---------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| Etanols | Koc | 1 | Henrijs | 4,61E-1 Pa·m ³ /mol |
| CAS: 64-17-5 | Secinājums | Ļoti augsts | Sausa augsne | Jā |
| EC: 200-578-6 | Virsmas spraigums | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Mitra augsne | Jā |
| Etāndiols | Koc | 0 | Henrijs | 1,327E-1 Pa·m ³ /mol |
| CAS: 107-21-1 | Secinājums | Ļoti augsts | Sausa augsne | Nē |
| EC: 203-473-3 | Virsmas spraigums | 4,989E-2 N/m (25 °C) | Mitra augsne | Nē |
| Cikloheksāns | Koc | Nav piemērojams | Henrijs | Nav piemērojams |
| CAS: 110-82-7 | Secinājums | Nav piemērojams | Sausa augsne | Nav piemērojams |
| EC: 203-806-2 | Virsmas spraigums | 2,465E-2 N/m (25 °C) | Mitra augsne | Nav piemērojams |

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB vielas: Nav - PBT vielas: Nav

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav

13. SADAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

| Kods | Apraksts | Atkritumu klase (Regula (ES) Nr. 1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 16 05 08* | iznīcinātas organiskas ķīmiskas vielas, kas sastāv no bīstamām vielām vai satur tās | Bīstams |

Atkritumu veids (Regula (ES) Nr. 1357/2014):

HP3 uzliesmojošs, HP4 kairinošs - ādas kairinājums un acu bojājumi

Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanu:



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa
Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu ir izklāstīti kopienas vai valsts noteikumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu
Kopienas tiesību akti: Direktīva 2008/98 / EK, 2014/955 / ES, Regula (ES) Nr. 1357/2014

14. SADAĻA: Informācija par transportēšanu

Attiecībā uz ADR 2017 un RID 2017:



14.1. ANO numurs:

UN1170

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa

II

14.5. Vides apdraudējumi

Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpašie noteikumi: 144, 601

Tuneļa ierobežojuma kods: D/E

Fizikāli ķīmiskās īpašības: skatīt 9.nodaļu

Ierobežoti daudzumi: 1 L pēc iekšējā iepakojuma / 30 kg pēc tilpuma

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojams

Bīstamu kravu pārvadājumi pa jūru:



14.1. ANO numurs:

UN1170

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa

II

14.5. Vides apdraudējumi



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa
Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpašie noteikumi: 144

EmS kodī: F-E, S-D

Fizikāli ķīmiskās īpašības: skatīt 9.nodaļu

Ierobežoti daudzumi: 1 L pēc iekšējā iepakojuma / 30 kg pēc tilpuma

Segregācijas grupa: nav

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojams

Bīstamu kravu pārvadāšana ar gaisa transportu:

Attiecībā uz IATA / ICAO 2018:



14.1. ANO numurs:

UN1170

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa

II

14.5. Vides apdraudējumi

Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Fizikāli ķīmiskās īpašības: skatīt 9.nodaļu

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojams

15. SADAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu;

Ministru Kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem";

Ministru kabineta 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība";

Ministru Kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.”



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieto 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006.gada 18.decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Dažu bīstamu vielu un maisījumu komercializācijas un lietošanas ierobežojumi (REACH XVII pielikums utt.):

Nav piemērojams

Īpaši noteikumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju ieteicams izmantot par pamatu, lai veiktu darbvietai raksturīgus riska novērtējumus, lai noteiktu nepieciešamos riska novēršanas pasākumus šā produkta apstrādei, lietošanai, glabāšanai un iznīcināšanai.

Citi tiesību akti:

Produktu varētu ietekmēt nozaru tiesību akti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdo produktu darīšanu pieejamu tirgū un izmantošanu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums maisījumam nav veikts.

16. SADAĻA: Cita informācija.

Tiesību akti, kas saistīti ar drošības datu lapām:

Šī drošības datu lapa ir izstrādāta saskaņā ar II PIELIKUMU - Rokasgrāmata drošības datu lapu apkopošanai Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (Regula (EK) Nr. 2015/830).

Izmaiņas, kas saistītas ar iepriekšējo drošības datu lapu, kas attiecas uz risku pārvaldīšanas veidiem:

SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM (3. IEDAĻA, 11. IEDAĻA, 12. IEDAĻA):

· Jaunas deklarētās vielas Etāndiols (107-21-1)

2. iedaļā minēto normatīvo frāžu teksti:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

3. iedaļā minēto normatīvo frāžu teksti:

Norādītās frāzes neattiecas uz pašu produktu; tie ir tikai informatīvos nolūkos un attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas norādītas 3. sadaļā

CLP regula (EK) Nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Kaitīgs norijot vai nonākot saskarē ar ādu

Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.



Drošības datu lapa
Saskaņā ar 1907/2006/EK
(REACH), 2015/830/ES

Produkts: BACTEROMIL
Roku dezinfekcija 500ml
Versija: 8 (Aizvieta 7)
Datums: 2019. gada marts

Drošības datu lapa

Bacteromil Roku dezinfekcijas līdzeklis

STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Klasifikācijas procedūra:

Eye Irrit. 2: Aprēķina metode

Flam. Liq. 2: Pamatojoties uz testa datiem

Padomi saistībā ar apmācību:

Ieteicams veikt minimālu apmācību, lai novērstu rūpnieciskos riskus darbiniekiem, kuri izmanto šo produktu, un lai viņi labāk izprastu un interpretētu šo drošības datu lapu, kā arī produkta etiķeti.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMDG: Starptautisko jūras bīstamo kravu kods

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācijas

COD: Ķīmiskā skābekļa pieprasījums

BSP5: 5 dienu bioķīmiskais skābekļa pieprasījums

BCF: Biokonzentrācijas faktors

LD50 : Letālā deva 50 LC50: Letālā koncentrācija 50

EC50: Efektīvā koncentrācija 50

Log-POW: Oktanola-ūdens sadalīšanās koeficients

Koc: Organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

Cita informācija:

AKTĪVĀS SASTĀVDAĻAS:

Katjonu virsmaktīvā viela (benzalkonio hlorīds) 0,30%

Alkohols 70,00%

Apstiprinājusi AEMPS Spānijas Zāļu un sanitāro zāļu aģentūra Nr. Reg. 546-DES

Šajā drošības datu lapā ietvertās informācijas pamatā ir avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti Eiropas un valsts līmenī, nespējot garantēt tās precizitāti. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju, tā ir vienkārši drošības prasību apraksts. Profesionālā metodika un apstākļi šī produkta lietotājiem nav mūsu izpratnes vai kontroles ziņā, un galu galā lietotāja pienākums ir veikt nepieciešamos pasākumus, lai iegūtu juridiskās prasības attiecībā uz ķīmisko produktu manipulācijām, glabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu. Šajā drošības datu lapā esošā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru nedrīkst izmantot citām vajadzībām, kā vien norādītajām.