

Bacillol 30 Tissues

Versija 1.11 Pārskatīšanas datums: 11.05.2021 DDL numurs: R11587 Pēdējās izlaides datums: 11.02.2021
Pirmās izlaides datums: 06.06.2014

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Bacillol 30 Tissues
Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI) : FJ57-05NM-200V-XFS3

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Iekšējai lietošanai
Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem, Pārtikas produktu un dzīvnieku barības dezinfekcijas līdzekļi, Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : Tikai profesionāliem lietotājiem.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs, importētājs, piegādātājs : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg (Germany)
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

SIA A.Medical
Varkāju iela 13A
Rīga
LV-1067

Atbildīgais departaments : info@amedical.eu

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : Saindēšanās informācijas centrs
Tel.: +371 67042473
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Acu kairinājums, 2. kategorija H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bacilloi 30 Tissues

Bīstamības apzīmējumi : H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums : P102 Sargāt no bērniem.

Novēršana:

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Rīcība:

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.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

| Kīmiskais nosaukums | CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. REACH Nr. | Klasifikācija | Koncentrācija (% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| Etanols | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| Propān-2-ols | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) | >= 10 - < 20 |
| propān-1-ols | 71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 01-2119486761-29 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) | >= 3 - < 10 |
| Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi | 139734-65-9 701-317-3 01-2120050368-56 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 10 | >= 0,25 - < 1 |

Bacilloi 30 Tissues

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 1 | |
|--|--|--|--|

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Ja jūs slikti jūtaties, meklēt medicīnisko palīdzību (rādīt etiķeti, ja iespējams).
- Ja nokļūst uz ādas : Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.
- Ja nokļūst acīs : Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Riski : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un tīpašu aprūpi

- Ārstēšana : Speciālista ieteikuma saņemšanai ārstam būtu jāsažinās ar Saindēšanās informācijas centru.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : nav

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
- Papildinformācija : Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Individuālie drošības pasākumi : Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Aizvērt visus degšanas avotus.

6.2 Vides drošības pasākumi

- Vides drošības pasākumi : Neizgāst vidē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes : Lietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu.
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

Bacillo 30 Tissues

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Veikt pasākumus, lai izvairītos no elektrostatiskā lādiņa uzkrāšanās. Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem.
- Higiēnas pasākumi : Rīkotos atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā. Glabāt cieši noslēgtu.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Glabāt prom no ēdiena un dzēriena.

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

Dati nav pieejami

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

| Sastāvdaļas | CAS Nr. | Vērtības veids (Ekspozīcijas veids) | Pārvaldības parametri | Bāze |
|--------------|---------|-------------------------------------|-------------------------|--------|
| Etanols | 64-17-5 | AER 8 st | 1.000 mg/m ³ | LV OEL |
| Propān-2-ols | 67-63-0 | AER 8 st | 350 mg/m ³ | LV OEL |
| | | AER īslaicīgā | 600 mg/m ³ | LV OEL |
| propān-1-ols | 71-23-8 | AER 8 st | 10 mg/m ³ | LV OEL |

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

| Vielas nosaukums | Gala lietošana | Iedarbības ceļi | Potenciālā ietekme uz veselību | Vērtība |
|-----------------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Etanols (CAS: 64-17-5) | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 950 mg/m ³ |
| | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 343 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 114 mg/m ³ |
| | Patērētāji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 206 mg/kg |
| | Patērētāji | Norīšana | Lokāli efekti | 87 mg/kg |
| Propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 888 mg/kg |
| | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 500 mg/m ³ |
| | Patērētāji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 319 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 89 mg/m ³ |
| | Patērētāji | Norīšana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 26 mg/kg |
| propān-1-ols (CAS: 71-23-8) | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 136 mg/kg |
| | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie | 268 mg/m ³ |

Bacilloi 30 Tissues

| | | | efekti | |
|---|--------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| | Patērētāji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 81 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 80 mg/m3 |
| | Patērētāji | Norišana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 61 mg/kg |
| Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hlortikskābi (CAS: 139734-65-9) | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 0,19 mg/m3 |
| | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 2,86 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Sistēmiskie efekti | 0,047 mg/m3 |
| | Patērētāji | Nokļūšana uz ādas | Sistēmiskie efekti | 0,286 mg/kg |
| | Patērētāji | Norišana | | 0,029 mg/kg |

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

| Vielas nosaukums | Vides sadaļa | Vērtība |
|---|---------------------------------|--------------|
| Etanols (CAS: 64-17-5) | Saldūdens | 0,96 mg/l |
| | Saldūdens sediments | 3,6 mg/kg |
| | Augsne | 0,63 mg/kg |
| Propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | Saldūdens | 140,9 mg/l |
| | Augsne | 28 mg/kg |
| | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 2251 mg/l |
| propān-1-ols (CAS: 71-23-8) | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 96 mg/l |
| | Saldūdens | 6,83 mg/l |
| | Augsne | 1,49 mg/kg |
| Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hlortikskābi (CAS: 139734-65-9) | Saldūdens | 0,00031 mg/l |
| | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 0,22 mg/kg |
| | Augsne | 7,3 mg/kg |

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

Ieelpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

Aizsardzības pasākumi : Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis : Inertā nesējmateriālā absorbēts šķidrums

Krāsa : bezkrāsas

Smarža : spirtam līdzīga

Kušanas punkts/kušanas diapazons : nav noteikts

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons : > 80 °C

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža : 2 %(V)

Uzliesmošanas temperatūra : 31 °C

Bacilloi 30 Tissues

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| | Metode: ISO 3679 |
| pH | : Dati nav pieejami |
| Šķīdība Šķīdība ūdenī | : šķīstošs |
| Tvaika spiediens | : Dati nav pieejami |
| Blīvums | : 0,96 g/cm ³ (20 °C) |

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Siltums.
Spēcīga saules gaisma ilgākā laikā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Dati nav pieejami

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Akūta dermāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg
Metode: Aprēķina metode

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 10.470 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 51 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 5.000 mg/kg

Bacilloi 30 Tissues

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Trusis): > 5.000 mg/kg

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 8.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 33,8 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Trusis): 4.032 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi (CAS: 139734-65-9):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 660 mg/kg

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Žurka): > 400 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Sugas : cilvēka āda
Rezultāts : Viegls ādas kairinājums
Piezīmes : Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Sugas : Trusis
Rezultāts : Nekairina ādu

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Nekairina ādu

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi (CAS: 139734-65-9):

Sugas : Trusis
ledarbības ilgums : 4 h
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Kodīgs iedarbojoties 4 stundas vai mazāk.
LLP : jā

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Produkts:

Sugas : Cāļa acs
Metode : OECD Testa 438.Vadlīnijas
Rezultāts : Kairina acis.
LLP : jā

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Sugas : Trusis

Bacillol 30 Tissues

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Kairina acis.

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Sugas : Trusis
Rezultāts : Acis kairinošās īpašības

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Neatgriezeniska ietekme uz acīm

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi (CAS: 139734-65-9):

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Sugas : Pele
Metode : OECD Testa 429.Vadlīnijas
Rezultāts : Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Testa veids : Buēlera (Buehler) tests
Sugas : Jūrascūciņa
Rezultāts : Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Testa veids : Maksimizācijas tests
Sugas : Jūrascūciņa
Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts : Neizraisīja sensibilizāciju laboratorijas dzīvniekiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: Eimsa (Ames) tests
Metaboliskā aktivācija: ar vai bez motaboliskās aktivācijas
Rezultāts: negatīvs

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: testē invitro
Rezultāts: negatīvs

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Bacillol 30 Tissues

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi (CAS: 139734-65-9):

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Pieredze saistībā ar iedarbību uz cilvēkiem

Dati nav pieejami

Toksikoloģija, metabolisms, distribūcija

Dati nav pieejami

Neiroloģiska iedarbība

Dati nav pieejami

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 11.200 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 9.268 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Chlorella vulgaris (saldūdens aļģes)): 275 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

NOEC (Chlorella vulgaris (saldūdens aļģes)): 9,6 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): 8.692 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 2.285 mg/l

Bacillol 30 Tissues

| | |
|---|---|
| jām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem | ledarbības ilgums: 48 h |
| | NOEC (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 141 mg/l ledarbības ilgums: 16 d |
| Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 10.500 mg/l ledarbības ilgums: 72 h |
| propān-1-ols (CAS: 71-23-8): | |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm | : LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): 4.554 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: caurplūdes tests Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 2.300 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202 |
| Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi | : NOEC (Chlorella pyrenoidosa (Hlorella)): 1.150 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: Augšanas inhibīcija |
| | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 9.170 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: Augšanas inhibīcija |
| Toksicitāte mikroorganismiem | : IC50 (Baktērijas): > 1.000 mg/l ledarbības ilgums: 3 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209 |
| Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloreitīkskābi (CAS: 139734-65-9): | |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 207,4 µg/l ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: caurplūdes tests Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem | : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,0333 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: semistatiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202 |
| Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi | : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,0237 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201 |
| | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 0,00955 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201 |
| M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi) | : 10 |
| Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte) | : NOEC: 0,0523 mg/l ledarbības ilgums: 28 d Sugas: Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) |
| Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) | : NOEC: 2,3 µg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa)) Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211 |
| M koeficients (Hroniska toksici- | : 1 |

Bacillo 30 Tissues

tāte ūdens videi)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Paredzams, ka ir pilnīgi bioloģiski noārdāms

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloreitīkskābi (CAS: 139734-65-9):

Bionoārdīšanās : Testa veids: aerobā
Rezultāts: Viegli bionoārdāms.
Biodegradācija: 94 %
ledarbības ilgums: 28 d
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301 A

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

Etanols (CAS: 64-17-5):

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: -0,35

Propān-2-ols (CAS: 67-63-0):

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: 0,05

propān-1-ols (CAS: 71-23-8):

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: 0,25

Amīni, N- N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloreitīkskābi (CAS: 139734-65-9):

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: 3,82

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptī-

Bacillo 30 Tissues

vas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Likvidēt kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.
- 07 06 04 citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmi
- Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.
Glabāt konteinerus un piedāvāt tos materiāla pārstrādei, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

- ADN : UN 3175
- ADR : UN 3175
- RID : UN 3175
- IMDG : UN 3175
- IATA : UN 3175

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

- ADN : CIETAS VIELAS KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P (etanol, propān-2-ols)
- ADR : CIETAS VIELAS KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P (etanol, propān-2-ols)
- RID : CIETAS VIELAS KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P (etanol, propān-2-ols)
- IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
- IATA : Solids containing flammable liquid, n.o.s. (ethanol, propan-2-ol)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- ADN : 4.1
- ADR : 4.1
- RID : 4.1
- IMDG : 4.1
- IATA : 4.1

14.4 Iepakojuma grupa

- ADN
Iepakojuma grupa : II

Bacillo 30 Tissues

Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 40
Marķējums : 4.1

ADR

Iepakojuma grupa : II
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 40
Marķējums : 4.1
Tuneļu ierobežojuma kods : (E)

RID

Iepakojuma grupa : II
Klasifikācijas kods : F1
Bīstamības Nr. : 40
Marķējums : 4.1

IMDG

Iepakojuma grupa : II
Marķējums : 4.1
EmS Kods : F-A, S-I

IATA (Krava)

Iepakojšanas instrukcija (kravas lidmašīnās) : 448
Iepakojšanas instrukcija (LQ) : Y441
Iepakojuma grupa : II
Marķējums : Flammable Solid

IATA (Pasažieris)

Iepakojšanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās) : 445
Iepakojšanas instrukcija (LQ) : Y441
Iepakojuma grupa : II
Marķējums : Flammable Solid

14.5 Vides apdraudējumi

ADN

Videi bīstams : nē

ADR

Videi bīstams : nē

RID

Videi bīstams : nē

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiekotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Bacillo 30 Tissues

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

Gaistoši organiskie savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 30,14 %

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2018.gada 7. Augustā, MK noteikumi Nr.494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība"

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

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

REACH : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums, ja to lieto norādītajos veidos.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H225 : Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302 : Kaitīgs, ja norij.
H311 : Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums
Aquatic Acute : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic : Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi
Eye Irrit. : Acu kairinājums
Flam. Liq. : Uzliesmojoši šķidrums
Skin Corr. : Kodīgums ādai
STOT RE : Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība
STOT SE : Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Bacillol 30 Tissues

LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER Īslaicīgā : Aroda ekspozīcijas robežvērtības Īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - Viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taiwānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Maisījuma klasifikācija:

Flam. Liq. 3 H226
Eye Irrit. 2 H319

Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Drošības datu lapas punkti, kuros informācija ir atjaunota:

13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV