

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

Active Foam X-Mas**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Relevanti identificējami pielietojumi**

Augstas efektivitātes mazgāšanas līdzeklis

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Adrese**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefona numurs +49-2303-9 86 70-0

Faksa numurs +49-2303-9 86 70-26

Izziņas par drošības datu lapām

sdb_info@umco.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Klasifikācijas norādījumi

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

2.2 Etiķetes elementi**Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)****Bīstamības pictogrammas**

GHS05



GHS07

Signālvārdu

Draudi

Bīstamību noteicošā(-s) sastāvdaļa (-s), kas jānorāda uz etiķetes:

sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi

Kanēļa aldehīds

eigenols

Bīstamības apzīmējumi

H315

Kairina ādu.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums

P261 Izvairīties no tvaiku/smidzinājuma ieelpošanas.

P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

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.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.

Papildus apzīmējuma elementi

Regula (EK) Nr. 648/2004 par deterģentiem (VII pielikums):

15-30% anjonu tensīdi

Smaržvielas

CINNAMAL

EUGENOL

BENZYL BENZOATE

COUMARIN

LINALOOL

LIMONENE

CINNAMYL ALCOHOL

BENZYL SALICYLATE

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

OCTYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Citi apdraudējumi

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes kādē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes kādē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas**

Neattiecas. Produkts nav viela.

3.2 Maisījumi**Bīstamo vielu saturs**

| Nr. | Vielas nosaukums | | Papildus norādījumi | |
|-----|--|--|---------------------|---------|
| | CAS / EK / Indeksa / REACH Nr. | Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP) | Koncentrācija | % |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | | | |
| | 97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10,00 - < 25,00 | Masas % |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | | | |
| | 68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 5,00 - < 10,00 | Masas % |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | | | |
| | 15763-76-5 239-854-6 - | Eye Irrit. 2; H319 | < 5,00 | Masas % |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---------|
| | 01-2119489411-37 | | | |
| 4 | Kanēļa aldehīds | | | |
| | 104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45 | Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 | Masas % |
| 5 | eigenols | | | |
| | 97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | < 2,50 | Masas % |
| 6 | benzilbenzoāts | | skatīt zemsvītras piezīmi (1) | |
| | 120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 - | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,50 | Masas % |
| 7 | bronopols | | skatīt zemsvītras piezīmi (1) | |
| | 52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 - | Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10 | Masas % |

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

(*, **, ***, ****) Paskaidrojumiem skatīt CLP Regulas 1272/2008 pielikumu VI, 1.2

(1) Saskaņā ar Regulas 1272/2008 (CLP) 4 (3) panta otro daļu, viela ir klasificēta savādāk/papildināti salīdzinājumā ar VI pielikumā sniegto klasifikāciju.

| Nr. | Piezīme | Specifiskās robežkoncentrācijas | Koeficients M (akūta) | Koeficients M (hroniska) |
|-----|---------|---|-----------------------|--------------------------|
| 1 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60% | - | - |
| 2 | - | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10% | - | - |
| 7 | - | - | M = 10 | - |

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt. Alerģisku reakciju gadījumā, īpaši elpošanas orgānu zonā, nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Vielu ieelpojot

Īstenojot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības pasākumus, cietušais jānogādā ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi. Neveikt elpināšanu, izmantojot metodi "no mutes mutē" vai "no mutes degunā".

Saskarē ar ādu

Uzreiz un ilgi noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ilgstošas ādas kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

Saskarē ar acīm

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens. Nekavējoties vērsties pie acu ārsta.

Vielu norijot

Izskalot muti un uzdzert lielu ūdens daudzumu. Neizsaukt vemšanu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats produkts nedeg. Ugunsdzēsšanas pasākumus pieskaņot uguns dzēšanai apkārtējā vidē.

Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: oglekļa dioksīds (CO₂); oglekļa monoksīds (CO); sēra oksīdi (SxOy); slāpekļa oksīdi (NOx)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Lietot visu ķermeni nosedzošu aizsargapģērbu. Savākt kontaminēto dzēsšanas ūdeni atsevišķi, nedrīkst iekļūt kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Lietot individuālo aizsargapģērbu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē. Ja iekļūst ūdens rezervuāros, augsnē vai kanalizācijā ziņot atbildīgajai iestādei.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izplūdušais materiāls jāierobežo ar absorbējošu vielu (piem. smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un jāuzkrāj aizvākšanai saskaņā vietējiem noteikumiem šim nolūkam paredzētās tvertnēs (skat. 13. nodaļu).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanu ar vielu skatīt 7. punktā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par utilizāciju, skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Neieelpot tvaikus. Novērst saskari ar acīm un ādu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Nosmērētu apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt. Turēt gatavībā avārijas dušu. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Vienmēr uzglabāt tvertnēs, kas atbilst oriģinālajam rezervuāram.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri****DNEL, DMEL un PNEC vērtības****DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

| Nr. | Vielas nosaukums | | | CAS / EK Nr. | |
|-----|--|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| | Vielas absorpcijas veids organismā | Iedarbības ilgums | Iedarbība | Lielums | |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | | | 97489-15-1 307-055-2 | |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 5 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | lokāli | 2,8 | mg/cm ² |
| | uz ādas | Īslaicīgi (akūti) | lokāli | 2,8 | mg/cm ² |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 35 | mg/m ³ |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | | | 68891-38-3 500-234-8 | |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 2750 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | lokāli | 132 | µg/cm ² |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 175 | mg/m ³ |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | | | 15763-76-5 239-854-6 | |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 7,6 | mg/kg/diena |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 53,6 | mg/m ³ |
| 4 | Kanēļa aldehīds | | | 104-55-2 203-213-9 | |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 1,562 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Īslaicīgi (akūti) | sistemātiski | 4,68 | mg/kg/diena |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 21,878 | mg/m ³ |
| | ieelpojot | Īslaicīgi (akūti) | sistemātiski | 65,63 | mg/m ³ |

DNEL vērtības (patērētāji)

| Nr. | Vielas nosaukums | | | CAS / EK Nr. | |
|-----|--|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|
| | Vielas absorpcijas veids organismā | Iedarbības ilgums | Iedarbība | Lielums | |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | | | 97489-15-1 307-055-2 | |
| | orāli | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 7,1 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 3,57 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | lokāli | 2,8 | mg/cm ² |
| | uz ādas | Īslaicīgi (akūti) | lokāli | 2,8 | mg/cm ² |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 12,4 | mg/m ³ |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | | | 68891-38-3 500-234-8 | |
| | orāli | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 15 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 1650 | mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | lokāli | 79 | µg/cm ² |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 52 | mg/m ³ |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | | | 15763-76-5 | |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

| | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | 239-854-6 |
| | orāli | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 3,8 mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 3,8 mg/kg/diena |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 13,2 mg/m ³ |
| 4 | Kanēļa aldehīds | | | 104-55-2 203-213-9 |
| | orāli | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 2,083 mg/kg/diena |
| | orāli | Īslaicīgi (akūti) | sistemātiski | 6,25 mg/kg/diena |
| | uz ādas | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 0,186 mg/kg/diena |
| | uz ādas | Īslaicīgi (akūti) | sistemātiski | 0,56 mg/kg/diena |
| | ieelpojot | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 2,605 mg/m ³ |
| | ieelpojot | Īslaicīgi (akūti) | sistemātiski | 7,8 mg/m ³ |

PNEC vērtības

| Nr. | Vielas nosaukums | CAS / EK Nr. |
|------------|--|---------------------------------------|
| Vides joma | | Paņēmiens |
| | | Lielums |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 307-055-2 |
| | ūdens | Saldūdens |
| | ūdens | Jūras ūdens |
| | ūdens | Aqua periodiski |
| | ūdens | Saldūdens nogulsnes |
| | ūdens | Jūras ūdens nogulsnes |
| | augsne | - |
| | Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP) | - |
| | Sekundārā saindēšanās | - |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 500-234-8 |
| | ūdens | Saldūdens |
| | ūdens | Jūras ūdens |
| | ūdens | Aqua periodiski |
| | ūdens | Saldūdens nogulsnes |
| | ūdens | Jūras ūdens nogulsnes |
| | augsne | - |
| | Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP) | - |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 239-854-6 |
| | ūdens | Saldūdens |
| | ūdens | Aqua periodiski |
| | Notekūdeņu attīrīšanas stacija (STP) | - |

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokāla nosūcēja vai telpā izveidotas ventilācijas sistēmas palīdzību. Ja šādi nav iespējams nodrošināt pietiekamu vielas koncentrācijas samazinājumu, kas nepārsniedz gaisa piesārņojuma robežvērtības, jālieto piemērota elpošanas ceļu aizsargierīce.

Personīgie aizsardzības līdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un miglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**Acu / sejas aizsardzība**

Cieši pieguļošas aizsargbrilles (DIN EN 166).

Roku aizsardzība

Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdu lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374. Noteikti pārbaudīt aizsargcimdu atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdu ražotāja norādījumus un informāciju par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

| | | | |
|--------------------------|---------|-----|-----|
| Piemērots materiāls | nitrils | | |
| Materiāla biezums | > | 0,4 | mm |
| Vielas iedarbības ilgums | > | 480 | min |

Citi

Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Dati nav pieejami.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

| | |
|---|-----|
| Forma/Krāsa | |
| šķidra viela | |
| dzeltens; brūns | |
| Smarža | |
| raksturīgs | |
| Ožas sliekšnis | |
| Dati nav pieejami | |
| pH | |
| Lielums | 8,5 |
| Viršanas punkts / viršanas diapazons | |
| Dati nav pieejami | |
| Kušanas punkts / kušanas diapazons | |
| Dati nav pieejami | |
| Sadalīšanās punkts / sadalīšanās diapazons | |
| Dati nav pieejami | |
| Uzliesmošanas temperatūra | |
| Dati nav pieejami | |
| Pašaizdeģšanās temperatūra | |
| Dati nav pieejami | |
| Oksidēšanas īpašības | |
| neoksidējošu | |
| Sprādzienbīstamība | |
| Izstrādājums nav sprādzienbīstams. | |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | |
| Dati nav pieejami | |
| Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas | |
| Dati nav pieejami | |
| Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas | |
| Dati nav pieejami | |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

| Tvaika spiediens | | | |
|---|---|-------------------|------------|
| Dati nav pieejami | | | |
| Tvaika blīvums | | | |
| Dati nav pieejami | | | |
| Iztvaikošanas ātrums | | | |
| Dati nav pieejami | | | |
| Relatīvais blīvums | | | |
| Dati nav pieejami | | | |
| Blīvums | | | |
| Lielums | 1,03 | g/cm ³ | |
| Referentā temperatūra | 20 | °C | |
| Šķīdība ūdenī | | | |
| Piezīme | šķīstošs | | |
| Šķīdība | | | |
| Dati nav pieejami | | | |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | | | |
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| | log Pow | 0,2 | |
| | Referentā temperatūra | 20 | °C |
| | Metode | 92/69/EEC, A.8 | |
| | Avots | ECHA | |
| 2 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| | log Pow | 2,107 | |
| | Referentā temperatūra | 25 | °C |
| | Metode | OECD 117 | |
| | Avots | ECHA | |
| Viskozitāte | | | |
| Dati nav pieejami | | | |

9.2 Cita informācija

| |
|--------------------|
| Citas ziņas |
| Dati nav pieejami. |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1 Reaģētspēja**

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot atbilstoši noteikumiem, bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

10.5 Nesaderīgi materiāli

stipras skābes; alkāliskās vielas; Oksidācijas līdzeklis

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav, ja tiek lietots atbilstoši pielietojumam

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

| Akūta orālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība) | |
|---|--|
| Nr. | Produkta nosaukums |
| 1 | Active Foam X-Mas |
| Piezīme | Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/marķēšanas priekšnosacījumu (ATE orāli > 2000 mg/kg). |

| Akūta orālā toksicitāte | | | |
|-----------------------------|---|------------|--------------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| LD50 | | 500 - 2000 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga | Žurka | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti. | | |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | 4100 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga | Žurka | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LD50 | | > 7000 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga | Žurka | | |
| attiecas uz | CAS 28348-53-0 | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 4 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| LD50 | | 2220 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga | Žurka | | |
| Metode | OECD 420 | | |
| Avots | ECHA | | |

| Akūta dermālā toksicitāte (aprēķina rezultāts maisījumā - aprēķinātā akūtās toksicitātes vērtība) | |
|---|--|
| Nr. | Produkta nosaukums |
| 1 | Active Foam X-Mas |
| Piezīme | Rezultāti, kas tika iegūti, izmantojot aprēķināšanas metodi saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP), I pielikumu, 3. daļu, 3.1.3.6. punktu, neatbilst vērtībām, kas saskaņā ar 3.1.1. tabulu izveido maisījuma klasificēšanas/marķēšanas priekšnosacījumu (ATE dermāli > 2000 mg/kg). |

| Akūta dermālā toksicitāte | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LD50 | | > 2000 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga | Žurka | | |
| Metode | OECD 402 | | |
| Avots | ECHA | | |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

| 2 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|-------------------------------|--|------------|--------------------|
| LD50 | > | 2000 | mg/kgķermeņa svara |
| Suga attiecas uz Metode Avots | trusis CAS 28348-53-0 OECD 402 ECHA | | |

| Akūta inhalācijas toksicitāte | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LC50 | > | 6,41 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 4 | Stunda |
| Agregātvoklis | Putekļi/Migla | | |
| Suga attiecas uz Avots | Žurka CAS 28348-53-0 ECHA | | |

| Kodīgums/kairinājums ādai | | | |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Suga | trusis | | |
| Metode | OECD 404 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | kairinošs | | |
| 2 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Suga attiecas uz Metode Avots | trusis CAS 28348-53-0 OECD 404 ECHA | | |
| Novērtējums | viegli kairinošs | | |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. | | |

| Nopietns acu bojājums/kairinājums | | | |
|-----------------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| Suga | trusis | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | kairinošs | | |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir izpildīti. | | |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Suga | trusis | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | stipri kairinošs | | |
| 3 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Suga | trusis | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | kairinošs | | |
| 4 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| Suga | trusis | | |
| Metode | OECD 405 | | |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | kairinošs | | |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasificēšanas kritēriji ir | | |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

izpildīti.

| Elpceļu vai ādas sensibilizācija | | | |
|----------------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |

Vielas absorpcijas veids organismā Āda

| | |
|-------------|---------------------|
| Suga | jūrascūciņa |
| Metode | OECD 406 |
| Avots | ECHA |
| Novērtējums | nav sensibilizējošs |

| 2 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|---|----------------------------|------------|-----------|
|---|----------------------------|------------|-----------|

Vielas absorpcijas veids organismā Āda

| | |
|-------------|---------------------|
| Suga | jūrascūciņa |
| attiecas uz | CAS 28348-53-0 |
| Metode | OECD 406 |
| Avots | ECHA |
| Novērtējums | nav sensibilizējošs |

| Cilmes šūnu mutagenitāte | | | |
|--------------------------|------------------|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |

| | | | |
|---|---|------------|-----------|
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
|---|---|------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Avots | ECHA |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

| 2 | Nātrija p-kumēna sulfonāts | 15763-76-5 | 239-854-6 |
|---|----------------------------|------------|-----------|
|---|----------------------------|------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Novērtēšanas paņēmieni | Chromosome aberration test |
| attiecas uz | CAS 28348-53-0 |
| Metode | OECD 474 |
| Avots | ECHA |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

| Toksisks reprodukcijas spējām | | | |
|-------------------------------|------------------|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |

| | | | |
|---|---|------------|-----------|
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
|---|---|------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Avots | ECHA |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

| Kancerogenitāte | | | |
|-----------------|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|

Dati nav pieejami

| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība | | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

Dati nav pieejami

| Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība | | | |
|--|------------------|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |

| | | | |
|---|-----------------|----------|-----------|
| 1 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
|---|-----------------|----------|-----------|

Vielas absorpcijas veids organismā orāli

| | |
|-----------------------------|--|
| Suga | Žurka |
| Metode | OECD 408 |
| Avots | ECHA |
| Novērtējums / klasifikācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

| Bīstamība ieelpojot | | | |
|---------------------|--|--|--|
|---------------------|--|--|--|

Dati nav pieejami

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

| Toksicitāte zivīm (akūta) | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| LC50 | | 8,4 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 96 | Stunda |
| Suga | Leuciscus idus melanotus | | |
| Metode | 440/2008/EC C.1. | | |
| Avots | ECHA | | |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| LC50 | | 7,1 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 96 | Stunda |
| Suga | Danio rerio | | |
| Metode | OECD 203 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 3 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| LC50 | | > | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 96 | Stunda |
| Suga | Poecilia reticulata | | |
| Metode | OECD 203 | | |
| Avots | ECHA | | |

| Toksicitāte zivīm (hroniska) | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC | | 1,4 | mg/l |
| Suga | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metode | OECD 204 | | |
| Avots | ECHA | | |

| Toksicitāte dafnijām (akūta) | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50 | | 7,26 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 48 | Stunda |
| Suga | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 202 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| EC50 | | 7,4 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 48 | Stunda |
| Suga | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 202 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 3 | Kanēļa aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| EC50 | | 3,21 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 48 | Stunda |
| Suga | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 202 | | |
| Avots | ECHA | | |

| Toksicitāte dafnijām (hroniska) | | | |
|---------------------------------|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC | | 1,0 | mg/l |
| Suga | Daphnia magna | | |
| Metode | OECD 202 | | |
| Avots | ECHA | | |

| Aļģu toksicitāte (akūta) | | | |
|--------------------------|--|--|--|
|--------------------------|--|--|--|

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
|--------------------|---|------------|------------|
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50 | > | 100 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 72 | Stunda |
| Suga | Scenedesmus subspicatus | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 2 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ErC50 | | 27,7 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 72 | Stunda |
| Suga | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 3 | Kanēja aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| EC50 | | 31,6 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 72 | Stunda |
| Suga | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Avots | ECHA | | |

Aļņu toksicitāte (hroniska)

| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
|--------------------|---|------------|------------|
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| NOEC | | 0,95 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 72 | h |
| Suga | Desmodesmus subspicatus | | |
| Metode | OECD 201 | | |
| Avots | ECHA | | |

Toksicitāte baktērijām

| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
|--------------------|---|------------|------------|
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| EC50 | > | 10000 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 16 | h |
| Suga | Pseudomonas putida | | |
| Metode | DIN 38412 T.8 | | |
| Avots | ECHA | | |
| 2 | Kanēja aldehīds | 104-55-2 | 203-213-9 |
| IC50 | | 71 | mg/l |
| Ekspozīcijas laiks | | 3 | Stunda |
| Suga | aktīvās dūņas | | |
| Metode | ISO 8192 | | |
| Avots | ECHA | | |

12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Bioloģiskā sadalīšanās spēja | | | |
|------------------------------|--|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Paņēmiens | DOC samazināšana | | |
| Lielums | | 100 | % |
| Ilgums | | 14 | diena(-as) |
| Avots | ECHA | | |
| Novērtējums | viegli bioloģiski noārdāms (readily biodegradable) | | |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens | | | |
|---|---|------------|------------|
| Nr. | Vielas nosaukums | CAS numurs | EEK numurs |
| 1 | sulfonskābes, C14-17-sek-alkān-, nātrija sāļi | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| log Pow | | 0,2 | |

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

| | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Referentā temperatūra | 20 | °C |
| Metode | 92/69/EEC, A.8 | |
| Avots | ECHA | |
| 2 | Kanēja aldehīds | 104-55-2 203-213-9 |
| log Pow | 2,107 | |
| Referentā temperatūra | 25 | °C |
| Metode | OECD 117 | |
| Avots | ECHA | |

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

| PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti | |
|-----------------------------------|---|
| PBT novērtējums | Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku). |
| vPvB novērtējums | Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar >0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu). |

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

12.7 Cita informācija

| Cita informācija |
|--|
| Uzmanīties, lai produkts nejauši nenokļūtu apkārtējā vidē. |

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija. Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

Iepakojums

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav ticis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1 Transports ADR/RID/ADN**

Produkts nav pakļauts ADR/RID/ADN instrukcijām.

14.2 Transports IMDG

Produkts nav pakļauts IMDG instrukcijām.

14.3 Transports ICAO-TI / IATA

Produkts nav pakļauts ICAO-TI / IATA instrukcijām.

14.4 Cita informācija

Dati nav pieejami.

14.5 Vides apdraudējumi

Datus par apkārtējās vides apdraudējumu, ja tas ir attiecināms uz konkrēto gadījumu, skatīt 14.1 - 14.3. punktā.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Dati nav pieejami.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas**Produkta numurs:** 293999**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 27.08.2020**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Neattiecas

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums.

Nr. 3

DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību

Uz izstrādājumu nav attiecināms I pielikums, 1. vai 2. daļa.

Pārējie norādījumi

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus. Ievērot aizsardzību pret bīstamām vielām izstrādātos darbā pieņemšanas ierobežojumus atbilstoši Vācijas Likumam par maternitātes aizsardzību un Vācijas Jaunatnes darba aizsardzības likumu.

Šī produkta sastāvā esošie tensīdi atbilst Mazgāšanas līdzekļu regulai 648/2004/EK.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav veikts.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA**Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:**

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) spēkā esošajā versijā.

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielumu saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Transporta noteikumi pēc ADR, RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās)

| | |
|------|--|
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Drošības datu lapas izdevējs

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

Nosaukums tirdzniecības tīklā: Active Foam X-Mas

Produkta numurs: 293999

Aktuālā versija: 1.0.0, izveidots: 27.08.2020

Iepriekšējā versija: -, izveidots: -

Reģions: LV

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCO GmbH atļauja.

Prod-ID 767941