

Lõhnastamata tuuleklaasivedelik -20C



1 IEDĀLA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators: Lõhnastamata tuuleklaasivedelik -20C

Citi identifikācijas līdzekļi:

UFI: E4S0-E0Y8-800U-QJQ8

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

Atbilstošais lietojums: Vējstikla mazgāšanas šķidrums. Īpašs lietojums profesionāls lietotājs.

Neieteicamais lietojums: Šis lietojums nav norādīts ne šajā, ne 7.3 sadaļā

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

APChemicals OÜ

Vasula

60535 Tartu vald, Tartumaa - Estonia

Tālrunis: +372 7 333 587 - Fakss: +372 7 333 586

info@apkeemia.ee

<http://www.apchemicals.eu/>

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: +371 704 2673

2 IEDĀLA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

Acute Tox. 3: Kūti toksisks, kategorija 3, H311+H331

Acute Tox. 4: Akūts toksiskums ieelpojot, kategorija 4, H302

Flam. Liq. 3: Viegli uzliesmojošs šķidrumi, kategorija 3, H226

STOT SE 1: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 1. bīstamības kategorija, H370

2.2 Marķējuma elementi:

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Bīstami



Bīstamības apzīmējumi:

Acute Tox. 3: H311+H331 - Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpcelos.

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

Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

STOT SE 1: H370 - Rada organu bojājumus. Skartos orgānus: Nervu sistēma, Redzes nervs.

Drošības prasību apzīmējums:

P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

P280: Izmantonot aizsargcimdus/sejas aizsargas/aizsargdrēbes/elpcelu aizsardziba/aizsargapavi.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P304+P340: IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P370+P378: Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Putu ugunsdzēšamais aparāts (AB), Sausais ķīmiskais pulverveida (ABC) ugunsdzēšamais aparāts, Oglekļa dioksīda ugunsdzēšamais aparāts (BC).

P501: Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem vai iepakojumiem un iepakojumu atkritumiem.

Vielas, kuras nosaka klasifikāciju

metanols (CAS: 67-56-1)

UFI: E4S0-E0Y8-800U-QJQ8

2.3 Citi apdraudējumi:

Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem

Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.

3 IEDĀLA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



3 IEDĀLA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM (turpinājums)

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Ķīmiskais apraksts: Ūdens maisījums uz spiritu, virsmaktīvo vielu un smaržu bāzes

Sastāvdaļas:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur:

| Identifikācija | Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija | Koncentrācija |
|--|---|-----------------------------|
| CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 Index: 603-001-00-X REACH: 01-2119433307-44-XXXX | metanols ⁽¹⁾ Regula Nr. 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Bistami | ATP CLP00 25 - <50 % |

⁽¹⁾ Viela, kas rada risku veselībai vai apkārtējai videi atbilstoši kritērijiem, kas noteikti Regulā (ES) Nr. 2020/878

Lai uzzinātu papildus informāciju par vielu rādītājiem riskiem, skatīt 11., 12. un 16. iedāju.

Cita informācija:

| Identifikācija | Specifiskā robežkoncentrācija |
|---|---|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | % (svars / svarts) >=10: STOT SE 1 - H370 3<= % (svars / svarts) <10: STOT SE 2 - H371 |

Aprēķināto akūto toksicitāti, kas iekļauta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā vai aprēķināta saskaņā ar minētās regulas I pielikumu:

| Identifikācija | Akūts toksiskums | Klase |
|---|------------------|------------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | LD50 mutes | 100 mg/kg |
| | LD50 ādas | 300 mg/kg |
| | LC50 ieelpošana | Neattiecas |

4 IEDĀLA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Nekavējoties dodieties pie ārsta un uzrādiet šīs produkta Drošības datu lapu.

Pēc ieelpošanas:

Aizvediet cietušo no riska zonas, nodrošiniet svaigu gaisu un laujiet atpūsties. Tādos smagos gadījumos kā elpošanas un sirdsdarbības apstāšanās gadījumā, būs nepieciešama mākslīgā atdzīvināšana (elpināšana no mutes mutē, sirds masāža, skābekļa padeve, u.c.), kā arī tūlītēja medicīniskā palīdzība.

Pēc saskares ar ādu:

Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus, noskalojiet ādu vai, ja nepieciešams, nomazgājiet cietušo dušā ar lielu daudzumu auksta ūdens un neitrālām ziepēm. Nopietnos gadījumos dodieties pie ārsta. Ja maisījums izraisa apdegumus vai apsaldējumus, nenovelciet apģērbu, jo tas var padarīt traumu nopietnāku, ja apģērbs ir pielipis pie ādas. Ja uz ādas veidojas čulgas, tās nedrīkst pārplēst, jo tas palielinās infekcijas rašanās risku.

Pēc saskares ar acīm:

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 tirīšanas ir nekavējoties jādodas pie ārsta, nēmot līdzi produkta Drošības datu lapu.

Norijot/ieelpojot:

Nekavējoties dodieties pie ārsta un uzrādiet šīs produkta Drošības datu lapu. Izraisiet vemšanu (TIKAI TAD, JA CILVĒKS IR PIE SAMĀNAS) un tad lieciet dzert lielu daudzumu šķidruma, lai atšķaidītu toksīnu. Laujiet cietušajam atpūsties.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Akūtā un aizkavētā iedarbība ir norādīta 2. un 11. punktā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Neattiecas

5 IEDĀLA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



5 IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI (turpinājums)

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Putu ugunsdzēšamais aparāts (AB), Sausais ķīmiskais pulverveida (ABC) ugunsdzēšamais aparāts, Oglekļa dioksīda ugunsdzēšamais aparāts (BC)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ūdens strūkla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskas sadališanās rezultātā rodas reaģējoši subprodukti. Tie var kļūt joti toksiski, tādējādi radot nopietnus draudus veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģērba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, apteciņām, ...).

Papildu nosacījumi:

Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Izņiciniet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesējet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir paklauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

6 IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izleto produktu (skatīt 8. iedāļu). Galvenais uzdevums ir novērst jebkādu viegli uzliesmojošu tvaika un gaisa maisījumu rašanos, izmantojot vai nu ventilāciju, vai inertuma piešķiršanas vielu. Izņiciniet visus aizdegšanās avotus. Novērsiet statiskās elektrības lādiņus, savstarpēji savienojot visas vadošās virsmas, uz kurām var veidoties statiskā elektrība. Nodrošiniet arī to, lai visas virsmas ir sazemētas.

Avārijas dienestu darbinieki:

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā. Skatīt 8. iedāļu.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Neuzglabājiet produktu kanalizācijas, virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu tuvumā.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmiens un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbantu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāgu skaidas vai citrus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par izņicināšanu, meklējiet informāciju 13. sadāļā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedāļu.

7 IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Ievērojiet ar ražošanas risku novēšanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, izņicinot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadaja). Nepielaujiet noplūdes no kontainera. Bīstamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīribu.

B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēšanai

Lõhnastamata tuuleklaasivedelik -20C



7 IEDĀLA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA (turpinājums)

Pārvietojiet labi vēdināmās vietās. Vēlams izmantot lokalizētu ekstrakciju. Pilnībā kontrolējiet aizdegšanās avotus (mobilos tālruņus, dzirkstis, ...) un tīrišanas laikā vēdiniet telpas. Izvairieties no bīstamas atmosfēras veidošanas konteineros, izmantojot inertuma piešķiršanas sistēmas, ja tas ir iespējams. Pārvietot lēni, lai nerastos statiskā elektriķa. Lai novērstu statiskās elektriķas veidošanos: nodrošiniet ideālu vienmērīgo saslēgumu, vienmēr izmantojiet sazemējumus, nevelciet no akrila šķiedrām gatavotu darba apģērbu, vēlams vilkt kokvilnas apģērbu un vadītspējīgus apavus. Izvairieties no projicēšanas un pulverizācijas. Ievērojet galvenās inventāra un sistēmu drošības prasības, kas noteiktas Direktīvā Nr. 2014/34/EK (19.04.2016. MK noteikumi Nr. 231), kā arī minimālās drošības un strādnieku veselības aizsardzības prasības, kas noteiktas Direktīvā Nr. 1999/92/EK (10.06.2003. MK noteikumi Nr.300). Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadalā.

C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēšanai

Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.

D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēšanai

Ieteicams produkta tiešā tuvumā uzglabāt absorbējošos materiālus (skatīt paragrāfu 6.3.).

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

A.- Īpašām glabāšanas prasībām

Minimālā temp.: 5 °C

Maksimālā temp.: 30 °C

Maksimālais laiks: 6 Mēneši

B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no saskaras ar ēdienu, kā arī ar karstuma, radiācijas un statiskās elektriķas avotiem. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 10.5.

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

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītās lietošanas pamācības.

8 IEDĀLA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Kontroles parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē:

Pielikums grozīts ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr. 92; MK 07.04.2015. noteikumiem Nr. 163; MK 10.07.2018. noteikumiem Nr. 407; MK 07.01.2020. noteikumiem Nr. 11:

| Identifikācija | Vides robežvērtības | | |
|--|---------------------|---------|-----------------------|
| | AER (8 st) | 200 ppm | 260 mg/m ³ |
| metanols ⁽¹⁾ CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | AER (15 min) | | |

⁽¹⁾ Iedarbība caur ādu

DNEL (Darbinieki):

| Identifikācija | Īslaicīga iedarbība | | Ilgstoša iedarbība | |
|---|-------------------------------|---|---|---|
| | Sistēmisks | Lokāls | Sistēmisks | Lokāls |
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | Mutisks Ādas Ieelpošana | Neattiecas 20 mg/kg 130 mg/m ³ | Neattiecas 20 mg/kg 130 mg/m ³ | Neattiecas 20 mg/kg 130 mg/m ³ |

DNEL (iedzīvotāji):

| Identifikācija | Īslaicīga iedarbība | | Ilgstoša iedarbība | |
|---|-------------------------------|--|---|---|
| | Sistēmisks | Lokāls | Sistēmisks | Lokāls |
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | Mutisks Ādas Ieelpošana | 4 mg/kg 4 mg/kg 26 mg/m ³ | Neattiecas 4 mg/kg 26 mg/m ³ | Neattiecas 4 mg/kg 26 mg/m ³ |

PNEC:

Lõhnastamata tuuleklaasivedelik -20C



8 IEDĀLA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

| Identifikācija | | STP | 100 mg/L | Saldūdens | 20,8 mg/L |
|----------------|------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|
| metanols | Augsne | 100 mg/kg | Jūras ūdens | 2,08 mg/L | |
| CAS: 67-56-1 | Saraustīts | 1540 mg/L | Nogulsnes (saldūdens) | 77 mg/kg | |
| EK: 200-659-6 | Mutisks | Neattiecas | Nogulsnes (jūras ūdens) | 7,7 mg/kg | |

8.2 Ekspozīcijas kontrole:

A.- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Saskaņā ar profesionālās saskares kontroles hierarhiju (Direktīva Nr. 98/24/EK) ir ieteicams darba vietā kā kolektīvās aizsardzības līdzekļi izmantot lokalizētu ekstrakciju, lai izvairītos no profesionālās saskares robežvērtību pārsniegšanas. Ja tiek izmantoti individuālās aizsardzības līdzekļi, uz tiem ir jābūt "CE markējumam", kā to nosaka Direktīva Nr. 2016/425/EK. Papildu informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem (to uzglabāšanu, izmantošanu, tūrišanu, uzturēšanu, aizsardzības kategoriju, ...) meklējiet ražotāja nodrošinātajā informācijas bukletā. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.

B.- Elpcelu aizsardzība

| Piktogramma | IAL | Markējums | CEN standarts | Piezīmes |
|-------------|--|-----------|---------------------|--|
| | Gāzmaska aizsardzībai pret gāzēm un tvaikiem | | EN 405:2002+A1:2010 | Nomainīt sejas masku, ja tās iekšpusē sajūtama piesārnotāja garša vai smarža. Ja piesārnotājam pievienots brīdinājums, ieteicams lietot izolācijas aprīkojumu. |

C.- Īpaša roku aizsardzība

| Piktogramma | IAL | Markējums | CEN standarts | Piezīmes |
|-------------|--|-----------|-------------------|---|
| | Ķimiskās aizsardzības cimdi (Materiāls: Butils, Iesūkšanās ilgums: > 480 min, Biezums: 0,5 mm) | | EN ISO 21420:2020 | Jebkuru bojājuma pazīmu gadījumā nomainīt cimdus. |

Jo izstrādājums ir dažādu vielu maišījums, cimdu materiāla pretestību nav iespējams iepriekš aprēķināt ar pilnīgu ticamību, un tādēļ tas ir jāpārbauda pirms pielietošanas.

D.- Acu un sejas aizsardzība

| Piktogramma | IAL | Markējums | CEN standarts | Piezīmes |
|-------------|-------------|-----------|---|--|
| | Sejas maska | | EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018 | Tirīt katru dienu un regulāri dezinficēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. |

E.- Kermenē aizsardzība

| Piktogramma | IAL | Markējums | CEN standarts | Piezīmes |
|-------------|---|-----------|---|--|
| | Antistatisks un ugunsdrošs vienreiz lietojams apģērbs aizsardzībai pret ķimiskiem riskiem | | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1995 | Tikai profesionālai lietošanai. Regulāri dezinficēti saskaņā ar ražotāja norādījumiem. |
| | Antistatiski un karstumizturīgi aizsargapavi aizsardzībai pret ķimisko risku | | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019 | Jebkuru bojājuma pazīmu gadījumā nomainīt zābakus. |

F.- Papildu aizsardzības pasākumi

| Pasākumi ārkārtas situācijās | Standarti | Pasākumi ārkārtas situācijās | Standarti |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Vides eksponētības kontrole:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



8 IEDĀLA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteineru nonākšanas apkārtējā vidē. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.D.

Ātri iztvaikojoši organiskie savienojumi:

Saskaņā ar Direktīvas Nr. 2010/75/EU prasībām šim produktam piemīt šādas īpašības:

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| G.O.S. (pievadīšana): | 32 % svars |
| G.O.S. blīvums pie 20 °C: | 299,84 kg/m ³ (299,84 g/L) |
| Vidējais oglēkļa skaitlis: | 1 |
| Vidējais molekulārais svars: | 32 g/mol |

9 IEDĀLA: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām:

Visu informāciju meklējiet produkta informācijas lapā.

Izskats:

| | |
|--------------------------------|--|
| Fiziskais stāvoklis pie 20 °C: | Šķidrums |
| Izskats: | Caurspīdigs |
| Krāsa: | Zila |
| Smarža: | Bez smaržas |
| Smaržas slieksnis: | Neattiecas * |

Gaišamība:

| | |
|---|-------------------------|
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | 85 °C |
| Tvaika spiediens 20 °C: | 4535 Pa |
| Tvaika spiediens 50 °C: | 21315,57 Pa (21,32 kPa) |
| Iztvaikošanas ātrums 20 °C: | Neattiecas * |

Produkta apraksts:

| | |
|---|-----------------------------|
| Blīvums 20 °C: | 932 - 942 kg/m ³ |
| Relatīvais blīvums 20 °C: | 0,932 - 0,942 |
| Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C: | Neattiecas * |
| Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C: | Neattiecas * |
| Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C: | Neattiecas * |
| Koncentrācija: | Neattiecas * |
| pH: | 7 - 9 |
| Tvaika blīvums 20 °C: | Neattiecas * |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens 20 °C: | Neattiecas * |
| Šķidība ūdenī pie 20 °C: | Neattiecas * |
| Šķidība: | Neattiecas * |
| Noārdīšanās temperatūra: | Neattiecas * |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Neattiecas * |

Ugunsnedrošība:

| | |
|---|--------------|
| Uzliesmošanas temperatūra: | 28 °C |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | Neattiecas * |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | 464 °C |
| Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav pieejams |
| Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav pieejams |

Daļīju raksturielumi:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Ekvivalento medianālo diametru: | Neattiecas |
|---------------------------------|------------|

*Neattiecas nemot vērā produkta īpašības, nav sniegtā informācija par raksturīgo bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



9 IEDĀLA: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpinājums)

9.2 Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

| | |
|---|--------------|
| Sprādzienbīstamība: | Neattiecas * |
| Oksidēšanas īpašības: | Neattiecas * |
| Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju: | Neattiecas * |
| Sadedzes siltums: | Neattiecas * |
| Aerosoli-uzliesmojošo komponentu kopējo procentuālo daudzumu (masas): | Neattiecas * |

Citi drošības raksturlielumi:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Virsmas spraugums pie 20 °C: | Neattiecas * |
| Laušanas indekss: | Neattiecas * |

*Neattiecas nēmot vērā produkta īpašības, nav sniegtā informācija par raksturīgo bīstamību.

10 IEDĀLA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja:

Tālāk aprakstītajā kīmisko vielu uzglabāšanas tehniskajā instrukcijā bīstamas reakcijas netiek paredzētas. Skatīt 7. iedāļu.

10.2 Kīmiskā stabilitāte:

Kīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Šajos apstākļos netiek paredzētas bīstamas reakcijas, kas rada spiedienu vai pārmērigu temperatūru.

10.4 Nepieļaujami apstākļi:

Attiecas uz apstrādi un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

| Trieciens un berze | Saskare ar gaisu | Temperatūras paaugstināšanās | Saules gaisma | Mitrums |
|--------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|------------|
| Neattiecas | Neattiecas | Degšanas risks | Nepielaut tiešu saskari | Neattiecas |

10.5 Nesaderīgi materiāli:

| Skābes | Ūdens | Viegli uzliesmojoši materiāli | Viegli uzliesmojoši materiāli | Citi |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Izvairīties no stiprām skābēm | Neattiecas | Nepielaut tiešu saskari | Neattiecas | Izvairīties no sārniem vai stiprām bāzēm |

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Skatīt paragrābus 10.3, 10.4 un 10.5, lai uzzinātu konkrētus sadalīšanās produktus. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem, var izdalīties sarežģīti kīmisko vielu savienojumi: oglekļa dioksīds (CO_2), oglekļa monoksīds un citi organiskie savienojumi.

11 IEDĀLA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

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

Eksperimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

Nodara kaitējumu veselībai:

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā, kā arī situācijās, kad koncentrācija pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežvērtību, var tikt nodarīts kaitējums veselībai, atbilstoši iedarbības veidam:

A- Ieēšana (akūta ietekme):

- Akūts toksiskums: Ievērojamas devas norišana var izraisīt kairinājumu kaklā, sāpes vēderā, nelabumu un vemšanu.
- Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

B- Ieelpošana (akūta ietekme):

- Akūts toksiskums: Ieelpošana pēc ilgstošas saskares var būt nāvējoša.
- Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

C- Saskare ar ādu vai ieklūšana acīs (akūta ietekme):



11 IEDAĻA: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

- Kontakts ar ādu: Produkts var būt nāvējošs, ja tas iesūcas ādā. Papildu informāciju par otršķirīgu iedarbību pēc saskares ar ādu, meklējiet 2. sadalā.

- Kontakts ar acīm: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

D- CMR iedarbība (karcinogēnumi, mutagēnumi un toksiska ietekme uz reproduktīvo veselību):

- Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

IARC: Neattiecas

- Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

- Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

E- Jutīgumu izraisoša iedarbība:

- Elpcēļu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ar jutīgumu izraisošu iedarbību. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

- Ādas: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

F- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - ilgstoša iedarbība:

Produkta norīšana, ieelpošana vai uzsūkšanās ādā izraisa nopietnu un nenovēršamu seku risku pēc vienreizējas saskarsmes, kas neietver kancerogēnas, mutagēnas un reproduktīvajai veselībai toksiskas sekas. Skartos orgānus: Nervu sistēma, Redzes nervs.

G- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība:

- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

- Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

H- Bīstams, ja tiek ieelpots:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

Cita informācija:

Neattiecas

Konkrēta toksikoloģijas informācija par vielām:

| Identifikācija | Akūts toksiskums | | Klase |
|---|------------------|------------------|-------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | LD50 mutes | 100 mg/kg (ATEi) | |
| | LD50 ādas | 300 mg/kg (ATEi) | |
| | LC50 ieelpošana | 3 mg/L (4 h) | Žurka |

Aprēķinātā akūtā toksicitāte (ATE mix):

| ATE mix | | Sastāvdaļa(s), par kuru toksicitāti nav ziņu |
|------------|-----------------------------------|--|
| Mutisks | 312,5 mg/kg (Aprēķina metode) | 0 % |
| Ādas | 937,5 mg/kg (Aprēķina metode) | 0 % |
| Ieelpošana | 9,38 mg/L (4 h) (Aprēķina metode) | 0 % |

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās ipašības

Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.

Cita informācija

Neattiecas

12 IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Eksperimentālā informācija par savienojuma ekotoksikoloģiskajām išpāšībām nav pieejama.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.



12 IEDAĻA: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

12.1 Toksicitāte:

Akūts toksiskums:

| Identifikācija | Koncentrācija | | Veidi | Klase |
|---|---------------|-------------------|------------------------|--------------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | LC50 | 15400 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Zivs |
| | EC50 | 12000 mg/L (96 h) | Nitrocra spinipes | Vēžveidīgais |
| | EC50 | 530 mg/L (168 h) | Microcystis aeruginosa | Alģe |

Hroniska toksicitāte:

| Identifikācija | Koncentrācija | | Veidi | Klase |
|--|---------------|------------|-----------------|--------------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | NOEC | 15800 mg/L | Oryzias latipes | Zivs |
| | NOEC | 122 mg/L | Daphnia magna | Vēžveidīgais |

12.2 Noturiba un noārdāmība:

Specifiska informācija par vielām:

| Identifikācija | Noārdīšanās spēja | | Bioloģiskās noārdīšanās spēja | |
|---|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | BSP5 | Neattiecas | Koncentrācija | 100 mg/L |
| | KSP | 1,42 g O ₂ /g | Periods | 14 dienas |
| | BSP5/KSP | Neattiecas | % Biodegradācija | 92 % |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Specifiska informācija par vielām:

| Identifikācija | Bioloģiskās uzkrāšanās iespējamība | | |
|----------------|------------------------------------|-------|--|
| metanols | BCF | 3 | |
| CAS: 67-56-1 | Log POW | -0,77 | |
| EK: 200-659-6 | Potenciāls | Zems | |

12.4 Mobilitāte augsnē:

| Identifikācija | Uzsūkšanās / izdalīšanās | | Gaistamība | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------|------------|
| metanols CAS: 67-56-1 EK: 200-659-6 | Koc | Neattiecas | Henry | Neattiecas |
| | Secinājumi | Neattiecas | Sausa augsne | Neattiecas |
| | Virsmas spraigums | 2,355E-2 N/m (25 °C) | Mitra augsne | Neattiecas |

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Apraksta nav

13 IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

| Kods | Apraksts | Atkritumu kategorija (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014) |
|------|--|--|
| | Nav iespējams piesķirt īpašu kodu, jo tas ir atkarīgs no tā izmantojuma, kuru lietotājs ir iecerējis | Bīstams |

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

HP3 Uzliesmojošs, HP5 Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot, HP6 Akūts toksiskums

Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultējeties ar autorizēto atkritumu apsaimniekotāju. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Mēs neiesakām iznīcināt produktu, ielaižot to kanalizācijas sistēmā. Skatīt 6.2. paragrāfu.

Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu tiek paziņoti kopienas vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumi



13 IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI (turpinājums)

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 Nacionālā tiesību akti.
 22.06.2021. MK noteikumi Nr. 397 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu".
 21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība"
 18.02.2021. MK noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"
 19.04.2011 MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
 26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem"
 28.10.2010. likums "Atkritumu apsaimniekošanas likums" ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)"

14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Bīstamo preču pārvadāšana pa sauszemi:

Attiecībā uz ADR 2023 un RID 2023:



14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN1986

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. (metanols)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3

Markējumi: 3, 6.1

14.4 Iepakojuma grupa: III

14.5 Vides apdraudējumi: Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpašie noteikumi: 274

Ierobežojuma kods braukšanai D/E

tunelos:

Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa

Ierobežots daudzums: 5 L

14.7 Beztafas kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Neattiecas

Bīstamo preču pārvadāšana pa jūru:

Attiecībā uz IMDG 41-22:



14.1 ANO numurs vai ID numurs: UN1986

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums: SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. (metanols)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): 3

Markējumi: 3, 6.1

14.4 Iepakojuma grupa: III

14.5 Jūras piesārņotāju: Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpašie noteikumi: 274, 223

EmS kodi: F-E, S-D

Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa

Ierobežots daudzums: 5 L

Segregācijas grupa: Neattiecas

14.7 Beztafas kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem: Neattiecas

Bīstamo preču pārvadāšana pa gaisu:

Attiecībā uz IATA/ICAO 2024:



14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU (turpinājums)



- 14.1 ANO numurs vai ID numurs:** UN1986
- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:** SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. (metanols)
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 3
- Markējumi: 3, 6.1
- 14.4 Iepakojuma grupa:** III
- 14.5 Vides apdraudējumi:** Nav
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- 14.7 Beztauras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:** Neattiecas

15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

- 95. pants, REGULA (ES) Nr. 528/2012: Neattiecas
 - REACH (atļauju saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma termiņš: Neattiecas
 - Regula (ES) Nr. 2024/590 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas
 - REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko produktu importu un eksportu: Neattiecas
 - Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas
- Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:**

Saskaņā ar šiem nosacījumiem produkts atbilst šādām prasībām:

Šajā maisījumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Regulā (EK) Nr. 648/2004 noteiktajiem bioloģiskās noārdošanās kritērijiem. To pierādošā informācija ir pieejama attiecīgajām Dalībvalstu varas iestādēm un tiks uzrādīta tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Nepieļaut nokļūšanu acīs. Ja nokļūst acīs, rūpīgi izskalot tās ar lielu daudzumu ūdens.



Pēc lietošanas noskalot un noslaucīt rokas.



Cilvēkiem ar jutīgu vai bojātu ādu izvairīties no ilgstošas saskares ar produktu.

Seveso III:

| Sadaļa | Apraksts | prasības, kas attiecas uz zemākā līmena uzņēmumiem | prasības, kas attiecas uz augstākā līmena uzņēmumiem |
|--------|--|--|--|
| H2 | AKUTAS TOKSICITATES | 50 | 200 |
| H3 | TOKSiska ieteikme uz konkretniem merkorgāniem (STOT) - vienreizeja iedarbība | 50 | 200 |
| P5c | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI | 5000 | 50000 |

Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums REACH, etc...):

Neizmanto:

- dekoratīvos priekšmetos, kas domāti gaismas vai krāsu efektiem, izmantojot dažādas fāzes, piemēram, dekoratīvās lampās un pelnu traukos,
- trikiem un jokiem,
- vienam vai vairākiem dalībniekiem domātās spēlēs vai citos priekšmetos, ko paredzēts izmantot šādam mērķim, arī ne rotāšanai.

Satur metanols. Nedrīkst laist brīvā pārdošanā pēc 2019. gada 9. maija: vējstiklu mazgāšanas vai atkausēšanas šķidrumu koncentrācijā, kas ir 0,6 masas % vai lielāka par to

Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:



15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākļos un noteiku šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

Citi tiesību akti:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisijumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķimikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķimikāļu aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EK un Komisijas Direktīvu 91/155/EKK, Direktīvu 93/67/EK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocidiem";
Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķimiskajām vielām darba vietās";
Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība";
Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķimisko vielu un maisijumu uzskaites kārtība un datubāze”
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem
- Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006 (2006. gada 20. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās III un VII pielikumu
- Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās V un VI pielikumu (izņēmuma piemērošana virsmaktivajām vielām)

15.2 Ķimiskās drošības novērtējums:

Piegādātājs nav veicis ķimiskās drošības novērtēšanu.

16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Ar drošības informācijas lapām saistītie tiesību akti:

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878) II pielikumam NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS DATU LAPU SASTĀDIŠANAI.

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus.:

Neattiecas

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 2:

H370: Rada organu bojājumus. Skartos orgānumos: Nervu sistēma, Redzes nervs.

H311+H331: Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpcelos.

H302: Kaitīgs, ja norīt.

H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 3:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdalām, kas parādās 3. iedalā

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai ja iekļūst elpcelos.

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

STOT SE 1: H370 - Rada organu bojājumus.

Klasifikācijas procedūra:

STOT SE 1: Aprēķina metode

Acute Tox. 3: Aprēķina metode

Acute Tox. 4: Aprēķina metode

Flam. Liq. 3: Aprēķina metode (2.6.4.3.)

Apmācības ieteikumi:

Lai novērstu ražošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai viņi labāk saprastu un skaidrotu drošības informācijas lapu, kā arī produkta markējumu.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

<http://echa.europa.eu>

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

Saīsinājumi un akronīmi:



16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA (turpinājums)

ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

KSP: ķimiskā skābekļa patēriņš

BSP5: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām

BCF: biokoncentrācijas faktors

LD50: letālā deva 50

LC50: letālā koncentrācija 50

EC50: efektīvā koncentrācija 50

Log POW: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms

Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

UFI: individuāls maisījuma identifikators IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašbu garantiju. Tas ir tikai drošības prasibu apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viiss, lai nokārtotu visas ar ķimisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.

- DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS -