

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 04.10.2024
Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Vielas / maisījums

UFI

PIEMĒRS Bīstams maisījums

maisījums

P300-A06R-300M-GH76

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Attaukošanas viela.

Galvenā mērķizmantošana

PC-CLN-2

Universāli (vai daudzfunkcionāli) neabrazīvi tīrīšanas līdzekļi, tostarp attaukošanas aģenti (ja vien tīrīšanas produktu citās apakškategorijās nav noteikts citādi)

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Nosaukums vai komercnosaukums

Adrese

Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)

PVN

Tālrunis

E-pasts

Tīmekļa adrese

Trial Ltd.

Trial 123, Trial Test 8, 180 00

Čehija

12345678

CZ12345678

+420 725 582 495

support@sblcore.com

www.sblcore.com

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

Trial Ltd.

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruna numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Flam. Liq. 2, H225

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373 (dzirdes orgāni, nieres)

Aquatic Chronic 2, H411

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli ķīmiskajām

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogramma



Signālvārds

Bīstami

Bīstamas vielas

etilbenzols

cikloheksāns

fenoksaprop-P-etils (ISO)

propān-2-ols

Bīstamības apzīmējumi

H225

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315

Kairina ādu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

H373

Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P210

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P280

Izmantot aizsargcimdus.

P301+P310

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P331

NEIZRAISĪT vemšanu.

P391

Savākt izsīkstīto šķidrumu.

P403+P235

Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā

| Identifikācijas numuri | Vielas nosaukums | Satur masas % | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 | Piezīme |
|--|------------------|---------------|---|---------|
| Indekss: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EK: 202-849-4 Reģistrācijas numurs: 01-2119489370-35 | etilbenzols | 20 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (dzirdes orgāni) | 1 |
| Indekss: 601-017-00-1 CAS: 110-82-7 EK: 203-806-2 Reģistrācijas numurs: 01-2119463273-41 | cikloheksāns | 10-<15 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | 1, 3 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 04.10.2024
Revīzijas datums

Versijas numurs 1.0

| Identifikācijas numuri | Vielas nosaukums | Satur masas % | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 | Piezīme |
|---|---------------------------|---------------|--|---------|
| Indekss: 607-707-00-9 CAS: 71283-80-2 Reģistrācijas numurs: 01-3179417542-24 | fenoksaprop-P-etils (ISO) | 10 | Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (nieres) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| Indekss: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EK: 200-661-7 Reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25 | propān-2-ols | 9 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 1, 2 |
| Indekss: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6 Reģistrācijas numurs: 01-2119457610-43 | etanols | 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifiskā robežkoncentrācija: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 % | 1 |

Piezīmes

- Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.
- Vielai, kurai pastāv bioloģiskās robežvērtības.
- Vielas lietošana ir ierobežota ar REACH Regulas XVII pielikumu.

Pilnīgs visu klasifikāciju un standarta teikumu par bīstamību teksts ir norādīts 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Neveikt mākslīgo elpināšanu bez paš aizsardzības līdzekļa (piem., sejas maskas). Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju. Ja persona ir bezsamaņā, tā jānovieto stabilā sānu pozīcijā ar nedaudz atliektu galvu, pārliecinieties, elpceļi ir brīvi, nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. Ja persona vemj pati, pārliecināties, ka netiek ieelpoti vemekļi. Dzīvību apdraudošos apstākļos cietušajai personai vispirms nodrošināt atdzīvināšanu un medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās - nekavējoties veikt mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās - nekavējoties veikt netiešo sirds masāžu.

Ieelpojot

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Ievērot personīgo drošību, neļaut cietušajai personai staigāt! Izvairīties no piesārņotiem apģērbiem. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību un nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākas apsekošanas nepieciešamību vismaz uz 24 stundām.

Saskarē ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Skarto zonu mazgāt ar lielu daudzumu ūdens - ja iespējams, lietot remdenu ūdeni. Ja nav ādas ievainojumu, lietot ziepes, ziepju šķīdumu vai šampūnu. Ja ādas kairinājums neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša ūdens plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes. Ja iespējams, nodrošināt specializētu medicīnisko aprūpi.

Norišanas gadījumā

Ja cietusī persona vemj, veiciet pasākumus, lai nenotiktu vemekļu ieelpošana (jo pastāv plaušu bojājumu bīstamība arī pēc niecīga šo šķīdumu daudzuma iekļūšanas elpceļos). Nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākās novērošanas uz vismaz 24 stundām nepieciešamību. Ja nepieciešams, vadīties pēc šīs vielas oriģinālā iepakojuma marķējuma un Drošības datu lapas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 04.10.2024 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums | | | |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Klepus, galvassāpes. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Saskarē ar ādu

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Iekļūstot acīs

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Norišanas gadījumā

Kairinājums, slikta dūša.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkļa, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tikai tur, kur iespējama individuāla (cieša) saskare. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbus. Slēgti konteineri ar produktu, kas atrodas uguns tuvumā, jādzesē ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēsības materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nopilējais produkts jāpārklāj ar piemērotu (nedegošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zeme un citi piemēroti absorbējoši materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrivojas 13. nodaļā norādītajā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsības brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos uzliesmojošā vai eksplozīvā koncentrācijā, un koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai tādās vietās, kurās tas nevar nonākt saskarē ar atklātu uguni vai citiem aizdegšanās avotiem. Lietot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Ieteicams lietot antistatiskus apģērbus un aizsargapavus. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Nesmēķēt. Piesārņoto darba apģērbus neizņemt ārpus darba telpām. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas un atklātās ķermeņa daļas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot. Lietot pret eksploziju drošu elektrisko / ventilācijas / apgaismojuma aprīkojumu. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim. Nepakļaut saules gaismai. Glabāt slēgtā veidā. Tvertni stingri noslēgt. Turēt vēsumā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

| Saturs | Iepakojuma tips | Materiāla iepakojums |
|--------|-------------------------|----------------------|
| 435 ml | bundža / konservu kārba | ALU |
| 2,5 l | bundža / konservu kārba | ALU |

Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Šķīdinātāju tvaiki ir smagāki par gaisu un uzkrājas tieši grīdas tuvumā, kur tie ar gaisu var izveidot eksplozīvu maisījumu.

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

nav pieejams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Eiropas Savienība

Komisijas Direktīva 2000/39/EK

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība |
|--------------------------------|------|-----------------------|
| etilbenzols (CAS: 100-41-4) | OEL | 442 mg/m ³ |
| | OEL | 100 ppm |
| | OEL | 884 mg/m ³ |
| | OEL | 200 ppm |

Piezīmes

Āda.

Eiropas Savienība

Komisijas Direktīva 2006/15/EK

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība |
|--------------------------------|------|-----------------------|
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7) | OEL | 700 mg/m ³ |
| | OEL | 200 ppm |

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7) | AER 8 st. | 80 mg/m ³ |
| | AER 8 st. | 23 ppm |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | AER 8 st. | 350 mg/m ³ |
| | AER Īslaicīgi (15 min) | 600 mg/m ³ |
| etanols (CAS: 64-17-5) | AER 8 st. | 1000 mg/m ³ |

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips | Vērtība |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| etilbenzols (CAS: 100-41-4) | AER 8 st. | 442 mg/m ³ |
| | AER 8 st. | 100 ppm |
| | AER Īslaicīgi (15 min) | 884 mg/m ³ |
| | AER Īslaicīgi (15 min) | 200 ppm |

Piezīmes

Āda.

Ietekme uz dzirdi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Bioloģiskās robežvērtības

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

| Nosaukums | Parametrs | Vērtība | Testētais materiāls | Paraugu ņemšanas laiks |
|-----------------------------|-----------|---------|---------------------|--|
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | Acetons | 25 mg/l | urīnā | ekspozīcijas beigās vai maiņas beigās |
| | | 25 mg/l | asinīs | |

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Ja ekspozīcijas robežvērtības šajā režīmā nav iespējas novērot, jālieto piemērota elpceļu aizsardzība. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Pret produktu noturīgi aizsargcimdi. Izvēloties piemērotu cimdu biežumu, materiālu un caurlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Cita aizsardzība: aizsargājošs darba apģērbs. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

Elpošanas aizsardzība

Maska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem slikti vēdinātā vidē.

Termiska bīstamība

Nav pieejama.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Savākt izšķaidīto šķidrumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|------------------------------|
| Agregātstāvoklis | šķidrums |
| Krāsa | bez krāsas |
| krāsas intensitāte | caurspīdīga |
| Smarža | dati nav pieejami |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts | dati nav pieejami |
| Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | 120 °C |
| etanols (CAS: 64-17-5) | -114 °C |
| Uzliesmojamība | dati nav pieejami |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | dati nav pieejami |
| Uzliesmošanas punkts | 18 °C |
| etanols (CAS: 64-17-5) | >17 °C |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | dati nav pieejami |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7) | 260 °C |
| Sadalīšanās temperatūra | dati nav pieejami |
| pH | 7-8 (neatšķaidīts pie 20 °C) |
| etanols (CAS: 64-17-5) | 7 (>80% šķidrums pie 20 °C) |
| Kinematiskā viskozitāte | dati nav pieejami |
| Šķīdība ūdenī | dati nav pieejami |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7) | <0,1 g/l |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība) | 3,1 |
| Tvaika spiediens | dati nav pieejami |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | 43 hPa pie 20 °C |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | |

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

PIEMĒRS Bīstams maisījums

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 04.10.2024 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums | | | |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| blīvums | 0,934 g/cm ³ |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7) | 0,78 g/cm ³ |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0) | 0,79 g/cm ³ |
| Relatīvais tvaika blīvums | dati nav pieejami |
| Daļiņu raksturlielumi | dati nav pieejami |
| Veids | šķidrums |

9.2. Cita informācija

nav pieejams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt pret liesmām, dzirkstelēm, pārkāršanu un sargāt no sala.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degot izdalās tādas bīstamas vielas, kā oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūts toksiskums

Maisījumam dati nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

| cikloheksāns | | | | | | |
|-----------------|------------------|--------|-------------------------|------------------|-------|---------|
| Iedarbības ceļš | Parametrs | Metode | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
| Caur ādu | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Žurka | |
| Caur muti | LD ₅₀ | | >5000 mg/kg µm/dienā | | Žurka | F/M |

| etanols | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------|------------|------------------|-------|---------|
| Iedarbības ceļš | Parametrs | Metode | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | | 124,7 mg/l | 4 stundas | Žurka | |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | | 116,9 mg/l | 4 stundas | Žurka | |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | | 133,8 mg/l | 4 stundas | Žurka | |

| etilbenzols | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------|-------------|------------------|--------|---------|
| Iedarbības ceļš | Parametrs | Metode | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
| Caur muti | LD ₅₀ | | 3500 mg/kg | | Žurka | |
| Caur ādu | LD ₅₀ | | 17800 mg/kg | | Žurka | |
| Caur ādu | LD ₅₀ | | 15433 mg/kg | | Trusis | |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | | 17,4 mg/l | 4 stundas | Žurka | |
| Caur muti | LD ₅₀ | | 4769 mg/kg | | Žurka | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Metode | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|--------------------|------------------|--------|-------------|------------------|-------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | | 17400 mg/kg | 4 stundas | Žurka | |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Metode | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|--------------------|------------------|----------|------------|------------------|-------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | LC ₅₀ | OECD 403 | >10000 ppm | 6 stundas | Žurka | F/M |

Kodīgs/kairinošs ādai

Kairina ādu.

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Iedarbības laiks | Veids |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
| | Viegli kairinošs | | Trusis |

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Metode | Iedarbības laiks | Veids |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | Viegli kairinošs | | | Trusis |

etanolis

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Metode | Iedarbības laiks | Veids |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | Rada kairinājumu | | | Trusis |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Metode | Iedarbības laiks | Veids |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | Rada kairinājumu | | | Trusis |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Metode | Iedarbības laiks | Veids |
|-----------------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| Acs | Nopietni acu bojājumi | OECD 405 | | Trusis |

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|-------|---------|
| | Nav sensibilizējošs | | | |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|---------|---------|
| | Nav sensibilizējošs | | Cilvēks | |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|--------------|---------|
| | Nav sensibilizējošs | | Jūras cūciņa | F/M |

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Cilmes šūnu mutācija

Maisījumam dati nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

propān-2-ols

| Rezultāts | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Veids | Dzimums |
|---|------------------|---------------------------|--------------|---------|
| Negatīvs bez metaboliskās aktivācijas, Negatīvs ar metabolisko aktivāciju | | Olnīca | Jūras cūciņa | F/M |

Kancerogenitāte

Maisījumam dati nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

etanolis

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|---------|--------------|-------|---------|
| Caur muti | | | Nav noteikts | Žurka | |

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Maisījumam dati nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

etanolis

| Efekts | Parametrs | Vērtība | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|--------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------|---------|
| Ietekme uz auglību | NOAEL | > 16000 ppm | Nav ietekmes | Žurka | |
| | NOAEL | 5200 mg/kg/24 stundās | Nav noteikts | Žurka | |

etilbenzols

| Efekts | Parametrs | Vērtība | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|--------|-----------|----------|--------------|-------|---------|
| | NOAEL | 4,3 mg/l | Nav noteikts | Žurka | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reibonūs.

etanolis

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|----------------------|---------|---------|
| Ieelpojot | LOAEL | 2,6 mg/l | 30 minūtes | Nervu sistēma | Miegainība, Reibonis | Cilvēks | |
| Ieelpojot | LOAEL | 9,4 mg/l | | Plaušas | Nav noteikts | Cilvēks | |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|---------|------------------|---------------------------|----------------------|---------|---------|
| Ieelpojot | NOAEL | | | Nervu sistēma | Miegainība, Reibonis | Cilvēks | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|-----------|-------|---------|
| Ieelpojot | NOAEC | 500 mg/l | | | | Pele | |
| Ieelpojot | NOAEC | 2000 ppm | | | | Pele | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|--------------|-------|---------|
| Ieelpojot | NOAEL | 1,1 mg/l | | Nieres | Nav noteikts | Žurka | |
| Ieelpojot | NOAEL | 1,1 mg/l | 103 nedēļas | Aknas | Nav noteikts | Pele | |
| Ieelpojot | NOAEL | 3,4 mg/l | 28 dienas | Kaulu smadzenes | Nav noteikts | Žurka | |
| Ieelpojot | NOAEL | 2,4 mg/l | 5 dienas | | Nav noteikts | Žurka | |
| Ieelpojot | NOAEL | 3,3 mg/l | 103 nedēļas | Endokrīnā sistēma | Nav noteikts | Pele | |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|--------------------|-----------|---------|------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | NOEC | 500 ppm | | | | Žurka (Rattus norvegicus) | F/M |

Bīstamība ieelpojot

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Nav pieejami dati maisījuma sastāvdaļām.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

Cita informācija

nav pieejams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Akūts toksiskums

cikloheksāns

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|------------|------------------|-----------------------------|------|--------------------|
| EC ₅₀ | 3,78 mg/l | 48 stundas | Dafnijas (Daphnia magna) | | |
| EC ₅₀ | 3,4 mg/l | 72 stundas | Aļģes | | |
| IC ₅₀ | 0,9 mg/l | 72 stundas | Aļģes | | |
| LC ₅₀ | 9,317 mg/l | 96 stundas | Zivis (Oncorhynchus mykiss) | | |

etanols

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-------------|------------------|----------|------|--------------------|
| EC ₀ | 3,9 g/l | 200 stundas | Zivis | | Eksperimentāli |
| EC ₅₀ | >10000 mg/l | 48 stundas | Dafnijas | | Eksperimentāli |
| IC ₅₀ | 8800 mg/l | 96 stundas | Aļģes | | Eksperimentāli |

etilbenzols

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-----------|------------------|----------|------|--------------------|
| EC ₅₀ | 1,81 mg/l | 48 stundas | Dafnijas | | Eksperimentāli |
| IC ₅₀ | 3,6 mg/l | 72 stundas | Aļģes | | Eksperimentāli |
| LC ₅₀ | 4,2 mg/l | 96 stundas | Zivis | | Eksperimentāli |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

propān-2-ols

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| EC ₅₀ | >10000 mg/l | 48 stundas | Dafnijas (Daphnia magna) | | |
| LC ₅₀ | 9640 mg/l | 96 stundas | Zivis | Saldūdens | |

Hroniska toksicitāte

cikloheksāns

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|-----------|-----------|------------------|-------|------|--------------------|
| NOEC | 0,94 mg/l | 72 stundas | Aļģes | | |

etanolis

| Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|------|--------------------|
| LC ₅₀ | 9248 mg/l | 48 stundas | Bezmugurkaulnieki | | Eksperimentāli |
| NOEC | 250 mg/l | 120 stundas | Zivis (Oncorhynchus mykiss) | | Eksperimentāli |
| NOEC | 1000 mg/l | 120 stundas | Zivis | | Eksperimentāli |

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

12.4. Mobilitāte augsnē

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvojoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvojties kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Iepakojuma likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Atkritumu tipa kods

14 06 03* citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

Iepakojuma atkritumu tipa kods

15 01 02 plastmasas iepakojums

(*) - bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par bīstamajiem atkritumiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 04.10.2024
Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN 1993

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (etilbenzols)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 Uzliesmojoši šķidrums

14.4. Iepakojuma grupa

I

14.5. Vides apdraudējumi

neattiecas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs

33

ANO numurs

1993

Klasifikācijas kods

F1

Bīstamības zīme

3+kaitīgs videi



Tuneļu ierobežojuma kods

(D/E)

Gaisa transports - ICAO/IATA

Pasažiera iepakojuma norādes

351

Kravas iepakojuma norādes

361

Jūras transports - IMDG

Ārkārtas situāciju plāns

F-E, S-E

MFAG

310

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Vides aizsardzības likums. Darba aizsardzības likums. Ķīmisko vielu likums. Ministru kabineta noteikumi Nr.1050 Rīgā 2010.gada 16.novembrī (prot. Nr.64 26.§) Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu veikšanas kārtība. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju 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/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Ierobežojumi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem XVII pielikumu.

cikloheksāns

| Ierobežojuma | Ierobežojuma nosacījumi |
|--------------|--|
| 57 | <p>1. Nelaiž tirgū pirmoreiz pēc 2010. gada 27. jūnija, lai piegādātu iedzīvotājiem kā neoprēna bāzes kontaktadhezīvu sastāvdaļu masas koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % un kas vienā iepakojumā ir vairāk par 350 g.</p> <p>2. Neoprēna bāzes kontaktlīmes, kas satur cikloheksānu un neatbilst 1. punktam, aizliegts laist tirgū, lai piedāvātu plašai sabiedrībai, pēc 2010. gada 27. decembra.</p> <p>3. Neskarot citu Kopienas tiesību aktu piemērošanu, kuri attiecas uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka cikloheksānu saturošas neoprēna bāzes kontaktlīmes, ja vielas koncentrācija ir 0,1 % masas vai lielāka un ko laiž tirgū, lai piedāvātu iedzīvotājiem, pēc 2010. gada 27. decembra, skaidri salasāmi un neizdzēšami marķē šādi:</p> <ul style="list-style-type: none">— Nelietot šo izstrādājumu slikti vēdināmās telpās.— Nelietot šo izstrādājumu mīksto grīdas segumu ieklāšanai. |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

nav pieejams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

| | |
|------|--|
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reibošus. |
| H373 | Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H373 | Var izraisīt dzirdes orgāni bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H373 | Var izraisīt nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

| | |
|-----------|---|
| P210 | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus. |
| P301+P310 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu. |
| P331 | NEIZRAISĪT vemšanu. |
| P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| P403+P235 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. |

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Akūts toksiskums |
| ADR | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu |
| Aquatic Acute | Viela bīstama ūdens videi (akūts) |
| Aquatic Chronic | Viela bīstama ūdens videi (hroniska) |
| Asp. Tox. | Bīstams ieelpojot |
| BCF | Biokoncentrācijas faktors |
| CAS | Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service) |

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem

PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

04.10.2024

Versijas numurs

1.0

Revīzijas datums

| | |
|------------------|--|
| CLP | Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana |
| EC ₀ | Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 0 % no maksimālās reakcijas |
| EC ₅₀ | Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50 % no maksimālās reakcijas |
| EINECS | Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts |
| EK | CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā |
| EmS | Ārkārtas rīcības plāns |
| ES | Eiropas Savienība |
| EuPCS | Eiropas produktu kategoriju sistēma |
| Eye Irrit. | Acu kairinājums |
| Flam. Liq. | Uzliesmojošs šķidrums |
| GOS | Gaistoši organiskie savienojumi |
| IATA | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija |
| IBC | Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras |
| IC ₅₀ | Koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi |
| ICAO | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija |
| IMDG | Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi |
| IMO | Starptautiskā Jūrniecības organizācija |
| INCI | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra |
| ISO | Starptautiskā standartizācijas organizācija |
| IUPAC | Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība |
| LC ₅₀ | Vielas letālā koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi |
| LD ₅₀ | Vielas letālā deva 50% testa populācijai |
| LOAEL | Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis |
| log Kow | Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients |
| NOAEC | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija |
| NOAEL | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis |
| NOEC | Nenovērojamās ietekmes koncentrācija |
| OEL | Iedarbības robežvērtība |
| PBT | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska |
| ppm | Miljonās daļas |
| REACH | Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana |
| RID | Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem |
| Skin Irrit. | Kairinošs ādai |
| Skin Sens. | Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu |
| STOT RE | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) |
| STOT SE | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) |
| UN | Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem |
| UVCB | Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli |
| vPvB | Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva |

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Paziņojums

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 04.10.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.