

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 11-Jūn-2009 Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023 Izmaiņu kārtas skaitlis 11

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Xylenes

Cat No.: 422680000; 422680025; 422680250; 422685000

 Sinonīmi
 Dimethylbenzene

 Indekss Nr
 601-022-00-9

 CAS Nr
 1330-20-7

 EK Nr
 215-535-7

 Molekulformula
 C8 H10

REACH reģistrācijas numurs 01-2119555267-33

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

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

2. IEDALA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 3. kategorija (H226)

Apdraudējums veselībai

| Toksicitāte aspirācijas gadījumā | 1. kategorija (H304) |
|--|----------------------|
| Akūtā toksicitāte, iedarbojoties caur ādu | 4. kategorija (H312) |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki | 4. kategorija (H332) |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | 2. kategorija (H315) |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | 2. kategorija (H319) |
| Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare)) | 3. kategorija (H335) |
| Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare) | 2. kategorija (H373) |

Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi 3. kategorija (H412)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H312 + H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P301 + P310 - NORĪŠĀNAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P331 - NEIZRAISĪT vemšanu

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

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

2.3. Citi apdraudējumi

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

3.1. Vielas

| Sastāvdaļa | CAS Nr | EK Nr | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008 |
|-------------|-----------|-------------------|----------------|--|
| Ksiloli | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | >75 | Flam. Liq. 3 (H226) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Etilbenzols | 100-41-4 | EEC No. 202-849-4 | <25 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |

| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119555267-33 |
|----------------------------|------------------|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Nodrošināt medicīnisko

palīdzību.

Norīšana Aspirācijas bīstamība. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar

saindēšanās informācijas centru. Ja vem ana ir sakusies dabiga veida, likt cietu ajam

noliekties uz priekš u.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar

paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Nopietnu plaušu bojājumu

risks (aspirācijas gadījumā). Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

Lapa 4/17

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis. nogurums, slikta dūša un vemšana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

5. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Ūdens strūkla, oglekla dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Aizdegšanās risks. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Tvertnes karsējot var sprāgt. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekla monoksīds (CO), Oglekla dioksīds (CO2), Oglūdenraži, Aldehīdi.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nepielaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai māisaimniecību kanalizācijas sistēmā. Papildus ekoloģiskās informācijas jegūšanai, skatīt 12. iedaļu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDALA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Zona ar uzliesmojo iem produktiem.

3. klase

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

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Beļģija | Spānija |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Ksiloli | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 221 mg/m ³ (8h) | STEL: 441 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 221 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | | TWA / VME: 221 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 442 |
| | STEL: 442 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 220 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | mg/m³ (8 heures). | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 100 ppm. | Huid | TWA / VLA-ED: 221 |
| | | | restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 442 | | Piel |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |
| Etilbenzols | TWA: 100 ppm (8h) | STEL: 125 ppm 15 min | TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 200 |
| | TWA: 442 mg/m ³ (8h) | STEL: 552 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 87 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 200 ppm (15min) | | TWA / VME: 88.4 mg/m ³ | STEL: 125 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 884 |
| | STEL: 884 mg/m ³ | TWA: 100 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 441 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | STEL: 551 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 100 |
| | Skin | Skin | mg/m³ (8 heures). | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 100 ppm. | Huid | TWA / VLA-ED: 441 |
| | | | restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 442 | | Piel |
| | | | mg/m³. restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| | | | Peau | | |
|-------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | |
| Sastāvdaļa | Itālija | Vācija | Portugāle | Nīderlande | Somija |
| Ksiloli | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average pure TWA: 221 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average pure STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term pure STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle | TWA: 50 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 220 mg/m³ (8 | STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 442 mg/m³ 15 minutos TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 221 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 442 mg/m³ 15 minuten TWA: 210 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina |
| Etilbenzols | TWA: 100 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 442 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 884 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | Haut Haut all isomers TWA: 20 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 | STEL: 200 ppm 15 minutos STEL: 884 mg/m³ 15 minutos TWA: 100 ppm 8 horas TWA: 442 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 430 mg/m³ 15 minuten TWA: 215 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina STEL: 200 ppm 15 minuutteina STEL: 880 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Sastāvdaļa | Austrija | Dānija | Šveice | Polija | Norvēģija |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ksiloli | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 109 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 108 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 442 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | STEL: 440 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | Stunden | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 135 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 221 mg/m ³ | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | | | Stunden | | Hud |
| Etilbenzols | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 400 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 217 mg/m ³ 8 timer | STEL: 50 ppm 15 | minutach | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 434 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 200 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 880 mg/m ³ | | STEL: 220 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 440 mg/m ³ | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Sastāvdaļa | Bulgārija | Horvātija | Īrija | Kipra | Čehijas Republika |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ksiloli | TWA: 50 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 221.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 221 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 442 mg/m ³ | TWA-GVI: 221 mg/m ³ 8 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | STEL: 442 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 400 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 221 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 442 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Etilbenzols | TWA: 435 mg/m ³ | kože | TWA: 100 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 545 mg/m ³ | TWA-GVI: 100 ppm 8 | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 200 ppm 15 min | STEL: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | STEL: 884 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | TWA: 100 ppm | Ceiling: 500 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 200 ppm | Skin | TWA: 442 mg/m ³ | |

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| 15 minutama. STEL-KGVI: 884 mg/m ³ | | |
|--|--|--|
| 15 minutama. | | |

| Sastāvdaļa | Igaunija | Gibraltar | Grieķija | Ungārija | Īslande |
|-------------|--|---|--|---|--|
| Ksiloli | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 450 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr pure TWA: 221 mg/m³ 8 hr pure STEL: 100 ppm 15 min pure STEL: 442 mg/m³ 15 min pure | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ | STEL: 442 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 221 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 25 ppm 8 klukkustundum. TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| Etilbenzols | Nahk TWA: 100 ppm 8 tundides. TWA: 442 mg/m³ 8 tundides. STEL: 200 ppm 15 minutites. STEL: 884 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 100 ppm 8 hr TWA: 442 mg/m³ 8 hr STEL: 200 ppm 15 min STEL: 884 mg/m³ 15 min | STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ | STEL: 884 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 442 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 200 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| Sastāvdaļa | Latvija | Lietuva | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ksiloli | skin - potential for | TWA: 221 mg/m ³ IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | mixed isomers, pure | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | TWA: 50 ppm IPRD | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 221 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 442 mg/m ³ | mixed isomers, pure | Stunden | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | Oda | TWA: 221 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ | Stunden | minuti | STEL: 442 mg/m ³ 15 |
| | | STEL: 100 ppm | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Etilbenzols | skin - potential for | TWA: 100 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 442 mg/m³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 100 ppm 8 ore |
| | STEL: 200 ppm | Oda | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm | TWA: 442 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 884 mg/m ³ | STEL: 200 ppm | Stunden | TWA: 442 mg/m ³ | STEL: 200 ppm 15 |
| | TWA: 100 ppm | STEL: 884 mg/m ³ | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 | minute |
| | TWA: 442 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 884 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Sastāvdaļa | Krievija | Slovākijas Republikas | Slovēnija | Zviedrija | Turcija |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Ksiloli | TWA: 50 mg/m ³ 0741 | Ceiling: 442 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | mixture of 2-, 3-, 4- | Potential for cutaneous | TWA: 221 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | isomers | absorption | Koža | Binding STEL: 442 | TWA: 221 mg/m ³ 8 saat |
| | MAC: 150 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 221 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 442 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 221 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Etilbenzols | TWA: 50 mg/m ³ 2418 | Ceiling: 884 mg/m ³ | TWA: 100 ppm 8 urah | Binding STEL: 200 ppm | |
| | MAC: 150 mg/m ³ | Potential for cutaneous | TWA: 442 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 100 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 884 | TWA: 442 mg/m³ 8 saat |
| | | TWA: 100 ppm | STEL: 200 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 200 ppm 15 |
| | | TWA: 442 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 884 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 884 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 220 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologiskas robe, vertibas sarakstu avots

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Spānija | Vācija |
|-------------|-------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ksiloli | | Methyl hippuric acid: | Methylhippuric acid: | Methylhippuric acids: 1 | Methylhippuric(tolur-)aci |
| | | 650 mmol/mol creatinine | 1500 mg/g creatinine | g/g Creatinine urine end | d (all isomers): 2000 |
| | | urine post shift | urine end of shift | of shift | mg/L urine (end of shift |
| | | | | | all isomers) |
| Etilbenzols | | | Mandelic acid: 1500 | Mandelic acid plus | Mandelic acid plus |
| | | | mg/g creatinine urine | Phenylglyoxylic acid: | Phenylglyoxylic acid: |
| | | 1 | end of shift at end of | 700 mg/g Creatinine | 250 mg/g Creatinine |
| | | | workweek | urine end of workweek | urine (end of shift) |

| Sastāvdaļa | Itālija | Somija | Dānija | Bulgārija | Rumānija |
|-------------|---------|--------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Ksiloli | | Methylhippuric acid: 5.0 | | | Methylhippuric acid: 3 |
| | | mmol/L urine after the | | | g/L urine end of shift |
| | | shift. | | | |
| Etilbenzols | | Mandelic acid: 5.2 | | Mandelic acid and | Mandelic acid: 1.5 g/g |
| | | mmol/L urine after the | | Phenylglyoxylic acid - | Creatinine urine end of |
| | | shift after a working | | total: 2000 mg/g | work week |
| | | week or exposure | | Creatinine urine at the | |
| | | period. | | end of exposure or end | |
| | | | | of work shift possible | |
| | | | | significant absorption | |
| | | | | through the skin | |

| Sastāvdaļa | Gibraltar | Latvija | Slovākijas Republikas | Luksemburga | Turcija |
|-------------|-----------|---------|----------------------------|-------------|---------|
| Ksiloli | | | Xylene: 1.5 mg/L blood | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift all isomers | | |
| | | | Methylhippuric acid: | | |
| | | | 2000 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| Etilbenzols | | | 2 and 4-Ethylphenol: 12 | | |
| | | | mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | also after all work shifts | | |
| | | | for long-term exposure | | |
| | | | Mandelic acid and | | |
| | | | Phenylglycolic acid: | | |
| | | | 1600 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | also after all work shifts | | |
| | | | for long-term exposure | | |

Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Strādnieki; Skat. tabulu par vērtībām

Ottadiloni, onat. tabala par vortibalii

| Component | Akūta iedarbība | Akūta iedarbība | hroniskas sekas | Hroniskas sekas |
|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) | vietējās (Dermāli) | sistēmiski (Dermāli) |
| Ksiloli | | | | DNEL = 212mg/kg |
| 1330-20-7 (>75) | | | | bw/day |
| Etilbenzols | | | | DNEL = 180mg/kg |
| 100-41-4 (<25) | | | | bw/day |
| | | | | DNEL = 212mg/kg |
| | | | | bw/day |

| Component | Akūta iedarbība | Akūta iedarbība | hroniskas sekas | Hroniskas sekas |
|-----------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | vietējās (Leelpošana) | sistēmiski | vietējās (Leelpošana) | sistēmiski |
| | | (Leelpošana) | | (Leelpošana) |

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| Γ | Ksiloli | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 1330-20-7 (>75) | - | | - | - |
| Γ | Etilbenzols | DMEL = 884mg/m ³ | $DMEL = 884mg/m^3$ | $DMEL = 442mg/m^3$ | $DMEL = 442mg/m^3$ |
| | 100-41-4 (<25) | DNEL = 293mg/m^3 | $DNEL = 442 mg/m^3$ | $DNEL = 221 mg/m^3$ | DNEL = 77mg/m ³ |
| | , , | DNEL = 442mg/m^3 | | | $DNEL = 221 mg/m^3$ |

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component | Saldūdens | Saldūdens nogulsnēs | ūdens intermitējošs | Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | Augsne (Lauksaimniecība) |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Ksiloli 1330-20-7 (>75) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg soil dw |
| Etilbenzols 100-41-4 (<25) | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 12.46mg/kg sediment dw | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg soil dw |

| Component | Jūras ūdens | Jūras ūdens nogulsnēs | Jūras ūdens intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Ksiloli | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 1330-20-7 (>75) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Etilbenzols | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 100-41-4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērki līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Γ | Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri | |
|---|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|--|
| 1 | Vitons (R) | Skatīt ražotāji | - | EN 374 | (minimālā prasība) | |
| | | ieteikumus | | | | |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Xylenes Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

Lielformāta / ārkārtas lietojumiJa ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

sistēmu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

Izskats Bezkrāsains **Smarža** aromātisks

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons -34 °C / -29.2 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Viršanas punkts/viršanas 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 1.1 vol%

Augstākā 7 vol%

Uzliesmošanas temperatūra 23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra460 °C / 860 °FNoārdīšanās temperatūraNav pieejama informācijapHNav pieejama informācija

Viskozitāte 0.6 mPa s @ 20 °C Škīdība ūdenī 0.2 mg/L (20°C)

Šķīdība ūdenī 0.2 mg/L (20°C) praktiski nešķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļalog PowKsiloli3.15Etilbenzols3.6

Tvaika spiediens 8 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.865

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvumsNav pieejama informācija(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C8 H10 Molekulsvars 106.17

Sprādzienbīstamība sprādzienbīstamu tvaiku / gaisa maisījumi var

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Xylenes Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstamu reakciju iespējamība Bīstama polimerizācija nenotiks. Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Ogļūdeņraži. Aldehīdi.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Saskare ar ādu4. kategorijaIeelpošana4. kategorija

Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |
|-------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Ksiloli | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) | 29.08 mg/L [MOE Risk |
| | | | Assessment Vol.1, 2002] |
| Etilbenzols | 3500 mg/kg (Rat) | 15400 mg/kg (Rabbit) | 17.2 mg/L (Rat) 4 h |

b) kodīgums/kairinājums ādai; 2. kategorija

c) nopietns acu

2. kategorija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas celu Pamato

Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā

| Sastāvdaļa | ES | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža |
|------------|----|----|--------|--------------------------|
| · | | | | pētījumu aģentūra (IARC) |

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| | | |
|-------------|------|----------|
| Etilbenzols | | Group 2B |

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; 3. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni

Elpošanas sistēma.

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; 2. kategorija

Mērķa orgāni

Sirds, Aknas, Niere, Ausis.

j) bīstamība ieelpojot;

1. kategorija

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Satur vielu, kas ir:. Toksisks ūdens organismiem. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis | ūdensblusa | Saldudens alges |
|-------------|---|---|---|
| Ksiloli | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 13.1 - 16.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris) EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea) | |
| Etilbenzols | LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h | EC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) |

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 4.2 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.55 - 11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static | EC50: 1.7 - 7.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 438 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 4.6 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|--|--|
| (Lepomis macrochirus) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) | |

| Sastāvdaļa | Mikrotoksicitate | Reizināšanas koeficients |
|-------------|--|--------------------------|
| Ksiloli | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | |
| Etilbenzols | EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h | |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Paredzams, ka ir bioloģiski noārdāms

Noturība maziespējama.

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|-------------|---------|---------------------------------|
| Ksiloli | 3.15 | 0.6 - 15 dimensionless |
| Etilbenzols | 3.6 | 15 dimensionless |

12.4. Mobilitāte augsnē

Noplūde, visticamāk, iekļūt augsnē Produkts ir nešķīstošs un peld pa ūdens virsmu Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām virsmām . Pastāv maza ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo slikti šķīst ūdenī. Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir gaistošs.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

Xylenes Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja

tas atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1307 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums **XYLENES**

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

ADR

14.1. ANO numurs UN1307 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums **XYLENES**

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

IATA

UN1307 14.1. ANO numurs 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums **XYLENES**

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

3

lietotājam

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskanā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ksiloli | 1330-20-7 | 215-535-7 | i | ı | X | X | KE-35427 | Χ | X |
| Etilbenzols | 100-41-4 | 202-849-4 | - | - | Х | X | KE-13532 | X | Х |
| | | | | | | | | | |

| | Sastāvdaļa | CAS Nr | Toksisko | TSCA Inventory | DSL | NDSL | Austrālija Jaunzēlan | PICCS |
|--|------------|--------|----------|----------------|-----|------|----------------------|-------|
|--|------------|--------|----------|----------------|-----|------|----------------------|-------|

Xylenes

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

| | | vielu uzraudzīb as likums (TSCA) | | | | s ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | |
|-------------|-----------|---|--------|---|---|--|---|---|
| Ksiloli | 1330-20-7 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |
| Etilbenzols | 100-41-4 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| | Sastāvdaļa | CAS Nr | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas | pielikums - par ďažu | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|---|-------------|-----------|---|--|--|
| | Ksiloli | 1330-20-7 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Γ | Etilbenzols | 100-41-4 | - | - | - |

REACH saites

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|-------------|-----------|--|---|
| Ksiloli | 1330-20-7 | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| Etilbenzols | 100-41-4 | Nav piemērojams | Nav piemērojams |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā

levērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| Ksiloli | WGK2 | |
| Etilbenzols | WGK1 | |

| Sastāvdaļa | Francija - INRS (tabulas arodslimību) |
|-------------|--|
| Ksiloli | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |
| Etilbenzols | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-------------------|--|---|--|
| Ksiloli | Prohibited and Restricted | Group II | |
| 1330-20-7 (>75) | Substances | | |
| Etilbenzols | Prohibited and Restricted | Group I | |
| 100-41-4 (<25) | Substances | | |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H226 - Uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Izskaidrojums

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Pārskatīšanas datums 11-Okt-2023

Xylenes DROSIDAS DATO LAPA

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība Pamatots ar testa datiem

Bīstamība veselībai Aprēķina metode Vides apdraudējumi Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar kīmiskiem produktiem.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

Izdošanas datums11-Jūn-2009Pārskatīšanas datums11-Okt-2023Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas