

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 31-svi-2018

Datum revizije 30-sij-2024

Broj revizije 5

# ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

 Opis proizvoda:
 Xylenes

 Cat No. :
 16371

 CAS br
 1330-20-7

 EC br
 215-535-7

 Molekulska formula
 C8 H10

 Registracijski broj po REACH-u

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektor uporabe SU3 - Industrijske primjene: Uporabe tvari kao takve ili u pripravcima na industrijskim

mjestima

Kategorija proizvoda PC21 - Laboratorijske kemikalije

Kategorije procesa PROC15 - Koristiti kao laboratorijski reagens

Kategorija puštanja u okoliš ERC6a - Industrijska uporaba koja rezultira u proizvodnji druge tvari (uporaba intermedijara)

Preporuke za nekorištenje Nema dostupnih podataka

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Tvrtka** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije SAD nazovite: 001-001-800-227-6701 / Europa nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD:**001-201-796-7100 / **Europa:** +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

# **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

ALFAA16371

Xylenes Datum revizije 30-sij-2024

| Zapaljive tekućine  | Kategorija 3 (H226) |
|---|---------------------|
| Opasnosti po zdravlje   |                     |
| Aspiracijska toksičnost   | Kategorija 1 (H304) |
| Akutna dermalna toksičnost  | Kategorija 4 (H312) |
| Akutni inhalacijsku toksičnost - Pare                             | Kategorija 4 (H332) |
| nagrizanja/nadraživanja kože                                      | Kategorija 2 (H315) |
| Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka                              | Kategorija 2 (H319) |
| Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost) | Kategorija 3 (H335) |
| Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost)   | Kategorija 2 (H373) |
| Opennosti za okoliš   |                     |
| Opasnosti za okoliš   |                     |

Kategorija 3 (H412)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

# 2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

**Opasnost** 

### Iskazi opasnosti

- H226 Zapaljiva tekućina i para
- H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav
- H312 + H332 Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
- H315 Nadražuje kožu
- H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka
- H335 Može nadražiti dišni sustav
- H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
- H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

### Iskazi opreza

- P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti
- P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice
- P301 + P330 + P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje
- P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem
- P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje
- P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

### 2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

Otrovno za kopnene kralježnjake

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

# **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

### 3.1. Tvari

| Komponenta | CAS br    | EC br             | Težinski<br>postotak | Razvrstavanje prema GHS-u |
|------------|-----------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| Ksileni    | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | >95                  | 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)  |

| Registracijski broj po REACH-u |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

# **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

Dodir s očima Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

**Dodir s kožom** Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Ukoliko nadražaj kože ustraje, pozvati

liječnika.

Gutanje Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati

liječnika ili Centar za kontrolu trovanja. Ako povraćanje događa, naravno, imaju žrtve

nagnuti prema naprijed.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Zatražiti liječničku pomoć

ako se simptomi pojave. Rizik od teških ozljeda pluća (aspiracijom).

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

# **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

### 5.1. Sredstva za gašenje

### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vođeni sprej. Pjena otporna na alkohol. Suha kemikalija. Ugljik-dioksid (CO2). Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

Xylenes Datum revizije 30-sij-2024

### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag.

### Opasni proizvodi sagorijevanja

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu.

# ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav.

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

# **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Osigurati prikladno prozračivanje. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Rabiti samo neiskreći alat. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

#### Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati dalje od topline, iskri i plamena. Držati podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati spremnik čvrsto zatvorenim na suhom i dobro prozračenom mjestu.

Klasa 3

Koriste se u laboratorijama

# ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri

### Granice izloženosti

Popis izvor **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **CR** - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18)

| Komponenta | Europska unija                  | Ujedinjeno Kraljevstvo          | Francuska                             | Belgija                           | Španjolska           |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Ksileni    | 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 <sup>3</sup> (8h) | STEL: 441 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|            | STEL: 100 ppm (15min)           | min                             | TWA / VME: 221 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 442   |
|            | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|            | (15min)                         | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000                 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |
|            |                                 |                                 | STEL / VLCT: 1500                     |                                   |                      |
|            |                                 |                                 | mg/m³.                                |                                   |                      |
|            |                                 |                                 | Peau                                  |                                   |                      |

| Komponenta | Italija                           | Njemačka                         | Portugal                       | Nizozemska                        | Finska                         |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Ksileni    | TWA: 50 ppm 8 ore.                | TWA: 50 ppm (8                   | STEL: 100 ppm 15               | huid                              | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|            | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                  | minutos                        | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | pure                              | exposure factor 2                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                        | TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 100 ppm 15               |
|            | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                  | TWA: 50 ppm 8 horas            |                                   | minuutteina                    |
|            | pure                              | exposure factor 2                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | STEL: 100 ppm 15                  | TWA: 50 ppm (8                   | horas                          |                                   | minuutteina                    |
|            | minuti. Short-term pure           | Stunden). MAK all                | Pele                           |                                   | lho                            |
|            | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | isomers                          |                                |                                   |                                |
|            | minuti. Short-term pure           | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                |                                   |                                |
|            | Pelle                             | Stunden). MAK all                |                                |                                   |                                |
|            |                                   | isomers                          |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 100 ppm               |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 440 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Haut                             |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Haut all isomers                 |                                |                                   |                                |

| Komponenta | Austrija                        | Danska                             | Švicarska                      | Poljska                        | Norveška                           |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ksileni    | MAK-KZGW: 100 ppm               | TWA: 25 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 25 ppm 8 timer                |
|            | 15 Minuten                      | TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               | minutach                       | TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | MAK-KZGW: 442 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 37.5 ppm 15                  |
|            | 15 Minuten                      | minutter                           | STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 15     |
|            | MAK-TMW: 221 mg/m <sup>3</sup>  | Hud                                | Stunden                        |                                | minutter. value                    |
|            | 8 Stunden                       |                                    | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                | calculated                         |
|            |                                 |                                    | Stunden                        |                                | Hud                                |

| Komponenta | Bugarska                     | Hrvatska                         | Irska                            | Cipar                       | Češka Republika                |
|------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ksileni    | TWA: 50 ppm                  | kože                             | TWA: 50 ppm 8 hr.                | Skin-potential for          | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | TWA: 221.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 50 ppm 8                | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|            | STEL: 100 ppm                | satima.                          | STEL: 100 ppm 15 min             | STEL: 100 ppm               | Potential for cutaneous        |
|            | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15   | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|            | Skin notation                | satima.                          | min                              | TWA: 50 ppm                 | Ceiling: 400 mg/m <sup>3</sup> |
|            |                              | STEL-KGVI: 100 ppm               | Skin                             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|            |                              | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |
|            |                              | STEL-KGVI: 442 mg/m <sup>3</sup> |                                  |                             |                                |
|            |                              | 15 minutama.                     |                                  |                             |                                |

| Komponenta | Estonija | Gibraltar     | Grčka                | Mađarska                       | Island        |
|------------|----------|---------------|----------------------|--------------------------------|---------------|
| Ksileni    | Nahk     | Skin notation | skin - potential for | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm |

Xylenes Datum revizije 30-sij-2024

| TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm 8 hr pure<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>pure<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>pure | STEL: 150 ppm<br>STEL: 650 mg/m³ | percekben. CK<br>TWA: 221 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 442 mg/m³<br>TWA: 25 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 109 mg/m³ 8<br>klukkustundum. |
|---|--|----------------------------------|---|--|
| minutites.  STEL: 450 mg/m³ 15 minutites.                           | STEL: 442 mg/m³ 15<br>min pure   | 1.00 mg/m                        | Norosztan folszívodas   | Skin notation  |

| Komponenta | Latvija                     | Litva                           | Luksemburg                     | Malta                          | Rumunjska                        |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ksileni    | skin - potential for        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8 ore |
|            | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> | mixed isomers, pure             | Stunden                        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|            | TWA: 50 ppm                 | Oda                             | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                        | minuti                         | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|            |                             | STEL: 100 ppm                   | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|            |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|            |                             |                                 | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|            |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Komponenta | Rusija                         | Republika Slovačka             | Slovenija                         | Švedska                      | Turska                            |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Ksileni    | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 0741 | Ceiling: 442 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|            | mixture of 2-, 3-, 4-          | Potential for cutaneous        | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|            | isomers                        | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 442            | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|            | MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|            | _                              | TWA: 221 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|            |                                |                                | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|            |                                |                                | minutah                           | TLV: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|            |                                |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|            |                                |                                |                                   | Hud                          |                                   |

# Biološke granične vrijednosti

Popis izvor

|   | Komponenta | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo  | Francuska            | Španjolska               | Njemačka                  |
|---|------------|----------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ī | Ksileni    |                | 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)              |
| - |            |                |                         |                      |                          |                           |

| Komponenta Italija |  | Finska                   | Danska | Bugarska | Rumunjska              |  |
|--------------------|--|--------------------------|--------|----------|------------------------|--|
| Ksileni            |  | Methylhippuric acid: 5.0 |        |          | Methylhippuric acid: 3 |  |
|                    |  | mmol/L urine after the   |        |          | g/L urine end of shift |  |
|                    |  | shift.                   |        |          |                        |  |

| Komponenta | Gibraltar | Latvija | Republika Slovačka      | Luksemburg | Turska |
|------------|-----------|---------|-------------------------|------------|--------|
| Ksileni    |           |         | 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  |            |        |

# Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

# Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL) Pogledajte tablicu za vrijednosti

|   | Component         | Akutni učinak lokalni<br>(Kožno) | Akutni učinak<br>sustavne (Kožno) | Kronični učinci lokalni<br>(Kožno) | Kronični učinci<br>sustavne (Kožno) |
|---|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Γ | Ksileni           |                                  |                                   |                                    | DNEL = 212mg/kg                     |
|   | 1330-20-7 ( >95 ) |                                  |                                   |                                    | bw/day                              |

Xylenes Datum revizije 30-sij-2024

| Component |                   | Akutni učinak lokalni<br>(Inhalacija) | Akutni učinak<br>sustavne (Inhalacija) | Kronični učinci lokalni<br>(Inhalacija) | Kronični učinci<br>sustavne (Inhalacija) |  |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|--|---|--|--|
|           | Ksileni           | DNEL = $442 \text{mg/m}^3$            | DNEL = $442 \text{mg/m}^3$             | DNEL = 221mg/m <sup>3</sup>             | DNEL = $221 \text{mg/m}^3$               |  |
|           | 1330-20-7 ( >95 ) |                                       |  |   |  |  |

#### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| Γ | Component       | Svježa voda      | Slatkovodnih | Voda prekidima   | Mikroorganizmi u    | Tla (Poljoprivreda) |
|---|-----------------|------------------|--------------|------------------|---------------------|---------------------|
|   |                 |                  | sedimenata   |                  | obradi kanalizacije |                     |
| Γ | Ksileni         | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =       | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L     | PNEC = 2.31mg/kg    |
|   | 1330-20-7 (>95) |                  | 12.46mg/kg   |                  |                     | soil dw             |
| L |                 |                  | sediment dw  |                  |                     |                     |

| Component         | Morska voda      | Morske vode<br>sedimenta | Morska voda<br>prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
| Ksileni           | PNEC = 0.327mg/L | PNEC =                   |                          |                  |      |
| 1330-20-7 ( >95 ) |                  | 12.46mg/kg               |                          |                  |      |
|                   |                  | sediment dw              |                          |                  |      |

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

| Materijal za rukavice | Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard      | Rukavica komentari                   |
|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| Viton (R)             | > 480 minuta       | 0.7 mm            | Nivo 6           | Kao testiran pod EN374-3 Određivanje |
| PVA                   | > 360 minuta       | 0.38 mm           | Nivo 5<br>EN 374 | otpornosti na upijanje kemikalija    |
| Nitril guma           | > 96 minuta        | 0.38 mm           |                  |                                      |

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučeni tip filtra: Organski plinovi i pare filter Tip A Smeđe u skladu s EN14387

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; ili; Polovica maska: EN140; plus filter,

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

Tekućina

### ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

**Izgled** bezbojan **Miris** aromatski

Prag mirisa
Talište/područje taljenja
Točka omekšavanja

Nema dostupnih podataka
-34 °C / -29.2 °F
Nema dostupnih podataka

**Točka vrenja/područje** 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin)

Granice eksplozivnosti

Nije primjenljivo

Donja 1% (V)

Gornja 7% (V)

Plamište 23 °C / 73.4 °F Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja 463 °C

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

**pH** Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi Netopiv

**Topljivost u drugim otapalima** Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow Ksileni 3.15

Tlak pare 8 mbar @ 20°C

Gustoća / Specifična gravitacija 0.865

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pareNema dostupnih podataka(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C8 H10 Molekularna težina 106.17

**Eksplozivna svojstva** eksplozivna smjesa para / zraka moguće

# **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNikakve informacije nisu dostupne.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Ni jedan nije poznat.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ne postoji pod normalnim uvjetima uporabe.

### **ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI**

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

### Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

DermalnoKategorija 4UdisanjeKategorija 4

| Komponenta | LD50 oralno             | LD50 dermalno              | LC50 Udisanje           |  |
|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Ksileni    | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) | 29.08 mg/L [MOE Risk    |  |
|            |                         |                            | Assessment Vol.1, 2002] |  |

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 2

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 2

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni **Koža**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(e) zametnih stanica mutagenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(f) karcinogenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dišni sustav.

(i) STOT-opetovana izloženost; Kategorija 2

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Kategorija 1

Simptomi / učinci, Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i

akutni i odgođeni povraćanje.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

# **ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI**

### 12.1. Toksičnost Učinci ekotoksičnosti

Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš. Sadrži tvar koja je:. Štetno za organizme koji žive u vodi.

| Komponenta | Slatkovodne ribe                            | Vodena buha                   | Slatkovodne alge |
|------------|---|-------------------------------|------------------|
| Ksileni    | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h               | LC50: = 0.6 mg/L, 48h         |                  |
|            | static (Poecilia reticulata)                | (Gammarus lacustris)          |                  |
|            | LC50: = 780 mg/L, 96h                       | EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water |                  |
|            | semi-static (Cyprinus carpio)               | flea)                         |                  |
|            | 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)<br>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)                                   |                               |                  |
|            | ,   |                               |                  |

| Komponenta | Microtox                | M-faktor |  |  |
|------------|-------------------------|----------|--|--|
| Ksileni    | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h |          |  |  |

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost

Degradacija u postrojenja za preradu otpadnih

Postojanost je malo vjerojatna.

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu otpadnih voda.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

| Komponenta | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------|
| Ksileni    | 3.15    | 0.6 - 15 dimensionless        |

**12.4. Pokretljivost u tlu**Prosipanje vjerojatno probiti tlo. Proizvod je netopiv i pluta na vodi. Vjerojatno nije pokretan

u okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo

bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

### 12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

**Xylenes** Datum revizije 30-sij-2024

# **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne Zagađena ambalaža

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već Europski katalog otpada

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

> temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti ukoliko je to u skladu s lokalnim uredbama. Ne dopustite da ovaj kemijski unesite okoliš. Ne

izlijevati u kanalizaciju.

# **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

### IMDG/IMO

UN1307 14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema XYLENES

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja Ш

ADR

UN1307 14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema XYLENES

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja Ш

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

UN1307 14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema XYLENES

3

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja Ш

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

**Xylenes** 

Datum revizije 30-sij-2024

# **ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA**

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

### Međunarodni popisi

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipini (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponenta | CAS br    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ksileni    | 1330-20-7 | 215-535-7 | -      | -   | X     | X    | KE-35427 | Х    | X    |

| Komponenta | CAS br    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ksileni    | 1330-20-7 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | Х     |

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta | CAS br    | REACH (1907/2006) -<br>Aneks XIV - Tvari uz<br>odobrenje | REACH (1907/2006) -<br>Prilog XVII - Ograničenja<br>na određenim opasnim<br>tvarima | Uredba REACH (EZ<br>1907/2006), članak 59<br>Popis kandidata tvari<br>posebno zabrinjavajućih<br>svojstava (SVHC) |
|------------|-----------|--|---|---|
| Ksileni    | 1330-20-7 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                     | -   |

#### **REACH veze**

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

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Ī | Komponenta | CAS br    | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacije Količine za velike nesreće | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -<br>Kvalifikacije Količine za Izvješće o |
|---|------------|-----------|---|---|
| L |            |           | Obavijesti  | sigurnosti zahtjevima   |
|   | Ksileni    | 1330-20-7 | Nije primjenljivo   | Nije primjenljivo   |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

# Nacionalni propisi

### WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Komponenta Njemačka Voda klasifikacija (AwSV) |  | Njemačka - TA-Luft klasa |  |
|---|--|--------------------------|--|
| Ksileni WGK2                                  |  |                          |  |

| Komponenta | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti) |
|------------|---|

Datum revizije 30-sij-2024 **Xylenes** 

| Ksileni | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |
|---------|--|

| Component                    | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|------------------------------|--|---|--|
| Ksileni                      | Prohibited and Restricted  | Group II  |  |
| 1330-20-7 ( >95 ) Substances |  | •   |  |

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Prociena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

## **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H226 - Zapaljiva tekućina i para

H304 - Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

H312 - Štetno u dodiru s kožom

H332 - Štetno ako se udiše

H315 - Nadražuje kožu

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

#### Kazalo

**CAS** - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

**ENCS** – Popis inventara Japana

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

AICS - Australski popis kemijskih tvari KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LD50 - Smrtonosna doza 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%

NOEC - Nije uočena koncentracija učinka POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz opasne robe IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj ATE - Procjena akutne toksičnosti BCF - Faktor biokoncentracije (BCF) HOS - (hlapivi organski spoj)

Kliučne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

### Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Xylenes Datum revizije 30-sij-2024

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

Pripremio/la Health, Safety and Environmental Department

Datum izdavanja31-svi-2018Datum revizije30-sij-2024

Revision Summary Novi pružatelj usluga hitnog telefonskog odgovora.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista