

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Hazirlanma Tarihi 11-Haz-2009

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Revizyon Numarası 11

BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

 Ürün Açıklaması:
 Xylenes, mixture of isomers

 Cat No. :
 390790000; 390790010; 390790025

 Eş anlamlılar
 Dimethylbenzene

 İndeks No
 601-022-00-9

 CAS No
 1330-20-7

 EC No
 215-535-7

 Molekül formülü
 C8 H10

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsive Edilen Kullanım Laboratuvar kimvasalları.

Kullanym sektörü SU3 - Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin endüstriyel alanlarda tek başlarına veya

preparatlar halinde kullanılmaları

Ürün kategorisiPC21 - Laboratuvar kimyasal maddeleriSüreç kategorileriPROC15 - Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Çevreye dağılım kategorisi ERC6a - Başka bir ürünün üretiminde kullanılan endüstriyel kullanım (ara ürün kullanımı)

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

AB kuruluşu / işletme adı Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

İngiltere varlığı / işletme adı

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-posta adresi begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 3 (H226)

Sağlığa zararlılığı

| Aspirasyon Toksisitesi | Kategori 1 (H304) |
|--|-------------------|
| Akut dermal toksisite | Kategori 4 (H312) |
| | 9 , |
| Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar | Kategori 4 (H332) |
| Cilt Aşınması/Tahrişi | Kategori 2 (H315) |
| Ciddi göz hasarı/tahrişi | Kategori 2 (H319) |
| Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma) | Kategori 3 (H335) |
| Spesifik hedef organ zehirliliği - (tekrarlanan maruz kalma) | Kategori 2 (H373) |

Çevresel zararlar

Kronik sucul toksisite Kategori 3 (H412)

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
- H312 + H332 Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır
- H315 Cilt tahrişine yol açar
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir
- H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
- H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Önlem İfadeleri

- P210 Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın
- P301 + P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın
- P331 KUSTURMAYIN
- P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin
- P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

2.3. Diğer zararlar

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.1. Maddeler

| Bileşen | CAS No | EC No | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT) |
|------------|-----------|-------------------|-----------------|---|
| Ksilen | 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) |
| Etilbenzen | 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) |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın.

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Tıbbi yardım alın.

Yutma Aspirasyon zararlılığı. KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol merkezini

arayın. Eğer kusma kendiliğinden meydana gelirse, kurbanı öne eğdirin.

Soluma Açık havaya çıkarın. Hasta, maddeyi soluduysa veya yuttuysa ağızdan ağza yöntemini

kullanmayın; uygulamayı tek yönlü kapakçığı bulunan bir suni teneffüs maskesiyle veya diğer uygun bir solunum ekipmanıyla gerçekleştirin. Tıbbi yardım alın. Akciğerlerde ciddi

hasar riski (solunum yoluyla). Nefes almıyorsa, suni solunum yapın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Nefes almakta zorluk. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Sayfa 4/17

Hekime Notlar

Semptomatik olarak tedavi edin. Belirtilerin ortaya çıkması gecikebilir.

BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük. Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Etrafa saçılarak yangını yayabileceği için yoğun bir su akışı kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Alevlenir. Tutuşma riski. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir. İsıtıldıklarında kaplar patlayabilir. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların acığa cıkmasına neden olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Hidrokarbonlar, Aldehitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun.

6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız. Çevreye verilmesinden kaçının. Döküntüleri toplayın.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın. Kıvılcım çıkarmayan aletler ve patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın. İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kıvılcım çıkarmayan aletler ve patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sisini/buharını/spreyini solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Sadece ateş almayan aletler kullanın.

Xylenes, mixture of isomers

Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun. İsidan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Tutuşabilir maddelerin alanı.

Sınıf 3

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı **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 **Türkiye** - Kimyasal Maddelerle Çalismalarda. 26 Aralik 2003 tarih ve 25328 sayili Resmi Gazetede yayımlanmistir. T.C. Çalisma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı. Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayili Is Kanunu kapsamina giren tüm isyerlerini kapsar. Son degisiklikler12 Agustos 2013 va 6 Agustos 2013

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik krallık | Fransa | Belçika | İspanya |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Ksilen | 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) | min | 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 | | |
| Etilbenzen | 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/m³ (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/m ³ . restrictive limit | | |
| | | | STEL / VLCT: 1500 | | |
| | | | mg/m³. | | |
| | | | Peau | | |

| Bileşen | İtalya | Almanya | Portekiz | Hollanda | Finlandiya |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Ksilen | 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 ³ 15 | TWA: 220 mg/m ³ 8 |
| | pure | exposure factor 2 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | TWA: 221 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 220 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 210 mg/m ³ 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 ³ 8 | | STEL: 440 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term pure | Stunden). MAK all | Pele | | lho |

ACR39079

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

| | STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle | isomers TWA: 220 mg/m³ (8 Stunden). MAK all isomers Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 440 mg/m³ Haut Haut all isomers | | | |
|------------|---|--|---|--|---|
| Etilbenzen | 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 | 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 |

| Bileşen | Avusturya | Danimarka | İsviçre | Polonya | Norveç |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ksilen | 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 |
| Etilbenzen | 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 | minutter | 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 |

| Bileşen | Bulgaristan | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
|------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ksilen | 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. | | | |
| Etilbenzen | 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 | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 884 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Bileşen | Estonya | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda |
|---------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Ksilen | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 442 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr pure | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 442 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 221 mg/m ³ 8 hr | STEL: 150 ppm | TWA: 221 mg/m ³ 8 | TWA: 25 ppm 8 |
| | TWA: 200 mg/m ³ 8 | pure | STEL: 650 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 100 ppm | lehetséges borön | TWA: 109 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | pure | TWA: 435 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

| | minutites. | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | | Skin notation |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | STEL: 450 mg/m ³ 15 | min pure | | | |
| | minutites. | | | | |
| Etilbenzen | Nahk | Skin notation | STEL: 125 ppm | STEL: 884 mg/m ³ 15 | STEL: 200 ppm |
| | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr | STEL: 545 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 884 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr | TWA: 100 ppm | TWA: 442 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 min | TWA: 435 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 884 mg/m ³ 15 | _ | lehetséges borön | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 200 ppm 15 | min | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | Skin notation |
| | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Bileşen | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ksilen | 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 | | |
| Etilbenzen | skin - potential for | TWA: 100 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 442 mg/m ³ 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 | | |

| Bileşen | Rusya | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Ksilen | 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 | |
| Etilbenzen | 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/m ³ 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 | |

Biyolojik sinir degerler Liste kaynağı

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik Krallık | Fransa | İspanya | Almanya |
|------------|----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ksilen | | 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) |
| Etilbenzen | | | Mandelic acid: 1500 | Mandelic acid plus | Mandelic acid plus |
| | | | mg/g creatinine urine | Phenylglyoxylic acid: | Phenylglyoxylic acid: |
| | | | end of shift at end of | 700 mg/g Creatinine | 250 mg/g Creatinine |
| | | | workweek | urine end of workweek | urine (end of shift) |

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

| Bileşen | İtalya | Finlandiya | Danimarka | Bulgaristan | Romanya |
|------------|--------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Ksilen | | Methylhippuric acid: 5.0 | | | Methylhippuric acid: 3 |
| | | mmol/L urine after the | | | g/L urine end of shift |
| | | shift. | | | _ |
| Etilbenzen | | 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 | |

| Bileşen | Gibraltar | Letonya | Slovak Cumhuriyeti | Lüksemburg | Türkiye |
|------------|-----------|---------|----------------------------|------------|---------|
| Ksilen | | | 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 | | |
| Etilbenzen | | | 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 | | |

İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Işçiler; Değerleri için tabloya bakın

| Component | Akut etkisi yerel (Dermal) | Akut etkisi sistemik (Dermal) | Kronik etkileri yerel (Dermal) | Kronik etkileri sistemik (Dermal) |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ksilen 1330-20-7 (>75) | | | | DNEL = 212mg/kg bw/day |
| Etilbenzen 100-41-4 (<25) | | | | DNEL = 180mg/kg bw/day DNEL = 212mg/kg bw/day |

| Component | Akut etkisi yerel (Solunum) | Akut etkisi sistemik (Solunum) | Kronik etkileri yerel (Solunum) | Kronik etkileri sistemik (Solunum) |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Ksilen 1330-20-7 (>75) | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ |
| Etilbenzen 100-41-4 (<25) | DMEL = 884mg/m ³ DNEL = 293mg/m ³ DNEL = 442mg/m ³ | DMEL = 884mg/m ³ DNEL = 442mg/m ³ | DMEL = 442mg/m ³ DNEL = 221mg/m ³ | DMEL = 442mg/m ³ DNEL = 77mg/m ³ DNEL = 221mg/m ³ |

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component | Tatlısu | Tatlı su sediment | Su aralıklı | Kanalizasyon | Toprak (Tarım) |
|-----------|---------|-------------------|-------------|--------------|----------------|
|-----------|---------|-------------------|-------------|--------------|----------------|

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

| | | | | arıtmasında | |
|-------------------|------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | mikroorganizmalar | |
| Ksilen | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31 mg/kg |
| 1330-20-7 (>75) | | 12.46mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |
| Etilbenzen | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31 mg/kg |
| 100-41-4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Deniz suyu | Deniz suyu | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|-------------------|------------------|-------------|---------------------|--------------|------|
| | | sediment | | | |
| Ksilen | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 1330-20-7 (>75) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Etilbenzen | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 100-41-4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Patlamaya dayanıklı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanınız. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun

Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi veya kapatılması, serbest kalmayı veya teması en aza indirgemek veya ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynakta kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

| E | Idiven malzemesi | Etkileme zamanı | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum |
|---|------------------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | Viton (R) | Üreticileri öneriler | - | EN 374 | (minimum gereksinim) |
| | | bak | | | |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen gecirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kacınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir şekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: Organik gazlar ve buharlar filtresi Tip A Kahverengi EN14387

uygun

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin

Önerilen yarım maske: - Vana filtreleme: EN405; veya; Yarım maskesi: EN140; artı

filtresi, TR141

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalıdır

Çevresel maruziyet kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Renksiz
Koku aromatik
Koku Eşiği Mevcut veri yok
Erime noktası/aralığı -34 °C / -29.2 °F
Yumuşama Noktası Mevcut veri yok

Kaynama noktası/aralığı 136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F @ 760 mmHg

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Alt 1.1 vol%

Üst 7 vol%

Parlama Noktası 23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı 460 °C / 860 °F

Bozunma Sıcaklığı
pH
Viskozite
Suda Cözünürlük
Mevcut veri yok
Bilgi mevcut değil
0.6 mPa s @ 20 °C
0.2 mg/L (20°C)

Suda Çözünürlük 0.2 mg/L (20°C) neredeyse tamamen çözünmez

Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

 Bileşen
 Düşük Pow

 Ksilen
 3.15

 Etilbenzen
 3.6

Buhar Basıncı 8 mbar @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.865

Yığın Yoğunluğu Uygulanamaz Sıvı Buhar Yoğunluğu Mevcut veri yok (Hava=1.0)

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülüC8 H10Molekül Ağırlığı106.17

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Hidrokarbonlar. Aldehitler.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

DermalKategori 4SolumaKategori 4

İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon |
|------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Ksilen | LD50 = 3500 mg/kg (Rat) | LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) | 29.08 mg/L [MOE Risk |
| | | | Assessment Vol.1, 2002] |
| Etilbenzen | 3500 mg/kg (Rat) | 15400 mg/kg (Rabbit) | 17.2 mg/L (Rat) 4 h |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Kategori 2

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Cilt Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(f) karsinojenisite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Aşağıda yer alan tablo her bir ajansın hangi içerik maddeyi kanserojen olarak listelediğini

göstermektedir

| Bileşen | EU | UK | Almanya | IARC |
|------------|----|----|---------|----------|
| Etilbenzen | | | | Group 2B |

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Solunum sistemi.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Kategori 2

Hedef Organlar Kalp, Karaciğer, Böbrek, Kulaklar.

Xylenes, mixture of isomers Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

(j) Aspirasyon tehlikesi; Kategori 1

Belirtiler / akut, Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma

hem gecikmeli etkileri, olabilir.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç

bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite
Ekotoksisite etkileri

Bir madde içerir:. Sucul organizmalar için toksiktir. Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri

içerir.

| Bileşen | Tatli Su Baligi | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|------------|---|---|--|
| Ksilen | 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) | |
| Etilbenzen | LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h 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 (Poecilia reticulata) | EC50: 1.8 - 2.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) 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) |

| | Bileşen | Mikrotoks | M-Faktör |
|---|------------|--|----------|
| Γ | Ksilen | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | |
| Γ | Etilbenzen | EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak bozunması beklenmektedir

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Kalıcılık

Kalıcılık vapması olası değildir.

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulması

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parcalanabilir cevre icin tehlikeli va da olmamak

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

| Bileşen | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) | | |
|------------|-----------|------------------------------|--|--|
| Ksilen | 3.15 | 0.6 - 15 dimensionless | | |
| Etilbenzen | 3.6 | 15 dimensionless | | |

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprak işlemesi muhtemel dökülme Ürün çözünmez ve su üstünde yüzer Ürün yüzeyden kolayca buharlaşır uçucu organik bileşikleri (VOC) içeren . Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda muhtemelen hareketli değildir. Uçuculuğundan dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır.

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız.

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Kirlenmiş Ambalaj

Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin. Boş kaplar ürün artığı içerir (sıvı ve/veya buhar) ve tehlikeli olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma

kaynaklarından uzak tutun.

Avrupa Atık Kataloğu

Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

Diğer Bilgiler

Kanalizasyona boşaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı

tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak altına

gömülebilir veya yakılabilir.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1307 14.2. Uygun UN taşımacılık adı **XYLENES**

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3 14.4. Ambalajlama grubu Ш

Xylenes, mixture of isomers

ADR

14.1. UN numarası UN1307 14.2. Uygun UN taşımacılık adı XYLENES

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3 14.4. Ambalajlama grubu III

IATA

14.1. UN numarası UN1307 14.2. Uygun UN taşımacılık adı XYLENES

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 3 14.4. Ambalajlama grubu III

14.5. Çevresel zararları yoktur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

<u>Uluslararası Envanterler</u>

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

| Bileşen | CAS No | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu) |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Ksilen | 1330-20-7 | 215-535-7 | 1 | - | X | X | KE-35427 | X | X |
| Etilbenzen | 100-41-4 | 202-849-4 | - | - | Х | Χ | KE-13532 | Χ | Х |

| Bileşen | CAS No | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ksilen | 1330-20-7 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |
| Etilbenzen | 100-41-4 | Х | ACTIVE | Χ | - | Χ | Χ | Х |

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

| | Bileşen | CAS No | (1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|---|------------|-----------|--|--|--|
| | Ksilen | 1330-20-7 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Γ | Etilbenzen | 100-41-4 | - | - | - |

REACH bağlantıları

ACR39079

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bileşen | CAS No | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları |
|------------|-----------|---|---|
| Ksilen | 1330-20-7 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Etilbenzen | 100-41-4 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın .
Direktif 2000/39/EC'de oluşturulan belirleyici mesleki maruz kalma sınır değerlerinin ilk listesini dikkate alın

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|------------|---------------------------------|--------------------------|
| Ksilen | WGK2 | |
| Etilbenzen | WGK1 | |

| Bileşen | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar) |
|------------|--|
| Ksilen | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |
| Etilbenzen | 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 |
|--------------------------------|--|---|--|
| Ksilen 1330-20-7 (>75) | Prohibited and Restricted Substances | Group II | |
| Etilbenzen 100-41-4 (<25) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi / Raporlar (CSA / CSR) karışımları için gerekli değildir

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H225 - Kolav alevlenir sıvı ve buhar

H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

H312 - Cilt ile teması halinde zararlıdır

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

Döküm

Listesi

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

Bölüm 8(b) Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50% POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Avrupa Anlasması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

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

Tedarikciler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

Transport Association

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözlesmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini VOC - (uçucu organik bileşik)

Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008 [CLP]:

Fiziksel zararlılıklar Test verilerine dayanarak Sağlığa Zararlılığı Hesaplama yöntemi Çevresel zararlar Hesaplama yöntemi

Eğitim Tavsiyesi

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen. Kişisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun seçimin kapsanması, uyumluluk, önemli eşikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.

Gözlerin yıkanması ve emniyet duşların kullanılması dahil, kimyasal maddeye maruz kalmakla ilgili ilk yardım.

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Yangının önlenmesi ve yangınla mücadele edilmesi, tehlikelerin ve risklerin tanımlanması, statik elektirik, buharlardan ve tozlardan kaynaklanan patlayıcı atmosferler.

11-Haz-2009 Hazirlanma Tarihi Revizyon Tarihi 04-Eki-2023 Revizyon Özeti Uygulanamaz.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

Xylenes, mixture of isomers

Revizyon Tarihi 04-Eki-2023

Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu