

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

Hazirlanma Tarihi 20-Nis-1998

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Revizyon Numarası 21

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Cat No. : P/2400L/08, P/2400L/17

Benzersiz Formül Tanımlayıcı (UFI) 8FP8-R2DM-GX0J-MHFM

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen KullanımLaboratuvar kimyasalları.Tavsiye edilmeyen kullanımlarBilgi 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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 2 (H225)

Sağlığa zararlılığı

Akut oral toksisite Kategori 4 (H302)

Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar Kategori 4 (H332)

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Kanserojenite

Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma)

Kategori 2 (H319) Kategori 1B (H350) Kategori 2 (H371)

Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

2.2. Etiket unsurları



Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H371 - Organlarda hasara yol açabilir

H350 - Kansere vol acabilir

H302 + H332 - Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve catlaklara neden olabilir

Önlem İfadeleri

P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez

P303 + P361 + P353 - DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su veya dus ile durulayın

P301 + P330 + P331 - YUTULMASI HALİNDE: ağzı çalkalayın. Kusturmaya ÇALIŞMAYIN

P312 - Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi aravın

P304 + P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz

P305 + P351 + P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

Osagarriak EU etiketa

Profesyonel kullanıcılarla sınırlıdır

2.3. Diğer zararlar

Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez (vPvB)

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

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.2. Karışımlar

| Bileşen | CAS No | EC No | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI |
|---------|--------|-------|-----------------|--|

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| | | | | TÜZÜĞÜ (AT) |
|---------------|-----------|-------------------|-------|---------------------|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 78.45 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | < 5 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | STOT SE 1 (H370) |
| Fenolfitaleyn | 77-09-8 | EEC No. 201-004-7 | 0.25 | Muta. 2 (H341) |
| | | | | Carc. 1B (H350) |
| | | | | Repr. 2 (H361f) |
| Aseton | 67-64-1 | 200-662-2 | 9.8 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H336) |
| | | | | EUH066 |
| Su | 7732-18-5 | 231-791-2 | 6.5 | - |

| Bileşen | Spesifik konsantrasyon limitleri (SCL'ler) | M-Faktör | Bileşen notları |
|---------------|--|----------|-----------------|
| Etanol | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |
| Metanol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 | - | - |
| | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | | |
| Fenolfitaleyn | Carc. 1B (H350) :: C>=1% | - | - |

| Bileşenler | REACH No. | |
|------------|------------------|--|
| Etanol | 01-2119457610-43 | |
| Metanol | 01-2119433307-44 | |
| Aseton | 01-2119471330-49 | |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Eğer belirtiler devam ederse, bir doktoru arayın.

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. Cilt tahrişi devam ederse bir doktor

çağırın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi

yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok. Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma gibi semptomlara neden olabilir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

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 Bilgi mevcut değil.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Alevlenir. İsitildiklarında kaplar patlayabilir. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutuşturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir.

Zararlı Yanma Ürünleri

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

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. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

6.2. Çevresel önlemler

Yüzey sularına veya sıhhi kanalizasyon sistemine boşaltmayın.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TASIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik elektriğin boşalması nedeniyle oluşabilecek gaz tutuşmasını önlemek için tüm metal aksamlar topraklanmalıdır. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

Hiiven Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Tutuşabilir maddelerin alanı. Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Asitlerden uzak tutun.

Sinif 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 |
|---------|--|--|--|---|--|
| Etanol | | TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ STEL | TWA / VME: 1000 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 | TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
| | | | ppm. STEL / VLCT: 9500 mg/m³. | | |
| Metanol | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin | WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 260 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit Peau | | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas) Piel |
| Aseton | TWA: 500 ppm (8h) TWA: 1210 mg/m³ (8h) | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m³ | TWA / VME: 500 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1210 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2420 mg/m³. restrictive limit | TWA: 246 ppm 8 uren TWA: 594 mg/m³ 8 uren STEL: 492 ppm 15 minuten STEL: 1187 mg/m³ 15 minuten | TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 1210 mg/m³ (8 horas) |

| Bileşen | İtalya | Almanya | Portekiz | Hollanda | Finlandiya |
|---------|--------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etanol | | 200 ppm TWA MAK; | STEL: 1000 ppm 15 | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | 380 mg/m³ TWA MAK | minutos | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | | | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| Metanol | TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; 130 mg/m³ TWA MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas | huid TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
|---------|--|---|---|---|--|
| | Time Weighted Average Pelle | | TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele | | tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 |
| | | | | | minuutteina Iho |
| Aseton | TWA: 500 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 1210 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average | TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ | STEL: 750 ppm 15 minutos TWA: 500 ppm 8 horas TWA: 1210 mg/m³ 8 horas | STEL: 2420 mg/m³ 15 minuten TWA: 1210 mg/m³ 8 uren | TWA: 500 ppm 8 tunteina TWA: 1200 mg/m³ 8 tunteina STEL: 630 ppm 15 minuutteina STEL: 1500 mg/m³ 15 minuutteina |

| Bileşen | Avusturya | Danimarka | İsviçre | Polonya | Norveç |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etanol | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Metanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Fenolfitaleyn | | | | TWA: 8 mg/m ³ 8 | |
| | | | | godzinach | |
| Aseton | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 250 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | STEL: 1800 mg/m ³ 15 | TWA: 125 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 600 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 295 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 4800 | STEL: 500 ppm 15 | STEL: 2400 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 156.25 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 500 ppm 8 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 368.75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1200 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Bileşen | Bulgaristan | Hırvatistan | İrlanda | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti |
|---------|---|--|---|--|---|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1900 mg/m ³ 8 satima. | | | Ceiling: 3000 mg/m ³ |
| Metanol | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ Skin notation | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 260 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 780 mg/m³ 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |
| Aseton | TWA: 600 mg/m³ STEL : 1400 mg/m³ | TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima. | TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min | Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ | TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ |

| Bileşe | en | Estonya | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda |
|--------|----|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Etano | ol | TWA: 500 ppm 8 | | TWA: 1000 ppm | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | tundides. | | TWA: 1900 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | tundides. | | | órában. AK | klukkustundum. |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| | STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | | | Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m ³ |
|---------|--|---|--|--|---|
| Metanol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| Aseton | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr | STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ |

| Bileşen | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD | | | TWA: 1000 ppm 8 ore |
| | | TWA: 1000 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | | | STEL: 5000 ppm 15 |
| | | STEL: 1000 ppm | | | minute |
| | | STEL: 1900 mg/m ³ | | | STEL: 9500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Metanol | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| Aseton | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm IPRD | TWA: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 ore |
| | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | |
| | | STEL: 1000 ppm | Stunden | | |
| | | STEL: 2420 mg/m ³ | | | |

| Bileşen | Rusya | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya | İsveç | Türkiye |
|---------|---|---|---|---|--|
| Etanol | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 MAC: 2000 mg/m ³ | Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ | TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV | |
| Metanol | TWA: 5 mg/m ³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m ³ | Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat |
| Aseton | TWA: 200 mg/m ³ 1763 MAC: 800 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ | TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15 minutah | Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV TLV: 600 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8 saat |

Biyolojik sinir degerler Liste kaynağı

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| Bileşen | Avrupa Birliği | Birleşik Krallık | Fransa | İspanya | Almanya |
|---------|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Metanol | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |
| Aseton | | | Acetone: 100 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine | Acetone: 80 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |

| Bileşen | İtalya | Finlandiya | Danimarka | Bulgaristan | Romanya |
|---------|--------|------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Metanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Aseton | | | | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | at the end of exposure | end of shift |
| | | | | or end of work shift | |

| Bileşen | Gibraltar | Letonya | Slovak Cumhuriyeti | Lüksemburg | Türkiye |
|---------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Metanol | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| Aseton | | | Acetone: 80 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

İzleme yöntemleriEN 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)

Değerleri için tabloya bakın

| Component | Akut etkisi yerel (Oral) | Akut etkisi sistemik (Oral) | Kronik etkileri yerel (Oral) | Kronik etkileri sistemik (Oral) |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Etanol 64-17-5 (78.45) | | DNEL = 87 mg/kg bw/d | | |

| Component | Akut etkisi yerel (Dermal) | Akut etkisi sistemik (Dermal) | Kronik etkileri yerel (Dermal) | Kronik etkileri sistemik (Dermal) |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Etanol | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (78.45) | | | | bw/day |
| Metanol | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (< 5) | | bw/day | | bw/day |
| Aseton | | | | DNEL = 186mg/kg |
| 67-64-1 (9.8) | | | | bw/day |

| Component | Akut etkisi yerel (Solunum) | Akut etkisi sistemik (Solunum) | Kronik etkileri yerel (Solunum) | Kronik etkileri sistemik (Solunum) |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Etanol 64-17-5 (78.45) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| Metanol 67-56-1 (< 5) | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| Aseton 67-64-1 (9.8) | DNEL = 2420mg/m ³ | | | DNEL = 1210mg/m ³ |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component | Tatlısu | Tatlı su sediment | | Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar | Toprak (Tarım) |
|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|--|-------------------|
| Metanol | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540 mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | _ | soil dw |
| Aseton | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 29.5 mg/kg |
| 67-64-1 (9.8) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Deniz suyu | Deniz suyu | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------|------|
| | | sediment | | | |
| Metanol | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | | |
| Aseton | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg | | | |
| 67-64-1 (9.8) | | sediment dw | | | |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

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

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

| Eldiven malzemesi | Etkileme zamanı | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum |
|-------------------|-----------------|-------------------|--------------|--|
| Butil kauçuk | > 480 dakika | 0.38 mm - 0.56 mm | Seviye 6 | As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin |
| Neopren | > 480 dakika | 0.45 mm | EN 374 | EN374-3 Belirlenmesi altında test |
| PVC | < 60 dakika | 0.18 mm | | |
| Viton (R) | > 480 dakika | 0.7 mm | | |

Cildin ve vücudun korunması Derinin maruz

Derinin maruz kalmasina mani olmak için uygun koruyucu eldivenler ve giysiler kullanın.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik 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 kaçınarak ile eldiven Kaldır

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

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

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 Yeterli

havalandirma saglayin

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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

filtresi, TR141

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

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal

Görünüm Berrak Açık sarı Koku Alkole benzer Koku Eşiği Mevcut veri yok Erime noktası/aralığı Mevcut veri yok Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Kaynama noktası/aralığı Bilgi mevcut değil Yanıcılık (Sıvı) Kolay alevlenir

Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Mevcut veri vok

Parlama Noktası 13 °C / 55.4 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok рΗ Bilgi mevcut değil Viskozite Mevcut veri yok Suda Çözünürlük Karışabilir Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow Etanol -0.32 Metanol -0.74 Fenolfitaleyn 2.41 Aseton -0.24

Mevcut veri yok **Buhar Basıncı**

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.79

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

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Patlayıcı Özellikleri Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir

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.

Normal proses altında hiçbiri. Zararlı Reaksiyonlar

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

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

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli asitler. Aminler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Kategori 4

Dermal Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Soluma Kategori 4

İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Etanol | LD50 = 10470 mg/kg | - | LC50 = 117-125 mg/l (4h) |
| | OECD 401 (Rat) | | OECD 403 (rat) |
| | 3450 mg/kg (Mouse) | | 20000 ppm/10H (rat) |
| Metanol | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Aseton | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |
| | | > 7400 mg/kg (rat) | |
| Su | - | - | - |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

| Component | Test yöntemi | Test türleri | Sonuç Eğitim |
|-------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| Etanol | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | fare | non-sensitising |
| 64-17-5 (78.45) | | | |
| | | fare | non-sensitising |
| | OECD Test Klavuzu 429 | | |
| | Yerel lenf nodu denemesi | | |
| Metanol | OECD Test Klavuzu 406 | kobay faresi | non-sensitising |
| 67-56-1 (< 5) | Guinea Pig Maximisation Test | • | _ |
| | (GPMT) | | |
| Aseton | Guinea Pig Maximisation Test | kobay faresi | non-sensitising |
| 67-64-1 (9.8) | (GPMT) | · | - |

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

| Component | Test yöntemi | Test türleri | Sonuç Eğitim |
|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Etanol | AMES testi | in vitro | negatif |
| 64-17-5 (78.45) | OECD Test Klavuzu 471 | Bakteriler | |
| | | | |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| | Geni hücre mutasyonu OECD Test Klavuzu 476 | in vitro memeli | negatif |
|---------------------------|---|--------------------|---------|
| Aseton 67-64-1 (9.8) | OECD Test Klavuzu 471 AMES testi | in vivo | negatif |
| | OECD Test Klavuzu 476 memeli Geni hücre mutasyonu | in vitro | negatif |

(f) karsinojenisite; Kategori 1B

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

Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı

gostermekted

| Bileşen | EU | UK | Almanya | IARC | |
|---------------|--------------|----|---------|----------|--|
| Fenolfitaleyn | Carc Cat. 1B | | | Group 2B | |

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

| (9) 0.0 | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Component | Test yöntemi | Test türleri / süre | Sonuç Eğitim |
| Etanol 64-17-5 (78.45) | OECD Test Klavuzu 416 | Oral / fare 2 Nesil | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 04 17 8 (70.40) | OECD Test Klavuzu 414 | | |
| | | Soluma / Sıçan | NOAEC = 16000 ppm |
| Metanol | OECD Test Klavuzu 416 | Sıçan / Soluma | NOAEC = |
| 67-56-1 (< 5) | OLOD Test Navuzu 410 | 2 Nesil | 1.3 mg/l (air) |

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 2

Sonuçlar / Hedef Organlar Optik sinir, Merkezi sinir sistemi (MSS).

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

....

hem gecikmeli etkileri, ve kusma gibi semptomlara neden 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

Belirtiler / akut,

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 |
|---------|--|---|--|
| Etanol | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| Metanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| Aseton | Oncorhynchus mykiss: LC50 = | EC50 = 8800 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h | EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h | |
|--|--|--|
| Salmo gairdneri: LC50 = 6100 | | |
| mg/L/24h | | |

| Bileşen | Mikrotoks | M-Faktör |
|---------|---|----------|
| Etanol | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 | |
| | mg/L/30 min | |
| | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Metanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |
| Aseton | EC50 = 14500 mg/L/15 min | |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık Suya karismaz, Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

| Component | Nitelik kaybı |
|-------------------|--------------------------|
| Etanol | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 (78.45) | |
| Metanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (< 5) | >94% after 20d |
| Aseton | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 (9.8) | , |

Kanalizasyon arıtma tesisi Bozulması

Bilinen maddeler atık su arıtma tesislerinde parçalanabilir çevre için tehlikeli ya da olmamak

içerir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

| Bileşen | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) |
|---------------|-----------|------------------------------|
| Etanol | -0.32 | Mevcut veri yok |
| Metanol | -0.74 | <10 dimensionless |
| Fenolfitaleyn | 2.41 | Mevcut veri yok |
| Aseton | -0.24 | 0.69 dimensionless |

12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir Sudaki çözünürlüğünden dolayı muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları Madde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) / çok kalıcı ve çok biyobirikimli kabul edilmez

(vPvB).

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parcalavici Bilgiler

| Endokini i arçalayıcı bilgilei | | |
|--------------------------------|---|--|
| Bileşen | AB - Endokrin Parçalayıcılar Aday Listesi | AB - Endokrin Parçalayıcılar - Değerlendirilen Maddeler |
| | | Degenerian nen madaerer |
| Fenolfitaleyn | Group III Chemical | |

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

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık 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 UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Ethyl alcohol, Methyl alcohol

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

ADR

14.1. UN numarası UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı Uygun teknik isim FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Ethyl alcohol, Methyl alcohol

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

<u>IATA</u>

14.1. UN numarası UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adıFLAMMABLE LIQUID, N.O.S.Uygun teknik isimEthyl alcohol, Methyl alcohol

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

14.5. Çevresel zararları Yoktur

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

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

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

Uluslararası Envanterler

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

(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) |
|---------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | Х | X | KE-13217 | X | Х |
| Metanol | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Χ | Х |
| Fenolfitaleyn | 77-09-8 | 201-004-7 | - | - | Х | Χ | KE-03234 | Х | Х |
| Aseton | 67-64-1 | 200-662-2 | - | - | Х | Χ | KE-29367 | Χ | Х |
| Su | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Bileşen | CAS No | TSCA | CA TSCA Inventory notification - Active-Inactive | | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|------|--|---|------|------|-------|-------|
| Etanol | 64-17-5 | X | ACTIVE | X | ı | X | Х | Х |
| Metanol | 67-56-1 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | X |
| Fenolfitaleyn | 77-09-8 | Х | ACTIVE | Х | ı | X | X | X |
| Aseton | 67-64-1 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Su | 7732-18-5 | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | Χ | Χ |

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) |
|---------------|-----------|--|---|--|
| Etanol | 64-17-5 | - | - | - |
| Metanol | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Fenolfitaleyn | 77-09-8 | - | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - Carcinogenic (Article 57a) |
| Aseton | 67-64-1 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Su | 7732-18-5 | - | - | - |

REACH bağlantıları

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bileşen | CAS No | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - |
|---------|--------|---|-------------------------------------|
| • | | | |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

| | | Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları |
|---------------|-----------|--|--|
| Etanol | 64-17-5 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Metanol | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |
| Fenolfitaleyn | 77-09-8 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Aseton | 67-64-1 | Uygulanamaz | Uygulanamaz |
| Su | 7732-18-5 | 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 Bazı tehlikeli maddelerin ve müstahzarların pazarlanması ve kullanımı ile ilgili kısıtlamalara ilişkin 76/769/EEC direktifini dikkate alınız

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = 3 (kendi kendine sınıflandırma)

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|---------|---------------------------------|---|
| Etanol | WGK1 | |
| Metanol | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Aseton | WGK1 | |

| Bileşen | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar) | | |
|---------|--|--|--|
| Etanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | |
| Metanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | | |
| Aseton | 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 |
|-----------------------------|--|---|--|
| Etanol 64-17-5 (78.45) | | Group I | |
| Metanol 67-56-1 (< 5) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Aseton 67-64-1 (9.8) | | Group I | |

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

| PÖLÜMAC DİĞED BİLCİLER | |
|--------------------------|--|
| BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER | |

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

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

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H371 - Organlarda hasara yol açabilir

H350 - Kansere yol açabilir

EUH066 - Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir

H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H331 - Solunması halinde toksiktir

H336 - Rehavete veva bas dönmesine vol acabilir

H341 - Genetik hasara yol açma şüphesi var

H361f - Üremeye zarar verme şüphesi var

H370 - Organlarda hasara yol açar

Döküm

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi PICCS - Filipinler Kimvasallar ve Kimvasal 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

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

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

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

Listesi

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

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

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

Transport Association

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

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

FSUP2400L

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.

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

Hazirlanma Tarihi 20-Nis-1998 20-Eki-2023 Revizyon Tarihi Uygulanamaz. Revizyon Özeti

Phenolphthalein solution 0.2% in methylated spirit

Revizyon Tarihi 20-Eki-2023

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

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