

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

Hazirlanma Tarihi 14-May-2009

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Revizyon Numarası 11

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: 1,2-Diaminoethane anhydrous

Cat No.: D/0370/25, D/0370/PB08, D/0370/PB17

 Eş anlamlılar
 1,2-Diaminoethane

 İndeks No
 612-006-00-6

 CAS No
 107-15-3

 EC No
 203-468-6

 Molekül formülü
 C2 H8 N2

REACH kayıt numarası

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.

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

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

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Kategori 3 (H412)

| Alevlenir sıvılar                    | Kategori 3 (H226)   |
|--------------------------------------|---------------------|
| Sağlığa zararlılığı                  |                     |
| Akut oral toksisite                  | Kategori 4 (H302)   |
| Akut dermal toksisite                | Kategori 3 (H311)   |
| Akut Inhalasyon Toksisite - Buharlar | Kategori 4 (H332)   |
| Cilt Aşınması/Tahrişi                | Kategori 1 B (H314) |
| Ciddi göz hasarı/tahrişi             | Kategori 1 (H318)   |
| Solunum Hassaslaştırma               | Kategori 1 (H334)   |
| Cilt Hassaslastırma                  | Kategori 1 (H317)   |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları

Kronik sucul toksisite



Uyarı Kelimesi Tehlike

#### Zararlılık İfadeleri

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H334 - Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir

H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

H302 + H332 - Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır

### Önlem İfadeleri

P301 + P330 + P331 - YUTULDUĞUNDA: ağzınızı calkalayın. İstifra etmeye CALISMAYIN

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

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

P310 - Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın

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

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

### 2.3. Diğer zararlar

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

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Karada yaşayan omurgalılar için toksiktir

Bu ürün bilinen va da süpheli hic bir endokrin parcalavıcı madde icermez

## BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

#### 3.1. Maddeler

| Bileşen      | CAS No   | EC No             | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT) |
|--------------|----------|-------------------|-----------------|---|
| Etilendiamin | 107-15-3 | EEC No. 203-468-6 | >95             | Flam. Liq. 3 (H226)                                   |
|              |          |                   |                 | Acute Tox. 4 (H302)                                   |
|              |          |                   |                 | Acute Tox. 3 (H311)                                   |
|              |          |                   |                 | Acute Tox. 4 (H332)                                   |
|              |          |                   |                 | Skin Corr. 1B (H314)                                  |
|              |          |                   |                 | Eye Dam. 1 (H318)                                     |
|              |          |                   |                 | Skin Sens. 1 (H317)                                   |
|              |          |                   |                 | Resp. Sens. 1 (H334)                                  |
|              |          |                   |                 | Aquatic Chronic 3 (H412)                              |

#### **REACH kayıt numarası**

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

## **BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Görevli doktora bu güvenlik bilgi formunu gösterin. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

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

Göze temas etmesi durumunda, derhal bol su ile durulayın ve tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Acil tıbbi müdahale gereklidir.

Yutma KUSTURMAYIN. Acilen bir doktoru veya zehir kontrol merkezini arayın.

Soluma Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Hasta, maddeyi soluduysa veya yuttuysa ağızdan

ağza yöntemini kullanmayın; uygulamayı tek yönlü kapakçığı bulunan bir suni teneffüs maskesiyle veya diğer uygun bir solunum ekipmanıyla gerceklestirin. Açık havaya çıkarın.

Acil tıbbi müdahale gereklidir.

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

Maruz kalınan tüm yollarda yanıklara neden olur. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. Nefes almakta zorluk. Alerjik reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve ayaklarda karıncalanma, baş dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma içerebilir: Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastirilmalidir: Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur: 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

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

**Hekime Notlar** 

Semptomatik olarak tedavi edin.

## **BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ**

#### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Kapalı kapları soğutmak için su sisi kullanılabilir. Karbon dioksit (CO 2), Kuru kimyasal, Kuru kum, Alkole dirençli köpük.

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Bilgi mevcut değil.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir. Ürün göz, cilt ve mukoza yanıklarına neden olur. Alevlenir. İsitildiklarında kaplar patlayabilir. Buharları havayla karıştığında patlayıcı karışımlar meydana getirebilir. Buharlar tutusturma kaynağına doğru ilerleyebilir ve parlayarak geriye dönebilir.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Nitojen oksitler (NOx), Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

#### 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. Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

## 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. Personeli güvenli bir alana nakledin. İnsanları uzakta ve döküntünün/sızıntının ters tarafında tutun. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız. Çevreye verilmesinden kaçının. Döküntüleri toplayın. 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. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Yalnızca bir kimyasal buhar davlumbazı altındayken kullanın. Sisini/buharını/spreyini solumayın. Sindirmeyin. Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım isteyin. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik bosalmalarına karsı önlevici tedbirler alın.

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

### Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Korosif maddelerin alanı. Isıdan, 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

| Bileşen      | Avrupa Birliği | Birleşik krallık | Fransa                          | Belçika                          | İspanya              |
|--------------|----------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Etilendiamin |                |                  | TWA / VME: 10 ppm (8            | TWA: 10 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
|              |                |                  | heures).                        | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)            |
|              |                |                  | TWA / VME: 25 mg/m <sup>3</sup> | Huid                             | TWA / VLA-ED: 25     |
|              |                |                  | (8 heures).                     |                                  | mg/m³ (8 horas)      |
|              |                |                  | STEL / VLCT: 15 ppm.            |                                  | Piel                 |
|              |                |                  | STEL / VLCT: 35                 |                                  |                      |
|              |                |                  | mg/m³.                          |                                  |                      |

| Bileşen      | İtalya | Almanya | Portekiz            | Hollanda | Finlandiya                    |
|--------------|--------|---------|---------------------|----------|-------------------------------|
| Etilendiamin |        |         | TWA: 10 ppm 8 horas |          | TWA: 10 ppm 8 tunteina        |
|              |        |         | Pele                |          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              |        |         |                     |          | tunteina                      |
|              |        |         |                     |          | STEL: 20 ppm 15               |
|              |        |         |                     |          | minuutteina                   |
|              |        |         |                     |          | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              |        |         |                     |          | minuutteina                   |
|              |        |         |                     |          | lho                           |

| Bileşen      | Avusturya                       | Danimarka                         | İsviçre                       | Polonya                       | Norveç                            |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etilendiamin | Haut                            | TWA: 10 ppm 8 timer               | STEL: 20 ppm 15               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 timer               |
|              | MAK-KZW: 40 ppm 15              | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | minutach                      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|              | Minuten                         |                                   | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15                   |
|              | MAK-KZW: 100 mg/m <sup>3</sup>  |                                   | Minuten                       | godzinach                     | minutter.                         |
|              | 15 Minuten                      |                                   | TWA: 10 ppm 8                 | · ·                           | STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|              | MAK-TMW: 10 ppm 8               |                                   | Stunden                       |                               | minutter.                         |
|              | Stunden                         |                                   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               |                                   |
|              | MAK-TMW: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | Stunden                       |                               |                                   |
|              | Stunden                         |                                   |                               |                               |                                   |

| Bileşen      | Bulgaristan               | Hırvatistan                     | İrlanda                           | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti               |
|--------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|
| Etilendiamin | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> | kože                            | TWA: 10 ppm 8 hr.                 |        | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              |                           | TWA-GVI: 10 ppm 8               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | hodinách.                     |
|              |                           | satima.                         | STEL: 30 ppm 15 min               |        | Potential for cutaneous       |
|              |                           | TWA-GVI: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 75 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | absorption                    |
|              |                           | satima.                         |                                   |        | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> |

|   | Bileşen      | Estonya       | Gibraltar | Yunanistan  | Macaristan | İzlanda       |
|---|--------------|---------------|-----------|-------------|------------|---------------|
| Γ | Etilendiamin | TWA: 10 ppm 8 |           | TWA: 10 ppm |            | TWA: 10 ppm 8 |

**FSUD0370** 

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

| tundide    | es.                 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> | klukkustundum.                |
|------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|
| TWA: 25 m  | ng/m³ 8             |                           | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| tundide    | es.                 |                           | klukkustundum.                |
| STEL: 15 p | ppm 15              |                           | Ceiling: 20 ppm               |
| minutite   | es.                 |                           | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> |
| STEL: 35 m | g/m <sup>3</sup> 15 |                           |                               |
| minutite   | es.                 |                           |                               |

| Bileşen      | Letonya                        | Litvanya   | Lüksemburg | Malta | Romanya   |
|--------------|--------------------------------|--|------------|-------|---|
| Etilendiamin | TWA: 0.5 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³ | TWA: 10 ppm IPRD<br>TWA: 25 mg/m³ IPRD<br>STEL: 15 ppm<br>STEL: 35 mg/m³ | · ·        |       | TWA: 8 ppm 8 ore<br>TWA: 20 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 12 ppm 15<br>minute<br>STEL: 30 mg/m³ 15 |
|              |                                |  |            |       | minute  |

| Bileşen      | Rusya                    | Slovak Cumhuriyeti            | Slovenya                         | İsveç                        | Türkiye |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------|
| Etilendiamin | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm 8 urah               | STV: 15 ppm 15 minuter       |         |
|              | _                        | TWA: 10 ppm                   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | STV: 35 mg/m <sup>3</sup> 15 |         |
|              |                          | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>     | Koža                             | minuter                      |         |
|              |                          |                               | STEL: 40 ppm 15                  | LLV: 10 ppm 8 timmar.        |         |
|              |                          |                               | minutah                          | LLV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8  |         |
|              |                          |                               | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15   | timmar.                      |         |
|              |                          |                               | minutah                          |                              |         |

### Biyolojik sinir degerler

Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde içermez

## 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<br>(Dermal) | Akut etkisi sistemik (Dermal) | Kronik etkileri yerel<br>(Dermal) | Kronik etkileri<br>sistemik (Dermal) |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Etilendiamin<br>107-15-3 ( >95 ) |                               |                               |                                   | DNEL = 3.6mg/kg<br>bw/day            |
|                                  |                               |                               |                                   | DNEL = 33.3mg/kg<br>bw/day           |

| Component                        | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri   |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---|
|                                  | (Solunum)         | (Solunum)            | (Solunum)             | sistemik (Solunum)  |
| Etilendiamin<br>107-15-3 ( >95 ) |                   |                      |                       | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup> DNEL<br>= 11.75mg/m <sup>3</sup> |

## Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component        | Tatlısu          | Tatlı su sediment |                  | Kanalizasyon<br>arıtmasında<br>mikroorganizmalar | Toprak (Tarım)   |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|--|------------------|
| Etilendiamin     | PNEC = 0.016mg/L | PNEC = 7.68 mg/kg | PNEC = 0.167mg/L | PNEC = 0.5mg/L                                   | PNEC = 4.36mg/kg |
| 107-15-3 ( >95 ) | PNEC = 1mg/L     | sediment dw       | PNEC = 1mg/L     | PNEC = 10mg/L                                    | soil dw          |

\_\_\_\_\_

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

| PNEC = 1384mg/kg | PNEC =             |
|------------------|--------------------|
| sediment dw      | 275.2mg/kg soil dw |

| Component      | Deniz suyu       | Deniz suyu       | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri    | Hava |
|----------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|------|
|                |                  | sediment         |                     |                 |      |
| Etilendiamin   | PNEC = 0.002mg/L | PNEC =           | PNEC = 1mg/L        | PNEC = 4.9mg/kg |      |
| 107-15-3 (>95) | PNEC = 1mg/L     | 0.768mg/kg       |                     | food            |      |
|                |                  | sediment dw      |                     |                 |      |
|                |                  | PNEC = 1384mg/kg |                     |                 |      |
|                |                  | 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<br>Nitril kauçuk<br>Neopren<br>Doğal Kauçuk | Etkileme zamanı<br>> 480 dakika<br>> 480 dakika | Eldiven kalınlığı<br>0.38 mm<br>0.45 mm | AB standardı<br>Seviye 6<br>EN 374 | Eldiven yorum As Kimya tarafından Geçirgenlik Direncin EN374-3 Belirlenmesi altında test |
|---|---|---|------------------------------------|--|
| PVC<br>Butil kauçuk<br>Viton (R)                              | > 480 dakika<br>> 480 dakika                    | 0.35 mm<br>0.3 mm                       |                                    |  |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

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.

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: EN14387 uygun Organik gazlar ve buharlar filtresi Tip A

Kahverengi

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

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin.

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Renksiz

KokuAmonyağa benzerKoku EşiğiMevcut veri yokErime noktası/aralığı11 °C / 51.8 °FYumuşama NoktasıMevcut veri yok

**Kaynama noktası/aralığı** 117 - 118 °C / 242.6 - 244.4 °F @ 760 mmHg

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Alt 2.7 vol%

Üst 16.6 vol%

Parlama Noktası 38 °C / 100.4 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı 385 °C / 725 °F

Bozunma Sıcaklığı > 120°C

**pH** 12.2 11% aq.sol

Viskozite 1.6 mPa.s @ 20 °C Suda Çözünürlük Tamamen çözünür Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow Etilendiamin -1.221

Buhar Basıncı 13.3 mbar @ 20 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.898

Yığın YoğunluğuUygulanamazSıvıBuhar Yoğunluğu2.1(Hava=1.0)

Partikül özellikleri (sıvı) Uygulanamaz

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C2 H8 N2 Molekül Ağırlığı 60.1

Patlavıcı Özellikleri patlavıcı hava / buhar karısımları mümkün

Buharlaşma Oranı 0.91 - (Butil Asetat = 1.0)

## **BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK**

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır. Havaya duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

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

kaynaklarından uzak tutun. Havaya maruz kalma.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Kuvvetli oksitlevici maddeler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Nitojen oksitler (NOx). Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Kategori 4 Kategori 3 **Dermal** Soluma Kategori 4

| Bileşen      | LD50 Oral         | LD50 Dermal        | LC50 Inhalasyon      |  |
|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|--|
| Etilendiamin | 637 mg/kg (Rat)   | 560 mg/kg (Rabbit) | 14.7 mg/L/4h ( Rat ) |  |
|              | 866 mg/kg ( Rat ) |                    |                      |  |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Kategori 1 B

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 1

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Kategori 1 Cilt Kategori 1

Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir

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

Mikroorganizmalarda mutajen etkiler meydana gelmiştir

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

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

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

(h) STOT-tek maruz kalma; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

**Hedef Organiar** Hicbiri bilinmiyor.

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

Belirtiler / akut,

Alerjik reaksiyon belirtileri döküntü, kaşıntı, şişme, nefes almakta güçlük, ellerde ve ayaklarda karıncalanma, baş dönmesi, sersemlik, göğüs ağrısı, kas ağrısı, veya kızarma hem gecikmeli etkileri,

içerebilir. Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastırılmalidir. Yutulması, şiddetli şişmelere, hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur. Asırı maruz

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma 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

Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez. Bir madde içerir:. Sucul organizmalar için zararlıdır. Bu madde, çevreye zararlı şu maddeleri içerir. Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

| Bileşen      | Tatli Su Baligi                | Su Piresi           | Tatli Su Yosunu               |
|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Etilendiamin | 180 - 560 mg/L LC50 96 h 115.7 | 17 mg/L EC50 = 48 h | 151 mg/L EC50 = 96 h 645 mg/L |
|              | mg/L LC50 96 h 191 - 254 mg/L  |                     | EC50 = 72 h                   |
|              | LC50 96 h 98.6 - 131.6 mg/L    |                     |                               |
|              | LC50 96 h                      |                     |                               |

| Bileşen Mikrotoks |                       | M-Faktör |
|-------------------|-----------------------|----------|
| Etilendiamin      | EC50 = 20 mg/L 15 min |          |
|                   | EC50 = 29 mg/L 17 h   |          |

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Kanalizasyon arıtma tesisi

Bozulması

Hemen biyolojik olarak parçalanabilir Kalıcılık yapması olası değildir.

Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez. 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) |
|--------------|-----------|------------------------------|
| Etilendiamin | -1.221    | Mevcut veri yok              |

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün suda çözünür ise, su ve sistemlerinde yayılabilir . Sudaki çözünürlüğünden dolayı muhtemelen cevrede 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 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

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

FSUIDO270

1,2-Diaminoethane anhydrous

Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin. Boş kaplar ürün artığı Kirlenmiş Ambalaj

içerir (sıvı ve/veya buhar) ve tehlikeli olabilir. Ürünü ve boş kabını ısıdan ve tutuşturma

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

kaynaklarından uzak tutun.

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

Kanalizasyona bosaltmayın. Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı Diğer Bilgiler

> tarafından atık kodları tayin edilmelidir. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak altına gömülebilir veya yakılabilir. Kanalizasyona boşaltmayın. Büyük miktarlar ph'ı etkiler ve sucul organizmalara zarar verir. Yüksek pH derecesine sahip çözeltiler boşaltılmadan önce

nötrleştirilmelidir. Bu kimyasal maddenin çevreye yayılmasına izin vermeyin.

## BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

#### IMDG/IMO

14.1. UN numarası UN1604 14.2. Uygun UN taşımacılık adı Etilendiamin

14.3. Tasımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 Alt Zararlılık Sınıfı 14.4. Ambalajlama grubu II

#### ADR

UN1604 14.1. UN numarası 14.2. Uygun UN taşımacılık adı Etilendiamin

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 Alt Zararlılık Sınıfı 3 14.4. Ambalajlama grubu II

#### IATA

UN1604 14.1. UN numarası 14.2. Uygun UN taşımacılık adı Etilendiamin

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı 8 Alt Zararlılık Sınıfı 3 14.4. Ambalajlama grubu II

14.5. Çevresel zararlar Tespit zararları yoktur

Gerekli özel önlemlerin alınması. 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

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 (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinier (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

| Bileşen      | CAS No   | EINECS    | ELINCS    | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL<br>(Endüstriy<br>el<br>Güvenlik<br>ve Sağlık<br>Kanunu) |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----|-------|------|------|------|--|
| Etilendiamin | 107-15-3 | 203-468-6 | 430-750-8 | -   | X     | X    | X    | X    | X  |

| Bileşen      | CAS No   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Etilendiamin | 107-15-3 | Х    | ACTIVE  | Χ   | 1    | 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<br>XIV - Yetkilendirme<br>Maddeler Konu | , ,  | REACH-förordningen<br>(EG 1907/2006) artikel 59<br>- Kandidatlista över<br>ämnen med mycket stor<br>oro (SVHC)  |
|--------------|----------|--|--|---|
| Etilendiamin | 107-15-3 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details) | SVHC Candidate list -<br>203-468-6 - Respiratory<br>sensitising properties<br>(Article 57(f) - human<br>health) |

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<br>Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) -<br>Güvenlik Raporu Gereksinimleri için<br>yeterlik Miktarları |
|--------------|----------|---|---|
| Etilendiamin | 107-15-3 | 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

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|---------|---------------------------------|--------------------------|
|         |                                 | ·                        |

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

| Etilendiamin | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
|--------------|-------|---|

| Bileşen      | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)               |  |
|--------------|---|--|
| Etilendiamin | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis |  |

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi / Raporu (CSA / CSR) yapılmamıştır

## BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

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

H332 - Solunması halinde zararlıdır

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

H334 - Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir

H318 - Ciddi göz hasarına vol açar

H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

#### Döküm

**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

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

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

**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

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

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

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

Transport Association

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözlesmesi

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

#### 1,2-Diaminoethane anhydrous

Revizyon Tarihi 19-Eki-2023

Hazirlanma Tarihi14-May-2009Revizyon Tarihi19-Eki-2023Revizyon ÖzetiUygulanamaz.

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