

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

Hazirlanma Tarihi 20-Tem-2009

Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Revizyon Numarası 3

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

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Silica gel
Cat No.: 45796

Eş anlamlılar Silica Gel Dessicant (3 mesh-646 mesh); Silica Gel

CÁS No 7631-86-9 Molekül formülü SiO2 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

Sirket

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

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

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

ALFAA45796

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

#### Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

#### Sağlığa zararlılığı

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

## Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

### 2.3. Diğer zararlar

REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin değerlendirilmesine gerek yoktur.

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<br>TÜZÜĞÜ (AT) |
|------------------|-------------|-------------------|-----------------|---|
| Silikon dioksit  | 7631-86-9   | EEC No. 231-545-4 | 100             | -   |
| Amorf silika jel | 112926-00-8 |                   | -               | -   |

| REACH kayıt numarası | - |
|----------------------|---|
|                      |   |

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. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi

yardım alın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Belirtiler ortaya çıkarsa derhal tıbbi yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini Gerekli özel önlemlerin alınması.

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Koruması

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

## BÖLÜM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

#### 5.1. Yangın söndürücüler

### Uygun Yangın Söndürücü Madde

Madde tutuşabilir değildir; etrafı saran yangını söndürmek için en uygun maddeyi kullanın.

## Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Hiçbiri bilinmiyor.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

#### 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

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Toz oluşumuna mani olun.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır. Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun. Toz oluşumuna mani olun.

### 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. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Toz oluşumuna mani olun.

#### Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

## Silica gel

Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve 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.

## 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 |
|------------------|----------------|------------------------------------|--------|----------------------------------|---------|
| Silikon dioksit  |                | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |        |                                  |         |
|                  |                | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        |                                  |         |
|                  |                | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      |        |                                  |         |
|                  |                | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |        |                                  |         |
| Amorf silika jel |                |                                    |        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |         |

| Bileşen          | İtalya | Almanya                           | Portekiz                           | Hollanda | Finlandiya                 |
|------------------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|----------------------------|
| Silikon dioksit  |        | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> (8       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |        | Stunden). AGW -                   | horas                              |          | tunteina                   |
|                  |        | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |          |                            |
|                  |        | Stunden). MAK                     |                                    |          |                            |
|                  |        | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |          |                            |
| Amorf silika jel |        | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                    |          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |        | Stunden). MAK                     |                                    |          | tunteina                   |
|                  |        | Höhepunkt: 0.16 mg/m <sup>3</sup> |                                    |          |                            |

| Bileşen          | Avusturya                                 | Danimarka | İsviçre                               | Polonya   | Norveç   |
|------------------|---|-----------|---------------------------------------|---|--|
| Silikon dioksit  | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |           | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |   | TWA: 1.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 3 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated respirable<br>dust |
| Amorf silika jel | MAK-TMW: 4 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |           |                                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach |  |

| Bileşen          | Bulgaristan                 | Hırvatistan | İrlanda                            | Kıbrıs | Çek Cumhuriyeti              |
|------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------------|--------|------------------------------|
| Silikon dioksit  |                             |             | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.     |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |                             |             | total inhalable dust               |        | hodinách. respirable         |
|                  |                             |             | TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   |        | fraction                     |
|                  |                             |             | respirable dust                    |        | TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |                             |             | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> 15 min  |        | hodinách. amorphous          |
|                  |                             |             | STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        | SiO2                         |
| Amorf silika jel | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> |             |                                    |        |                              |

|   | Bileşen         | Estonya                    | Gibraltar | Yunanistan | Macaristan | İzlanda                |
|---|-----------------|----------------------------|-----------|------------|------------|------------------------|
| Γ | Silikon dioksit | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |            |            | Ceiling: 4 mg/m³ ultra |
| ı |                 | tundides. respirable       |           |            |            | fine spray             |
| L |                 | dust                       |           |            |            |                        |

| Bileşen         | Letonya                  | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya |
|-----------------|--------------------------|----------|------------|-------|---------|
| Silikon dioksit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> |          |            |       |         |

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

| Bileşen         | Rusya                            | Slovak Cumhuriyeti | Slovenya                        | İsveç | Türkiye |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|---------|
| Silikon dioksit | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1151 in |                    | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |       |         |
|                 | the form of                      |                    | inhalable fraction, gel         |       |         |
|                 | condensation aerosol,            |                    |                                 |       |         |
|                 | containing >60% Silicon          |                    |                                 |       |         |
|                 | dioxide;limit is for total       |                    |                                 |       |         |
|                 | mass of aerosols                 |                    |                                 |       |         |
|                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 1152 in |                    |                                 |       |         |
|                 | the form of                      |                    |                                 |       |         |
|                 | condensation aerosol,            |                    |                                 |       |         |
|                 | containing 10-60%                |                    |                                 |       |         |
|                 | Silicon dioxide; limit is for    |                    |                                 |       |         |
|                 | total mass of aerosols           |                    |                                 |       |         |
|                 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 1153    |                    |                                 |       |         |
|                 | also vitreous, in the form       |                    |                                 |       |         |
|                 | of disintegration                |                    |                                 |       |         |
|                 | aerosol;limit is for total       |                    |                                 |       |         |
|                 | mass of aerosols                 |                    |                                 |       |         |
|                 | MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>         |                    |                                 |       |         |
| İ               | MAC: 6 mg/m <sup>3</sup>         |                    |                                 |       |         |

### 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) Bilgi mevcut değil

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Bilgi mevcut değil.

## 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri istasyonun bulunduğu yere yakın olduğundan emin olun.

## Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Yandan korumalı emniyet gözlüğü kullanın (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

| Eldiven malzemesi | Etkileme zamanı      | Eldiven kalınlığı | AB standardı | Eldiven yorum        |
|-------------------|----------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Doğal Kauçuk      | Üreticileri öneriler | -                 | EN 374       | (minimum gereksinim) |
| Nitril kauçuk     | bak                  |                   |              | •                    |
| Neopren           |                      |                   |              |                      |
| PVC               |                      |                   |              |                      |

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

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

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

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

Katı

Katı

Tavsiye edilen Filtre tipi: Partikül filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Yeterli havalandirma saglayin

Önerilen yarım maske: - Partikül filtresi: EN149: 2001

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Fiziksel Hal Katı

Görünüm Beyaz Koku Kokusuz

Koku Eşiği Mevcut veri yok 1710 °C / 3110 °F Erime noktası/aralığı Yumuşama Noktası Mevcut veri yok Kaynama noktası/aralığı 2230 °C / 4046 °F

Yanıcılık (Sıvı) Uygulanamaz Katı

Yanıcılık (katı, gaz) Bilgi mevcut değil Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Uygulanamaz Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok 2.3 - 7.4pН

**Viskozite** Uygulanamaz

Suda Çözünürlük Cözünmez Diğer çözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

**Buhar Basıncı** ihmal edilebilir

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 2.1

Yığın Yoğunluğu Mevcut veri yok Buhar Yoğunluğu Uygulanamaz

Partikül özellikleri Mevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü SiO<sub>2</sub> Molekül Ağırlığı 60.08

Buharlaşma Oranı Uygulanamaz - Katı

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

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

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi. Toz oluşumuna mani olun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

## **BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi Bu ürün için hiçbir akut toksisite bilgisi bulunmamaktadır

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırDermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

| Bileşen         | LD50 Oral         | LD50 Dermal          | LC50 Inhalasyon |
|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Silikon dioksit | >5000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | -               |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla İlgili 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

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 Organlar Hiçbiri bilinmiyor.

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

(j) Aspirasyon tehlikesi; Uygulanamaz

Katı

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil.

#### 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

| Bileşen         | Tatli Su Baligi      | Su Piresi           | Tatli Su Yosunu    |
|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Silikon dioksit | LC50: 5000 mg/L/96 h | EC50: 7600 mg/L/48h | EC50: 440 mg/L/72h |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık Suda çözünmez.

Nitelik kaybı İnorganik maddeler için değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Maddenin biyo-birikim yapma potansiyeli olabilir

12.4. Toprakta hareketlilik
Toprak işlemesi muhtemel dökülme Sudaki düşük çözünürlüğünden dolayı ortamda

muhtemelen hareketli değildir.

12.5. PBT ve vPvB REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin

değerlendirilmesine gerek yoktur.

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

Kimyasal atik jeneratörleri artik kullanılmayacak olan bir kimyasal maddenin tehlikeli atik olarak siniflandirilip siniflandirilmadigini belirlemelidir.Kimyasal atik jeneratörleri ayrıca tam

ve dogru bir siniflandirma için yerel, bölgesel ve ulusal tehlikeli atiklar yönetmeliklere

danismalidir.

Kirlenmiş Ambalaj Arta kalanların içlerini boşaltınız. Yerel kurallara uygun olarak yerleştiriniz. Boşalan kapları

tekrar kullanmayınız.

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

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Diğer Bilgiler Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin edilmelidir.

## BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

<u>ADR</u> Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

**IATA** Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

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 (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<br>(Endüstriy<br>el<br>Güvenlik<br>ve Sağlık<br>Kanunu) |
|------------------|-------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Silikon dioksit  | 7631-86-9   | 231-545-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-31032 | X    | X  |
| Amorf silika jel | 112926-00-8 | -         | -      | -   | Х     | Х    | KE-32733 | Х    | Х  |

| Bileşen          | CAS No      | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Silikon dioksit  | 7631-86-9   | X    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Amorf silika jel | 112926-00-8 | =    | =   | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

### EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Uygulanamaz

| Bileşen          | CAS No      | (1907/2006) REACH - Ek<br>XIV - Yetkilendirme<br>Maddeler Konu | (1907/2006) REACH - Ek<br>XVII - Bazı Tehlikeli<br>Maddelerin Kısıtlamalar | REACH-förordningen<br>(EG 1907/2006) artikel 59<br>- Kandidatlista över<br>ämnen med mycket stor<br>oro (SVHC) |
|------------------|-------------|--|--|--|
| Silikon dioksit  | 7631-86-9   | -  | -  | -  |
| Amorf silika jel | 112926-00-8 | -  | -  | -  |

### 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 |
|------------------|-------------|---|---|
| Silikon dioksit  | 7631-86-9   | Uygulanamaz   | Uygulanamaz   |
| Amorf silika jel | 112926-00-8 | 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 |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Silikon dioksit  | nwg                             |                          |
| Amorf silika jel | nwg                             |                          |

| Bileşen         | Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)      |
|-----------------|--|
| Silikon dioksit | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25 |

## 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

Döküm

CAS - Chemical Abstracts Service

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

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler

Silica gel Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Listesi

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 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

**Eğitim Tavsiyesi** 

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kişisel koruyucu ekipman ve hijyen.

Hazırlayan Health, Safety and Environmental Department

Hazirlanma Tarihi 20-Tem-2009 Revizyon Tarihi 24-Oca-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

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 inança 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

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50 EC50 - Etkili Konsantrasyon 50% POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

Transport Association

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

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Sözleşmesi

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