

Hazirlanma Tarihi 11-Nis-2012 Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

**Revizyon Numarası** 4

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: STAPHYLASE TEST

Cat No.: DR0595

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 Oxoid Ltd Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

**EU entity/business name** Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-posta adresi mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

# **BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA**

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

#### Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

### Sağlığa zararlılığı

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

#### Cevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları

Gerekli.

Uyarı Kelimesi Hiçbiri

#### 2.3. Diğer zararlar

# BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

### 3.2. Karışımlar

| Bileşen     | CAS No     | EC No     | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT) |
|-------------|------------|-----------|-----------------|---|
| Sodyum azid | 26628-22-8 | 247-852-1 | 0.1             | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400)            |
|             |            |           |                 | Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032)                  |

| Bileşen     | Spesifik konsantrasyon limitleri<br>(SCL'Ier) | M-Faktör | Bileşen notları |
|-------------|---|----------|-----------------|
| Sodyum azid | -   | 1        | =               |

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

# **BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

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

Koruması

Gerekli özel önlemlerin alınması.

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

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok. . Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı,

STAPHYLASE TEST

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

kusma ve ishale neden olabilir

#### 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

Su spreyi, karbon dioksit (CO2), kuru kimyasal, alkole dayanıklı köpük.

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Use extinguishing method compatible with surroundings.

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

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

#### 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. Kişişel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır.

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

İnert emici madde ile çekin. Kirlenmiş yüzeyi iyice temizleyin.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

## **BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Ciltle, gözlerle veya giysilerle temas etmesinden kaçının. Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun.

#### Hijyen 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

STAPHYLASE TEST

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

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 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 yayimlanmistir. 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             |  |
|-------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Sodyum azid | Skin                       | Skin                       | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | Skin                       | STEL / VLA-EC: 0.3  |  |
| ·           | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | (8 heures). restrictive               | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | mg/m³ (15 minutos). |  |
|             | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | limit                                 | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA / VLA-ED: 0.1   |  |
|             | _                          | _                          | STEL / VLCT: 0.3                      | _                          | mg/m³ (8 horas)     |  |
|             |                            |                            | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                            | Piel                |  |
|             |                            |                            | Peau                                  |                            |                     |  |

| Bileşen     | İtalya                            | Almanya                   | Portekiz                           | Hollanda                          | Finlandiya                     |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Sodyum azid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAK 0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | huid                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | Media Ponderata nel               | (inhalable)               | minutos                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | tunteina                       |
|             | Tempo                             |                           | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>    | minuten                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |                           | Ceiling: 0.11 ppm                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | minuutteina                    |
|             | minuti. Breve termine             |                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                   | lho                            |
|             | Pelle                             |                           | Pele                               |                                   |                                |

| Bile   | şen    | Avusturya                        | Danimarka                          | İsviçre                        | Polonya                        | Norveç                             |
|--------|--------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Sodyui | m azid | Haut                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|        |        | MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | Hud                                | Minuten                        | minutach                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|        |        | 15 Minuten                       |                                    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | minutter. value from the           |
|        |        | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | Stunden                        | godzinach                      | regulation                         |
|        |        | Stunden                          |                                    |                                | _                              | _                                  |

| Bileşen     | Bulgaristan                 | Hırvatistan                      | İrlanda                            | Kıbrıs                      | Çek Cumhuriyeti                |
|-------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Sodyum azid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | kože                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | Skin-potential for          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|             | Skin notation               | satima.                          | Skin                               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous        |
|             |                             | STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|             |                             | 15 minutama.                     |                                    |                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Bileşen     | Estonya                        | Gibraltar                       | Yunanistan                  | Macaristan                     | İzlanda                      |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Sodyum azid | Nahk                           | Skin notation                   | STEL: 0.1 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |
| -           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             | tundides.                      | STEL: 0.3 mg/m3 15 min          | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | klukkustundum.               |
|             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                     | Skin notation                |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                                |                              |

| Bileşen     | Letonya                     | Litvanya                        | Lüksemburg                   | Malta                      | Romanya                          |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Sodyum azid | skin - potential for        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure          | Oda                             | uptake through the skin      | uptake through the skin    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15   |

#### STAPHYLASE TEST

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

| TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 0.3 mg/m³ 15<br>minuti | minute |
|----------------------------|---|------------------------------|--------|
|                            | Minuten                                   |                              |        |

| Bileşen     | Rusya | Slovak Cumhuriyeti             | Slovenya                          | İsveç                        | Türkiye                           |
|-------------|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Sodyum azid |       | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Binding STEL: 0.3            | Deri                              |
|             |       | Potential for cutaneous        | Koža                              | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             |       | absorption                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | timmar. NGV                  | dakika                            |

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)

Değerleri için tabloya bakın

| Component                         | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri            |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
|                                   | (Dermal)          | (Dermal)             | (Dermal)              | sistemik (Dermal)          |
| Sodyum azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                   |                      |                       | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day |

| Component                         | Akut etkisi yerel | Akut etkisi sistemik | Kronik etkileri yerel | Kronik etkileri               |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
|                                   | (Solunum)         | (Solunum)            | (Solunum)             | sistemik (Solunum)            |
| Sodyum azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) |                   |                      |                       | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup> |

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component                         | Tatlısu         | Tatlı su sediment               |                | Kanalizasyon<br>arıtmasında<br>mikroorganizmalar | Toprak (Tarım) |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|--|----------------|
| Sodyum azid<br>26628-22-8 ( 0.1 ) | PNEC = 0.35μg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L                                    |                |

| Component          | Deniz suyu    | Deniz suyu<br>sediment | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|--------------------|---------------|------------------------|---------------------|--------------|------|
| Sodyum azid        | PNEC = 15ng/L | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$ | PNEC = 150ng/L      |              |      |
| 26628-22-8 ( 0.1 ) | -             | sediment dw            |                     |              |      |

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Mühendislik Önlemleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

Kişisel koruyucu ekipman

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

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Ellerin Korunması Koruvucu eldivenler

Etkileme zamanı Eldiven kalınlığı AB standardı Eldiven yorum Eldiven malzemesi Tek kullanımlık eldivenler Üreticileri öneriler EN 374 (minimum gereksinim) bak

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

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

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

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

sensitizasyon etkileri

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

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması Hiçbir koruyucu ekipmanlar, normal kullanım şartlarında gerekli.

Büvük ölcekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya ciktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Sıvı

Katı

Tavsiye edilen Filtre tipi: Partikül filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Yeterli havalandirma saglayin

Cevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Pembe

Koku Bilgi mevcut değil Mevcut veri vok Koku Esiăi Erime noktası/aralığı Mevcut veri vok Yumusama Noktasi Mevcut veri vok Kavnama noktası/aralığı Uvgulanamaz Mevcut veri yok Yanıcılık (Sıvı) Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası Uygulanamaz Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok

рΗ Uygulanamaz Uygulanamaz Viskozite

Bilgi mevcut değil Suda Çözünürlük Diğer cözücülerde çözünürlük Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

**Buhar Basıncı** 

Mevcut veri yok Yoğunluk / Özgül Ağırlık Mevcut veri vok

Uygulanamaz Yığın Yoğunluğu Sıvı Buhar Yoğunluğu Uygulanamaz Katı

Partikül özellikleri Uygulanamaz (sıvı)

9.2. Diğer bilgiler

Buharlaşma Oranı Uygulanamaz - Katı

STAPHYLASE TEST

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

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Geçimsiz Ürünler. Asiri isi.

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 Bilinen ya da sağlanan bilgilere göre, ürün akut bir toksisite zararlılığı teşkil etmemektedir

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini yerine getirilmediğiDermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

İçerikler için toksikoloji verileri

| Bileşen     | LD50 Oral             | LD50 Dermal | LC50 Inhalasyon              |
|-------------|-----------------------|-------------|------------------------------|
| Sodyum azid | LD50 = 27 mg/kg (Rat) | -           | LC50 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) |
|             |                       |             | 4 h                          |
|             |                       |             |                              |

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut veri yok

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Mevcut veri yok

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok
Cilt Mevcut veri yok

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

(h) STOT-tek maruz kalma; Mevcut veri yok

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hedef Organlar Bilgi mevcut değil.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Uygulanamaz

Katı

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Yutma, gastrointestinal tahriş, bulantı, kusma ve ishale 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

Ekotoksisite etkileri

| Bileşen     | Tatli Su Baligi   | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|-------------|---|-----------|-----------------|
| Sodyum azid | LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)  LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)  LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |           |                 |

| Bileşen     | Mikrotoks | M-Faktör |
|-------------|-----------|----------|
| Sodyum azid |           | 1        |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli Bilgi mevcut değil

12.4. Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

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

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

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 Bertaraf etme faaliyetleri ilgili bölgesel, ulusal ve yerel kanunlara ve yönetmeliklere uygun

şekilde yürütülmelidir.

**Kirlenmiş Ambalaj** Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

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

edilmelidir.

# **BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

<u>IMDG/IMO</u> 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
Kodu gereğince dökme Ulaştırma

Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

# **BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ**

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

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

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) |
|-------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--|
| Sodyum azid | 26628-22-8 | 247-852-1 | -      | -   | X     | X    | KE-31357 | X    | X  |

| Bileşen     | CAS No     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Sodyum azid | 26628-22-8 | X    | ACTIVE  | Х   | Ī    | X    | X     | X     |

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     | Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - | Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - |
|-------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|             |            | Büyük Kaza Bildirim için yeterlik   | Güvenlik Raporu Gereksinimleri      |
|             |            | Miktarları                          | için yeterlik Miktarları            |
| Sodyum azid | 26628-22-8 | Uygulanamaz                         | Uygulanamaz                         |

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

Uygulanamaz

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

#### Ulusal Yönetmelikler

#### WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = sular için tehlikeli olmayan (kendi kendine sınıflandırma)

| Bileşen     | Almanya Su Sınıflandırma (VwVwS) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| Sodyum azid | WGK2                             |                          |

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

## **BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER**

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

OXDDR0595

Sayfa 10 / 11

STAPHYLASE TEST Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

H300 - Yutulması halinde öldürücüdür H400 - Sucul ortamda cok toksiktir

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

EUH032 - Asitlerle temasında çok toksik gaz çıkarır

#### Döküm

Listesi

Bölüm 8(b) Envanteri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimvasal 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 - İsveri 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 Transport Association

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

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

TSCA - Amerika Birlesik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

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

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler

AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri

NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

vPvB - cok Biyobirikimli, cok Kalıcı

LD50 - Öldürücü Doz% 50

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 Cevresel zararlar Hesaplama yöntemi

**Eğitim Tavsiyesi** 

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

Hazirlanma Tarihi 11-Nis-2012 Revizyon Tarihi 10-Ara-2021

Revizyon Özeti CLP Formattaki Güncelleme.

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

Cekince

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