

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

Hazirlanma Tarihi 16-Eyl-2014 Revizyon Tarihi 30-Kas-2024 Revizyon Numarası 6

# BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

 Cat No. :
 43939

 Eş anlamlılar
 BSTFA

 CAS No
 25561-30-2

 EC No
 247-103-9

Molekül formülü C8 H18 F3 N O Si2

REACH kayıt numarası -

## 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

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: ZARARLILIK TANIMLANMASI**

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

Fiziksel zararlılıklar

Alevlenir sıvılar Kategori 3 (H226)

### N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

### Sağlığa zararlılığı

Cilt Aşınması/Tahrişi Kategori 2 (H315) Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 2 (H319)

### Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

#### 2.2. Etiket unsurları



### Uyarı Kelimesi

### Dikkat

#### Zararlılık İfadeleri

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H315 - Cilt tahrisine vol açar

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

EUH014 - Su ile şiddetli tepkime verir

### Önlem İfadeleri

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

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

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

P332 + P313 - Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın

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

P337 + P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın

#### 2.3. Diğer zararlar

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

# BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

| Bileşen                                                      | CAS No     | EC No             | Ağırlık yüzdesi | CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI<br>TÜZÜĞÜ (AT)              |
|--------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Trimethylsilyl 2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)acetimidate | 25561-30-2 | EEC No. 247-103-9 | > 98            | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |
| Trimethylchlorosilane                                        | 75-77-4    | EEC No. 200-900-5 | 1               | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)                          |

# N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

|  |  | Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) (EUH014) |
|--|--|----------------------------------------------------------------------|
|  |  | (EUH071)                                                             |

**REACH kayıt numarası** 

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Eğer belirtiler devam ederse, bir doktoru arayın. **Genel Taysiye** 

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

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Cilt tahrisi devam ederse bir doktor

cağırın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için.

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

vardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

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

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

. Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir: Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. Midede va da özofagusta delinme olasiligi arastirilmalidir: Yutulması, siddetli sismelere. hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur

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

**Hekime Notlar** Semptomatik olarak tedavi edin. Belirtilerin ortaya çıkması gecikebilir.

# BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun Yangın Söndürücü Madde

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

#### Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler Su.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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

# N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Buharları havayla karıstığında patlayıcı karısımlar meydana getirebilir. Su ile siddetli tepkime verir.

#### Zararlı Yanma Ürünleri

Nitojen oksitler (NOx), Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO2), Silikon dioksit, Hidrojen florür gazı (HF).

### 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 YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Tüm tutuşturma kaynaklarını uzaklaştırın. Statik bosalmalarına karsı önlevici tedbirler alın.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır.

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

İnert emici madde ile çekin. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin. Dökülen maddeyi suya maruz bırakmayın. 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: Elleçleme ve depolama**

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Su ile temas etmesine izin vermeyin. Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Statik boşalmalarına karşı önleyici tedbirler alın.

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

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

Isıdan, kıvılcımdan ve alevden uzak tutun. Tutuşabilir maddelerin alanı. Azot içinde muhafaza edin. Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin. Sudan veya nemli havadan uzak tutun. Ürünün kalitesini korumak icin: Buzdolabında tutun.

Sınıf 3

### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

# BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

| Bileşen               | Letonya | Litvanya | Lüksemburg | Malta | Romanya                        |
|-----------------------|---------|----------|------------|-------|--------------------------------|
| Trimethylchlorosilane |         |          |            |       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                       |         |          |            |       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                       |         |          |            |       | minute                         |

### 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) |  |
| Trimethylchlorosilane |                   | DNEL = 13mg/kg       |                       | DNEL = 13mg/kg    |  |
| 75-77-4 ( 1 )         |                   | bw/day               |                       | bw/day            |  |
|                       |                   | -                    |                       | DNEL = 1.2 mg/kg  |  |
|                       |                   |                      |                       | bw/day            |  |

| Component             | Akut etkisi yerel<br>(Solunum) | Akut etkisi sistemik<br>(Solunum) | Kronik etkileri yerel<br>(Solunum) | Kronik etkileri<br>sistemik (Solunum) |  |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Trimethylchlorosilane | $DNEL = 24mg/m^3$              | $DNEL = 89mg/m^3$                 | $DNEL = 24mg/m^3$                  | $DNEL = 89mg/m^3$                     |  |
| 75-77-4 ( 1 )         | -                              |                                   | $DNEL = 9.3mg/m^3$                 | $DNEL = 4.1 mg/m^3$                   |  |

### Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

| Component             | Tatlısu         | Tatlı su sediment | Su aralıklı    | Kanalizasyon      | Toprak (Tarım)   |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
|                       |                 |                   |                | arıtmasında       |                  |
|                       |                 |                   |                | mikroorganizmalar |                  |
| Trimethylchlorosilane | PNEC = 0.25mg/L | PNEC = 2mg/kg     | PNEC = 2.5mg/L | PNEC = 67mg/L     | PNEC = 0.25mg/kg |
| 75-77-4 ( 1 )         | PNEC = 0.2mg/L  | sediment dw       |                | PNEC = 66.7mg/L   | soil dw          |
|                       |                 | PNEC = 0.54 mg/kg |                | -                 | PNEC = 0.34mg/kg |
|                       |                 | sediment dw       |                |                   | soil dw          |

| Component Deniz suyu Deniz suyu Deniz suyu aralıklı Gıda zinciri Hava | Component | Deniz suyu | Deniz suyu | Deniz suyu aralıklı | Gıda zinciri | Hava |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|---------------------|--------------|------|
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|---------------------|--------------|------|

### N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

| Sediment | Sediment | PNEC = 0.025mg/L | PNEC = 0.2mg/kg | Sediment dw | PNEC = 0.02mg/L | Sediment dw | FNEC = 0.054mg/kg | Sediment dw | Sediment dw | PNEC = 0.054mg/kg | Sediment dw | Sediment dw | PNEC = 0.054mg/kg | Sediment dw | Sediment dw | PNEC = 0.054mg/kg | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw | Sediment dw

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

### Mühendislik Önlemleri

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

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

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

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

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

Kullanmadan önce eldiven kontrol

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

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Cildin ve vücudun korunması

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: Organik gazlar ve buharlar filtresi Tip A Kahverengi EN14387

uygun

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

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

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

filtresi, TR141

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

# **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Sıvı

Görünüm Renksiz

ALFAA43939

# N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

KokuBilgi mevcut değilKoku EşiğiMevcut veri yokErime noktası/aralığıMevcut veri yokYumuşama NoktasıMevcut veri yok

**Kaynama noktası/aralığı** 145 - 147 °C / 293 - 296.6 °F @ 760 mmHg

Yanıcılık (Sıvı) Alevlenir Test verilerine dayanarak

Yanıcılık (katı, gaz) Uygulanamaz Sıvı

Patlama limitleri Mevcut veri yok

Parlama Noktası 34 °C / 93.2 °F Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı

Mevcut veri yok

Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bilgi mevcut değil Viskozite Mevcut veri yok Suda Çözünürlük hydrolysis Bilgi mevcut değil Bilgi mevcut değil

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Bileşen Düşük Pow

Trimethylchlorosilane

Buhar Basıncı Mevcut veri yok

Yoğunluk / Özgül Ağırlık 0.974

Yığın YoğunluğuUygulanamazSıvıBuhar YoğunluğuBilgi mevcut değil(Hava=1.0)

Partikül özellikleri (sıvı) Uygulanamaz

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü C8 H18 F3 N O Si2

Molekül Ağırlığı 257.4

Patlayıcı Özellikleri patlayıcı hava / buhar karışımları mümkün

# **BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**

10.1. Tepkime Evet

10.2. Kimyasal kararlılık

Neme duyarlidir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

**Zararlı Polimerizasyon** Zararlı polimerizasyon meydana gelmez.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri. Su ile şiddetli tepkime verir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

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

Ürünler. Nemli havaya ya da suya maruz kalmak. Neme maruz bırakma.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler. Bazlar. Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Nitojen oksitler (NOx). Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2). Silikon dioksit.

Hidrojen florür gazı (HF).

# BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

ALFAA43939

N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi

(a) akut toksisite;

Oral Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Dermal Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karsılanmamaktadır Soluma Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

| Bileşen               | LD50 Oral           | LD50 Dermal                | LC50 Inhalasyon            |  |  |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
| Trimethylchlorosilane | 100-300 mg/kg (Rat) | LD50 = 1500 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 12.9 mg/L (Rat) 1 h |  |  |
|                       |                     |                            |                            |  |  |

Kategori 2 (b) Deri korozyonu / tahrişi;

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Solunumla ilgili Mevcut veri yok Mevcut veri yok Cilt

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut veri yok

(f) karsinojenisite; Mevcut veri yok

Bu üründe bilinen hiçbir kanserojen kimyasal madde yoktur

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut veri yok

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

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Mevcut veri yok

Hiçbiri bilinmiyor. **Hedef Organiar** 

(j) Aspirasyon tehlikesi; Mevcut veri yok

Diğer Advers Etkiler Toksikolojik özellikleri tam olarak araştırılmamıştır.

Belirtiler / akut,

Aşırı maruz kalmayla ilgili belirtiler baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, bulantı ve kusma olabilir. Ürün korosif bir maddedir. Gastrik lavaj ya da emesis uygulanmasi kontrendikedir. hem gecikmeli etkileri,

Midede ya da özofagusta delinme olasiligi arastırılmalidir. Yutulması, şiddetli şişmelere,

hassas dokularda ciddi tahribata ve perforasyon tehlikesine neden olur.

#### 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: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksisite

### N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Ekotoksisite etkileri

Çevreye zararlı veya atık su işleme tesislerinde bozunmayan maddeler içermez.

| Bileşen               | Tatli Su Baligi             | Su Piresi | Tatli Su Yosunu |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| Trimethylchlorosilane | LC0 >=1000 mg/L Danio rerio |           |                 |
|                       | 96h                         |           |                 |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık

Suda çözünür, Kalıcılık yapması olası değildir, sağlanan bilgiye dayanarak.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

| Bileşen               | Düşük Pow | Biyoyoğunlaşma faktörü (BFC) |
|-----------------------|-----------|------------------------------|
| Trimethylchlorosilane | 3         | Mevcut veri yok              |

12.4. Toprakta hareketlilik

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

muhtemelen çevrede hareketli olacaktır. Topraklarda son derece mobil

12.5. PBT ve vPvB

değerlendirmesinin sonuçları

Değerlendirmesi için veri yok.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler

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

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

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

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

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

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

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

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

kaynaklarından uzak tutun.

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

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

edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın. Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak

altına gömülebilir veya yakılabilir.

# **BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri**

IMDG/IMO

**ALFAA43939** 

**14.1. UN numarası** UN1993

# N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

14.2. Uygun UN taşımacılık adı FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Uygun teknik isim N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide

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

<u>ADR</u>

**14.1. UN numarası** UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**Uygun teknik isim** N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide

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

IATA

**14.1. UN numarası** UN1993

14.2. Uygun UN taşımacılık adı FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Uygun teknik isim N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide

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

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: Mevzuat bilgileri**

### 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) |
|---------------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|--------------------------------------------------------------|
| Trimethylsilyl<br>2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)acet<br>imidate | 25561-30-2 | 247-103-9 | -      | -   | Х     | Х    | -        | Х    | -                                                            |
| Trimethylchlorosilane                                               | 75-77-4    | 200-900-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-05939 | Х    | Х                                                            |

| Bileşen                                                             | CAS No     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Trimethylsilyl<br>2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)acet<br>imidate | 25561-30-2 | -    | -                                                   | -   | -    | -    | X     | -     |
| Trimethylchlorosilane                                               | 75-77-4    | Х    | ACTIVE                                              | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

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

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar Uygulanamaz

ALFAA43939

### N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

| 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) |
|-----------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trimethylsilyl                          | 25561-30-2 | -                                                              | -                                                                          | -                                                                                                              |
| 2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)aceti |            |                                                                |                                                                            |                                                                                                                |
| midate                                  |            |                                                                |                                                                            |                                                                                                                |
| Trimethylchlorosilane                   | 75-77-4    | -                                                              | -                                                                          | -                                                                                                              |

### 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 |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trimethylsilyl                   | 25561-30-2 | Uygulanamaz                                                                         | Uygulanamaz                                                                                       |
| 2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsily |            |                                                                                     |                                                                                                   |
| l)acetimidate                    |            |                                                                                     |                                                                                                   |
| Trimethylchlorosilane            | 75-77-4    | Uygulanamaz                                                                         | Uygulanamaz                                                                                       |

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

Uygulanamaz

### Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Değerleri için tabloya bakın

| Bileşen                                 | OECD PFAS | US (EPA) PFAS | EU (ECHA) PFAS | UK (HSE) PFAS  | Chemsec PFAS (Sin |
|-----------------------------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|-------------------|
|                                         |           |               |                |                | List)             |
| Trimethylsilyl                          | =         | =             | Listelenmiştir | Listelenmiştir | -                 |
| 2,2,2-trifluoro-N-(trimethylsilyl)aceti |           |               | _              | •              |                   |
| midate                                  |           |               |                |                |                   |
| (CAS #: 25561-30-2)                     |           |               |                |                |                   |

### **PFAS Efsanesi**

Listelenmiştir = Adlandırılmış yetkilinin PFAS tanımını karşılar

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

| 1 | Bileşen               | Almanya Su Sınıflandırma (AwSV) | Almanya - TA-Luft Sınıfı |  |  |
|---|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
|   | Trimethylchlorosilane | WGK1                            |                          |  |  |

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

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

| BÖLÜM 16: Diğer bilgiler |
|--------------------------|
|                          |

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

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

H226 - Alevlenir sıvı ve buhar

H301 - Yutulması halinde toksiktir

H312 - Cilt ile teması halinde zararlıdır

H314 - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H319 - Ciddi göz tahrisine vol açar

H331 - Solunması halinde toksiktir

EUH014 - Su ile şiddetli tepkime verir

EUH071 - Solunum yolunda aşınmaya yol açar

### Döküm

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

IECSC - Çin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50%

NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

TSCA - Amerika Birlesik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası

Bölüm 8(b) Envanteri

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

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası

Listesi

**ENCS** - Japon Mevcut ve Yeni Kimvasal 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

**Transport Association** 

ATE - Akut zehirlilik tahmini

VOC - (uçucu organik bileşik)

Sözleşmesi

EC50 - Etkili Konsantrasyon 50%

POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - cok Biyobirikimli, cok Kalıcı

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

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. 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.

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

Kimyasal olaya cevap eğitimi.

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

16-Eyl-2014 Hazirlanma Tarihi Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

Revizyon Özeti Güncellenen GBF bölümleri, 2, 3, 14.

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

Cekince

N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS

Revizyon Tarihi 30-Kas-2024

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