

#### KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

##### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Ürün formu | : Karışım                    |
| Ticari adı | : PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON |
| Ürün türü  | : Yapışkanlar, dolgular      |
| Ürün grubu | : Ticari ürün                |

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

###### 1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Genel kamu kullanımına yöneliktir

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ana kullanım kategorisi      | : Endüstriyel kullanım, Mesleki kullanım, Tüketici kullanımı |
| Maddenin/karışımın kullanımı | : Yapışkanlar, dolgular                                      |

###### 1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı

**Yaşar Teknik Yapı Malzemeleri Dış. Tic. A.Ş**

İnönü Mah. Fatih Sultan Mehmet Cad. No:3

Gebze / KOCAELİ - TURKEY

Phone: +90 (850) 307 74 74

[www.yasarteknik.com.tr](http://www.yasarteknik.com.tr)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : +90 212 771 15 52

| Ülke    | Kuruluş/Şirket  | Adres   | Acil durum numarası | Yorum   |
|---------|---|---|---------------------|---|
| Türkiye | Ulusal Zehir Merkezi (UZEM)<br>Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi<br>Başkanlığı | Cemal Gürsel Cd. No: 18<br>Sıhhiye<br>Çankaya<br>06590 Ankara | 114                 | 114 Numaralı telefon hattı üzerinden halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır. |

#### KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

##### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

###### 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Sınıflandırılmadı

###### Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Bildiğimiz kadarıyla, bu ürün doğru mesleki hijyen ve güvenlik prensiplerine uygun elleçlendiği takdirde herhangi bir risk teşkil etmez.

##### 2.2. Etiket unsurları

###### 1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketleme

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Önlem İfadeleri (CLP) | : P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.   |
| EUH ifadeleri         | : EUH208 - 4,5-dikloro-2-n-oktil-4-izotiyazolin-3-on içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. |

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### 2.3. Diğer zararlar

REACH Ek XIII'e göre değerlendirilen %0,1 veya daha fazla oranda hiçbir PBT (Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik) / vPvB (Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli) madde içermez

Karışım, %0,1'e eşit veya daha fazla konsantrasyonda, endokrin bozucu özelliklerinden dolayı REACH Yönetmeliğinin 59(1). Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan madde(ler) içermez veya 2017/2100/AB sayılı Yetki Devrine Dayanan Komisyon Tüzüğü veya 2018/605/AB sayılı Komisyon Yönetmeliğinde belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip madde olarak tanımlanmaz

## KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Uygulanmaz

### 3.2. Karışımlar

| Adı                                       | Madde /Karışımın kimliği               | %           | 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma |
|---|--|-------------|---|
| PARAFFINUM LIQUIDUM                       | CAS No: 8042-47-5<br>EC No: 232-455-8  | 20 – 30     | Sınıflandırılmadı                                     |
| Oligomerik etil ve metil asetoksisilanlar | -                                      | < 2         | Cilt Aşnd. 1A, H314<br>Göz Hsr. 1, H318               |
| triasetoksietilsilan                      | CAS No: 17689-77-9<br>EC No: 241-677-4 | < 2         | Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302<br>Sucul Kronik 3, H412 |
| 4,5-dikloro-2-n-octil-4-izotiyazolin-3-on | -                                      | ≥ 0,1 – < 1 | Cilt Hassas. 1, H317                                  |

H ve EUH ifadeleri tam metni: bkz. bölüm 16

## KISIM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın.  
Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Cildi bol su ile yıkayın.  
Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Gözleri tedbir amaçlı suyla yıkayın.  
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

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

Tamamlayıcı bilgi yok

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

Semptomatik olarak tedavi edin.

## KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın anında korunma : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet.

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

##### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum planları : Dökülme alanını havalandırın.

##### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".

#### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Temizlik işlemleri : Ürünü mekanik olarak geri kazanın.

Diğer bilgiler : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

### KISIM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Nemden koruyun.

Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

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

Saklama koşulları : Nemden koruyun. Kuru yerde depolayın. Kapalı kapta saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

Depolama sıcaklığı : 0 – 35 °C

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

##### 8.1.1 Ulusal mesleki maruz kalma ve biyolojik sınır değerleri

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 8.1.2. Önerilen izleme prosedürleri

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 8.1.3. Oluşan hava kirleticiler

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 8.1.4. DNEL ve PNEC

#### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

##### DNEL/DMEL (Çalışanlar)

Akut - yerel etkiler, solunum yolu 32,5 mg/m<sup>3</sup>

Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu 32,5 mg/m<sup>3</sup>

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

#### DNEL/DMEL (Genel nüfus)

Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu 6,5 mg/m<sup>3</sup>

#### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

#### DNEL/DMEL (Çalışanlar)

Akut - yerel etkiler, solunum yolu 32,5 mg/m<sup>3</sup>

Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu 32,5 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Genel nüfus)

Uzun vadeli - yerel etkiler, solunum yolu 6,5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.1.5. Kontrol şeridi

Tamamlayıcı bilgi yok

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### 8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

##### Uygun mühendislik kontrolleri:

Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.

#### 8.2.2. Kişisel koruyucu donanım

##### Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri:



#### 8.2.2.1. Göz ve yüz koruması

##### Gözlerin koruması:

Koruyucu gözlükler

#### 8.2.2.2. Cilt koruması

##### Deri ve vücudun korunması:

Uygun koruyucu kıyafet giyin

##### Ellerin korunması:

Koruyucu eldivenler

#### 8.2.2.3. Solunum yollarının korunması

##### Solunum yollarının korunması:

Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

#### 8.2.2.4. Termal zararlılıklar

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 8.2.3. Çevresel maruziyet kontrolleri

##### Çevresel maruziyet kontrolleri:

Çevreye verilmesinden kaçının.

## KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Fiziksel hali | : Katı           |
| Renk          | : Mevcut değil   |
| Görünüm       | : Macun.         |
| Koku          | : karakteristik. |

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Koku eşiği                               | : Mevcut değil                        |
| Erime noktası                            | : Mevcut değil                        |
| Donma noktası                            | : Uygulanmaz                          |
| Kaynama noktası                          | : Mevcut değil                        |
| Alevlenirlik                             | : Alevlenmez                          |
| Patlayıcı özellikler                     | : Mevcut veri yok.                    |
| Oksitleyici özellikler                   | : Mevcut veri yok.                    |
| Alt patlama sınırı                       | : Uygulanmaz                          |
| Üst patlama sınırı                       | : Uygulanmaz                          |
| Parlama noktası                          | : Uygulanmaz                          |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı          | : Uygulanmaz                          |
| Ayrışma sıcaklığı                        | : Mevcut değil                        |
| pH                                       | : Mevcut değil                        |
| pH çözelti                               | : Mevcut değil                        |
| Viskozite, kinematik                     | : Uygulanmaz                          |
| Çözünürlük                               | : Mevcut değil                        |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Kow) | : Mevcut değil                        |
| Buhar basıncı                            | : Mevcut değil                        |
| 50°C'de buhar basıncı                    | : Mevcut değil                        |
| Yoğunluk                                 | : 0,96 – 0,98 g/cm <sup>3</sup> @23°C |
| Bağıl yoğunluk                           | : Mevcut değil                        |
| 20°C'de bağıl buhar yoğunluğu            | : Uygulanmaz                          |
| Parçacık boyutu                          | : Mevcut değil                        |

## 9.2. Diğer bilgiler

### 9.2.1. Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

|  |     |
|--|-----|
| Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) | : > |
| Özgül iletkenlik                       | : < |

## KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Su ile şiddetli tepkime verir.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Su, nem.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

## KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlanan zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Akut toksisite (ağız yoluyla)  | : Sınıflandırılmadı |
| Akut toksisite (cilt yolu ile) | : Sınıflandırılmadı |

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

Akut toksisite (solunum ile) : Sınıflandırılmadı

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

LD50 ağız yolu (sıçan) : 1460 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1270 - 1680

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

LD50 ağız yolu (sıçan) : 1460 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1270 - 1680

Cilt aşınması/tahrişi : Sınıflandırılmadı.

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

pH : 2,77 Temp.: 20 °C

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Sınıflandırılmadı

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

pH : 2,77 Temp.: 20 °C

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması : Sınıflandırılmadı

Eşey hücre mutajenitesi : Sınıflandırılmadı

Kanserojenite : Sınıflandırılmadı

Üreme sistemi toksisitesi : Sınıflandırılmadı

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

LOAEL (hayvan/dişi, F1) : > 731,67 mg/kg vücut ağırlığı Animal: , Animal sex: female

NOAEL (hayvan/dişi, F1) : ≥ 2500 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Animal sex: female

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

LOAEL (hayvan/dişi, F1) : > 731,67 mg/kg vücut ağırlığı Animal: , Animal sex: female

NOAEL (hayvan/dişi, F1) : ≥ 2500 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Animal sex: female

BHOT-tek maruz kalma : Sınıflandırılmadı

BHOT-tekrarlı maruz kalma : Sınıflandırılmadı

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

NOAEL (subkronik, ağız yolu, hayvan/erkek, 90 gün) : ≥ 3417,23 mg/kg vücut ağırlığı Animal: , Animal sex: male

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

NOAEL (subkronik, ağız yolu, hayvan/erkek, 90 gün) : ≥ 3417,23 mg/kg vücut ağırlığı Animal: , Animal sex: male

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

Viskozite, kinematik : Uygulanmaz

## 11.2. Diğer zararlılıklara ilişkin bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

Ekoloji - genel : Ürünün, sucul organizmalar için zararlı olduğu veya çevre için uzun vadeli olumsuz etkilere sebep olduğu kabul edilmez.

Sucul ortama zararlı, kısa süreli (akut) : Sınıflandırılmadı

Sucul ortama zararlı, uzun süreli (kronik) : Sınıflandırılmadı

Hızlı şekilde bozunmaz

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Balık [1]        | 251 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Kabuklular [1]   | 168,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72 sa - Algler [1] | 24,41 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronik)           | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |

### trisetoksietilsilan (17689-77-9)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Balık [1]        | 251 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 - Kabuklular [1]   | 168,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72 sa - Algler [1] | 24,41 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronik)           | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

## KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

| ADR   | IMDG       | IATA       | ADN        | RID        |
|---|------------|------------|------------|------------|
| <b>14.1. UN numarası veya ID numarası</b>       |            |            |            |            |
| Uygulanmaz                                      | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| <b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</b>           |            |            |            |            |
| Uygulanmaz                                      | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| <b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</b> |            |            |            |            |
| Uygulanmaz                                      | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

| ADR                             | IMDG       | IATA       | ADN        | RID        |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>14.4. Ambalajlama grubu</b>  |            |            |            |            |
| Uygulanmaz                      | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| <b>14.5. Çevresel zararlar</b>  |            |            |            |            |
| Uygulanmaz                      | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır |            |            |            |            |

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

#### Karayolu Taşımacılığı

Uygulanmaz

#### Deniz taşımacılığı

Uygulanmaz

#### Hava taşımacılığı

Uygulanmaz

#### İç sularda gemi nakliyesi

Uygulanmaz

#### Demiryolu taşımacılığı

Uygulanmaz

### 14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme denizyolu taşımacılığı

Uygulanmaz

## KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### 15.1.1. AB Mevzuatları

##### REACH Ek XVII (Kısıtlama Listesi)

| AB kısıtlama listesi (REACH Ek XVII) |   |
|--------------------------------------|---|
| Referans kodu                        | Geçerli                                   |
| 3(b)                                 | Oligomerik etil ve metil asetoksisilanlar |

##### REACH Ek XIV (İzin Listesi)

REACH Ek XIV'te (İzin Listesi) yer alan hiçbir madde içermez

##### REACH Aday Listesi (SVHC)

REACH Aday Listesinde yer alan hiçbir madde içermez

##### PIC Yönetmeliği (Ön Bildirimli Kabul)

PIC listesinde yer alan hiçbir madde içermez (Tehlikeli kimyasalların ihracat ve ithalatına ilişkin (AB) 649/2012 sayılı Yönetmelik):

##### KOK Yönetmeliği (Kalıcı Organik Kirleticiler)

KOK listesinde yer alan hiçbir madde içermez (Kalıcı organik kirleticiler hakkında (AB) 2019/1021 sayılı Yönetmelik):

##### Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik (1005/2009)

Ozon Tabakasını İncelten Maddeler listesinde yer alan hiçbir madde içermez (Ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin (AB) 1005/2009 sayılı Yönetmelik):

##### Patlayıcı Öncülleri Yönetmeliği (2019/1148)

Patlayıcı Öncülleri listesinde yer alan hiçbir madde içermez (Patlayıcı öncüllerinin pazarlanması ve kullanımına ilişkin (AB) 2019/1148 sayılı Yönetmelik)



# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### İlaç Öncülleri Yönetmeliği (273/2004)

İlaç Öncülleri listesinde yer alan hiçbir madde içermez (Narkotik ve psikoaktif maddelerin yasadışı üretiminde kullanılan belli maddelerin üretilmesi ve piyasaya sürülmesi ile ilgili (EC) 273/2004 sayılı Yönetmelik)

### 15.1.2. Ulusal yönetmelikler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

## KISIM 16: Diğer bilgiler

### Kısaltmalar ve akronimler:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması |
| ADR   | Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması      |
| ATE   | Akut Toksikite Tahmini  |
| BCF   | Biyoderişim katsayısı   |
| BLV   | Biyolojik sınır değeri  |
| BOİ   | Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)   |
| KOİ   | Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)   |
| DMEL  | Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi  |
| DNEL  | Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye   |
| EC No | Avrupa Topluluğu Numarası   |
| EC50  | Ortalama etkili konsantrasyon   |
| EN    | Avrupa Standardı  |
| IARC  | Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansı   |
| IATA  | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği  |
| IMDG  | Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Üklere İlişkin Uluslararası Sözleşme                       |
| LC50  | Ortalama öldürücü konsantrasyon   |
| LD50  | Ortalama öldürücü doz   |
| LOAEL | Olumsuz Etkinin Gözlemlendiği En düşük Seviye   |
| NOAEC | Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon   |
| NOAEL | Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Seviye  |
| NOEC  | Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon   |
| OCDE  | Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü   |
| OEL   | Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri  |
| PBT   | Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik   |
| PNEC  | Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon   |
| RID   | Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Düzenlemeler         |
| SDS   | Güvenlik Bilgi Formu  |
| STP   | Atık su arıtma tesisi   |
| ThOD  | Teorik oksijen ihtiyacı (ThOD)  |
| TLM   | Ortalama Tolerans Sınırı  |

# PROFT GENEL AMAÇLI SİLİKON

## Güvenlik Bilgi Formu

(EU) 2020/878 sayılı Yönetmelik ile değiştirilmiş (EC) 1907/2006 sayılı REACH Tüzüğüne göre

### Kısaltmalar ve akronimler:

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| VOC    | Uçucu Organik Bileşikler           |
| CAS No | Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası |
| B.B.B. | Başka Biçimde Belirtilmedikçe      |
| vPvB   | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli    |
| ED     | Endokrin bozucu özellikler         |

### H ve EUH ifadelerinin tam metni:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Akut Tok. 4 (Ağız yolu) | Akut toksisite (ağız yolu), Zararlılık Kategorisi 4                                |
| Cilt Aşnd. 1A           | Cilt aşınması/tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1A                                    |
| Cilt Hassas. 1          | Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1                                       |
| EUH208                  | 4,5-dikloro-2-n-octil-4-izotiyazolin-3-on içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. |
| Göz Hsr. 1              | Ciddi göz hasarı/göz tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1                              |
| H302                    | Yutulması halinde zararlıdır.  |
| H314                    | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.                                   |
| H317                    | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.   |
| H318                    | Ciddi göz hasarına yol açar.   |
| H412                    | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.                                      |
| Sucul Kronik 3          | Sucul ortam için zararlı – Kronik zararlılık, Kategori 3                           |

Güvenlik Bilgi Formu (GBF), AB

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.