

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10 AquaSeal AntiSlip Add  
Basım tarihi: 05.04.2023 Revizyon tarihi: 27.02.2023 TR  
Versiyon: 5.0000 Veriliş tarihi: 05.11.2022 Sayfa No 1 / 7

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

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

mal no. (üretici/tedarikçi) ZZ21000A0B10  
Ticari ürün ismi/tanımı AquaSeal AntiSlip Add  
Stat.Warennummer 32099000

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

#### İlgili belirlenmiş kullanımlar

Sadece mesleki kullanıcılar/uzmanlar içindir.

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

#### tedarikçi (üretici/ithalatçı/müteakip kullanıcı/dağıtımıcı)

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Telefon: +49 6359 / 8005-0  
Maybachstraße 2 Telefaks: +49 6359 / 8005-170  
67269 Grünstadt  
Almanya

#### Danışma bölümü:

laboratuvar  
E-posta Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Acil durum telefon numarası

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

-

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Madde, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmiştir.

### 2.2. Etiket unsurları

#### (AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme

#### Tehlike piktogramları

#### Zararlılık ifadeleri

kullanılabilir değil

#### Önlem ifadeleri

kullanılabilir değil

#### Etiketlenmeyi gereken tehlikeyi belirleyici bileşen(ler)

kullanılabilir değil

#### Tamamlayıcı tehlike işaretleri

kullanılabilir değil

### 2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

#### Diğer bilgiler

Kullanmadan önce etiketi okuyun. Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

## BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Tarif Glas

#### Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

AB numarası REACH No.

CAS No

Tarif

AB indeks

Sınıflandırma: // Yorum

ağırl. %-

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10  
Basım tarihi: 05.04.2023  
Versiyon: 5.0000

AquaSeal AntiSlip Add  
Revizyon tarihi: 27.02.2023  
Veriliş tarihi: 05.11.2022

TR  
Sayfa No 2 / 7

numarası

kullanılabilir değil

## İlave bilgiler

Sınıflandırmaların eksiksiz metni: bkz. alt bölüm 16

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel bilgiler

Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınır. Bilinç kaybında ağızdan hiçbir şey vermemeyiz, stabil yan duruma getirip tıbbi yardım isteyiniz.

#### Inhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakin kalmalarını sağlayın. Düzensiz solunumda veya solunum durmasında suni solunum yapılmalıdır.

#### Cilt temasından sonra

Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Solvent veya inceltici kullanmayın.

#### Göz temasından sonra

Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Hemen tıbbi yardım alın.

#### Yuttuktan sonra

Yutulması halinde, ağız su ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise.) Hemen tıbbi yardım alın. Kazazedenin sakin kalmasını sağlayın. Kusturmayın.

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

Semptomların ortaya çıkmasında veya şüpheli durumlarda tıbbi yardım alınır.

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

İlk yardım, dekontaminasyon, semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddesi

alkole dayanıklı köpük, karbondioksit, püskürtme sisi, (su)

#### Uygun olmayan söndürme maddesi

yüksek basınçlı inert gaz (örn. karbondioksit), kuvvetli su hüzmesi

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda siyah, yoğun bir duman oluşmaktadır. Tehlikeli bozulma ürünlerinin solunması ciddi sağlık zararlarına neden olabilmektedir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Solunum koruma cihazını hazır tutun. Yangın mahaline yakın kapalı kapları su ile serinletin. Söndürme suyunun kanalizasyona, toprağa veya sulara karışmasını engelleyin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Etkilenen bölgeyi havalandırın. Tozların solunmasından mutlaka kaçınılmalıdır.

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Nehir, göl veya kanalizasyonların kirlenmesi durumunda mahali yasalara uygun olarak gerekli makamlara bilgi veriniz.

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

Dışarı yayılmış materyali patlamalara karşı korunmalı bir elektrikli süpürge ile kuru olarak veya bir süpürge ile nemli olarak alın ve gidermek için yerel talimatlarda bunun için belirlenmiş kaplarda toplayınız (bakınız bölüm 13).

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Koruma talimatlarını (bakınız bölüm 7 ve 8) dikkate alınır.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10 AquaSeal AntiSlip Add  
Basım tarihi: 05.04.2023 Revizyon tarihi: 27.02.2023 TR  
Versiyon: 5.0000 Veriliş tarihi: 05.11.2022 Sayfa No 3 / 7

Solumun problemleri veya alerjik reaksiyonları olan kişiler toz cila ile uğraşmamalıdır!

## 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

### Güvenli kullanım için bilgiler

Toz oluşumu işyeri sınır değerinin üzerinde ise bu amaç için uygun ve onaylanmış bir solumun koruma cihazı kullanılmalıdır. Işıklıdırma ve diğer elektrikli tesisatlar, kızgın yüzeyler, yanmaya neden olabilecek kıvılcıklar ve tutuşma kaynaklarından kaçınmak için patlamaya karşı korunmalı olmalıdır. Materyal elektrostatik yüklenme gösterebilir. Kapların, cihazların, pompaların ve emme tertibatlarının topraklanmış olmalarını sağlayın. Isı kaynaklarından, kıvılcıklardan ve açık alevlerden uzak tutunuz. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Bu preparasyonunun uygulanmasında tozları, parçacıkları ve püskürtme sislerini solumayınız. Parlatma tozunu solumayın. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8. Her zaman orjinal konteyner ile aynı materyalden olan konteynerlerde saklayınız. Yasal koruma ve güvenlik talimatlarına uyunuz.

## 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

### Depolama odaları ve hazne şartları

Depolama işletme güvenliği talimatına uygun olmalıdır. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Asla konteynerleri basınçla boşaltmayın - basınç konteynerleri değil! Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sızıntıları engellemek için dik konumda muhafaza edin. Topraklar "Elektrostatik yüklemeler neticesinde tutuşma tehlikesini önleme yönergesine (TRGS 727)" uygun olmalıdır.

### Depolama şartlarına yönelik başka bilgiler

Etiketeki talimatları dikkate alınız. 15 °C ile 25 °C arasında, iyi havalandırılan ve kuru mekanlarda depolayın. Hararet ve direkt güneş ışınlarından koruyun. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sızıntıları engellemek için dik konumda muhafaza edin.

## 7.3. Belirli son kullanımlar

Teknik veri formuna dikkat et. Kullanım talimatlarına dikkat edin.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Çalışma yeri limit değerleri:

kullanılabilir değil

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Tozunu solumayın. Bu lokal veya mekan aspirasyonu ile elde edilebilir. Toz oluşumu işyeri sınır değerinin üzerinde ise bu amaç için uygun ve onaylanmış bir solumun koruma cihazı kullanılmalıdır.

#### Kişisel koruyucu ekipman

##### Solumun sisteminin korunması

Toz oluşumu işyeri sınır değerinin üzerinde ise bu amaç için uygun ve onaylanmış bir solumun koruma cihazı kullanılmalıdır. Solumun cihazlarının kullanımı ile ilgili kurullarla (BGR 190) bağlantılı olarak, GefStoffV kullanım süresi sınırlamalarına uyun. Sadece CE-işaretili ve dört rakkamlı test numarasına sahip solumun koruma cihazları kullanılmalıdır.

##### EI koruması

Uzun süreli ve tekrarlayıcı kullanım için kullanılması gereken eldiven materyali: Bütil kauçuk

Eldiven üreticisinin kullanım, depolama, bakım ve değiştirme ile ilgili talimatları ve bilgileri dikkate alınmalıdır. Eldiven materyalin geçirme süresi deri maruziyetinin kuvveti ve süresine bağlı olarak. Tavsiye edilen eldiven markaları EN ISO 374 Koruyucu kremler maruziyete açık bulunan deri bölgelerini korumaya yardımcı olabilirler. Temas sonrası asla kullanılmamalıdır.

##### Göz/yüz koruması

Toz oluşumunda koruyucu gözlük kullanınız.

##### Vücut koruması

Koruyucu giysi seçiminde, ense ve el eklemlerinin ürün ile temas etmeyecek şekilde korumalı olması gerekir.

##### Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Temas sonrası deri yüzeylerini iyicene su ve sabun ile yıkayın veya uygun bir temizleyici kullanın.

##### Çevresel maruz kalma kontrolleri

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. 7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10  
Basım tarihi: 05.04.2023  
Versiyon: 5.0000

AquaSeal AntiSlip Add  
Revizyon tarihi: 27.02.2023  
Veriliş tarihi: 05.11.2022

TR  
Sayfa No 4 / 7

<b>Hal:</b>	<b>kati</b>
<b>Renk:</b>	<b>beyaz</b>
<b>Koku:</b>	<b>karakteristik</b>
<b>Koku eşiği:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Erime noktası / donma noktası:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Alevlenirlik:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Alt ve üst patlama sınırı:</b>	
<b>Alt patlama sınırı:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Üst patlama sınırı:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Parlama noktası:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Bir toz bulutunun minimum tutuşma ısısı:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Bozunma sıcaklığı:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>

<b>pH değeri 20 °C 'de:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Vizkosite °C 'de:</b>	<b>kati</b>
<b>Çözünürlük:</b>	
<b>Suda çözünürlük 20 °C 'de:</b>	<b>çözünmez</b>
<b>Dağılım katsayısı n-oktanol/su:</b>	<b>12 bölümüne bakınız</b>
<b>Buhar basıncı 20 °C 'de:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>Yoğunluk ve/veya bağıl yoğunluk:</b>	
<b>Yoğunluk 20 °C 'de:</b>	<b>2,50 g/cm<sup>3</sup></b>

Yöntem: ISO 2811, bölüm 3

<b>Rölatif buhar yoğunluğu:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>
<b>parçacık özellikleri:</b>	<b>kullanılabilir değil</b>

## 9.2. Diğer bilgiler

### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1. Tepkime

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen talimatlar uygulandığında depolanması ve kullanımı stabildir. Uygun depolanma ile ilgili başka bilgiler için: bakınız bölüm 7.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Tavsiye edilen talimatlar uygulandığında depolanması ve kullanımı stabildir. Uygun depolanma ile ilgili başka bilgiler için: bakınız bölüm 7. Yüksek ısılarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

kullanılabilir değil

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek ısılarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir, örn.: karbondioksit, karbonmonoksit, duman, nitrojen oksitleri.

### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

##### Akut toksisite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

##### Cilt aşınması/tahrişi; Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

##### Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

##### CMR etkileri (kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler)

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10 AquaSeal AntiSlip Add  
Basım tarihi: 05.04.2023 Revizyon tarihi: 27.02.2023  
Versiyon: 5.0000 Veriliş tarihi: 05.11.2022 TR  
Sayfa No 5 / 7

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

## **BHOT-tek maruz kalma; BHOT-tekrarlı maruz kalma**

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

## **Aspirasyon zararı**

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

## **Pratikten gelen/insandaki tecrübeler**

Toz cilalar özellikle deri kıvrımlarında veya dar giysiler giyindiğinde lokal deri tahrişlerine neden olabilmektedirler.

## **CMR özelliklerinin toparlayıcı değerlendirilmesi**

Bu madde CLP uyarınca CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uymamaktadır.

## 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

### **Endokrin bozucu özellikler**

Bilgi bulunmamaktadır.

## **BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**

Yönetmelik (AT) N0. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma  
Preparasyonun kendisi hakkında veri bulunmamaktadır.

### 12.1. Toksikite

Mevcut ögeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### **Uzun süreli Ekotoksik etkiler**

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### **Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)**

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu madde REACH yönergesi, ek XIII PBT/vPvB kriterlerine uygun değildir.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## **BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### **Uygun atık giderilmesi / Ürün**

#### **Tavsiye**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Atıklarını ve kaplarını güvenli bir biçimde bertaraf edin. Atık ve tehlikeli atıkları kapsayan 2008/98/EC yönergesine göre atık imha etme.

#### **Uygun atık giderilmesi / Ambalaj**

#### **Tavsiye**

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir. Usulüne uygun boşaltılmamış variller özel atıktır.

## **BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri**

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.1. BM numarası veya kimlik numarası

kullanılabilir değil

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10 AquaSeal AntiSlip Add  
Basım tarihi: 05.04.2023 Revizyon tarihi: 27.02.2023 TR  
Versiyon: 5.0000 Veriliş tarihi: 05.11.2022 Sayfa No 6 / 7

- 14.4. **Ambalajlama grubu** kullanılabılır değil \*
- 14.5. **Çevresel zararlar** kullanılabılır değil  
Karayollarıyla transport (ADR/RID) kullanılabılır değil  
Deniz kirleticisi kullanılabılır değil
- 14.6. **Kullanıcı için özel önlemler**  
Nakliyat her zaman kapalı, dik duran ve güvenli konteynerlerde olmalıdır. Ürünü nakleden kişilerin, bir kaza anında veya yayılma durumunda ne yapacaklarını bilmelerini sağlayınız.  
Güvenli kullanım için bilgiler: bakınız bölümler 6 - 8
- İlave bilgiler**
- Karayollarıyla transport (ADR/RID)**  
tünel kısıtlama kodu -
- Deniz taşımacılığı (IMDG)**  
EmS No. kullanılabılır değil
- 14.7. **IMO enstrümanlarına göre toplu olarak denizyolu taşımacılığı**  
IBC koduna göre dökme mal olarak taşıma yapılmaz.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### AB talimatları

**Tehlikeli maddeler içeren büyük kaza risklerinin kontrolüne ilişkin 2012/18/EU direktifi [Seveso III Direktifi]**

Bu ürün 2012/18/EU direktifi uyarınca sınıflandırılmamıştır.

**Endüstri emisyonları hakkında 2010/75/EU sayılı Yönerge [Industrial Emissions Directive]**

VOC değeri (de (da) g/L): 0

#### Ulusal yönetmelikler

#### Mesleki sınırlama ile ilgili bilgiler

Çalışan gençleri koruma yasasının (94/33/AB) çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

#### Diğer talimatlar, kısıtlamalar ve düzenlemeler

#### Diğer bilgiler:

İsviçre:

Yüzde ağırlık olarak havada uçucu organik bileşiklerin (VOC) miktarı: 0

Danimarka:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

### 15.2. Madde güvenlik değerlendirilmesi

Bu madde için madde güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### Kısaltma ve akronimler

ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
AGW	Çalışma yeri limit değerleri
BGW	Biyolojik Sınır Değer
CAS	Kimyasal özet servisi
CLP	Sınıflandırma, etiketleme ve paketleme
CMR	Kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Türetilmiş etki olmayan seviye
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Etkin konsantrasyon
AT	Avrupa Toplulukları
EN	Avrupa standardı

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında  
Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır



mal no.: ZZ21000A0B10 AquaSeal AntiSlip Add  
Basım tarihi: 05.04.2023 Revizyon tarihi: 27.02.2023 TR  
Versiyon: 5.0000 Veriliş tarihi: 05.11.2022 Sayfa No 7 / 7

IATA-DGR	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği – Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği
IBC Code	Dökme Tehlikeli Kimyasallar Taşıyan Gemilerin İnşası ve Donanımı için Uluslararası Kod
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Deniz Yoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod
ISO	Uluslararası Standartlar Teşkilâtı
LC	Öldürücü konsantrasyon
LD	Öldürücü doz
MARPOL	Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi
OECD	Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
PBT	Kalıcı, biyolojik birikimli ve toksik
PNEC	Öngörülmuş etki etmeyen konsantrasyon
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması
RID	Tehlikeli Eşyanın Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelik
UN	United Nations
VOC	Uçucu organik bileşimler
vPvB	çok kalıcı ve çok biyobirikimli

## İlave bilgiler

Yönetmelik (AT) N0. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Bu güvenlik veri formundaki bilgiler şu anki bilgi düzeyimize, ulusal ve AB yönetmeliklerine uymaktadırlar. Ürün, yazılı onay olmadan bölüm 1'de belirtilen kullanım amacı dışında kullanılmamalıdır. Yerel uygulamalar ve kanunlarda belirlenmiş şartları yerine getirmek için gerekli tedbirlerin alınması her zaman kullanıcının görevidir. Bu güvenlik veri formundaki bilgiler ürünümüzün güvenlik gereksinimlerini tarif etmektedirler ve ürün özelliklerinin garantisini vermemektedirler.

\* Veriler bir önceki versiyona göre değiştirilmiştir