



Güvenlik bilgi formu

# Resist Seri

# Güvenlik bilgi formu

Zararlı Maddeler ve Karı ımlara li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkı nda Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204) uyarı nca hazı rlanmı tır



mal no.: SSL Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024  
Versiyon: 3

Torque Seal Resist  
Revizyon tarihi: 07.11.2024  
Verilis tarihi: 07.11.2024

TR  
Sayfa No 1 / 7

## BÖLÜM 1: Maddenin/karı ımı n ve irketin/da ıtı cı nı n tanı mı

### 1.1. Madde/Karı ım kimli i

mal no. (üretici/tedarikçi) SSL Resist  
Ticari ürün ismi/tanı mı Torque Seal Resist  
12000R; 13000R

### 1.2. Maddenin veya karı ımı n ilgili tanı mlanmı kulları mları ve tavsiye edilmeyen kulları mları

### 1.3. Güvenlik bilgi formu sa layı cı sını n detayları

#### Tedarikçi (üretici/ithalatçı /münhası r temsilci/arkadan gelen uygulayı cı /tacir)

Lackfabrik Bäder GmbH & Co. KG.

Dieselstraße 34

D-73734 Esslingen/Neckar

Telefon: +49 (0) 711/381607

Telefaks: +49 (0) 711/383092

#### Danı ma bölümü:

Danı ma bölümü:

info@lackfabrik-baeder.de

### 1.4. Acil telefon numarası

Acil telefon numarası

+49 (0) 711/381607

Bu numara sadece büro saatlerinde cevap vermektedir.

## BÖLÜM 2: Zararları n tanı mı

### 2.1. Madde veya karı ımı n sını flandı rması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarı nca sını flandı rma

Karı ım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmi tir.

### 2.2. Etiket bilgileri

(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeli ine göre i aretlenme

Tehlike piktogramları

#### Zararlı lık ifadeleri

kullanı labilir de il

#### Önlem ifadeleri

kullanı labilir de il

#### Etiketlenmeyi gereken tehlikeyi belirleyici bile en(ler)

kullanı labilir de il

#### Tamamlayıcı tehlike i aretleri

kullanı labilir de il

### 2.3. Di er zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 3: Bile imi/ çindekiler hakkı nda bilgi

### 3.2. Karı ımlar

#### Tarif

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarı nca sını flandı rma

AB numarası

REACH No.

CAS No

Tarif

İndeks No.

Sınıflandırma: // Yorum

agırl. %-

kullanı labilir de il

#### lave bilgiler

H-cümlelerin metni: kı sım 16'ya bakınız.

## BÖLÜM 4: İk yardı m önlemleri

### 4.1. İk yardı m önlemlerinin tanı tı mı

# Güvenlik bilgi formu

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



mal no.: SSL Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024  
Versiyon: 3

Torque Seal Resist  
Revizyon tarihi: 07.11.2024  
Verilis tarihi: 07.11.2024

TR  
Sayfa No 2 / 7

## Genel bilgiler

Semptomlarının ortaya çıkması veya üheli durumlarda tıbbi yardım alınmalıdır. Bilinç kaybı durumunda ağızdan hiçbir şey vermeyiniz, stabil yan duruma getirip tıbbi yardım isteyiniz.

## Inhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıvı ve sakın kalmalarını sağlayın. Düzensiz solunumda veya solunum durması durumunda suni solunum yapılmalıdır.

## Cilt teması ndan sonra

Bu maddenin bulaşması durumunda tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Cilt ile teması durumunda derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Solvent veya inceltici kullanmayın.

## Göz teması ndan 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 suyu ile yıkayın (sadece kişinin bilinci yerinde ise.) Hemen tıbbi yardım alın. Kazazedenin sakın kalmasını sağlayın. Kusturmayın.

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

Semptomlarının ortaya çıkması veya üheli durumlarda tıbbi yardım alınmalıdır.

## 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

İlk yardım, dekontaminasyon, semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddesi

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

#### Uygun olmayan söndürme maddesi

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 hazırlayın. Yangın mahaline yakın kapalı kapıları su ile serinletin. Söndürme suyunun kanalizasyona, toprağa veya sulara karışmasını engelleyin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Etkilenen bölgeyi havalandırın. Buharları solumayın.

### 6.2. Çevresel önlemler

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

### 6.3. Kontrol altındaki tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Diş arı yayılımı materyali yanıcı olmayan emici maddeler (örn. kum, toprak, vermikülit, süzme toprağı) ile sınırlanmış ve gidermek için yerel talimatlarda bunun için belirlenmiş kaplarda toplayınız (bakınız bölüm 13). Son temizlemeyi temizlik maddeleri ile yapın, solvent kullanmayın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

#### Güvenli kullanım için bilgiler

Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Parlatma tozunu solumayın. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8. Asla konteynerleri basınçla boşaltmayın - basınç konteynerleri değildir! Her zaman orijinal konteyner ile aynı materyalden olan konteynerlerde saklayınız. Yasal koruma ve güvenlik talimatlarını uyunuz.

### 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

# Güvenlik bilgi formu

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



Mal no.: SSL Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024  
Versiyon: 3

Torque Seal Resist  
Revizyon tarihi: 07.11.2024  
Verilis tarihi: 07.11.2024

TR  
Sayfa No 3 / 7

## Depolama odaları ve hazne artları

Depolama işletme güvenli talimatına uygun olmalıdır. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Asla konteynerleri basıncı boğaltmayın - basıncı konteynerleri deşin! Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sızıntıyı engellemek için dik konumda muhafaza edin.

## Birlikte depolama bilgileri

Kuvvetli asit ve alkali materyallerden ve oksidasyon ajanlarından uzak tutun.

## Depolama artları na yönelik bakım bilgileri

15 °C ile 30 °C arasında, iyi havalandırılan ve kuru mekanlarda depolayın. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz kişilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sızıntıyı engellemek için dik konumda muhafaza edin.

## 7.3. Belirli son kullanımlar

Teknik veri formuna dikkat et. Kullanım talimatlarına dikkat edin.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Çalışma yeri limit değerleri:

kullanılabilir değil

### 8.2. Kontrol parametreleri

Yeni havalandırma sağlanmaz. Bu lokal veya mekan aspirasyonu ile elde edilebilir.

#### Kişisel koruyucu ekipman

##### Solunum sisteminin korunması

Kullanılabilir değil.

##### El koruması

Uzun süreli ve tekrarlayıcı kullanım için kullanılması gereken eldiven materyali: NBR (Nitril kauçuk)

Eldiven materyalinin kalınlığı: 0,4 mm Penetrasyon zamanı: 30 min

Eldiven üreticisinin kullanım, depolama, bakım ve deşirme 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

Püskürtme tehlikesinde sıkıca kapanan koruyucu gözlük takılmalıdır.

##### Vücut koruması

Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

##### Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

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

##### Çevresel maruz kalma kontrolleri

Kanalizasyona veya sulara sızması na 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

Hal:	Sivi
Renk:	bkz. etiket
Koku:	karakteristik
Koku eşiği:	belirlenmemi
Erime noktası / donma noktası :	belirlenmemi
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı :	belirlenmemi
Alevlenirlik:	kullanılabilir değil
Alt ve üst patlama sınırları :	
Alt patlama sınırları :	belirlenmemi
Üst patlama sınırları :	belirlenmemi
Parlama noktası :	kullanılabilir değil
Kendiliğinden tutuş sıcaklığı :	belirlenmemi

# Güvenlik bilgi formu

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



Mal no.: SSL Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024  
Versiyon: 3

Torque Seal Resist  
Revizyon tarihi: 07.11.2024  
Verilis tarihi: 07.11.2024

TR  
Sayfa No 4 / 7

Bozunma sıcaklığı :	belirlenmemi
pH değeri 20 °C 'de:	10 - 11
Kinematik viskozite (40°C):	14113,66 mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite 20 °C 'de:	15000 mPa* s
Çözünürlük:	
Suda çözünürlük 20 °C 'de:	çözünmez
Dağılım katsayısı n-oktanol/su:	12 bölümüne bakınız
Buhar basıncı 20 °C 'de:	belirlenmemi
Yoğunluk ve/veya baki yoğunluk:	
Yoğunluk 20 °C 'de:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Rölatif buhar yoğunluğu:	belirlenmemi
parçacık özellikleri:	kullanılabilir değil
9.2. Diğer bilgiler	
Katı cisim içeriği:	0 ağırl. %-
çözücü madde içeriği:	
Organik solventler:	0 ağırl. %-
Su:	0 ağırl. %-

## 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 reaksiyon olasılığı

Eksoterm reaksiyonları önlemek için kuvvetli asitlerden, kuvvetli bazlardan ve kuvvetli oksidanlardan uzak tutunuz.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

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

### 10.5. Uyumsuz malzemeler

kullanılabilir değil

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda 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 ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

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

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

#### Solunum/cilt hassaslaşdırma

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

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

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

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

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

#### Aspirasyon zararı

Mevcut ölemleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

#### Pratikten gelen/insandaki tecrübeler

Yerli sınırlı derilerinin üzerindeki solvent bileşenlerinin solunması sağlıksızdır. örn. mukozalar ve solunum

# Güvenlik bilgi formu

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



mal no.: SSL Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024  
Versiyon: 3

Torque Seal Resist  
Revizyon tarihi: 07.11.2024  
Verilis tarihi: 07.11.2024

TR  
Sayfa No 5 / 7

yolları tahrişi, karaciğer, böbrek ve merkezi sinir sistemi hasarı gibi. İlgili belirtiler: baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kas güçsüzlüğü, sersemlik, ciddi durumlarda: Bilinç kaybı. Solventler deri emilimi sonucu daha önce adı geçen etkilere neden olabilirler. Ürün ile uzun süreli veya tekrarlayıcı temas sonucu deride yağ kaybı görülür ve bu da alerjik olmayan kontakt lezyonlarına (kontakt dermatitis) ve/veya zararlı maddelerin rezorpsiyonuna yol açabilir. Sıçrayan maddeler gözde tahrişe ve yeniden düzelebilen hasara neden olabilir.

## CMR özelliklerinin toparlayıcı değerlendirilmesi

Bu karımların içeriğindeki maddeler CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uygun değildir CLP göre.

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

#### Endokrin bozucu özellikler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma Kanalizasyona veya sulara sızması na izin vermeyin.

### 12.1. Toksikite

Mevcut özellikleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

#### 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 değerlendirilmesi sonuçları

Karımlardaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### 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 sızması na izin vermeyin. Atıklarınızı ve kaplarınızı güvenli bir biçimde bertaraf edin. Atık ve tehlikeli atıklar 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 boşaltılmış ambalajlar özel atıktır.

## BÖLÜM 14: Taımacılık bilgisi

Preparasyon, uluslararası transport talimatlarına (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) göre tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

Transport talimatları açısı ndan tehlikeli madde değildir.

### 14.1. BM numarası veya kimlik numarası

kullanılabilir değildir

### 14.2. UN uygun taımacılık ismi

### 14.3. Taımacılık zararları

kullanılabilir değildir

# Güvenlik bilgi formu

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



mal no.: SSL Resist Torque Seal Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024 Revizyon tarihi: 07.11.2024 TR  
Versiyon: 3 Verilis tarihi: 07.11.2024 Sayfa No 6 / 7

## 14.4. Ambalaj grubu

kullanılabilir değil

## 14.5. Çevresel zararlar

Karayolları yla transport (ADR/RID) kullanılabilir değil

Deniz kirleticisi kullanılabilir değil

## 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Nakliyat her zaman kapalı, dik duran ve güvenli konteynerlerde olmalıdır. Ürünü nakleden kişilerin, bir kaza anında veya yayılım durumunda ne yapacaklarını bilmelerini sağlayınız.

Güvenli kullanım için bilgiler: bakınız bölümler 6 - 8

### İlave bilgiler

#### **Karayolları yla transport (ADR/RID)**

tünel kısıtlama kodu -

#### **Deniz taşımacılığı (IMDG)**

EmS No. kullanılabilir değil

## 14.7. IMO enstrümanları na göre toplu olarak deniz yolu taşımacılığı

IBC koduna göre dökme mal olarak taşıma yapılmaz.

## **BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**

### 15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

#### **AB talimatları**

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

VOC derisi (de (da) g/L): 1059

#### **Ulusal yönetmelikler**

#### **Mesleki sırtlama ile ilgili bilgiler**

Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) doğrultusunda çalıştırma kısıtlamalarını dikkate alın.

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

#### **Diğer talimatlar, kısıtlamalar ve düzenlemeler**

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri 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 Sınırlama Değeri
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	Türetilebilir etki olmayan seviye
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Etkin konsantrasyon
AT	Avrupa Toplulukları
EN	Avrupa standardı
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 Taşımanın Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod
ISO	Uluslararası Standartlar Teşkilatı
LC	Öldürücü konsantrasyon
LD	Öldürücü doz

# Güvenlik bilgi formu

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



Mal no.: SSL Resist Torque Seal Resist  
Basım tarihi: 07.11.2024 Revizyon tarihi: 07.11.2024 TR  
Versiyon: 3 Verilis tarihi: 07.11.2024 Sayfa No 7 / 7

MARPOL	Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi
OECD	Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
PBT	Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
PNEC	Öngörülmesi etki etmeyen konsantrasyon
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, Zehirlenmesi ve Kısıtlanması
RID	Tehlikeli Eşyanın Demiryolu ile Uluslararası Taahhütüne İlişkin Yönetmelik
UN	United Nations
VOC	Uçucu organik bileşikler
vPvB	çok kalıcı ve çok biyobirikimli

## İlave bilgiler

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

Bu güvenlik veri formundaki bilgiler, ürünün güvenli kullanımını sağlamak için, ulusal ve AB yönetmeliklerine uymaktadır. Ürün, yazılı onay olmadan bölüm 1'de belirtilen kullanım amaçları 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.