

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## Bölüm 1. Maddenin/Karışımın Ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi:

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

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

Maddenin/Karışımın kullanımı:  
Endüstriyel.  
Yapıştırma/Yalıtım Maddesi .

### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici/satıcı:

Cadde/Posta kutusu:

Nat.-İşareti/Kod/Şehir:

Telefon:

Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4  
D 81737 München  
+49 89 6279-0

Güvenlik bilgi formu ile ilgili danışma:

Telefon

+49 8677 83-4888

Elektronik posta:

WLCP-MSDS@wacker.com

### 1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum bilgisi:

Ulusal Zehir Danışma Merkezi

UZEM

0800 621 2139

114

## Bölüm 2. Zararlılık Tanımlanması

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

28848 sayılı SEA yönetmeliğine göre zararlı olmayan madde veya karışım.

### 2.2 Etiket unsurları

GHS tehlike işaretine gerek yoktur.

Özel işaretleme kuralları:

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

### 2.3 Diğer zararlar

Veri yok.

Endokrin bozucu özellikler - insan sağlığı: Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (EU) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu kabul edilen bileşenleri %0,1 veya daha yüksek seviyelerde içermez.

Endokrin bozucu özellikler - çevre: Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (EU) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu kabul edilen bileşenleri %0,1 veya daha yüksek seviyelerde içermez.

## Bölüm 3. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

### 3.1 Maddeler

uygulanamaz

### 3.2 Karışımlar

#### 3.2.1 Kimyasal Karakteristikleri

polidimetilsiloksan + dolgu maddesi + katkı maddeleri + asetoksisilan ıslatıcı

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## 3.2.2 Zararlı Katkı maddeleri

Tür	CAS No.	EC-No.	Madde	İçeriği %	Sınıflandırma*	Not
İNHA	4253-34-3	224-221-9	Triasetoksimetilsilan	<5	Cilt Aşnd. 1C; H314 Akut Tok. 4 oral; H302 Göz Hsr. 1; H318 EUH014	[1]

Tipi: İNHA: içeriği, VERU: saf değil

[1] = İnsan sağlığı veya çevre için tehlikeli madde; [2] = İşyerinde maruz kalma sınırlı madde.; [3] = PBT maddesi; [4] = vPvB maddesi

\*Sınıflandırma kodları 16. bölümde açıklanmıştır.

Bu ürün yüksek önem arz eden maddeleri (REACH-Tüzüğü (EC) No. 1907/2006, Madde 57) ≥%0,1 miktarda ihtiva etmez.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel uyarılar:

Kaza halinde veya kendinizi kötü hissettiğinizde, doktora danışınız (mümkünse etiketi gösteriniz).

#### Göz teması sonrası:

Derhal bol su ile yıkayınız. İritasyonun devam etmesi halinde doktora danışınız.

#### Cilt teması sonrası:

Ürünü bez veya kağıtla silerek çıkarın. Bol su veya su ve sabun ile yıkayınız. Ciltte gözle görülür değişim meydana gelmesi durumunda veya şikayet durumunda bir doktora başvurunuz (mümkünse Etiket veya Güvenlik Verileri Belgesi gösterilmelidir).

#### Soluma sonrası:

Ürün, normal şartlar altında solunamaz.

#### Yutma sonrası:

Küçük porsiyonlar halinde bol su için. Kusturmayınız.

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

Tüm ilgili bilgiler, bu bölümün diğer kısımlarında yer almaktadır.

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

Bölüm 11'deki daha ayrıntılı toksikoloji bilgilerine bakılmalıdır.

## Bölüm 5. Yangınla Mücadele Önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddeleri:

alkole dayanıklı köpük , Karbondioksit , Su buharı , yağmurlama sistemi , Kum , Söndürme tozu .

#### Güvenlik nedenlerinden ötürü uygun olmayan söndürme maddeleri:

su jeti .

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın halinde tehlikeli yanıcı gaz veya buharların oluşması mümkündür. Yanıcı ürünlere maruz kalmak sağlığınız için tehlikeli olabilir! Tehlikeli yangın ürünleri: Zehirli ve çok zehirli dumanlar .

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

#### Yangın ile mücadelede özel koruyucu kıyafet:

çevre havasından bağımsız solunum koruyucu cihaz kullanınız. Korunmayan kişileri uzak tutunuz.

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## Bölüm 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Önlemler

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

Alan güvence altına alınmalıdır (Bölge kapatılmalıdır). Kişisel koruyucu donanım kullanınız (bkz. Bölüm 8). Korunmayan kişileri uzak tutunuz. Gözler ve cilt ile temastan kaçınınız. Gazları/buharları/aerosollerini teneffüs etmeyiniz. Malzeme açığa çıkması durumunda, kayma tehlikesi uyarısında bulunulmalıdır. Dökülmüş malzemeye basmayın.

### 6.2 Çevresel önlemler

Sulara, atık sulara ve zemine bulaşmasına engel olunuz. Tehlike yaratmıyorsa, sızıntı yerini kapayın. Kontamine su/söndürme suyunu alıkoyunuz. Kurallara uygun olarak işaretlenmiş kapların içinde dispoze ediniz. Nehirlere, kanalizasyona veya yer altına sızması halinde, yetkili kurumlara haber veriniz.

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

Yapışmasını önlemek amacıyla malzemeyi mekanik şekilde kaldırmak için yüzeyine kum veya kil serpiştiriniz. Dökülen maddeyi süpürünüz veya kazıyınız ve kimyasal artıklar için sağlanan özel konteynırlara aktarınız. Artan kaygan tabakayı deterjan/sabunlu su veya biyolojik olarak ayrı-şabilen başka bir temizleyici ile silin. Kolay tutulabilir özelliğini arttırmak için üzerine kum veya diğeri bir durgun, taneli malzeme uygulayınız.

#### Ek uyarılar:

Buharları ortamdaki boşaltın. Ateş kaynaklarını uzaklaştırınız. Patlamadan korunma uygulamalarını göz önünde bulundurunuz. Bölüm 7'de belirtilen bilgilere riayet ediniz.

### 6.4 Diğer bölümlere atflar

Diğeri bölümlerdeki ilgili bilgiler dikkate alınmalıdır. Bu özellikle kişisel koruma ekipmanları (bölüm 8) ve bertaraf etme bilgileri (bölüm 13) hakkında verilen bilgiler için geçerlidir.

## Bölüm 7. Elleçleme Ve Depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

#### Güvenli kullanıma ilişkin uyarılar:

Odanın ve işyerinin iyi bir şekilde havalandırıldığından emin olunuz. Kaynağında emilim sağlanmalıdır. Bölüm 10 uyarınca uyumsuz maddelerden uzak tutunuz. Bölüm 8.'daki bilgilere dikkat ediniz.

#### Yangın ve patlama tehlikesine ilişkin uyarılar:

ürün asetik asit açığa çıkarabilir. Buharlar, hava ile birlikte kapalı hacimlerde ateş kaynaklarının varlığı altında patlamaya yol açabilecek karışımlar oluşturabilirler. Ateş kaynaklarından uzak tutunuz ve sigara içmeyiniz. Elektrostatik yüklenmeye karşı önlem alın. Tehlike altındaki kapları su ile soğutunuz.

### 7.2 Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

#### Depo ve kaplar için gerekli koşullar:

Yerel makamların kurallarına riayet ediniz.

#### Ortak depolama uyarıları:

Yerel makamların kurallarına riayet ediniz.

#### Depolama koşullarına ilişkin ek bilgiler:

Kuru ve serin muhafaza ediniz. Neme karşı koruyunuz. Kapları iyi havalandırılmış yerlerde muhafaza ediniz.

#### Depolama ve taşımada asgari ısı: 0 °C

### 7.3 Belirli son kullanım(lar)

Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

-

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## 8.2 Maruz kalma kontrolleri

### 8.2.1 İş yerinde maruz kalmanın sınırlandırılması ve denetimi

#### Genel koruyucu ve temizlik önlemleri:

Kimyasal maddelerle uğraşırken genel temizlik önlemlerini alınız. Gazları/buharları/aerosollerini teneffüs etmeyiniz. Yeterli havalandırma ile kullanın. Gözler ve ciltle temastan kaçınınız. Önlem olarak cildin korunması önerilmektedir. Kontamine, madde bulaşmış kıyafetleri derhal çıkartınız. Çalışma alanlarını düzenli olarak temizleyin. Duş ve göz duşları bulundurunuz. çalışma sırasında yemek yemeyiniz, içecek ve sigara içmeyiniz.

#### Teknik tesislerin tasarlanmasına ilişkin ek bilgiler

Bölüm 7.'deki bilgilere dikkat ediniz. Ulusal yönetmeliklere riayet ediniz.

#### Kişisel koruyucu donanım:

##### Solunumun korunması

Mesleki etkilenme sınırı üzerindeki solunum yoluyla maruz kalma engellenemiyorsa, yeterli solunum koruma ekipmanı kullanılmalıdır. Uygun solunum aygıtı: EN 136 gibi onaylanmış standartlara uygun tam yüz maskeli respiratör. Tavsiye edilen Filtre tipi: EN 14387 gibi onaylanmış standartlara uygun gaz filtresi tip ABEK (belirli inorganik, organik ve asidik gazlar ve buharlar; amonyak/amineler)

Respiratörlerin kullanım süresi sınırlarına ve ekipman üreticisinin talimatlarına uyulmalıdır.

##### Göz koruması

Koruyucu gözlük .

##### EI koruması

Malzemeyi işlerken, EN374 gibi tanınmış standartlara göre her zaman eldiven gereklidir.

Tavsiye edilen eldiven türleri: Butil kauçuk'tan koruyucu eldivenler

Malzemenin kalınlığı: > 0,3 mm

Geçirgenlik süresi: > 480 min

Tavsiye edilen eldiven türleri: Nitril kauçuktan üretilmiş koruyucu eldivenler

Malzemenin kalınlığı: > 0,1 mm

Geçirgenlik süresi: 60 - 120 min

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız. Günlük kullanımda kimyasal maddelere dirençli koruyucu eldivenin dayanıklılığının, çok sayıda dış etken nedeniyle (örneğin sıcaklık) ölçülen yırtılma süresinden çok daha kısa olabileceğini unutmayın.

##### Vücut koruması

Koruyucu kıyafet .

### 8.2.2 çevrenin maruz kalmasının sınırlandırılması ve denetimi

Sulara, atık sulara ve zemine bulaşmasına engel olunuz.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Özellik:	Değer:	Metod:
<b>Görünüm</b>		
Maddenin hali.....:	sıvı	
Form.....:	macun	
Renk.....:	renksiz	
<b>Koku</b>		
Koku.....:	yakıcı	

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023**Koku eşiği**

Koku eşiği.....: veriler mevcut değil

**pH-Değeri**

pH-Değeri.....: Uygulanmaz. Ürün su ile asidik tepki vermektedir.

**Erime noktası**

Erime Noktası.....: ilgisiz

**Kaynama noktası**

Kaynama noktası.....: ilgisiz

**Alev noktası**

Alev noktası.....: ilgisiz

**Buharlaşma hızı**

Buharlaşma hızı .....: veriler mevcut değil

**Üst/alt tutuşabilirlik ve patlama sınırları**

Alt patlama sınırı .....: ilgisiz

Üst patlama sınırı .....: ilgisiz

**Buhar basıncı**

Buhar basıncı .....: ilgisiz

**Çözünürlük**

Suda çözünürlük.....: pratikte çözünmez

**Buhar yoğunluğu**

İlgili gaz/buhar yoğunluğu.....: veriler mevcut değil

**Bağıl Yoğunluk**

Bağıl Yoğunluk .....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Su / 4 °C = 1,00)

Yoğunluk .....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**Dağılım katsayısı, oktanol/su**

Dağılım katsayısı, oktanol/su.....: uygulanamaz

**Spontan tutuşma**

Yanma sıcaklığı.....: 460 °C (veri yoktur)

**Ayrışım sıcaklığı**

Termik Ayrışım .....: Talimat uyarınca kullanımda ayrışma yoktur.

**Viskozite**

Viskozite (dinamik) .....: 300000 mPa.s da 25 °C (ISO 2555)

Viskozite (kinematik) .....: veriler mevcut değil

**Molekül kütlesi**

Molekül kütlesi.....: uygulanamaz

**9.2 Diğer bilgiler**

Serbest kalan asetik asit için patlama sınırları: 4-17 Hac%.

**Bölüm 10. Kararlılık Ve Tepkime****10.1 – 10.3 Tepkime; Kimyasal kararlılık; Zararlı tepkime olasılığı**

Uygun depolamada ve kullanımda, zararlı tepkimeler bilinmemektedir.

İlgili bilgiler, bu bölümün diğer kısımlarında yer almaktadır.

**10.4 Kaçınılması gereken durumlar**

Nem, ısı, açık alevler ve diğer tutuşma kaynakları.

**10.5 Kaçınılması gereken maddeler**

Tepkime yaptığı maddeler: Su , bazik maddeler ve alkoller . Reaksiyon asetik asit oluşumu ile gerçekleşir.

**10.6 Zararlı bozunma ürünleri**

Hidroлиз ile asetik asit. Ölçümler, yaklaşık 150 °C'ın üstündeki sıcaklıklarda, oksidatif yıkım ile düşük miktarlarda formaldehid ayrıştığını göstermişlerdir.

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## Bölüm 11. Toksikolojik Bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### 11.1.1 Akut toksisite

##### Ürünle ilgili veriler:

Maruz kalma yolları	Sonuç/Etkisi
Oral	LD50 > 2000 mg/kg Türler: Sıçan, Kaynak: Analoji sonucu
dermal	LD50 > 2009 mg/kg Türler: Tavşan, Kaynak: Analoji sonucu

#### 11.1.2 Cilt aşınması/tahrişi

##### Ürünle ilgili veriler:

Deri tahrişi gözlenmez  
(Türler: Tavşan, Kaynak: Analoji sonucu)

#### 11.1.3 Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

##### Ürünle ilgili veriler:

Göz tahrişi gözlenmez  
(Türler: Sığır korneası, Test sistemi: in vitro deney, Metod: OECD 437, Kaynak: Analoji sonucu)  
Göz tahrişi gözlenmez  
(Türler: Tavşan, Kaynak: Analoji sonucu)

#### 11.1.4 Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

##### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

##### Ürünle ilgili veriler:

Maruz kalma yolları	Sonuç
Solunması halinde	Veri yok.

#### 11.1.5 Eşey hücre mutajenitesi

##### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

#### 11.1.6 Kanserojenite

##### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

#### 11.1.7 Üreme sistemi toksisitesi

##### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

#### 11.1.8 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma

##### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

## 11.1.9 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma

### Değerlendirme:

Şu ana kadar tüm ürün için herhangi bir toksikolojik test verisi bulunmamaktadır.

## 11.1.10 Aspirasyon toksisitesi

### Değerlendirme:

Ürünün fiziksel-kimyasal özelliklerine göre teneffüs tehlikesi beklenmemelidir.

## 11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

### 11.2.1 Endokrin bozucu özellikler

Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (EU) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu kabul edilen bileşenleri %0,1 veya daha yüksek seviyelerde içermez.

### 11.2.2 Ek toksikolojik bilgiler

Düşük miktarlarda asetik asit (64-19-7) açığa çıkarmaktadır. Bu madde cildi ve mukozaları tahriş etmektedir.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

#### Değerlendirme:

Fiziksel-kimyasal özellikler göz önünde tutularak benzer ürünlerle yapılan çevresel toksikolojik testlere göre değerlendirme: Bu ürün için, sınıflandırmaya tabi olmak üzere suda yaşayan organizmalar üzerinde etki beklenmemektedir. Şu ana kadar edindiğimiz deneyimlerimizin ışığında, arıtma tesislerine olumsuz etki beklenmemektedir.

#### Ürünle ilgili veriler:

Sonuç/Etkisi	Türler/Test Sistemi	Kaynak
ErC50: > 100 mg/l (ölçülen)	statik test Desmodesmus subspicatus (yeşil yosun) (72 h)	Analoji sonucu OECD 201

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

#### Değerlendirme:

Silikon oranı: Biyolojik açıdan yıkılamaz. Sedimentasyonla ayrışım. Hidroliz ürünü (asetik asit) biyolojik açıdan kolay ayrışmaktadır.

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

#### Değerlendirme:

Polimer unsurları: Biyoakümülyasyon muhtemel değil.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

#### Değerlendirme:

Silikon oranı: Suda çözünmez.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Veri yok.

### 12.6 Endokrin bozucu özellikler

Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (EU) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu kabul edilen bileşenleri %0,1 veya daha yüksek seviyelerde içermez.

### 12.7 Diğer olumsuz etkiler

bilinmiyor

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023**Diğer Uyarılar**

Vulkanize halde, suda çözünmez. Filtrasyon ile sudan iyi bir şekilde ayrıştırılabilir.

**Bölüm 13. Bertaraf Etme Bilgileri****13.1 Atık işleme yöntemleri****13.1.1 Ürün:**

Öneri:

Kullanılmayacak, işlenmeyecek veya geri dönüşüm işlemine tabi tutulmayacak malzeme, tescilli bir kuruluşta yerel, federal ve merkezi düzenlemelere uyularak bertaraf edilmelidir. Atık arıtma yöntemleri, düzenlemedeki şartlara bağlı olarak çöp gazı veya yakım işlemlerini kapsayabilir.

**13.1.2 Temizlenmemiş ambalajlar:**

Öneri:

Ambalajlar tamamen boşaltılmalıdır (damlasız, atıksız, kazınmış). Ambalajlar, geçerli yerel/millî yönetmelikler uyarınca, tercihen tekrar kullanıma veya değerlendirmeye tabii tutulmalıdır. Temizlenemeyen ambalajlar, madde ile birlikte bertaraf edilmelidirler.

**Bölüm 14. Taşımacılık Bilgileri****14.1 – 14.4 UN numarası; Uygun UN taşımacılık adı; Taşımacılık zararlılık sınıf(ı)ı; Ambalajlama grubu****Karayolu ADR:**

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

**Demiryolu RID:**

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

**Açık Deniz Nakliyatı IMDG-Code:**

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

**Hava Yoluyla Nakliyat ICAO-Tı/IATA-DGR:**

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

**14.5 Çevresel zararlar**

Çevreye zararlı: hayır

**14.6 Kullanıcı için özel önlemler**

Diğer bölümlerdeki ilgili bilgiler dikkate alınmalıdır.

**14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık**

Tankerlerde toplu olarak nakledilmemelidir.

**Bölüm 15. Mevzuat Bilgileri****15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

Ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uyulması gerekmektedir.

Etiketleme bilgisi için bu belgenin 2. bölümüne başvurun.

**15.2 Uluslararası Kayıt Statüsü Bilgileri**

Varsa, ayrı kimyasal madde envanterleri ile ilgili bilgiler verilir.

Japonya.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.



# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023

Yeni Zelanda .....	<b>NZIoC</b> (New Zealand Inventory of Chemicals): Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur. (Kayıt durumunun doğru şekilde yorumlanması için tehlikeli madde sınıflandırması veya bir Group Standard gibi ek bilgiler gerekmektedir.)
Avustralya.....	<b>AIIC</b> (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.
Çin .....	<b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.
Kanada .....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.
Filipinler .....	<b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.
Amerika Birleşik Devletleri (ABD) .....	<b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Bu ürüne ait tüm komponentler aktif veya madde envanterine uyumlu olarak listelenmiştir.
Tayvan.....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Bu ürün madde envanterinde listelenmiştir veya madde envanterine uygundur. Genel not: Tayvan'daki kimyasal madde kanununa göre, bu maddelerin Tayvan'a ithalatı veya Tayvan'da üretimi sırasında 100 kg/yıl şeklindeki tonaj eşiği aşıldığında (karışımlarda bu değer her bir bileşen için hesaplanacaktır), TCSI'de listelenmiş veya TCSI'ye uygun maddelerin Faz 1 kaydı gereklidir. Bunun yerine getirilmesinden ithalatçı veya üretici sorumludur.
Avrupa Ekonomik Alanı (AEA).....	<b>REACH</b> (Yönetmelik (EC) No 1907/2006): Genel not: Tedarikçinin AEA'dan (Avrupa Ekonomik Alanı) ithalat veya AEA sınırları içinde üretimden kaynaklanan ve bölüm 1 kapsamında belirtilen kayıt yükümlülükleri tedarikçi tarafından karşılanır. Müşterilerin veya diğer alt kullanıcıların AEA'ya ithalattan kaynaklanan kayıt yükümlülükleri söz konusu alt kullanıcılar tarafından karşılanır.
Güney Kore (Kore Cumhuriyeti) .....	<b>AREC</b> (Kimyasalların Kaydı ve Değerlendirilmesi Hakkında Kanun; "K-REACH"): Daha ayrıntılı bilgi için lütfen her zamanki irtibatınıza başvurun.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### 16.1 Ürün:

Bu belgede yer alan bilgiler, revizyon dönemindeki bilgi durumumuza dayanmaktadır. Yasal garanti gereksinimleri açısından, tanımlanan ürün özellikleriyle ilgili bir güvence teşkil etmezler.

Bu belgenin bir alıcıya verilmesi, söz konusu alıcıyı, ürüne uygulanabilir tüm yasa ve şartlara uyumlulukla ilgili sorumluluklarından kurtarmaz. Bu durum özellikle, başka yargı alanlarında ve üçüncü taraf fikri mülkiyet haklarının korunmasıyla ilgili olarak, ürünün veya ürünü içeren maddelerin veya öğelerin ilerideki satışı veya dağıtımı için geçerlidir. Tanımlanan ürün başka maddelerle işlem görmüş veya karıştırılmışsa, bu durum açıkça belirtilmedikçe, bu belgede yer alan bilgiler sonuçta ortaya çıkan yeni ürüne atfedilemez. Ürün yeniden ambalajlanmışsa, alıcı, güvenlikle ilgili gerekli bilgileri ayrıca sağlamak zorundadır.

WACKER, ürünlerinin insan vücudu içinde veya vücut sıvıları ve mukoza ile temas halinde kullanımını kısıtlar. Daha fazla bilgi için, lütfen [www.wacker.com](http://www.wacker.com) adresindeki Sağlık Politikası'nı inceleyin. WACKER, Sağlık Politikasına uyulmaması durumunda herhangi bir teslimat yükümlülüğünü iptal edebilir.

### Düzenleyen

Şeyda Didem Uzgören / Wacker Kimya Tic. Ltd. Şti.  
Sertifika No: KDU01.11.05 / Sertifika Gecерlilik Tarihi: 14.12.2024  
İletişim Bilgisi: [seyda.uzgoeren@wacker.com](mailto:seyda.uzgoeren@wacker.com) / 0216 569 8200

# Güvenlik Bilgi Formu (13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.) - KISIM I

Ürün Adı: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENTKaçınıcı düzenleme olduğu 4.8 (TR)  
Hazırlama tarihi: 11.09.2003Yeni düzenleme tarihi: 08.11.2022  
Hazırlama Tarihi 06.02.2023**16.2 Ek bilgiler:**

Nümerik verilerdeki virgüller, ondalık noktaları göstermektedir.

Sol kenardaki dikey çizgiler, bir önceki versiyona karşılık değışimlerin göstergesidir. Bu sürüm önceki tüm sürümlerin yerine geçer.

GHS sınıflandırma kodunun açıklaması:

Cilt Aşnd. 1C; H314.....:	Cilt aşınması/tahrişı Kategori 1C; Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
Akut Tok. 4; H302 .....	Akut toksisite Kategori 4; Yutulması halinde zararlıdır.
Göz Hsr. 1; H318 .....	Ciddi göz hasarı/göz tahrişı Kategori 1; Ciddi göz hasarına yol açar.
EUH014 .....	Su ile şiddetli tepkime verir.

- Güvenlik Bilgi Formunun Sonu -