

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

BÖLÜM 1: Madde/Hazırlama ve şirket tanımlaması

1.1 Ürün tanımlayıcısı

Ticari ismi:

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

1.2 Madde veya karışımın tespit edilmiş ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin/Karışımın kullanımı:

Sınai.

Yapıştırma/Yalıtım Maddesi .

1.3 Güvenlik verileri elektronik tablosu tedarikçisi hakkında bilgiler

Üretici/satıcı:

Wacker Chemie AG

Cadde/Posta kutusu:

Hanns-Seidel-Platz 4

Nat.-İşareti/Kod/şehir:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Faks:

+49 89 6279-1770

Güvenlik veri formu ile ilgili danışma:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefaks

+49 8677 886-9722

Elektronik posta:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Acil durum iş telefonu

Acil durum bilgisi (Almanca):

İş yeri itfaiyesi

+49 8677 83-2222

Acil durum bilgisi (Uluslararası):

National Response Center

+49 621 60-43333

BÖLÜM 2: Tehlike bilgileri

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

Tehlikeli madde veya karışım değildir.

2.2 Etiket öğeleri

GHS tehlike işareti gerek yoktur.

Özel işaretleme kuralları:

Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

2.3 Diğer tehlikeler

Veri yok.

BÖLÜM 3: Kompozisyon/içindekiler ile ilgili bilgiler

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

3.2.2 Tehlikeli Katkı maddeleri

Tür	CAS No.	AB-No. REACH no.	Madde	İçeriği %	Derecelendirme*	Not
İNHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	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.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerine dair açıklamalar

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).

Teneffüs etme sonrası:

Ürün, normal şartlar altında solunamaz.

Yutma sonrası:

Küçük porsiyonlar halinde bol su için. Kusturmayınız.

4.2 Akut ve gecikmeli en önemli semptomlar ve etkiler

Tüm ilgili bilgiler, bu bölümün diğer kısımlarında yer almaktadır.

4.3 Anında tıbbi müdahale ve özel tedavi gerektirdiğine dair belirti

Bölüm 11'deki daha ayrıntılı toksikoloji bilgilerine bakılmalıdır.

BÖLÜM 5: Yangına karşı önlemler

5.1 Yangın söndürme malzemeleri

Uygun söndürme maddeleri:

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

Güvenlik nedenlerinden ötürü uygun olmayan söndürme maddeleri:

su jeti .

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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

5.3 İtfaiye 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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

BÖLÜM 6: Kazayla serbest kalmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipmanlar 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 malzemenin içine ayakla 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 Çevreleme ve temizleme yöntemleri ve malzemeleri

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 ayrışabilen başka bir temizleyici ile siliniz. Kolay tutulabilir özelliğini arttırmak için üzerine kum veya diğer bir durgun, taneli malzeme uygulayınız.

Ek uyarılar:

Dumanları emdiriniz. Ateş kaynaklarını uzaklaştırınız. Ex-korumasını gözönünde bulundurunuz. Madde 7.'de belirtilen bilgilere riayet ediniz.

6.4 Diğer bölümlere referans

Diğer bölümlerdeki ilgili bilgiler dikkate alınmalıdır. Bu özellikle kişisel koruma ekipmanları (bölüm 8) ve atma (bölüm 13) hakkında verilen bilgiler için geçerlidir.

BÖLÜM 7: Taşıma ve depolama

7.1 Güvenli taşıma önlemleri

Güvenli kullanıma ilişkin uyarılar:

Odanın ve işyerinin iyi bir şekilde havalandırıldığından emin olunuz. Objenin emilmesi gereklidir. Madde 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 alınız. Tehlike altındaki kapları su ile soğutunuz.

7.2 Uyumsuzluklar da dahil, güvenli depolama koşulları

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 Özel son kullanım

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

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.

Kişisel koruyucu donanım::

Nefes koruması

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 .

El koruması

Malzemeyi taşıırken her zaman eldiven kullanılmalıdır.

Tavsiye edilen eldiven türleri: Butil kauçuk'tan koruyucu eldivenler

Malzemenin kalınlığı: > 0,3 mm

İyileştirme süresi: > 480 min

Tavsiye edilen eldiven türleri: Nitril kauçuktan üretilmiş koruyucu eldivenler

Malzemenin kalınlığı: > 0,1 mm

İyileştirme 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.

8.3 Teknik tesislerin tasarlanmasına ilişkin ek bilgiler

Bölüm 7.'daki bilgilere dikkat ediniz. Milli yönetmeliklere riayet ediniz.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

Özellik:	Değer:	Yöntem:
Görünüm		
Şekil	Pat	
Renk.....	şeffaf	
Koku		
Koku	yakıcı	
Koku eşiği		
Koku eşiği :	veriler mevcut değil	

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

pH-Değeri

pH-Değeri.....: ilgisiz

Erime noktası

Erime Noktası.....: ilgisiz

Kaynama noktası

Kaynama noktası.....: ilgisiz

Alev noktası

Alev noktası.....: ilgisiz

Buharlaştırma hızı

Buharlaştırma hızı: veriler mevcut değil

Üst/alt tutuşabilirlik ve patlama sınırları

Alt infilak sınırı: ilgisiz

Üst infilak sınırı.....: ilgisiz

Buhar basıncı

Buhar basıncı: ilgisiz

Çözünürlük

Suda çözünürlük.....: pratik olarak çözünmez

Buhar yoğunluğu

İlgili gaz/buhar yoğunluğu.....: Veriler bilinmiyor.

Bağıl Yoğunluk

Bağıl Yoğunluk: 1,09 (20 °C)

(Su / 4 °C = 1,00)

(DIN 53217)

Yoğunluk: 1,09 g/cm³ (20 °C)

(DIN 53217)

Dağılım katsayısı, oktanol/su

Dağılım katsayısı, oktanol/su.....: Veriler bilinmiyor.

Spontan tutuşma

Yanma sıcaklığı.....: yaklaşık 460 °C

Ayrışım sıcaklığı

Termik Ayrışım: Talimat uyarınca kullanımda ayrışma yoktur.

Viskozite

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

(ISO 2555)

Molekül kütlesi

Molekül kütlesi.....: uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

9.2 Suda çözünürlüğe ilişkin: Hidrolitik ayrışım meydana gelmektedir. 9.2 pH-değerine ilişkin: Ürün su ile asidik tepki vermektedir. Serbest kalan asetik asit için patlama sınırları: 4-17 Hac%.

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite**10.1 – 10.3 Reaktivite; Kimyasal stabilite; Zararlı reaksiyon olasılığı**

Uygun depolamada ve kullanımda, tehlikeli tepkimeler bilinmemektedir.

İlgili bilgiler, bu bölümün diğer kısımlarında yer almaktadır.

10.4 Kaçınılacak koşullar

Nem , Isi, açık alevler ve diğer ateslenme kaynakları.

10.5 Uyumsuz materyaller

Tepkime yaptığı maddeler: Su , bazik maddeler ve alkoller . Tepkime, alttakileri oluşturarak meydana gelir: Asetik asit .

10.6 Zararlı ayrışma ürünleri

Hidrolizde: Asetik asit . Ölümler, 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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

BÖLÜM 11: Toksikoloji ilişkin bilgiler

11.1 Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

11.1.1 Akut toksisite

Ürünle ilgili veriler:

Maruz kalma yolu	Sonuç/Etkisi	Türler/Test Sistemi	Kaynak
oral	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Sıçan	Analoji sonucu
dermal	LD ₅₀ : > 2009 mg/kg	Tavşan	Analoji sonucu

11.1.2 Cilt aşınması/tahrişi

Ürünle ilgili veriler:

Sonuç/Etkisi	Türler/Test Sistemi	Kaynak
irritatif değil	Tavşan	Analoji sonucu

11.1.3 Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Ürünle ilgili veriler:

Sonuç/Etkisi	Türler/Test Sistemi	Kaynak
irritatif değil	in vitro method; Hissiz göz / hissiz kornea	Analoji sonucu OECD 437

11.1.4 Solunum veya ciltte hassaslaşma

Değerlendirme:

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

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.

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 zararı

Değerlendirme:

Ürünün fiziksel-kimyasal özelliklerine göre teneffüs tehlikesi beklenmemelidir.

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

11.1.11 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 Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analoji sonucu OECD 201

12.2 Direnç ve parçalanabilirlik

Değerlendirme:

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

12.3 Biyoakümülatif potansiyel

Değerlendirme:

Biyoakümülatif potansiyel muhtemel değil.

12.4 Toprak içindeki davranışı

Değerlendirme:

Silikon oranı: Suda çözünmez.

12.5 Diğer yan etkiler

bilinmiyor

12.6 Diğer Uyarılar

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

BÖLÜM 13: Atılması ile ilgili hususlar

13.1 Atık arıtma yöntemleri

13.1.1 Ürün:

Öneri:

Kullanılmayacak, işlenmeyecek veya geri dönüşüm işlemine tabi tutulmayacak malzeme, tescilli bir kuruluştaki 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, kazanmış). Ambalajlar, geçerli yerel/millî yönetmelikler uyarınca, tercihen tekrar kullanıma veya değerlendirmeye tabi tutulmalıdır. Temizlenemeyen ambalajlar, madde ile birlikte dispoze edilmelidirler.

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

14.1 – 14.4 UN numarası; UN uygun sevk adı; Nakliye tehlike sınıfı/sınıfları; Ambalaj grubu

Cadde ADR:

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

Yol RID:

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

Açık Deniz Nakliyatı IMDG-Code::

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

Hava Yoluyla Nakliyat ICAO-TI/IATA-DGR::

Değerlendirme.....: Tehlikeli ürün değildir.

14.5 Çevresel tehlikeler

Çevreye zararlı: hayır

14.6 Kullanıcının alacağı özel önlemler

Diğer bölümlerdeki ilgili bilgiler dikkate alınmalıdır.

14.7 MARPOL Ek II ve IBC Kurallarına uygun toplu nakliye

Tankerlerde toplu olarak nakledilmemelidir.

BÖLÜM 15: İdari bilgiler

15.1 Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı

Ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uyulması gerekmektedir.

Etiketleme bilgisi için bu belgenin 2. bölümüne başvurun.

15.2 Uluslararası Sicil Statüsü Bilgileri

Varsa, ayrı kimyasal madde envanterleri ile ilgili bilgiler verilir.

Güney Kore (Kore Cumhuriyeti): **ECL** (Existing Chemicals List):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Japonya: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Avustralya: **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Çin Halk Cumhuriyeti: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Kanada.....: **DSL** (Domestic Substance List):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Filipinler.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Bu ürün kimyasal madde envanterlerinde listelenmiştir veya bu envanterler ile uyumludur.

Amerika Birleşik Devletleri (ABD).....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

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.)

Malzeme: 60003728

ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT

Versiyonu: 4.2 (TR)

Baskı tarihi: 16.06.2017

Kontrol tarihi: 03.05.2017

- Tayvan (Çin Halk Cumhuriyeti) : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):
Bu ürün madde envanterinde listelenmiş ya da madde envanteriyle uyumludur.
Genel not: Tayvan'a ithalat veya Tavan'da üretim 100 kg/a tetikleme miktarını aşığında TCSI listeli veya TCSI uyumlu maddeler için Tayvan REACH, aşama 1 kaydı gerektirir (karışımlar, her katkı maddesi başına hesaplanır). Bu zorunluluğun karşılanması ithalat/üretim tüzel kişiliğinin sorumluluğundadır.
- Avrupa Ekonomik Alanı (AEA) : **REACH** (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.

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.

Her türlü teslimat, www.wacker.com adresinden ulaşılabilir olan WACKER SILICONES Health Care Politikası'na tabidir.

Düzenleyen

Şeyda Didem Uzgören

Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı - Sertifika No ve tarihi: 01.78.12 / 28.03.2016

seyda.uzgoeren@wacker.com / +90 216 5698200

16.2 Ek bilgiler:

Nümerik verilerdeki virgüller, ondalık noktaları göstermektedir. Sol kenardaki dikey çizgiler, bir önceki versiyona karşılık değişimlerin göstergesidir. Bu sürüm önceki tüm sürümlerin yerine geçer.

GHS sınıflandırma kodunun açıklaması:

Cilt Aşnd. 1C; H314.....: Cilt aşınması/tahrişi 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 tahrişi Kategori 1; Ciddi göz hasarına yol açar.

EUH014: Su ile şiddetli tepkime verir.

- Güvenlik Belgesi Sonu -