



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün adı : Ardex AR 300
Ürün kodu : 40020

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ana kullanım kategorisi : Mesleki kullanım
Maddenin/karışımın kullanımı : 18 yaşın altındaki kişilerin bu ürünün yanında çalışmaları yasaktır
Karo Döşeme
Fonksiyon veya kullanım kategorisi : Yapı malzemeleri

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

İmalatçı

ARDEX Yapı Malzemeleri Limited Sirketi
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Desen Sok. No:14/A C1 Özel Parsel
Tuzla/İstanbul - Türkiye
T +90 (216) 394 01 14 - F + 90 (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : 114

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Ciltte Aşınma/Tahriş, H315
Zararlılık Kategorisi 2
Ciddi Göz Hasarı/Göz H318
Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
Belirli Hedef Organ H335
Toksitesisi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3,
Solunum Yolu Tahrişi

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz hasarına yol açar.

2.2. Etiket unsurları

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Zararlılık işareti (SEA) :



GHS05

GHS07

Uyarı kelimesi (SEA) : Tehlike
Zararlılık İfadeleri (SEA) :

H315 - Cilt tahrişine yol açar
H318 - Ciddi göz hasarına yol açar
H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

Önlem İfadeleri (SEA) :

P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
P302+P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.
P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız.
Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.
P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanınız.
P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya yol açmayan diğer tehlikeler : Ürün kromat azaltıcı maddeler içerir. Bu nedenle çimento/bağlayıcı %0.0002'den az sudan çözünen krom (VI) içerir. Eğer depolama şartları uygun değilse (neme maruz kalıyorsa) veya raf ömrü dolduysa bu indirgeyici maddenin etkinliği azalabilir ve çimento/bağlayıcı cildi hassaslaştırıcı hale gelebilir. (sırasıyla H317 veya EUH 203).

PBT: ilişkisi yok - kayıt gerekli değildir

vPvB: ilişkisi yok - kayıt gerekli değildir

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

| Adı | Madde /Karışımın kimliği | % | 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma |
|---|--|-----------|---|
| Portland Çimentosu | (CAS No) 65997-15-1 (EC No) 266-043-4 | > 20 | Cilt Hassas. 1, H317 Göz Hsr. 1, H318 Cilt Tah. 2, H315 BHOT Tek Mrz. 3, H335 |
| calcium hydroxide Ulusal mesleki maruziyet sınır değerlerine/değerlerinden birine sahip madde (TR) | (CAS No) 1305-62-0 (EC No) 215-137-3 (REACH No) 01-2119475151-45 | > 1 - < 5 | Cilt Aşnd. 1, H314 Göz Hsr. 1, H318 |

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 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. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Derhal bir doktor çağırın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Eğer kişinin bilinci tamamen yerinde ise, ona bol miktarda su içirin. Bilinci yerinde olmayan birine asla bir şey içirmeyin. Kusmaya zorlamayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

- Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Tahriş edici.
- Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Gözlerde ciddi hasar.

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 : Çevreleyen yangın için uygun söndürücü aracı kullanın.
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : yüksek hacimli tazyikli su.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

- Yangın tehlikesi : Yangın tehlikesi yoktur.
- Patlama tehlikesi : Yok.
- Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri : Yok.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Yangına karşı önlemler : Özel bir tedbir gerekli değildir.
- Yangın anında korunma : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet.



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Genel tedbirler : Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım : Güvenli elleçleme önlemleri. 16. Bölüme bkz.

Acil durum planları : Cilt ve gözlerle temasından kaçının.

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Acil durum planları : Özel bir tedbir gerekli değildir.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyon ve şehir sularına karışmasını önleyin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sınırlama için : Döküntüleri toplayın.

Temizlik işlemleri : Ürünü mekanik olarak geri kazanın. Toz oluşumunu en aza indirin. Döküntüleri toplayın. Temizlik için sıkıştırılmış hava kullanmayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13. Bakınız Başlık 8.

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

İşlem gördüğünde karşılaşılabilecek ek tehlikeler : Bakınız Başlık 8.

Güvenli elleçleme için önlemler : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Hijyen ölçütleri : Koruyucu eldivenler kullanılır
. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : Nemden koruyun. Kuru yerde depolayın. Ürün kromat azaltıcı maddeler içerir. Bu nedenle çimento/bağlayıcı %0.0002'den az sudan çözünen krom (VI) içerir. Eğer depolama şartları uygun değilse (neme maruz kalıyorsa) veya raf ömrü dolduysa bu indirgeyici maddenin etkinliği azalabilir ve çimento/bağlayıcı cildi hassaslaştırıcı hale gelebilir. (sırasıyla H317 veya EUH 203).

Uyumsuz maddeler : Alüminyum. Asitler. amonyum tuzları.

Depolama yeri : kuru.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
|---------------------------------------|--|
| Türkiye - Mesleki Maruziyet Limitleri | |
| Yerel ad | Kalsiyumdihidroksit |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Yorumlar | (9) Sağlığa etkileri konusunda, sınırlı bilimsel veri bulunan maddeler |
| Mevzuat referansı | 12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete |

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.

Kişisel koruyucu donanım : güvenlik gözlükleri. Toz üretimi: toz maskesi. Eldivenler.

Ellerin korunması : Koruyucu eldivenler. Aşağıdaki malzemeler koruyucu eldiven olarak kullanılmaya uygundur: Nitril emdirilmiş pamuk eldivenler (katman kalınlığı yaklaşık 0,15 mm)

| Tür | Malzeme | Nüfuz etme | Kalınlık (mm) | Nüfuz etme | Norm |
|-----|---------|------------|---------------|------------|------|
| | | | 0,15 | | |

Gözlerin korunması : Koruyucu gözlükler



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçınıcı güncelleme
olduğu: 2.0

Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet kullanın

Solunum yollarının korunması : Mesleki maruziyet sınırı aşılmırsa:

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri



Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçının.

Diğer bilgiler : Toz oluşumunu en aza indirmek için işleme esnasında itina gösterin. Toz oluşturmak veya yaymaktan kaçının.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|--|--------------------------------|
| Fiziksel hali | : Katı |
| Görünüm | : Toz. |
| Renk | : Gri Beyaz |
| Koku | : Kokusuz |
| Koku eşiği | : Mevcut veri yok |
| pH | : 11,5 Sulu çözelti |
| Bağılı buharlaşma hızı (bütil asetat=1) | : Mevcut veri yok |
| Erime noktası | : > 1250 °C |
| Donma noktası | : Uygulanmaz |
| Kaynama noktası | : Uygulanmaz |
| Parlama noktası | : Uygulanmaz |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : Uygulanmaz |
| Ayrışma sıcaklığı | : Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | : Alevlenmez |
| Buhar basıncı | : Mevcut veri yok |
| 20 °C'de bağılı buhar yoğunluğu | : Mevcut veri yok |
| Bağılı yoğunluk | : Uygulanmaz |
| Yoğunluk | : 2,75 – 3,2 g/cm ³ |
| Çözünürlük | : Su: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C |
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, kinematik | : Uygulanmaz |
| Viskozite, dinamik | : Uygulanmaz |
| Patlayıcı özellikler | : Yok. |
| Oksitleyici özellikler | : Yok. |
| Patlayıcı sınırlar | : Uygulanmaz |

9.2. Diğer bilgiler

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| VOC içeriği | : < 3 % |
| Gövde yoğunluğu | : 900 – 1300 kg/m ³ |

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Su ile tepkimeye girer.

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

Önerilen depolama ve elleçleme koşulları altında yoktur (bakınız bölüm 7).



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler, amonyum tuzları, Alüminyum.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite : Sınıflandırılmadı

| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
|-------------------------------|---|
| LD50 ağız yolu (sıçan) | > 2000 mg/kg vücut ağırlığı (OECD 425: Akut Oral Toksikite: Dalgalı (Up-and-Down) Prosedür, Sıçan, Dişi, Deneysel değer, Ağız, 14 gün) |
| LD50 cilt yolu (tavşan) | > 2500 mg/kg vücut ağırlığı (OECD 402: Akut Dermal Toksikite, 24 saat, Tavşan, Erkek / dişi, Deneysel değer, Dermal, 14 gün) |
| LC50 Solunum yolu - Sıçan | > 6,04 mg/l (OECD 436: Akut solunum toksisitesi-akut toksik sınıfı yöntemi, 4 saat, Sıçan, Erkek / dişi, Deneysel değer, Solunum (toz), 15 gün) |

Cilt aşınması/tahrişi : Cilt tahrişine yol açar.

pH: 11,5 Sulu çözelti

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Ciddi göz hasarına yol açar.

pH: 11,5 Sulu çözelti

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması : Sınıflandırılmadı

Eşey hücre mutajenitesi : Sınıflandırılmadı

Kanserojenite : Sınıflandırılmadı

Üreme sistemi toksisitesi : Sınıflandırılmadı

BHOT-tek maruz kalma : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

BHOT-tekrarlı maruz kalma : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

| Ardex AR 300 | |
|----------------------|------------|
| Viskozite, kinematik | Uygulanmaz |

İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve olası semptomlar : Tahriş: gözler için ciddi ölçüde tahriş edici.

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 için zararlı, (akut) : Sınıflandırılmadı

Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) : Sınıflandırılmadı

| Portland Çimentosu (65997-15-1) | |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Balık [1] | > 1000 mg/l (96 saat, Pisces) |
| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
| LC50 - Balık [1] | 50,6 mg/l (OECD 203: Balık, Akut Toksikite Testi, 96 saat, Oncorhynchus mykiss, Statik sistem, Tatlı su, Deneysel değer, Öldürücü) |
| EC50 - Kabuklular [1] | 49,1 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akut Hareketsizleştirme Testi, 48 saat, Daphnia magna, Statik sistem, Tatlı su, Deneysel değer, Lokomotor etki) |
| EC50 72 sa - Algler [1] | 184,57 mg/l (OECD 201: Su Yosunu, Büyümenin Engellenmesi Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Statik sistem, Tatlı su, Deneysel değer, Büyüme oranı) |

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

| Ardex AR 300 | |
|---------------------------------|--|
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Uygulanmaz. İnorganik Partiküllü Maddeler. |
| BOD (ThOD %) | Not applicable |
| Portland Çimentosu (65997-15-1) | |
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Biyolojik bozunabilirlik: uygulanabilir değil. |
| Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) | Uygulanabilir değil |



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

| Portland Çimentosu (65997-15-1) | |
|---------------------------------|--|
| ThOD | Uygulanabilir değil |
| BOD (ThOD %) | Uygulanabilir değil |
| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
| Kalıcılık ve bozunabilirlik | Biyolojik bozunabilirlik: uygulanabilir değil. |
| Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) | Uygulanabilir değil (inorganik) |
| ThOD | Uygulanabilir değil (inorganik) |

12.3. Biyobirikim potansiyeli

| Ardex AR 300 | |
|---------------------------------|--|
| Biyobirikim potansiyeli | Biyobirikimi yoktur. |
| Portland Çimentosu (65997-15-1) | |
| Biyobirikim potansiyeli | Biyoakümülyasyon: uygulanabilir değil. |
| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
| Biyobirikim potansiyeli | Biyolojik birikebilir değildir. |

12.4. Toprakta hareketlilik

| Ardex AR 300 | |
|---------------------------------|--|
| Toprakta hareketlilik | Tamamlayıcı bilgi yok |
| Ekoloji - toprak | Yok. |
| Portland Çimentosu (65997-15-1) | |
| Ekoloji - toprak | Maddenin hareketliliği üzerine (test) verileri mevcut değildir. |
| calcium hydroxide (1305-62-0) | |
| Yüzey gerilimi | 72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OECD 115: Sulu Çözeltilerin Yüzey Gerilimi) |
| Ekoloji - toprak | Toprağın içine absorbe eder. |

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

| | |
|------|---|
| PBT | : PBT: ilişkisi yok - kayıt gerekli değildir |
| vPvB | : vPvB: ilişkisi yok - kayıt gerekli değildir |

| Bileşen | |
|---------------------------------|---|
| Portland Çimentosu (65997-15-1) | Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca PBT kriterlerini karşılamaz Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca vPvB kriterlerini karşılamaz |
| (1305-62-0) | Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca PBT kriterlerini karşılamaz Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca vPvB kriterlerini karşılamaz |

12.6. Diğer olumsuz etkiler

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ozon | : Sınıflandırılmadı |
| Diğer olumsuz etkiler | : Tamamlayıcı bilgi yok |

KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

| | |
|---------------------------------|--|
| Bölgesel düzenlemeler (atıklar) | : Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır. |
| Atık işleme yöntemleri | : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin. |
| Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri | : Yerel/ulusal düzenlemeler doğrultusunda güvenli bir şekilde bertaraf edin. Çevreye verilmesinden kaçının. |
| Ekoloji - atıklar | : Çevreye verilmesinden kaçının. |
| Avrupa atık kataloğu kodu (CED) | : 17 01 01 - Beton 10 13 14 - Atık beton ve beton çamurları Artıklar için 01 04 07* - Metalik olmayan minerallerin fiziki ve kimyasal işlenmesinden kaynaklanan tehlikeli maddeler içeren atıklar |



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021

Güncelleme tarihi: 22/11/2021

Değiştirilen: 13/09/2021

Kaçıncı güncelleme

olduğu: 2.0

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1. UN Numarası | | | | |
| Ürün, nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır | | | | |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar) | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.4. Ambalajlama grubu | | | | |
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
| 14.5. Çevresel zararlar | | | | |
| Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır Denizi kirletici : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır | Çevreye zararlıdır : Hayır |
| Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır | | | | |

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

- Karayolu Taşımacılığı

Mevcut veri yok

- Deniz taşımacılığı

Mevcut veri yok

- Hava taşımacılığı

Mevcut veri yok

- İç sularda gemi nakliyesi

Nakliye düzenlemesi (ADN) : Tabi değildir

- Demiryolu taşımacılığı

Mevcut veri yok

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

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

15.1.1. Ulusal yönetmelikler

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

KISIM 16: Diğer bilgiler

H ve EUH ifadelerinin tam metni

| | |
|-----------------|---|
| BHOT Tek Mrz. 3 | Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi |
| Cilt Aşnd. 1 | Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Cilt Hassas. 1 | Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Cilt Tah. 2 | Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 |
| Göz Hsr. 1 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 |
| H314 | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar |
| H318 | Ciddi göz hasarına yol açar |
| H335 | Solunum yolu tahrişine yol açabilir |



Ardex AR 300

Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlanma tarihi: 13/09/2021 Güncelleme tarihi: 22/11/2021 Değiştirilen: 13/09/2021 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 2.0

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı : Gökhan Ardıç
Sertifika numarası : Lonca KDU 34 / 2020.08
Sertifika geçerlilik tarihi : 22/09/2025
İletişim bilgileri : sds@chemleg.com | +90 216 706 1307

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü yalnızca sağlık, güvenlik ve çevre gereklilikleri açısından tanımlamaya yöneliktir. Bu nedenle, ürünün herhangi bir özel niteliğini garanti ettiği şeklinde yorumlanmamalıdır.