Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 11

## 1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları Yoktur.

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Bilgi yok.

Tavsiye edilmeyen Bilinen yoktur.

kullanımlar

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı ITW Performance Polymers

Adres Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare İrlanda V14 DF82

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi
Telefon numarası 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com
Acil durum telefon 44(0) 1235 239 670 (24 Saat )

numarası

2. Zararlılık tanımlanması

## 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

# 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırma

11/12/2013 tarihli 28848 nolu Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Sınıflandırma

Sınıflandırma Ürem. Kat. 3;R62-63, C;R34, Xn;R21/22, R43, N;R50/53

**Fiziksel zararlar** Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararlarıAkut toksisite, oralKategori 4Akut toksisite, dermalKategori 4

Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1
Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1
Cilt hassaslaştırma Kategori 1
Üreme sistemi toksisitesi (doğurganlık, Kategori 2

doğmamış çocuk)

Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 1

ortamı için akut tehlike

Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 1

ortamı için uzun-süreli tehlike

## 2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme

İçindekiler: N-AMINOETİL--PİPERAZİN, Nonilfenol ; [1] 4-nonylphenol, branched [2]

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

2 / 11

Zararlılık işaretleri	! \\

Tehlike Uyarı kelimesi

Zararlılık ifadeleri

Yutulması halinde zararlıdır. H302 Cilt ile teması halinde zararlıdır. H312

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H314

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H317

Ciddi göz hasarına yol açar. H318

Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var. H361fd

Sucul ortamda çok toksiktir. H400

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H410

Önlem ifadeleri

**Tedbir** 

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. P201

Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. P202

Buharlarını solumayın. P260

Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. P264

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. P270

Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. P272

Çevreye verilmesinden kaçının. P273

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280

Müdahale

YUTULDUGUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHIR DANIŞMA MERKEZININ 114 P301 + P312

NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

Ağzınızı çalkalayın. P330

YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN. P301 + P330 + P331

DERI (veya saç) ILE TEMAS HALINDE ISE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. P303 + P361 + P353

Cildinizi su ile durulayın.

SOLUNDUGUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için P304 + P340

rahat bir pozisyonda tutun.

GOZ ILE TEMASI HALINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Maruz kalınma veya etkileşme halinde ISE: Tıbbi yardım/bakım alın. P308 + P313

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi P310

Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU P312

TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.

Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P333 + P313 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P362 + P364

Döküntüleri toplayın. P391

Depolama

Kilit altında saklayın. P405

**Bertaraf** 

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin. P501

İlave bilgiler Yoktur. 2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

## 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

## 3.2. Karışımlar

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 3 / 11

Genel bilgi

Kimyasal adı % CAS-No. / EC No. **Notlar** 

N-AMINOETIL--PİPERAZİN 30 - 60 140-31-8 205-411-0

Sınıflandırma: SAE: C;R34, Xn;R21/22, R43, R52/53

Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Asnd. 1B;H314, Göz SEA:

Hsr. 1;H318, Cilt Hassas. 1;H317, Sucul Kronik 3;H412

Nonilfenol; [1] 4-nonylphenol, 30 - 60 84852-15-3 284-325-5 branched [2]

Sınıflandırma: SAE: Ürem. Kat. 3;R62-63, C;R34, Xn;R22, N;R50/53

Akut Tok. 4;H302, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr. 1;H318, Ürm. Sis.Tok. 2;H361fd, Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410

#### Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

SAE: Direktif 67/548/EEC.

SEA: Yönetmelik No. 1272/2008.

M:M faktörü

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

PBT: dayanıklı, biyo-biriken ve toksik madde.

#: Bu maddeye Kamu işyeri maruz kalma sınırı(ları) atanmıştır.

Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir. Bileşimine dair yorumlar

## 4. İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Açık havaya çıkartın. Semptomlar belirirse ve devam ederse, bir doktora başvurun.

Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp deriyi su ve sabunla yıkayın. Derhal bir doktoru ya da zehir Cilt ile temas

kontrol merkezini arayın. Kimyasal yanıklar bir doktor tarafından tedavi edilmelidir. Kirlenmiş

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Gözleri derhal en az 15 dakikalığına bol su ile yıkayın. Varsa ve kolayca yapılabiliyorsa kontak Gözler ile temas

lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın.

Yutma Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın. Ağzınızı çalkalayın. ASLA KUSTURMAYIN.

Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Yakıcı ağrı ve ağır korozif deri hasarı. Ciddi göz hasarına yol açar. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Körlük dahil, kalıcı göz hasarı meydana gelebilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Kimyasal yanıklar: Derhal suyla yıkayın. Yıkama sırasında, etkilenen yere yapışmamış olan giysileri çıkartın. Bir ambulans çağırın. Hastaneye sevk edilirken yıkama işlemine devam edin. Kazazedeyi sıcak tutun. Kazazedeyi,

gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz Genel bilgi

tıbbi yardım alınız. (Gerektiği durumda etiketi gösteriniz). Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun.

Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden

kullanmadan önce yıkayın.

#### 5. Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

Alkole karşı dayanıklı köpük. Pudra/toz. Karbondioksit (CO2)

maddeler

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

için tavsiyeler

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

3DS TURKEY 4 / 11

Özel yangınla mücadele prosedürleri

Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları

Fevkalade yangın veya patlama tehlikeleri not edilmiş değildir.

## 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Acil durum personeli olmayanlar için Sisini/buharını solumayın. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının. Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici personeli haberdar edin. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Ürünün kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Artakalan kirleri temizlemek

için yüzeyi iyice temizleyin.

Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için asla orjinal kabına geri koymayınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız. Atıkların bertarafı için Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

### 7. Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Sisini/buharını solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tatmayın veya yutmayın. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Gebe olan veya emziren kadınlar bu ürünle çalışmamalıdırlar. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar 7.3. Belirli son kullanımlar

Kilit altında saklayın. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

lar Bilgi yok.

### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

## 8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

Biyolojik sınır değerleri Tavsiye edilen izleme prosedürleri İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

Standart kontrol prosedürlere uyun.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

İyi genel havalandırma kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer uygulanabiliyorsa,havada asılı kalan konsantrasyonu önerilen maruz kalınma sınırların altında tutabilmek için proses kapatmaları, lokal egzost havalandırma ya da diğer mühendislik kontrolleri kullanın. Eğer maruz kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Bu ürünle çalışıldığında göz yıkama olanakları ve tehlikeli durumlar için duş olanakları olmalıdır.

## Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 11

Göz/Yüz koruyucu Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı.

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

- Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin. Geçirgen olmayan apronun kullanımı tavsiye edilir.

Solunum koruyucu Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı.

**Isil zararlar** Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Hijyen tedbirleri Her türlü tıbbi gözetimle ilgili gereksinimlere uyun. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Maddeyi

kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden temizleyin. Kirlenmiş

kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

Cevresel maruz kalma

kontrolleri

Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici personeli haberdar edin. Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya

mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir.

### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Görünüm Sıvı.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Kehribar
Koku fishy
Koku eşiği Bilgi yok.
pH Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası -10 °C (14 °F) tahmin edilen
Başlangıç kaynama noktası ve 220 °C (428 °F) tahmin edilen

kaynama aralığı

Parlama noktası 101,0 °C (213,8 °F) tahmin edilen

Buharlaşma hızı Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri
Patlayıcı limitleri - alt (%)

Patlayıcı limitleri - üst (%)

Bilgi yok.

**Buhar basıncı** 3,71 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Cözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı Bilgi yok.

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok.

Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,97 g/cm3 tahmin edilen

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 6 / 11

Özgül ağırlık0,97 tahmin edilenVOC100 % katı maddeler55 % tahmin edilen

## 10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime Ürün stabildir ve normal kullanma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.

10.2. Kimyasal kararlılık Normal koşullar altında madde durağandır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

**10.4. Kaçınılması gereken** Geçimsiz maddelerle temas.

durumlar

**10.5. Kacınılması gereken** Alkali metaller. Peroksitler. Fenoller.

maddeler

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri** Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

## 11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Bilgi yok.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Solunun sistemini tahriş edebilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya

alerjiye yol açabilir.

Cilt ile temas Cidde deri yanıklarına neden olur. Cilt ile teması halinde zararlıdır. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol

açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz hasarına yol açar.

Yutma Sindirim sisteminde yanıklara neden olur. Yutulması halinde zararlıdır.

Belirtiler Yakıcı ağrı ve ağır korozif deri hasarı. Ciddi göz hasarına yol açar. Semptomlara acı, yırtılma,

kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Körlük dahil, kalıcı göz hasarı meydana gelebilir.

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Cilt ile teması halinde zararlıdır. Yutulması halinde zararlıdır.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

Nonilfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] (CAS 84852-15-3)

Akut Dermal

LD50 Tavşan 2140 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

Solunum hassaslaştırma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Cilt hassaslaştırma Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Eşey hücre mutajenitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Kanserojenite Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Üreme sistemi toksisitesi Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Aspirasyon zararı Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Karışım ve madde Bilgi bulunmamaktadır.

karşılaştırma bilgileri

-tekrarlı maruz kalma

**Diğer bilgiler** Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 7 / 11

12. Ekolojik bilgiler

**12.1. Toksisite** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

> N-AMINOETİL--PİPERAZİN Nonilfenol ; [1] 4-nonylphenol, branched [2]

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

12.4. Toprakta hareketlilik Veri yok.
12.5. PBT ve vPvB Bilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler Üründe uçucu organik bileşimler olup bunlar, fotokimyasal ozon oluşturma potansiyeline

sahiptirler.

Bilgi yok.

## 13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ya da astarlar bazı ürün kalıntıları

bulundurabilir. Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir (bakınız: Bertaraf

talimatları).

Kirlenmiş ambalajlar Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip

edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertaraf için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.

Bertaraf etme bilgileri Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin. Bu

malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun. Göletleri, havuzları, suyollarını

veya kanalları kimyasal veya kullanılmış kaplarla kirletmeyiniz. İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

-1,57

5,71

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

## 14. Taşımacılık bilgisi

#### **ADR**

**14.1. UN numarası** UN3267

14.2. Uygun UN taşımacılık AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B. (N-AMINOETİL--PİPERAZİN, Nonilfenol ; [1]

4-nonylphenol, branched [2])

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 8
Alt risk Etiket(ler) 8
Tehlike No.(ADR) 80
Tünel kısıtlama kodu E
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

**14.1. UN numarası** UN3267

14.2. Uygun UN taşımacılık AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.

adı

RID

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 8

 Alt risk

 Etiket(ler)
 8

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 14.5. Çevresel zararlar
 Hayır.

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

8 / 11

14.6. Kullanıcı için özel

Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

**ADN** 

14.1. UN numarası UN3267

14.2. Uygun UN taşımacılık AŞINDIRICI SIVI, BAZİK, ORGANİK, B.B.B.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf Alt risk 8 Etiket(ler) 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

**IATA** 

UN3267 14.1. UN number

Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (N-Aminoethylpiperazine, nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, 14.2. UN proper shipping

branched [2]), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN3267

14.2. UN proper shipping CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (N-Aminoethylpiperazine, nonylphenol; [1]

name 4-nonylphenol, branched [2]), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

F-A. S-B **EmS** 

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

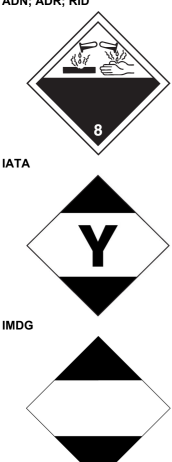
koduna göre dökme taşımacılık

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

9 / 11





## 15. Mevzuat bilgisi

### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Madde 27 uyarınca hazırlanmıştır. Ürün, 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.

Listelenmemiş.

### Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Montreal Protokolü

Geçerli değil.

### Kyoto protokolü

Geçerli değil.

## **Basel Kongresi**

Geçerli değil.

## 16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 10 / 11

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Hükümet Endüstriyel Hijyenistlerle İlgili Amerikan Konferansı).

ADN: Tehlikeli Malların İç Suyolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value - Germany (Mesleki eşik sınır değer - Almanya)).

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

IARC: International Agency for Research on Cancer (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı). IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).

IBC Kodu: Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler. MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Bivobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama. VLE: Maruz Kalma Limit Değeri. VME: Maruz Kalma Ortalama Değeri. vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

### Referanslar

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine

ilişkin bilgiler

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 2. ve 15. bölümde verilmiştir ---3- / ----

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonuyla elde edilir.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır. R34 Yanıklara neden olur.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

R50/53 Sudaki organizmalar için çok toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R52/53 Sudaki organizmalar için zararlıdır, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R62 Üremeyi bozucu risk olasılığı.

R63 Doğmamış çocuğa zarar verme olası riski.

H302 Eğer yutulursa zararlıdır. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır. H312 Deriyle temas ederse zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H361fd Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güncelleme bilgisi

**Eğitim bilgileri** Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası Bilgi yok. Yeterlilik belge tarihi Bilgi yok.

Ürün adı: DEVCON® 2 Ton® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 11 / 11

### Çekince

ITW Performance Polymers kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.