Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 10

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® 5-Minute® 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

numarası

44(0) 1235 239 670 (24 Saat)

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

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararlarıAkut toksisite, oralKategori 4Akut toksisite, dermalKategori 4

Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1C Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

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

içindekiler: 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, Bis[(dimethylamino)methyl]phenol,

POLY[OXYMETHYL-1, 2-ETHANDÍYL], ALPHA-HYDRÓ-OMEGA-HYDROXY-, ETHER MIT 2, 2, #NAME?, 3-PROPANDIOL (4:1), 2-HYDROXY-3-MERCAPTOPROPYL ETHER, VISKOSITÄT

10000-15000 MPA S/25

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY

	2 / 10			
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.			
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.			
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.			
Önlem ifadeleri				
Tedbir				
P260	Buharlarını solumayın.			
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.			
P270	Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.			
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.			
Müdahale				
P301 + P312	YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.			
P330	Ağzınızı çalkalayın.			
P301 + P330 + P331	YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.			
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su ile durulayın.			
P304 + P340	SOLUNDUGUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.			
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri cıkartın. Durulamaya devam edin.			
P310	Hemen ULUSAL ZEHIR DANIŞMA MERKEZININ 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.			
P312	Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.			
P362 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.			
Depolama				
P405	Kilit altında saklayın.			
Bertaraf				
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.			
İlave bilgiler	Yoktur.			

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

2.3. Diğer zararlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
POLY[OXYMETHYL-1,	60 - 100	72244-98-5	
2-ETHANDIYL],	00 100	-	
ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXY-			
, ETHER MIT 2, 2, #NAME?,			
3-PROPANDIOL (4:1),			
2-HYDROXY-3-MERCAPTOPROPYL			
ETHER, VISKOSITÄT 10000-15000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
MPA S/25			
Sınıflandırma:	SAE: -		
	SEA: -		

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FE 5 - < 10 90-72-2 NOL 202-013-9

Bilinen yoktur.

Sınıflandırma: SAE: Xn;R22, Xi;R36/38

SEA: Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah.

2;H319

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY

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

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol 3 - < 571074-89-0

275-162-0

Sınıflandırma: SAE: -

SEA:

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.

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

4. Ilk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizi su/duş ile durulayın. Derhal bir doktoru Cilt ile temas

ya da zehir 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

4.3. Tıbbi müdahale ve özel

tedavi gereği için ilk işaretler

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.

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.

Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için Genel bilgi

gerekli önlemleri aldığından emin olun. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu

gösteriniz.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

maddeler

Su sisi. Köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

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 Özel yangınla mücadele

prosedürleri

Özel metotlar

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

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.

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 4 / 10

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 maddeyi ellemeyin.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda

Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Çevresel önlemler6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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.

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

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 Sisini/buharını solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tatmayın veya yutmayın. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kilit altında saklayın. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta

depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

7.3. Belirli son kullanımlar

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

İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

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.

Göz/Yüz koruyucu Yanda koruyucu kalkanları (yada koruyucu gözlükler) olan güvenlik gözlükleri ve bir yüz kalkanı

takın.

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

- Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.

Solunum koruyucu Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.

Isil zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su Hijyen tedbirleri

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.

Cevresel maruz kalma

kontrolleri

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 SIVI. Sıvı Fiziksel hali **Bicim** Sivi

> Renk Renksiz ile açık sarı arası.

Koku Mercaptan Bilgi yok. Koku eşiği рH Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Bilgi yok. Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

Bilgi yok.

Parlama noktası >93,3 °C (>199,9 °F)

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

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok. Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.

Buhar basıncı 0,000002 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bilgi yok. Bağıl yoğunluk

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok. Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

382 °C (719,6 °F) tahmin edilen Alev alma sıcaklığı

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. **Viskozite** Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir. Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 1.13 Özgül ağırlık 1,13

10. Kararlılık ve tepkime

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

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 Parlama noktasını aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.

durumlar

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 6 / 10

10.5. Kaçınılması gereken

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

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.

Cilt ile temas Cidde deri yanıklarına neden olur. Cilt ile teması halinde zararlıdır.

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

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

Bileşenler Türler Test Sonuçları

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL (CAS 90-72-2)

Dermal

LD50 Sıçan 1280 mg/kg

Ciddi göz hasarına yol açar.

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

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Solunum/cilt hassaslaştırma

Solunum hassaslaştırma

Cilt hassaslaştırma Eşey hücre mutajenitesi

Kanserojenite Üreme sistemi toksisitesi

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

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

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler Bilgi yok.

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da

sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf

Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

Veri yok.

Bilgi yok.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri yok.

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 7 / 10

12.5. PBT ve vPvB

Bilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi,

foto-kimyasal ozon meydana getirme potansiyeli, endokrin disrüpsiyonu, küresel ısınma

potansiyeli).

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.

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

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

14. Taşımacılık bilgisi

ADR

14.1. UN numarası UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

(2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, Bis[(dimethylamino)methyl]phenol)

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

RID

14.1. UN numarası UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık Yakıcı, sıvı amin veya poliaminler, b.b.b. (2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL,

adı Bis[(dimethylamino)methyl]phenol)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 8
Alt risk Etiket(ler) 8

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

ADN

14.1. UN numarası UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

adı (2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, Bis[(dimethylamino)methyl]phenol)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 8

 Alt risk

 Etiket(ler)
 8

 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

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 8 / 10

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol,

name Bis[(dimethylamino)methyl]phenol), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

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

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol,

name Bis[(dimethylamino)methyl]phenol), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

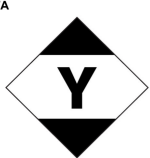
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

ADN; ADR; RID



IATA

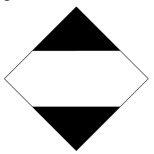


Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 10

IMDG



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

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 Biyobirikim 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.

Ürün adı: DEVCON® 5-Minute® Epoxy Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 26-Temmuz-2023

10 / 10

vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

Referanslar Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine

ilişkin bilgiler

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 2. ve 15. bölümde

verilmiştir

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

R22 Eğer yutulursa zararlıdır. R36/38 Gözleri ve deriyi tahriş eder. H302 Eğer yutulursa zararlıdır. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

Güncelleme bilgisi Yoktur.

Eğitim bilgileri Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

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

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.