Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 10

# 1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

PhillyBond #6 Reçine

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# DM012R

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 Müşteri Se

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi
Telefon numarası 353(61)771500
353(61)471285

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 zararlarıCilt aşınması/tahrişiKategori 2Ciddi göz hasarları/tahrişiKategori 2

**Cevresel zararlar** Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

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

**İçindekiler:** Epoksi Reçine, Magnesium Silicate Monohydrate (Talk )

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık ifadeleri

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

Önlem ifadeleri Tedbir

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 2 / 10

Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. P264 Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280

Koruyucu eldiven kullanın. P280

Müdahale

CILT ILE TEMAS HALINDE ISE: Bol su ile yıkayın. P302 + P352

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P332 + P313

P337 + P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P362 + P364

Depolama Bilgi yok. **Bertaraf** Bilgi yok.

İlave bilgiler Karışımın % 98,79 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir.

Karışımın % 98,79 'i sucu lortama bilinmeyen uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den

ibarettir. EUH208 - Epoksi Reçine içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3. Diğer zararlar

# 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

#### Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Epoksi Reçine	30 - 60	25068-38-6	

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319

Magnesium Silicate Monohydrate 30 - 60 14807-96-6 (Talk)

238-877-9

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 2;H351

titanium dioxide [in powder form 0.1 - 1containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

13463-67-7 236-675-5

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 2;H351

14808-60-7 Kuartz < 1 238-878-4

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 1A;H350

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

1 - 5

### 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.

### 4. İlk yardım önlemleri

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 3 / 10

Cilt ile temas Kirlenmiş giysileri çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi

yardım/müdahale alın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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

lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

Yutma Ağzınızı çalkalayın. Eğer belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi bakım isteyin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, sisme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Deriyi

tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Kazazedeyi, gözlem altında tutun.

Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

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

gerekli önlemleri aldığından emin olun.

# 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Genel bilgi

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

için tavsiyeler

Açılmamış kapları soğutmak üzere su spreyi kullanılabilinir.

Özel yangınla mücadele prosedürleri

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel metotlar

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

Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin.

Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

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 önlemler

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

Maddenin su yollarına, kanalizasyona, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine mani olun.

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Artakalan kirleri temizlemek için yüzeyi iyice temizleyin.

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

Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız. Atıkların bertarafı için Güvenlik 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

#### 7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel

koruyucu ekipman takın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar 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.

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 4 / 10

# 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

### Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

Bileşenler	Tip	Değer	Biçim
Kuartz (CAS 14808-60-7)	TWA	0,025 mg/m3	Solunabilir kısım
Magnesium Silicate Monohydrate (Talk ) (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Solunabilir kısım
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	TWA	2,5 mg/m3	Solunabilir ince boyutlu partiküller
		0,2 mg/m3	Solunabilir nano boyutlu partiküller

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Maruz kalma kılavuzları Mesleki maruz kalma sınırları ürünün mevcut fiziksel formuna bağlı değildir.

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. Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın.

#### Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Göz/Yüz koruyucu Yanlarında kalkan olan güvenlik gözlükleri takın (ya da koruyucu gözlükler).

Cildin korunması

Ellerin korunması
 Diğer
 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.

Hijyen tedbirleri 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.

Çevresel 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 Macun.
Fiziksel hali Katı.
Biçim Katı. Macun.
Renk Kirli beyaz.
Koku Hafif
Koku eşiği Bilgi yok.

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 10

pH Bilgi yok.Erime noktası/donma noktasıBilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

>260 °C (>500 °F)

Parlama noktası >204,4 °C (>400,0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı

Buharlaşma hızı <1 BuAc
Alevlenirlik (katı, gaz) Bilgi yok.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri
Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.
Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.
Buhar basıncı 0,03 mm Hg

Buhar yoğunluğu >1

Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

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 15,07 lb/gal Özgül ağırlık 1,81

# 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

durumlar

Geçimsiz maddelerle temas.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli oksitleyici 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 Soluması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

Cilt ile temas Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutma Düşük bir yutma zararı olması beklenir.

Belirtiler Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir.

Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir.

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

6 / 10

		6 / 10
Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
titanium dioxide [in powder form c	ontaining 1 % or more of particle	es with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)
<u>Akut</u>		
Dermal		
LD50	Hamster	>= 10000 mg/kg
Oral		
LD50	Sıçan	> 10000 mg/kg
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.	
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
Solunum/cilt hassaslaştırma		
Solunum hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamı	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Cilt hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamı	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Eşey hücre mutajenitesi	Verilerin kısmen veya tamamı	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Kanserojenite	Verilerin kısmen veya tamam	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
IARC Monografları. Kanserd	ojenitenin Genel Değerlendirm	nesi
Kuartz (CAS 14808-60-7) Magnesium Silicate Monohydrate (Talk ) (CAS 14807-96-6)		1 İnsanlar için kanserojendir. 2B İnsanlar için karsinojen olabilir.
titanium dioxide [in powd of particles with aerodyna (CAS 13463-67-7)	er form containing 1 % or more amic diameter ≤ 10 μm]	3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz. 2B İnsanlar için karsinojen olabilir.
Üreme sistemi toksisitesi	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	Verilerin kısmen veya tamamı	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	Verilerin kısmen veya tamamı	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Aspirasyon zararı	Verilerin kısmen veya tamam	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Bilgi bulunmamaktadır.	
Diğer bilgiler	Alerjik solunum ve deri reaksi	yonlarına neden olabilir.
12. Ekolojik bilgiler		

, , <b>U</b>			
Diğer bilgiler	Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.		
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 etmez.		
12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik	Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.		
12.3. Biyobirikim potansiyeli	Veri yok.		
Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)	Bilgi yok.		
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	Bilgi yok.		
12.4. Toprakta hareketlilik	Veri yok.		
12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları	Bilgi yok.		
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).

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 7 / 10

# 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** UN3077

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (Epoksi Reçine)

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 9
Alt risk Etiket(ler) 9
Tehlike No.(ADR) 90
Tünel kısıtlama kodu E
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Evet

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

önlemler

RID

**14.1. UN numarası** UN3077

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, KATI, B.B.B. (Epoksi Reçine)

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 9

 Alt risk

 Etiket(ler)
 9

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 14.5. Çevresel zararlar
 Ever

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

önlemler

**ADN** 

**14.1. UN numarası** UN3077

14.2. Uygun UN taşımacılık Çevreye Zararlı Katı, B.b.b. (Epoksi Reçine)

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 9

 Alt risk

 Etiket(ler)
 9

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 14.5. Çevresel zararlar
 Evet

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

önlemler

**IATA** 

**14.1. UN number** UN3077

**14.2. UN proper shipping** Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy Resin)

name

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 8 / 10

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards Yes
ERG Code 9L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

anciait

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN3077

14.2. UN proper shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE

name POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant Ye

Marine pollutant Yes EmS F-A, S-F

14.6. Special precautions R

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Geçerli değil.

koduna göre dökme taşımacılık

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Deniz için kirletici



Genel bilgi

IMDG Düzenlenen Deniz Kirleticisi.

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 10

# 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.

Bilgi yok.

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

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H350 Kansere yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

Ürün adı: PhillyBond #6 Reçine

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 27-Temmuz-2023

10 / 10

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi

Yeterlilik belge numarası Yeterlilik belge tarihi

Çekince

Yoktur.

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Bilgi yok.

Bilgi yok.

Bilgi yok.

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.