Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 10

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Phillymastic TG-7B Liquid Resin

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# DM030R

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 Müsteri Se

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 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: Alumina Trihydrate, Aluminyum oksit, Cam, Oxide, Epoksi Reçine

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık ifadeleri

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

Önlem ifadeleri Tedbir

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 2 / 10

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

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

Müdahale

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

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 % 81,75 'i bilinmeyen akut inhalasyon toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın

% 99,9 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 99,9 '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 Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	% CAS-No. / EC No.	Notlar
Cam , Oxide	30 - < 40 65997-17-3	#
	266-046-0	
	Sınıflandırma: SAE: -	
	SEA: Kans. 2;H351	
Epoksi Reçine	20 - < 30 25085-99-8	
	Sınıflandırma: SAE: -	
	SEA: Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319	
Alumina Trihydrate	10 - < 20 21645-51-2 244-492-7	
	Sınıflandırma: SAE: -	
	SEA: -	
Aluminyum oksit	5 - < 10 1344-28-1	
	215-691-6	
	Sınıflandırma: SAE: -	
	SEA: -	
Kuartz	5 - < 10 14808-60-7	#

238-878-4

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 1A;H350

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

5 - < 10

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.

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 3 / 10

4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

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, şişme 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.

Genel bilgi 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

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 karısımdan

Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

kaynaklanan özel zararlar

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler Yangın söndürme ekipleri

için tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

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

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

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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

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.

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

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)

Bilgi yok.

7.3. Belirli son kullanımlar

8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

Biçim Bileşenler Tip Değer Kuartz (CAS 14808-60-7) **TWA** 0,025 mg/m3 Solunabilir kısım

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

İyi genel havalandırma kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer Uygun teknik kontroller

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.

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

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın. Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin. - Diğer

Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın. Solunum koruyucu

Isıl 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

Fiziksel hali Sıvı. **Bicim** Sıvı. Renk Bilgi yok. Koku Bilgi yok. Koku eşiği Bilgi yok. Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Bilgi yok.

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 10

Başlangıç kaynama noktası ve

320 °C (608 °F) tahmin edilen

kaynama aralığı

Parlama noktası 129,4 °C (265,0 °F) tahmin edilen

Buharlaşma hızıBilgi yok.Alevlenirlik (katı, gaz)Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

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

Buhar basıncı 0,01 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi 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 1,52 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 1,52 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

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: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 6 / 10

		6 / 10	
Bileşenler	Türler	Test Sonuçları	
Alumina Trihydrate (CAS 21645-53	l-2)		
<u>Akut</u>			
Oral			
LD50	Sıçan	> 5000 mg/kg	
Aluminyum oksit (CAS 1344-28-1)			
<u>Akut</u>			
Oral LD50	Cian	> 5000 mg/kg	
	Sıçan	> 5000 mg/kg	
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.		
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz tahrişine yol açar.		
Solunum/cilt hassaslaştırma	Madilada Israela sa sa Assa Sa	an aballitikka adambida amafi adama amana menabana da Xilatin	
Solunum hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.		
Cilt hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.		
Eşey hücre mutajenitesi	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.		
Kanserojenite	•	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
IARC Monografları. Kansero			
Kuartz (CAS 14808-60-7)		1 İnsanlar için kanserojendir.	
Üreme sistemi toksisitesi	•	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	verilerin kismen veya tamam	en eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	Verilerin kısmen veya tamam	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 reaks	iyonlarına neden olabilir.	
12. Ekolojik bilgiler			
12.1. Toksisite		k sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da ıde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf	
12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik	Karışımdaki bileşenlerden he	erhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.	
12.3. Biyobirikim potansiyeli			
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		ecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi, getirme potansiyeli, endokrin disrüpsiyonu, küresel ısınma	
13. Bertaraf etme bilgileri			

i

Kalıntı atıkYerel 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.

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 7 / 10

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 UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, 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 UN3082

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

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 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

ADN

14.1. UN numarası UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, 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 UN3082

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

name

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 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 8 / 10

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3082

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

name POLLUTANT (Epoxy Resin)

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

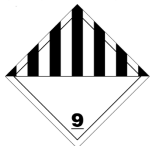
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user Epoxy Resin

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

koduna göre dökme taşımacılık

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Deniz için kirletici



Genel bilgi IMDG Düzenlenen Deniz Kirleticisi.

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

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 10

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

Montreal Protokolü

Geçerli değil.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Cam, Oxide (CAS 65997-17-3)

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. vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

Referanslar

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

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

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

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

H350 Kansere neden olabilir. H350 Kansere yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

Güncelleme bilgisiFiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özelliklerEğitim bilgileriBu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Bilgi yok.

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

Ürün adı: Phillymastic TG-7B Liquid Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 03-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

10 / 10

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.