Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

> SDS TÜRKIYE 1 / 11

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Expansion Joint Compound Resin

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# DM015R, DM016R

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

ITW Performance Polymers Sirket adı

Bay 150 **Adres**

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 N:R50/53

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Cilt aşınması/tahrişi Kategori 2 Sağlık zararları

> Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2 Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 2

ortamı için uzun-süreli tehlike

2.2. Etiket unsurları

Çevresel zararlar

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

İçindekiler: Blocked polyisocyanate, Talk

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık ifadeleri

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

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

> SDS TÜRKIYE 2 / 11

> > Р

	2 / 11
Önlem ifadeleri	
Tedbir	
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P280	Koruyucu eldiven kullanın.
Müdahale	
P302 + P352	CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.
P332 + P313	Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337 + P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P362 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P391	Döküntüleri toplayın.
Depolama	Bilgi yok.
Bertaraf	
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.
İlave bilgiler	Karışımın % 32,92681 'i bilinmeyen akut oral toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 - Propan , 2 ,2-bis[p-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-, Polimerler içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
2.3. Diğer zararlar	Bilinen yoktur.
3 Rilesimi/İcindekiler	hakkında hilgi

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	% CAS-No. / EC No.	Notlar
Blocked polyisocyanate	30 - 60 Uygulanamaz	
Sınıflan	dırma: SAE: -	
	SEA: -	
Talk	10 - 30 14807-96-6 238-877-9	
Sınıflan	dırma: SAE: -	
	SEA: Kans. 2;H351	
Propan , 2 ,2-bis[p-(2,3-epoxypropoxy)phe Polimerler	10 - < 20 25085-99-8 enyl]-, -	
Sınıflan	dırma: SAE: -	
	SEA: Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319	
Butyrolactone	5 - 10 96-48-0 202-509-5	
Sınıflan	dırma: SAE: -	
	SEA: Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 3;H331, Göz Tah. 2;H319	
Nonilfenol ; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	1 - <3 84852-15-3 284-325-5	
Sınıflan	dırma: SAE: Ürem. Kat. 3;R62-63, C;R34, Xn;R22, N;R50/53	
	SEA: Akut Tok. 4;H302, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr. 1;H31 Sis.Tok. 2;H361fd, Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;	
Aromatic Hydrocarbon Solvent	s 0,1 - 1 64742-95-6 265-199-0	

Sınıflandırma: SAE: Kar. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R65

SEA: Alev.Sıvı 3;H226, Muta. 1B;H340, Kans. 1B;H350, Asp.

Tok.1;H304

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE

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

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] 0,1 - 113463-67-7 236-675-5

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 2;H351

Kuartz < 0,3 14808-60-7

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.

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

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.

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

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

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

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

maddeler

Uygun olmayan söndürücü Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

maddeler

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

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

Özel yangınla mücadele prosedürleri

Özel metotlar Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Fevkalade yangın veya patlama tehlikeleri not edilmiş değildir. Genel yangın zararları

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 4 / 11

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

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

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.

7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Çevreye verilmesinden kaçının. 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.

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
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.

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.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 5 / 11

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 Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.
 Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.

Solunum koruyucu Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.

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

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 Viskoz.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.

Renk Red or Gray

KokuHafifKoku eşiğiBilgi yok.pHBilgi yok.Erime noktası/donma noktasıBilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

>204,44 °C (>400 °F)

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

Buharlaşma hızı <1 BuAc Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

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

Patlayıcı limitleri - üst (%) 16 % tahmin edilen

Buhar basıncı3 mm HgBuhar 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 özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 10,16 lb/gal

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 6 / 11

Özgül ağırlık	1,22
o-gar agriint	.,

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 B

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Soluması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Uzun süreli

soluma zararlı olabilir.

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.

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
------------	--------	----------------

Butyrolactone (CAS 96-48-0)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Kobay 5640 mg/kg

Oral

LD50 Sıçan 1540 mg/kg

Soluma

LC50 Sıçan > 2680 mg/m3, 4 saat

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

Akut Dermal

LD50 Tavşan 2140 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)

Akut Dermal

LD50 Hamster >= 10000 mg/kg

Oral

LD50 Sıçan > 10000 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişiCilt tahrişine yol açar.Ciddi göz hasarları/tahrişiCiddi göz tahrişine yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

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

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 7 / 11

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

Kanserojenite Uzun süreli maruz kalmalarda kanser riski gözardı edilmemelidir.

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

Aromatic Hydrocarbon Solvents (CAS 64742-95-6) Butyrolactone (CAS 96-48-0) Kuartz (CAS 14808-60-7) Talk (CAS 14807-96-6) 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz. 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

1 İnsanlar için kanserojendir.2B İnsanlar için karsinojen olabilir.

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

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

(CAS 13463-67-7)

2B İnsanlar için karsinojen olabilir.

Üreme sistemi toksisitesi Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

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 Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

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

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

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

Butyrolactone -0,64
Nonilfenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2] 5,71

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik 12.5. PBT ve vPvB

Veri yok.

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).

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.

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 8 / 11

14. Taşımacılık bilgisi

ADR

14.1. UN numarası UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (Epoksi Reçine :--reaction Product Of Bisphenol A

And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Ek zararlar Etiket(ler) 9
Tehlike No.(ADR) 90
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 UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (Epoksi Reçine :--reaction Product Of Bisphenol A

adı And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 9
Ek zararlar Etiket(ler) 9
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Hay

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 Environmentally Hazardous Liquid, N.o.s. (Epoksi Reçine :--reaction Product Of Bisphenol A And

Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 9
Ek zararlar Etiket(ler) 9
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

IATA

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of

ame Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary hazard
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 9L

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

for user

Passenger and cargo

Other information

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

SDS TÜRKIYE 9 / 11

IMDG

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping nameENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary hazard
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-F

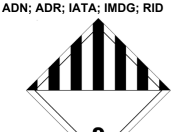
14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

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

koduna göre dökme taşımacılık



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.

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 4 - Atık Yönetimi Hükümleri Madde 9'a Tabi Olan Maddeler

Listelenmemis

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 3 - Emisyon Azaltma Hükümleri'ne Tabi Olan Maddeler

Listelenmemiş.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

> SDS TÜRKIYE 10 / 11

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.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır.

R34 Yanıklara neden olur.

R45 Kansere neden olabilir.

R46 Kalıtımsal genetik hasarlara neden olabilir.

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

R62 Üremeyi bozucu risk olasılığı.

R63 Doğmamış çocuğa zarar verme olası riski.

R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Eğer yutulursa zararlıdır.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Ürün adı: Expansion Joint Compound Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 02-Eylül-2024

> SDS TÜRKIYE 11 / 11

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H350 Kansere yol açabilir.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H331 Solunması halinde toksiktir. H340 Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere neden olabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

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.

Güncelleme bilgisi

Bu belgede önemli değişiklikler yapılmıştır ve tamamen gözden geçirilmelidir.

Eğitim bilgileri Güvenlik Bilgi Formu Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun. Bilgi yok.

derleyicisi

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası Yeterlilik belge tarihi

Bilgi yok.

Cekince

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.