Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 12

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

PLEXUS® AO420FS Adhesive

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 0934

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 Ser

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

Sınıflandırma F;R11, C;R34, Xn;R20/21/22, Xi;R37, R33-43

Fiziksel zararlar

Alevlenir sıvı

Akut toksisite, dermal

Akut toksisite, soluma

Kategori 4

Akut toksisite, soluma

Kategori 4

Cilt aşınması/tahrişi

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Kategori 1

Cilt hassaslaştırma

Kategori 1

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz Kategori 3 solunum yolu tahrişi

kalma

Kanserojenite

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: DIISODECYL ADIPATE, METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT, METIL METAKRILAT;

METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT, N,N-DIMETIL-P-TOLUIDIN ; [1]

Kategori 2

N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3], Stiren/Bütadiyen Kopolimer,

Trimetilolpropan trimetakrilat

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

İlave bilgiler

2.3. Diğer zararlar

Yoktur.

Bilinen yoktur.

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 2 / 12

Zararlılık işaretleri Uyarı kelimesi **Tehlike** Zararlılık ifadeleri Kolay alevlenir sıvı ve buhar. Cilt ile teması halinde zararlıdır. H312 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. H314 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H317 Ciddi göz hasarına yol açar. H318 Solunması halinde zararlıdır. H332 Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H335 Kansere yol açma şüphesi var. H351 Önlem ifadeleri **Tedbir** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. P201 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. P202 Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta P210 tutun. Sigara içilmez. Kabı sıkıca kapalı tutun. P233 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın. P240 Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu malzeme kullanın. P241 Ateş almayan aletler kullanın. P242 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. P243 Sisini/buharını solumayın. P260 P264 Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P271 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. P272 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280 Müdahale YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN. P301 + P330 + P331 DERI (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. P303 + P361 + P353 Cildinizi su ile durulavın. SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için P304 + P340 rahat bir pozisyonda tutun. GOZ ILE TEMÁSI HALINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338 kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. P308 + P313 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi P310 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANISMA MERKEZININ 114 NOLU P312 TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P333 + P313 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P362 + P364 Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın. P370 + P378 Depolama İyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun. P403 + P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun. P403 + P235 Kilit altında saklayın. P405 **Bertaraf** İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin. P501

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 3 / 12

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	(CAS-No. / EC No.	Notla
METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT	50 - <	60	80-62-6 201-297-1	#
Sınıflandırma	a: SAE:	F;R11	I, Xi;R37/38, R43	D
	SEA:		Sıvı 2;H225, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT Mrz.3;H335	
Stiren/Bütadiyen Kopolimer	10 - <	20	9003-55-8	
Sınıflandırma	a: SAE:	-		
	SEA:	-		
METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT	5 - <	10	79-41-4 201-204-4	
Sınıflandırma	a: SAE:	C;R35	5, Xn;R21/22	D
	SEA:		Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Akut Tok. 3;H331, Cilt Aşnd. 314, Göz Hsr. 1;H318, BHOT Tek Mrz.3;H335	
DIISODECYL ADIPATE	3 - <	: 5	27178-16-1 248-299-9	
Sınıflandırma	a: SAE:	-		
	SEA:	-		
Trimetilolpropan trimetakrilat	3 - <	: 5	3290-92-4 221-950-4	
Sınıflandırma	a: SAE:	-		
	SEA:	-		
N,N-DIMETIL-P-TOLUIDIN ; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	1 - <	3	99-97-8 202-805-4	
Sınıflandırma	a: SAE:	T;R23	3/24/25, R33, R52/53	С
	SEA:		Tok. 3;H301, Akut Tok. 3;H311, Akut Tok. 3;H331, Kans. 51, BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373, Sucul Kronik 3;H412	

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

10 - < 20

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. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.

Gerekli ise oksijen veriniz ya da suni solunum yapınız. Eğer kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir zehir

merkezini ya da bir doktoru/hekimi arayın.

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

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

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY

Gözler ile temas

Gözleri derhal en az 15 dakikalığına bol su ile yıkayın. Varsa ve kolayca yapılabiliyorsa kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın.

Yutma

Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın. Ağzınızı çalkalayın. ASLA KUSTURMAYIN. Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

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

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Yanmalar: Hemen su dökün. Aynı zamanda yanan yere yapışmamış giysileri çıkarın. Ambülans çağırın. Hastaneye giderken yolda su dökmeye devam edin. 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.

Genel bilgi

Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım alınız. (Gerektiği durumda etiketi gösteriniz). Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

maddeler

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

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel yangınla mücadele

prosedürleri

Özel metotlar

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Buharları bir ateşleme kaynağına doğru belli bir

mesafeye kadar seyahat edebilir ve geriye dönüp parlayabilir. Yangın sırasında, sağlığa zararlı

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

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. Temizleme sırasında uygun koruyucu ekipman takın ve giysi giyin. Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Kapalı yerlere girmeden önce orasını havalandırın. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Cevresel önlemler Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

gazlar meydana gelebilir.

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 12

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Yanıcı maddeleri (tahta, kağıt, yağ, vb.) dökülen maddeden uzak tutun. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. Sadece kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın.

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Ürünü ıslatmak için vermikulit, kum ya da toprak gibi yanmaz bir madde kullanın ve daha sonra imha etmek için bir kaba yerleştirin. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Toprak, kum veya diğer yanıcı olmayan malzemelere emdirin ve daha sonra imha edilmek üzere konteynerlere aktarın. 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. Maddeyi uygun, kapalı ve etiketlenmiş kaplara yerleştirin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Asla açık alev, ısı kaynakları yada ateş kaynakları yakınlarında kullanmayın, saklamayın yada kabını açmayın. Maddeyi direkt güneş ışığından uzakta muhafaza edin. Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. Statik elektrik boşalımlarına karşı tedbirler alınmalıdır. Ürünün kullanılması sırasında kullanılan tüm ekipman topraklanmış olmalıdır. Kıvılcım çıkartmayan gereçler ve patlamayan ekipman kullanın. Sisini/buharını solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanımadan önce yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kilit altında saklayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Genel bağlama ve topraklama tekniklerini kullanarak elektrostatik yüklenme oluşumunu önleyin. Doğrudan güneş ışığı olmadan soğuk, kuru bir yerde saklayınız. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. İyi havalandırılan yerde depolayın. Püskürtme aletinin olduğu yerde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi yok.

8. Maruz kalma kontrolleri/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

Bileşenler	Tip	Değer
METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT (CAS 79-41-4)	TWA	20 ppm
METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	100 ppm
	TWA	50 ppm

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 6 / 12

Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki

Maruziyet Sınır Değerleri, Yön. No. 28733

Bilesenler

METIL METAKRILAT;

METIL

2-METILPROP-2-ENOAT; **METIL**

2-METILPROPENOAT

(CAS 80-62-6)

TWA 50 ppm

Biyolojik sınır değerleri

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

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

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Tip

STEL: Kısa süreli

maruz kalma limiti.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. 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.

Değer

100 ppm

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

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

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

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Hijyen tedbirleri Her türlü tıbbi gözetimle ilgili gereksinimlere uyun. Kullanırken sigara içmeyin. Maddeyi

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

kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

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 SIVI. **Biçim** Macun.

> Renk Hafif grimsi beyaz renk

Koku Fragrant Koku eşiği Bilgi yok. Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

-48 °C (-54,4 °F) tahmin edilen 100,5 °C (212,9 °F) tahmin edilen

Parlama noktası 10,0 °C (50,0 °F) tahmin edilen

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 7 / 12

Buharlaşma hızı Bilgi yok. Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil. Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) 2,1 % tahmin edilen Patlayıcı limitleri - üst (%) 8,2 % tahmin edilen **Buhar basıncı** 28 mm Hg @ 68 F

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Cözünürlük

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

400 °C (752 °F) tahmin edilen Alev alma sıcaklığı

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

Patlayıcı değildir. Patlayıcı özellikler Oksitleyici değil. Oksitleyici özellikler.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,95 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 0,95 tahmin edilen

10. Kararlılık ve tepkime

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

Normal koşullar altında madde durağandır. 10.2. Kimyasal kararlılık

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

10.4. Kaçınılması gereken Isınmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. Parlama noktasını

durumlar

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Nitratlar. Peroksitler.

aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri 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 Solunması halinde zararlıdır. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya

alerjiye yol açabilir.

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

açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz hasarına yol açar.

Yutma Sindirim sisteminde yanıklara neden olur.

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

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

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 8 / 12

Bilesenler Türler Test Sonuçları

METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT (CAS 79-41-4)

Akut Soluma

LC50 Sıçan 7,1000000000000005 mg/l, 4 saat

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)

Oral

LD50 Sıçan 7800 mg/kg

Cilt asınması/tahrisi Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma **ACGIH** hassaslastırma

> Metil metakrilat (CAS 80-62-6) Dermal hassasiyet

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

Cilt hassaslaştırma Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

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

Kanserojenite Kansere yol açma şüphesi var.

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)

N,N-DIMETIL-P-TOLUIDIN; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; 2B İnsanlar için karsinojen olabilir.

[2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3] (CAS 99-97-8)

Stiren/Bütadiyen Kopolimer (CAS 9003-55-8) 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

Üreme sistemi toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Geçerli değil.

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

Karısım ve madde karşılaştırma bilgileri Bilgi bulunmamaktadır.

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

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

> METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT 0.93 METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 1,38

2-METILPROPENOAT

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

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

değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi yok.

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 12

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 UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren, Limited Quantity

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3
Tehlike No.(ADR) 30
Tünel kısıtlama kodu D/E

14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Hayı

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

önlemler

RID

14.1. UN numarası UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 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 UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 3
Alt risk Etiket(ler) 3

14.4. Ambalajlama grubu III

14.5. Çevresel zararlar Hav

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

önlemler

IATA

14.1. UN number UN1133

Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 10 / 12

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

Marine pollutant No. EmS F-E, S-D

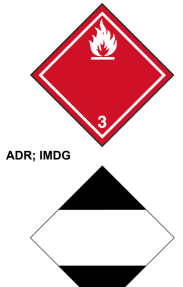
14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

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

koduna göre dökme taşımacılık

ADN; RID



Ürün adı: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

SDS TURKEY 11 / 12

IATA



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: PLEXUS® AO420FS Adhesive

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Temmuz-2023

12 / 12

vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

Referanslar

Bilgi yok.

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 icin tam metin 2. ve 15. bölümde verilmistir

R11 Kolav alevlenebilir.

R20/21/22 Solunduğunda, deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır. R23/24/25 Solunması, cilt ile temas ve yutulması halinde toksiktir.

R33 Biriktirici etki tehlikesi. R34 Yanıklara neden olur. R35 Ağır yanıklara neden olur. R37 Solunum sistemini tahriş eder.

R37/38 Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

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

olabilir.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H301 Yutulması halinde toksiktir. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H311 Cilt ile teması halinde toksiktir. H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H331 Solunması halinde toksiktir. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası

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,

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

yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. The

for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.