Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 1 / 13

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 0687

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlarBilgi yok.Tavsiye edilmeyenBilinen 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 Servisi

 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

Siniflandirma F;R11, Xn;R20, Xi;R36/37/38, R43, N;R51/53

Fiziksel zararlarAlevlenir sıvıKategori 2Sağlık zararlarıCilt aşınması/tahrişiKategori 2Ciddi göz hasarları/tahrişiKategori 2Cilt hassaslaştırmaKategori 1

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

kalma

Çevresel zararlarSu ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, suKategori 2

ortamı için uzun-süreli tehlike

2.2. Etiket unsurları

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

İçindekiler: 2-DIETILAMINOETIL METAKRILAT, DODESIL METAKRILAT, METAKRILIK ASIT;

2-METILPROPENOIK ASIT, METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL

2-METILPROPENOAT, Poly(2-chloro-1,3-butadiene), Stiren/Bütadiyen Kopolimer,

Trimetilolpropan trimetakrilat

Zararlılık işaretleri



Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 13

	2710
Uyarı kelimesi	Tehlike
Zararlılık ifadeleri	
H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
Önlem ifadeleri	,
Tedbir	
P210	Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta
P233	tutun. Sigara içilmez. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P240	Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın.
P241	Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu malzeme kullanın.
P242	Ateş almayan aletler kullanın.
P243	Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.
P261	Sisini/buharını solumaktan kaçının.
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P272	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
Müdahale	
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.
. 666 . 661 . 666	Cildinizi su ile durulayın.
P304 + P340	SOLUNDUGUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için
	rahat bir pozisyonda tutun.
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa,
D242	kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHIR DANIŞMA MERKEZININ 114 NOLU
P312	TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.
P333 + P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı 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.
P370 + P378	Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın.
P391	Döküntüleri toplayın.
Depolama	
P403 + P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P403 + P235	Íyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.
P405	Kilit altında saklayın.
Bertaraf	
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.
İlave bilgiler	Yoktur.
2.3. Diğer zararlar	Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 3 / 13

Kimyasal adı	%	1	CAS-No. / EC No.	Notlai
METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT	50 - <	60	80-62-6 201-297-1	#
Sınıflandı	rma: SAE:	F;R	11, Xi;R37/38, R43	D
	SEA:		v.Sıvı 2;H225, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT (Mrz.3;H335	
DODESIL METAKRILAT	5 - <	10	142-90-5 205-570-6	
Sınıflandı	rma: SAE:	Xi;R	336/37/38, N;R50/53	
	SEA:	Cilt Aku	Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul ut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410	
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	3 - <	5	9010-98-4 -	
Sınıflandı	rma: SAE:	-		
	SEA:	-		
METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT	1 - <	: 3	79-41-4 201-204-4	
Sınıflandı	rma: SAE:	C;R	35, Xn;R21/22	D
	SEA:		ut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Akut Tok. 3;H331, Cilt Aşnd. H314, Göz Hsr. 1;H318, BHOT Tek Mrz.3;H335	
METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA KALANLAR	1-<	3	2495-27-4 219-672-3	
Sınıflandı	rma: SAE:	Xi;R	336/37/38	Α
	SEA:	Cilt	Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335	
Stiren/Bütadiyen Kopolimer	1 - <	3	9003-55-8	
Sınıflandı	rma: SAE:	-		
	SEA:	-		
Trimetilolpropan trimetakrilat	1 - <	3	3290-92-4 221-950-4	
Sınıflandı	rma: SAE:	-		
	SEA:	-		
2-DIETILAMINOETIL METAKRILA	Δ Τ < ′	1	105-16-8 203-275-7	
Sınıflandı	rma: SAE:	Xn;F	R20, Xi;R36/38, R43	D
	SEA:		ut Tok. 4;H332, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Cilt ssas. 1;H317	

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 4 / 13

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.

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. Egzema veya başka deri

düzensizliği halinde: Sağlık görevlisine başvurun ve bu talimatları yanınıza alın. Kirlenmiş

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

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. Kazazedeyi, gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. 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. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

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

maddeler

Genel bilgi

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

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 gazlar meydana gelebilir.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel yangınla mücadele prosedürleri

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. 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 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 solumaktan kaçının. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 5 / 13

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. 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

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. Ürünün kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

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.

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

Asla açık alev, ısı kaynakları yada ateş kaynakları yakınlarında kullanmayın, saklamayın yada kabını açmayın. Maddeyi direkt güneş ışığından uzakta muhafaza edin. Kullanırken sigara içmeyin. 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 solumaktan kaçının. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Çevreye verilmesinden kaçının. 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/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

Bileşenler	Тір	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® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 6 / 13

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. Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın.

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

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

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

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Kullanırken sigara içmeyin. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya Hijyen tedbirleri

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

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 Macun. Fiziksel hali SIVI.

Biçim Sıvı. Macun. Renk Ten rengi Koku Bilgi yok. Koku eşiği Bilgi yok. > 5 - < 6

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® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 7 / 13

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** 45,51 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Cözünürlük

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

296 °C (564,8 °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

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

Normal koşullar altında madde durağandır. 10.2. Kimyasal kararlılık

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

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

10.4. Kaçınılması gereken

durumlar

aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas. Kuvvetli oksitleyici maddeler. Nitratlar. Peroksitler.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

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 Solunun sistemini tahriş edebilir. Solunması 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.

Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt

reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

		8 / 13			
Bileşenler	Türler	Test Sonuçları			
2-DIETILAMINOETIL METAKRI	ILAT (CAS 105-16-8)				
<u>Akut</u>					
Oral					
LD50	Sıçan	4696 mg/kg			
DODESIL METAKRILAT (CAS	142-90-5)				
<u>Akut</u>					
Dermal	_				
LD50	Tavşan	> 3 g/kg			
Oral	_				
LD50	Sıçan	> 5 g/kg			
	ROPENOIK ASIT (CAS 79-41-4)				
<u>Akut</u>					
Soluma	0	7.40000000000			
LC50	Sıçan	7,1000000000000 mg/l, 4 saat			
	-METILPROP-2-ENOAT; METIL	2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)			
Akut					
Oral LD50	Sign	7900 mg/kg			
	Sıçan	7800 mg/kg			
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.				
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz tahrişine yol açar.				
Solunum/cilt hassaslaştırma					
ACGIH hassaslaştırma					
Metil metakrilat (CAS 8	•	Dermal hassasiyet			
Solunum hassaslaştırma		Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.			
Cilt hassaslaştırma	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.				

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

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

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

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

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

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4) 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

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

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

Toksisitesi-tek maruz kalma

Eşey hücre mutajenitesi

Kanserojenite

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

Geçerli değil.

-tekrarlı maruz kalma

Karışım ve madde Bilgi bulunmamaktadır.

karşılaştırma bilgileri

Aspirasyon zararı

Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir. Diğer bilgiler

12. Ekolojik bilgiler

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

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 13

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

2-DIETILAMINOETIL METAKRILAT
DODESIL METAKRILAT
6,45
METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT
0,93
METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL
VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER

MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA KALANLAR

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 1,38

Bilgi yok.

2-METILPROPENOAT

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

12.4. Toprakta hareketlilik12.5. PBT ve vPvBBilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi, foto-kimyasal ozon meydana getirme potansiyeli, endokrin disrüpsiyonu, küresel ısınma

potansiyeli).

13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ya da astarlar bazı ürün kalıntıları

bulundurabilir. Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir (bakınız: Bertaraf

talimatları).

Kirlenmiş ambalajlar Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip

edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertaraf için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.

Bertaraf etme bilgileri Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin. 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.

14. Taşımacılık bilgisi

ADR

14.1. UN numarası UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren (vapour pressure at 50 °C more than

adı 110 kPa), Limited Quantity

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 Tehlike No.(ADR)
 33

 Tünel kısıtlama kodu
 D/E

 14.4. Ambalajlama grubu
 II

 14.5. Çevresel zararlar
 Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel K

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 (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan az)

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3
14.4. Ambalajlama grubu

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 13

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
 II

 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 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 II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

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

for user

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 ||
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-E, S-D

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

for user

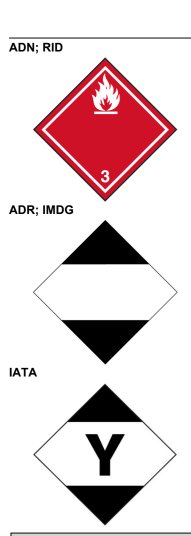
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 11 / 13



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.

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

12 / 13

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

Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

a yol 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 verilmistir

R11 Kolay alevlenebilir.

R20 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R35 Ağır yanıklara neden olur.

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

R36/38 Gözleri ve deriyi tahriş eder.

R37/38 Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

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

R51/53 Sudaki organizmalar için toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

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.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H332 Solunması halinde zararlıdır. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Güncelleme bilgisi

Yoktur.

Eğitim bilgileri Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Ürün adı: PLEXUS® MA2045 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 19-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

13 / 13

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Yeterlilik belge numarası Yeterlilik belge tarihi

Çekince

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.