Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-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® MA560-1 Yapıştırıcı

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 0537

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

Adres Bav 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare İrlanda V14 DF82

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi Telefon numarası 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com **Email**

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, Xi;R36/37/38, R43, N;R51/53

Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 2 Sağlık zararları Cilt aşınması/tahrişi Kategori 2 Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2 Cilt hassaslaştırma Kategori 1 Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 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: DODESIL METAKRILAT, Maleik Asit, METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL

VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA KALANLAR, METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA

KALANLAR, METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL

2-METILPROPENOAT, Poly(2-chloro-1,3-butadiene), POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 13

D

Zararlılık işaretleri



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.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

Tedbir

P210 Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta

tutun. Sigara içilmez. P233 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.

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.

Cildinizi su ile durulayın.

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

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

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 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.

Bertaraf

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İlave bilgilerYoktur.2.3. Diğer zararlarBilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

% CAS-No. / EC No.	Notlar
0 - < 50 80-62-6 201-297-1	#
.(0 - < 50 80-62-6

Sınıflandırma: SAE: F;R11, Xi;R37/38, R43

SEA: Alev.Sıvı 2;H225, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT

Tek Mrz.3;H335

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 3 / 13

			3 /
Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
DODESIL METAKRILAT	5 - <		
Sınıflandırma	· SAE·	205-570-6 Xi;R36/37/38, N;R50/53	
Siimanaiima	SEA:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul	
	OLA.	Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410	
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - <	10 9010-98-4 -	
Sınıflandırma	: SAE:	-	
	SEA:	-	
METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA	3 - <	5 2495-27-4 219-672-3	
KALANLAR Sınıflandırma	. CAE.	Vi-D36/37/39	А
Similandirma	SEA:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335	A
DOLLY/OVA/ 4 O ETHANEDINA			
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)ON EGAMETHOXY-	3 - < 1	-	
Sınıflandırma	: SAE:	-	
	SEA:	-	
Maleik Asit	1 - <	3 110-16-7 203-742-5	
Sınıflandırma	: SAE:	Xn;R22, Xi;R36/37/38, R43	
	SEA:	Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul Kronik 2;H411	
METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA	< -	2549-53-3 219-835-9	
KALANLAR Sınıflandırma		Vi.D26/27/20	Λ
Sinifiandirma	SEA:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335	Α
4.0 DENIZENDIKA DROKOW W. 1077			
1,2-BENZENDIKARBOKSILIK ASIT; DI-C7-11-DALLANMIŞ VE DÜZ ZINCIRLI ALKIL ESTERLERI	< 0	1 26761-40-0 247-977-1	
Sınıflandırma	: SAE:	Ürem. Kat. 2;R61, Ürem. Kat. 3;R62	
	SEA:	Akut Tok. 4;H332, Ürm. Sis. Tok. 1B;H360FD, Sucul Akut 1;H400(M=10), Sucul Kronik 1;H410(M=10)	

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken seviyelerin altındadır

20 - < 30

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY

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 hemen çıkarıp deriyi su ve sabunla yıkayın. Egzema veya başka deri Cilt ile temas

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 Gözler ile temas

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. 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. Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar Genel bilgi

olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun. Kirlenmiş

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uvaun söndürücü

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

maddeler

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

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

prosedürleri 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.

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.

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 5 / 13

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

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

ABD.	ACGIH	Eşik	Sınır	Değe	rleri	(TLV	/)

Bileşenler	Tip	Değer	Biçim	
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		
Parafin Mumu (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	Duman.	

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-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

STEL: Kısa süreli

maruz kalma limiti.

Bileşenler Tip Değer

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.

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

100 ppm

yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın.

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

kullanılması önerilir.

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

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

Solunum koruyucu Mühendislik kontrolleri havada asılı kalan konsantrasyonları önerilen maruz kalma sınırlarının

altında (uygulanabildiğinde) ya da kabul edilebilir bir seviyede tutamıyorsa (maruz kalma

sınırlarının belirlenmemiş olduğu ülkelerde), uygun bir respiratör kullanılmalıdır.

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Hijyen tedbirleri 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

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 Sıvı.
Biçim Macun.

Renk Hafif grimsi beyaz renk

KokuFragrantKoku eşiğiBilgi yok.pHBilgi yok.

Erime noktası/donma noktası -48 °C (-54,4 °F) tahmin edilen

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 7 / 13

Başlangıç kaynama noktası ve

100,5 °C (212,9 °F) tahmin edilen

kaynama aralığı

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

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

Patlayıcı limitleri - alt (%) 1,7 % Patlayıcı limitleri - üst (%) 12,5 %

Buhar basıncı 43,74 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Cözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı 296 °C (564,8 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,97 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 0,97 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.

10.3. Zararı tepkime olasıngı — Normai kullanını şartıarı altında, terlikeli bir reaksiyoti sozkondad değildir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

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

aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

 $Kuvvet li\ oksitleyici\ maddeler.\ Nitratlar.\ Peroksitler.$

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 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. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis,

deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

		SDS TURKE 8 / 1	
Bileşenler	Türler	Test Sonuçları	
1,2-BENZENDIKARBOKSILIK AS	SIT; DI-C7-11-DALLANMIŞ VE	DÜZ ZINCIRLI ALKIL ESTERLERI (CAS 26761-40-0)	
<u>Akut</u>			
Dermal			
LD50	Tavşan	> 3160 mg/kg	
Oral			
LD50	Sıçan	> 6000 mg/kg	
Soluma	_		
LC50	Sıçan	> 12,54000000000000 mg/l, 4 saat	
DODESIL METAKRILAT (CAS 14	42-90-5)		
<u>Akut</u>			
Dermal	Taylaan	2 7/1/2	
LD50	Tavşan	> 3 g/kg	
Oral	Cian	> E allea	
LD50	Sıçan	> 5 g/kg	
Maleik Asit (CAS 110-16-7) Akut			
<u>Akut</u> Dermal			
LD50	Tavşan	1560 mg/kg	
	-	2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)	
Akut	METTER TOT 2 ENOTH, METTE	2 METER NOT ENOTH (One do de d)	
Oral			
LD50	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 80	0-62-6)	Dermal hassasiyet	
Solunum hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tama	men eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Cilt hassaslaştırma	Alerjik cilt reaksiyonlarına y	ol açabilir.	
Eşey hücre mutajenitesi	Verilerin kısmen veya tama	men eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Kanserojenite	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.		
IARC Monografları. Kanser	rojenitenin Genel Değerlendi	rmesi	
METIL 2-METILPROPE			
Poly(2-chloro-1,3-butadi	, ,	3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.	
Üreme sistemi toksisitesi	•	men eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	Geçerli değil.		

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

karşılaştırma bilgileri

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Aspirasyon zararı Karışım ve madde

Diğer bilgiler Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

Bilgi bulunmamaktadır.

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 13

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

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

1,2-BENZENDIKARBOKSILIK ASIT; DI-C7-11-DALLANMIŞ VE 10,36

DÜZ ZINCIRLI ALKIL ESTERLERI

DODESIL METAKRILAT 6,45
Maleik Asit -0,48
METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL 7,66

VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER

MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA KALANLAR

8,64

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

Bilgi yok.

2-METILPROPENOAT

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

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

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. Cevresel zararlar Hayır.

14.5. Çevresel zararlar 14.6. Kullanıcı için özel

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

önlemler

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 13

_	•	•	г	٠
r	τ	ı	L	J

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

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3
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

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 III

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 III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-E, S-14.6. Special precautions Read s

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

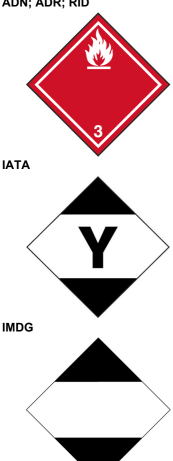
Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 11 / 13

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış. koduna göre dökme taşımacılık

ADN; ADR; RID



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.

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

12 / 13

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. 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 Bilgi yok.

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

R11 Kolay alevlenebilir.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır.

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini 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.

R61 Anne karnındaki çocuğa zarar verebilir.

R62 Üremeyi bozucu risk olasılığı.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Güncelleme bilgisi Yoktur.

Ürün adı: PLEXUS® MA560-1 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 05-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

13 / 13

Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Yeterlilik belge numarası Yeterlilik belge tarihi

Cekince

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.