Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-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® MA8105 Yapıştırıcı

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

81051 SKU#

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

Bav 150 Adres

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, C;R34, Xi;R37, R43, N;R51/53

Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 2 Sağlık zararları Akut toksisite, soluma Kategori 4 Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1A Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1 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

Maleik Asit, METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT, METIL METAKRILAT; METIL İçindekiler:

2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT, phosphoric acid ... %, orthophosphoric

acid ... %

Zararlılık işaretleri



Tehlike Uyarı kelimesi

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 13

Zararlılık ifadeleri	
H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
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.
P260	Sisini/buharını solumayın.
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P271	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P272 P273	Çevreye verilmesinden kaçının.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
	Rolayada diawoliikolayada kiyaldagaz kolayada yaz kolayada kallalili.
Müdahale	
P301 + P330 + P331	YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su ile durulayın.
P304 + P340	SOLUNDUGUNDA:
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310	Hemen ULUSAL ZEHIR DANIŞMA MERKEZININ 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P312	Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.
P333 + P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale 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.
P405	Kilit altında saklayın.
Bertaraf	
P501	lçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.
İlave bilgiler	Karışımın % 35 'i bilinmeyen akut oral toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 71,81 'i bilinmeyen akut dermal toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 81,76 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 80,43 'i sucu lortama bilinmeyen uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 - METIL

METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; MÉTIL 2-METILPROPENOAT, Maleik Asit içerir.

## 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Bilinen yoktur.

#### 3.2. Karışımlar

2.3. Diğer zararlar

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 3 / 13

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notla
METIL METAKRILAT; MET 2-METILPROP-2-ENOAT; N 2-METILPROPENOAT		40 80-62-6 201-297-1	#
Sınıf	landırma: SAE:	F;R11, Xi;R37/38, R43	D
	SEA:	Alev.Sıvı 2;H225, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT Tek Mrz.3;H335	
METAKRILIK ASIT;	5 - <		
2-METILPROPENOIK ASIT		201-204-4	_
Sınıf		C;R35, Xn;R21/22	D
	SEA:	Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Akut Tok. 3;H331, Cilt Aşnd. 1A;H314, Göz Hsr. 1;H318, BHOT Tek Mrz.3;H335	
DODESIL METAKRILAT	3 - <	5 142-90-5 205-570-6	
Sınıf	landırma: SAE:	Xi;R36/37/38, N;R50/53	
	SEA:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410	
Maleik Asit	1 - <	3 110-16-7 203-742-5	
Sınıf	landırma: 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 MONOA VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞIN		3 2495-27-4 219-672-3	
KALANLAR	landırma: SAE:	Yi-P36/37/38	Α
On in	SEA:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335	Λ,
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	< 1	7664-38-2 231-633-2	#
Sınıf	landırma: SAE:	C;R34	В
	SEA:	Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 2;H330, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr. 1;H318	
P-BENZOKINON; KINON	< 0,	2 106-51-4 203-405-2	
Sınıf	landırma: SAE:	T;R23/25, Xi;R36/37/38, N;R50	
	SEA:	Akut Tok. 3;H301, Akut Tok. 3;H331, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410(M=100)	

#### Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

SAE: Direktif 67/548/EEC. SEA: Yönetmelik No. 1272/2008.

M:M faktörü

seviyelerin altındadır

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

PBT: dayanıklı, biyo-biriken ve toksik madde.

#: Bu maddeye Kamu işyeri maruz kalma sınırı(ları) atanmıştır.

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 4 / 13

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.

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

kontrol merkezini arayın. Kimyasal yanıklar bir doktor tarafından tedavi edilmelidir. 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. Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın.

Yutma Derhal bir doktoru va da zehir kontrol merkezini aravın. Ağzınızı calkalavın. 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.

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.

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

Uygun söndürücü

maddeler

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

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Buharları 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

Özel metotlar

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.

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.

Çevreye verilmesinden kaçının. Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici 6.2. Çevresel önlemler personeli haberdar edin. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını

önleyiniz. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 5 / 13

# 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 solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. 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

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV) Bileşenler	Tip	Değer	Biçim
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	
Parafin Mumu (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	Duman.
P-BENZOKINON; KINON (CAS 106-51-4)	TWA	0,1 ppm	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	3 mg/m3	
	TWA	1 mg/m3	

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-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

Bileşenler	Tip	Değer	
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	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	2 mg/m3	
	TWA	1 mg/m3	

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

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 kalıma 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.

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

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

**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

Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Bilgi yok.
Koku Bilgi yok.
Koku eşiği Bilgi yok.
pH Bilgi yok.

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

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-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 (%) 2,1 % tahmin edilen
Patlayıcı limitleri - üst (%) 8,2 % tahmin edilen
Buhar basıncı 37,7 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Cözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

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

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,98 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 0,98 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. Zaram teprime diasingi inormal kullahini şartıan atında, terlikeli bir feaksiyon sozkonusu 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 Solunması halinde zararlıdır. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya

alerjiye yol açabilir.

Cilt ile temas Cidde deri yanıklarına neden olur. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz hasarına yol açar.

Yutma Sindirim sisteminde yanıklara neden olur.

Belirtiler 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.

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Solunması halinde zararlıdır.

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 8 / 13

		8 / 1:	
Bileşenler	Türler	Test Sonuçları	
DODESIL METAKRILAT (CAS 14	42-90-5)		
<u>Akut</u>			
Dermal			
LD50	Tavşan	> 3 g/kg	
Oral			
LD50	Sıçan	> 5 g/kg	
Maleik Asit (CAS 110-16-7)			
<u>Akut</u>			
Dermal			
LD50	Tavşan	1560 mg/kg	
METAKRILIK ASIT; 2-METILPRO	OPENOIK ASIT (CAS 79-41-4)		
<u>Akut</u>			
Soluma			
LC50	Sıçan	7,10000000000000 mg/l, 4 saat	
	METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-N	METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)	
<u>Akut</u>			
Oral		7000 #	
LD50	Sıçan	7800 mg/kg	
	ohoric acid % (CAS 7664-38-2)		
<u>Akut</u>			
<b>Dermal</b>	Tayaan	2740 malka	
LD50	Tavşan	2740 mg/kg	
Oral	Steen	1520 malka	
LD50	Sıçan	1530 mg/kg	
<b>Soluma</b> LC50	Taylaan	4 600000000004 1 4	
	Tavşan	1,68900000000001 mg/l, 1 saat	
Cilt aşınması/tahrişi	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.		
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz hasarına yol açar.		
Solunum/cilt hassaslaştırma			
ACGIH hassaslaştırma			
Metil metakrilat (CAS 80	, and the second	Dermal hassasiyet	
Solunum hassaslaştırma	-	n eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Cilt hassaslaştırma	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.		
Eşey hücre mutajenitesi	Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.		
	Validation la company de la co		

#### 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.

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

P-BENZOKINON; KINON (CAS 106-51-4) 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

Üreme sistemi toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Geçerli değil.

Geçerli değil.

-tekrarlı maruz kalma

Kanserojenite

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

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler

Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

#### 12. Ekolojik bilgiler

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

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)

DODESIL METAKRILAT 6,45 Maleik Asit -0.48METAKRILIK ASIT; 2-METILPROPENOIK ASIT 0.93 METAKRILIK ASITLERIN MONOALKIL VEYA MONOARIL 8,64 VEYA MONOALKILARIL ESTERLERI; EKIN DIĞER MADDELERINDE TANIMLANANLARIN DIŞINDA KALANLAR

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

2-METILPROPENOAT P-BENZOKINON; KINON 0,2

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

Veri yok. 12.4. Toprakta hareketlilik 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**

UN2924 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık ALEVLENİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3 Alt risk 8 Etiket(ler) 3 +8 Tehlike No.(ADR) 338 Tünel kısıtlama kodu D/E 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar Hayır.

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

14.5. Environmental hazards
Marine pollutant

F-E, S-C

**EmS** 

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 13

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. önlemler RID UN2924 14.1. UN numarası 14.2. Uygun UN taşımacılık ALEVLENİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l Sınıf Alt risk 8 Etiket(ler) 3+8 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar Havir. Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. 14.6. Kullanıcı icin özel önlemler **ADN** 14.1. UN numarası UN2924 ALEVLENİR SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B. 14.2. Uygun UN taşımacılık 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l 3 Sinif Alt risk 8 Etiket(ler) 3+8 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar 14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. önlemler 14.1. UN number UN2924 14.2. UN proper shipping Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Allowed with restrictions. Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions. Cargo aircraft only **IMDG** 14.1. UN number UN2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl 14.2. UN proper shipping 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary risk 8 14.4. Packing group Ш

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

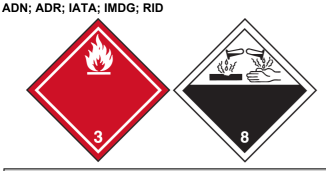
> SDS TURKEY 11 / 13

14.6. Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

koduna göre dökme taşımacılık



#### 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.

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

12 / 13

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

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

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

R11 Kolay alevlenebilir.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır.

R23/25 Solunması ve yutulması halinde toksiktir.

R34 Yanıklara neden olur. R35 Ağır yanıklara neden olur.

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

R37 Solunum sistemini tahriş eder.

R37/38 Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir. R50 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

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

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

olabilir. H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H301 Yutulması halinde toksiktir. H302 Eğer yutulursa zararlıdır.

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. H330 Solunması halinde öldürücüdür. H331 Solunması halinde toksiktir. H335 Solunum yolu tahrişine 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 Yoktul

**Eğitim bilgileri** Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

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

Ürün adı: PLEXUS® MA8105 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

13 / 13

#### Çekince

ITW Performance Polymers kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.