Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 1 / 10

## 1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

**SKU#** 41102

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

**Belirlenmiş kullanımlar** Bilgi yok. **Tavsiye edilmeyen** Bilinen yoktur.

kullanımlar

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

**Şirket adı** ITW Performance Polymers

Adres Bay 150

**Shannon Industrial Estate** 

CO. Clare İrlanda V14 DF82 Müşteri Se

 Başvurulacak Kişi
 Müşteri Servisi

 Telefon numarası
 353(61)771500

 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Acil durum telefon

numarası

**Email** 

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 Xn;R22, Xi;R36/38, R43
Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1B

Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1 Cilt hassaslaştırma Kategori 1

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

28848'e göre etiketleme

içindekiler: 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, 3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILAMIN,

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol,

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE,

trimethoxyvinylsilane; trimethoxy(vinyl)SİLAN

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadeleri

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 10

H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.

Önlem ifadeleri

Tedbir

P260 Sisini/buharını solumayın.
P264 Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahale

P301 + P330 + P331 YUTULDUGUNDA: 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 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için

rahat bir pozisyonda tutun.

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

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya 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.

Depolama

P405 Kilit altında saklayın.

**Bertaraf** 

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

İlave bilgiler Karışımın % 4 'i bilinmeyen akut oral toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 4 'i

bilinmeyen akut dermal toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 32,5 'i bilinmeyen akut inhalasyon toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 32,5 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 24 'i sucu lortama bilinmeyen

uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 -

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILAMIN, trimethoxyvinylsilane;

trimethoxy(vinyl)SİLAN içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

**2.3. Diğer zararlar** Bilinen yoktur.

### 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

### Genel bilgi

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

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FE < 20 90-72-2 NOL 202-013-9

Sınıflandırma: SAE: Xn;R22, Xi;R36/38

**SEA:** Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah.

2;H319

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKL 7 - 10 2855-13-2 OHEKZILAMIN 220-666-8

Sınıflandırma: SAE: C;R34, Xn;R21/22, R43, R52/53

**SEA:** Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr. 1;H318, Cilt Hassas. 1;H317, Sucul Kronik 3;H412

trimethoxyvinylsilane; 1 - < 3 2768-02-7 trimethoxy(vinyl)SİLAN 220-449-8

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: -

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 3 / 10

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	< 2,5	71074-89-0 275-162-0	
Sınıflandırma:	SAE: -		
	SEA: -		
NBETA(AMINOETHYL).GAMMAA MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE		1760-24-3 217-164-6	
Sınıflandırma:	SAE: -		
	SEA: -		

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

60 - < 70

#### 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.

Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir. Bileşimine dair yorumlar

#### 4. İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Açık havaya çıkartın. Semptomlar belirirse ve devam ederse, bir doktora başvurun.

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

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

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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 ya da zehir kontrol merkezini arayın. Ağzınızı çalkalayın. ASLA KUSTURMAYIN.

Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

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

Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Kimyasal yanıklar: Derhal suyla yıkayın. Yıkama sırasında, etkilenen yere yapışmamış olan giysileri çıkartın. Bir ambulans çağırın. Hastaneye sevk edilirken yıkama işlemine devam edin. Kazazedeyi, gözlem altında tutun.

Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Genel bilgi Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

### 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

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

Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

maddeler

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

maddeler

5.2. Madde veya karışımdan

kaynaklanan özel zararlar

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

için tavsiyeler

Özel yangınla mücadele

prosedürleri

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

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY

Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları

Fevkalade yangın veya patlama tehlikeleri not edilmiş değildir.

### 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

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

Sisini/buharını solumaktan kaçının. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Cevresel önlemler

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Artakalan kirleri temizlemek

için yüzeyi iyice temizleyin. Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için asla orjinal kabına geri koymayınız.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

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

Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

### 7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Sisini/buharını solumayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate

alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Kilit altında saklayın. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta

depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

7.3. Belirli son kullanımlar

#### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır

değerleri

İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

İyi genel havalandırma kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer uygulanabiliyorsa,havada asılı kalan konsantrasyonu önerilen maruz kalınma sınırların altında tutabilmek için proses kapatmaları, lokal egzost havalandırma ya da diğer mühendislik kontrolleri kullanın. Eğer maruz kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. 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.

Yanda koruyucu kalkanları (yada koruyucu gözlükler) olan güvenlik gözlükleri ve bir yüz kalkanı Göz/Yüz koruyucu

takın. 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 Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

DS TURKEY 5 / 10

Hijyen tedbirleri Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin

yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden temizleyin. Kirlenmiş

kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

Çevresel maruz kalma

kontrolleri

Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir.

### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Sıvı.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Beyaz.
Koku Hafif
Koku eşiği Bilgi yok.
pH Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası
Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı Parlama noktası 247 °C (476,6 °F) tahmin edilen

10 °C (50 °F) tahmin edilen

>200,0 °C (>392,0 °F)

Buharlaşma hızı Bilgi yok.

Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.
Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.

**Buhar basıncı** 0,01 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı 382 °C (719,6 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 1,02 g/cm3 Özgül ağırlık 1,02

### 10. Kararlılık ve tepkime

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

**10.2. Kimyasal kararlılık** Normal koşullar altında madde durağandır.

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

10.4. Kaçınılması gereken

durumlar

Geçimsiz maddelerle temas.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

6 / 10

10.5. Kaçınılması gereken

Peroksitler, Fenoller,

maddeler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Bilgi yok.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Solunun sistemini tahriş edebilir. 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 Bilinmiyor.

Bilesenler Türler Test Sonuçları

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL (CAS 90-72-2)

Akut

**Dermal** 

LD50 1280 mg/kg Sıçan

Cilt aşınması/tahrişi Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum/cilt hassaslastırma

Solunum hassaslastırma Solunum hassaslaştırıcı değildir. Cilt hassaslastırma Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

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

Kanserojenite Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Üreme sistemi toksisitesi Belirli Hedef Organ Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Geçerli değil.

-tekrarlı maruz kalma

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

Karışım ve madde Bilgi bulunmamaktadır. karşılaştırma bilgileri

Diğer bilgiler Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da

sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli Veri yok. Bilgi yok.

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 7 / 10

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.

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** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

adı (3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 8
Alt risk Etiket(ler) 8
Tehlike No.(ADR) 80
Tünel kısıtlama kodu E
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Hayır.

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

önlemler

RID

**14.1. UN numarası** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık Yakıcı, sıvı amin veya poliaminler, b.b.b. (3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILAMIN)

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 8
Alt risk Etiket(ler) 8

14.4. Ambalajlama grubu III

14.5. Çevresel zararlar Hayıı

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

önlemler

ADN

**14.1. UN numarası** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

adı (3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 8

 Alt risk

 Etiket(ler)
 8

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 14.5. Çevresel zararlar
 Hayır.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 8 / 10

14.6. Kullanıcı için özel

Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

**IATA** 

14.1. UN number

UN2735 14.2. UN proper shipping

name

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN2735 14.1. UN number

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. F-A. S-B **FmS** 

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

ADN; ADR; IATA; IMDG; 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.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 10

#### Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

Montreal Protokolü

Geçerli değil.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

**Basel Kongresi** 

Geçerli değil.

## 16. Diğer bilgiler

#### Kısaltmalar listesi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Hükümet Endüstriyel Hijyenistlerle İlgili Amerikan Konferansı).

ADN: Tehlikeli Malların İç Suyolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value - Germany (Mesleki eşik sınır değer - Almanya)).

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

IARC: International Agency for Research on Cancer (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı).

IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).

IBC Kodu: Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

Bilgi yok.

TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama. VLE: Maruz Kalma Limit Değeri. VME: Maruz Kalma Ortalama Değeri. vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

#### Referanslar

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 2. ve 15. bölümde verilmiştir Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonuyla elde edilir.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R22 Eğer vutulursa zararlıdır.

R34 Yanıklara neden olur.

R36/38 Gözleri ve deriyi tahriş eder.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

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

H302 Eğer yutulursa zararlıdır.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H312 Deriyle temas ederse zararlıdır.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Ürün adı: PLEXUS® H4110 Yapıştırıcı

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 28-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

10 / 10

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası

Yeterlilik belge tarihi Bilgi yok.

Çekince

ITW Performance Polymers kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, 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.