Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

1 / 11

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

PLEXUS® PC120

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

IP120 SKU#

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Bilgi yok. Belirlenmiş kullanımlar 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, R67

Alevlenir sıvı Fiziksel zararlar Kategori 2 Sağlık zararları Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2

Cevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

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

BIS(METHACRYLOYLOXYETHYL) HYDROGEN PHOSPHATE İcindekiler:

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi **Tehlike** 

Zararlılık ifadeleri

Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H225 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

Önlem ifadeleri **Tedbir** 

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

2 / 11

|                     | = 7   |
|---------------------|---|
| P210                | Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta tutun. Sigara içilmez.                          |
| P233                | Kabi sikica kapali 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.   |
| P264                | Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.   |
| 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.<br>Cildinizi su ile durulayın.                        |
| P305 + P351 + P338  | GOZ ILE TEMASI HÁLINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa,<br>kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. |
| P337 + P313         | Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.  |
| P370 + P378         | Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın.   |
| Depolama            |   |
| P403 + P235         | İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.  |
| 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

| Kimyasal adı                                    | %      | )    | CAS-No. / EC No.   | Notla     |
|---|--------|------|--|-----------|
| PROPAN-2-OL; IZOPROPIL ALKOL; IZOPROPANOL       | 90 - 1 | 100  | 67-63-0<br>200-661-7                                       |           |
| Sınıflandırma                                   | : SAE: | F;R1 | 1, Xi;R36, R67   |           |
|   | SEA:   | Alev | .Sıvı 2;H225, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz                | .3;H336   |
| BIS(METHACRYLOYLOXYETHYL)<br>HYDROGEN PHOSPHATE | 3 - <  | < 5  | 32435-46-4<br>251-040-2                                    |           |
| Sınıflandırma                                   | : SAE: | -    |  |           |
|   | SEA:   | -    |  |           |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %    | < 0,   | ,3   | 7664-38-2<br>231-633-2                                     | #         |
| Sınıflandırma                                   | : SAE: | C;R3 | 4  | В         |
|   | SEA:   |      | : Tok. 4;H302, Akut Tok. 2;H330, Cilt Aşnd. 1B;H<br>1;H318 | 1314, Göz |

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

< 0,2

seviyelerin altındadır

#### 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.

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 3 / 11

#### 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 tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizi su/duş ile durulayın. Tahriş oluşur ve

devam ederse doktora gidiniz.

Gözler ile temas 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 Baş ağrısı Baş dönmesi. Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık

görüş dahil edilebilir.

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

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Su sisi. Alkole karşı dayanıklı köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

. . . . .

#### 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

maddeler

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Genel bilgi

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

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. 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** Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

0S TURKEY 4 / 11

# 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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

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

Küçük saçılmalar: Toprak, kum veya diğer yanıcı olmayan malzemelere emdirin ve daha sonra imha edilmek üzere konteynerlere aktarın. Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Artakalan kirleri temizlemek için yüzeyi iyice temizleyin.

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

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. Gözlerle temastan kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. 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 Değerleri (TLV)

| Bileşenler   | Tip                                      | Değer   |
|--|--|---------|
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %<br>(CAS 7664-38-2)  | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 3 mg/m3 |
|  | TWA                                      | 1 mg/m3 |
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPIL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | STEL: Kısa süreli<br>maruz kalma limiti. | 400 ppm |
|  | TWA                                      | 200 ppm |

# Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri, Yön. No. 28733

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

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 5 / 11

Biyolojik sınır değerleri

ACGIH Biyolojik maruz kalma endeksleri (BEI)

| Bileşenler   | Değer   | Belirleyici | Numune | Numune toplama<br>süresi |  |
|--|---------|-------------|--------|--------------------------|--|
| PROPAN-2-OL;<br>IZOPROPIL ALKOL;<br>IZOPROPANOL (CAS<br>67-63-0) | 40 mg/l | Aseton      | İdrar  | *                        |  |

<sup>\* -</sup> Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

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 kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Göz

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).

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

- **Diğer** Uygun koruyucu giysi giyin.

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.

**Isil 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.

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 Kırmızı
Koku Çözücü.
Koku eşiği Bilgi yok.
pH Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası -88,5 °C (-127,3 °F) tahmin edilen

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

82,5 °C (180,5 °F)

Parlama noktası 12,0 °C (53,6 °F) tahmin edilen

Buharlaşma hızı Bilgi yok.

Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

6 / 11

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Patlayıcı limitleri - üst (%) 12 %

**Buhar basıncı** 60,53 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

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

Alev alma sıcaklığı 399 °C (750,2 °F) tahmin edilen

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

Patlayıcı değildir. Patlayıcı özellikler Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,80 g/cm3 tahmin edilen

Özgül ağırlık 0,8 tahmin edilen

#### 10. Kararlılık ve tepkime

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

10.2. Kimyasal kararlılık Normal koşullar altında madde durağandır.

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

İsinmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. Parlama noktasını 10.4. Kaçınılması gereken aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.

durumlar

10.5. Kaçınılması gereken

Asitler. Kuvvetli oksitleyici maddeler. Klor Izosiyanatlar

maddeler

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri 11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir.

Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Uzun süreli soluma zararlı olabilir.

Cilt ile temas Deriyle temasına bağlı olarak advers etkilerin meydana gelmesi beklenmez.

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar.

Düşük bir yutma zararı olması beklenir. Yutma

Baş ağrısı Baş dönmesi. Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık **Belirtiler** 

görüş dahil edilebilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

Akut

Dermal

LD50 2740 mg/kg Tavşan

Oral

LD50 Sıçan 1530 mg/kg

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 7 / 11

| Bileşenler  | Türler   | Test Sonuçları   |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Soluma  |  | ·  |  |  |
| LC50  | Tavşan   | 1,68900000000001 mg/l, 1 saat  |  |  |
| PROPAN-2-OL; IZOPROPIL ALKO                                       | DL; IZOPROPANOL (CAS 67-63   | -0)  |  |  |
| <u>Akut</u>   |  |  |  |  |
| Dermal  |  |  |  |  |
| LD50  | Tavşan   | 12800 mg/kg  |  |  |
| Oral  |  |  |  |  |
| LD50  | Sıçan  | 4710 mg/kg   |  |  |
| Soluma  |  |  |  |  |
| LC50  | Sıçan  | 51,05000000000043 mg/l, 8 saat   |  |  |
| Cilt aşınması/tahrişi   | Verilerin kısmen veya tamame   | n eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.                             |  |  |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi                                       | Ciddi göz tahrişine yol açar.  |  |  |  |
| Solunum/cilt hassaslaştırma                                       |  |  |  |  |
| Solunum hassaslaştırma  |  | Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. |  |  |
| Cilt hassaslaştırma   | Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.   |  |  |  |
| Eşey hücre mutajenitesi   | Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.   |  |  |  |
| Kanserojenite<br>   | Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.   |  |  |  |
| Üreme sistemi toksisitesi   | Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.   |  |  |  |
| Belirli Hedef Organ<br>Toksisitesi-tek maruz kalma                | Geçerli değil.   |  |  |  |
| Belirli Hedef Organ Toksisitesi<br>-tekrarlı maruz kalma          | Verilerin kısmen veya tamame   | n eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.                             |  |  |
| Aspirasyon zararı   | Verilerin kısmen veya tamame   | n eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.                             |  |  |
| Karışım ve madde<br>karşılaştırma bilgileri                       | Bilgi bulunmamaktadır.   |  |  |  |
| Diğer bilgiler  | Bilgi yok.   |  |  |  |
| 12. Ekolojik bilgiler   |  |  |  |  |
| 12.1. Toksisite   | Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da<br>sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf<br>etmez. |  |  |  |
| 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) PROPAN-2-OL; IZOPROPIL / | ALKOL: IZOPROPANOL   | 0,05   |  |  |
| Biyokonsantrasyon faktörü<br>(BCF)                                | Bilgi yok.   | 0,00   |  |  |
| 12.4. Toprakta hareketlilik                                       | Veri yok.  |  |  |  |
| 12.5. PBT ve vPvB   | Bilgi yok.   |  |  |  |
| değerlendirmesinin sonuçları                                      | Diigi yor.   |  |  |  |
| 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

Ürün adı: PLEXUS® PC120 Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023

Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

8 / 11

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** UN1219

14.2. Uygun UN taşımacılık İzopropanol çözeltisi, Limited Quantity

adı

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 Hayıı

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

önlemler

RID

**14.1. UN numarası** UN1219

14.2. Uygun UN taşımacılık İzopropanol çözeltisi, Limited Quantity

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

**ADN** 

**14.1. UN numarası** UN1219

14.2. Uygun UN taşımacılık İZOPROPANOL (İZOPROPİL ALKOL)

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** UN1219

14.2. UN proper shipping Isopropanol solution, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk -14.4. Packing group II

Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 11

**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** UN1219

14.2. UN proper shipping Isopropanol solution, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group II

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

#### ADN



Ürün adı: PLEXUS® PC120

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 11

#### 15. Mevzuat bilgisi

#### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Madde 27 uyarınca hazırlanmıştır. Ürün, 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.

Listelenmemiş.

#### Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Montreal Protokolü

Geçerli değil.

#### Kyoto protokolü

Geçerli değil.

#### **Basel Kongresi**

Geçerli değil.

#### 16. Diğer bilgiler

#### Kısaltmalar listesi

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

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

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

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

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

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

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

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

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

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.

R11 Kolay alevlenebilir. R34 Yanıklara neden olur.

R36 Gözleri tahriş eder.

Ürün adı: PLEXUS® PC120 Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 06-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 03-Ağustos-2023

11 / 11

R67 Buharlar uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

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

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H330 Solunması halinde öldürücüdür.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Güncelleme bilgisi Yoktur.

Eğitim bilgileri Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

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

Cekince

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.