

## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

# 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı Tru-Bond PSA4500

Ürün numarası 18429, 18450, 18453

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Yapıştırıcı.

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Tavsiye edilmeyen özel kullanımları tanımlanmamıştır.

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285 mail@itwpp.com

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası +44(0)1235 239 670 (24h)

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

## Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Sağlık zararları Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H335

**Çevresel zararlar** Sucul Kronik 2- H411

#### 2.2. Etiket unsurları

## Zararlılık işareti





Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık İfadeleri H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P313 Tıbbi tavsiye alın/ doktorunuza başvurun.

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

**İçerikler** Acrylate Monomer, Photoinitiator

**İlave önlem ifadeleri** P261 Buharını/ spreyini solumaktan kaçının.

P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın. P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde

nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU

TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın). P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.

P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/ bakım alın.

P391 Döküntüleri toplayın.

P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P405 Kilit altında saklayın.

#### 2.3. Diğer zararlar

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

Acrylate Monomer 10-30%

CAS numarası: 5888-33-5

## Sınıflandırma

Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H335 Sucul Kronik 2- H411

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU Tru-Bond PSA4500

**Photoinitiator** <3%

CAS numarası: 75980-60-8

Sınıflandırma

Cilt Hassas. 1- H317 Ürm. Sis. Tok. 2- H361f Sucul Kronik 2- H411

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

#### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi Özel tavsiye için doktora danışın.

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun

ve dinlendirin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitimli personel tarafından kazazedeye

oksijen verilebilir. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

Yutma Hemen tıbbi yardım alın. Kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir

şey vermeyin.

Cilt teması Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi sabun ve su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya

devam edin. Tıbbi yardım alın.

Göz teması Hemen bol su ile yıkayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15

dakika yıkamaya devam edin. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım

alın.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak

değişebilir.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur. Şüphe durumunda, derhal tıbbi yardım alın.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler Köpük, karbondioksit veya kuru toz ile söndürün. Mümkün ise su kullanmayın.

# 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar Isıtıldığında patlama riski.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu

Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının. Yangın yerine yakın kaplar başka bir yere götürülmeli veya suyla soğutulmalıdır. Alevlere maruz kalan kapları, yangın sönene

kadar suyla soğutun.

özel koruyucu ekipman

önlemler

Yangın söndürme ekipleri için Hava sağlayan solunum aygıtı, eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

## 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri Döküntüyü yanıcı olmayan, emici bir maddeye emdirin. Atıkları toplayın ve uygun atık bertaraf

kaplarına yerleştirerek sıkıca mühürleyin. Atık ve kirlenmiş maddeleri içeren kapları etiketleyin

ve en kısa sürede alandan uzaklaştırın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Diğer bölümlere atıflar Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

#### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri Gözlerle temastan kaçının. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Kapalı yerlerde,

yeterli havalandırma ve/veya solunum cihazı olmadan kullanmayın. Yeterli havalandırma

sağlayın.

## 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın.

Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Uyumsuz maddelerden uzak tutun (Bölüm 10'a

bakın).

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar) Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

## BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

İçerik notları Bileşen(ler) için bilinen maruziyet limitleri bulunmamaktadır.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

# Koruyucu donanım









Uygun mühendislik kontrolleri

Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

Göz/Yüz korunması Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük. Göz ve

yüz koruması için kullanılan kişisel koruyucu ekipman, TS/EN 166 Standardı ile uyumlu

olmalıdır.

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU Tru-Bond PSA4500

Ellerin korunması Risk değerlendirmesi, ciltle temasın mümkün olduğunu belirtiyorsa, onaylı bir standart ile

uyumlu, kimyasala dirençli, su geçirmez eldivenler kullanılmalıdır. En uygun eldiven, eldiven materyalinin delinme süresi hakkında bilgi verebilecek olan eldiven dağıtıcısına/üreticisine danışılarak seçilmelidir. Elleri kimyasallara karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374

Standardı ile uyumlu olmalıdır.

Diğer cilt ve vücut koruması Temas ihtimaline karşı önlük veya koruyucu giysi giyin.

Sağlık tedbirleri Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın. Tavsiye edilen özel hijyen prosedürleri

bulunmamaktadır, ancak kimyasal ürünlerle çalışıldığında, kişisel hijyen uygulamaları yerine

getirilmelidir.

Solunum sisteminin

korunması

Yetersiz havalandırma halinde, uygun solunum koruyucu kullanılmalıdır. Solunum sistemini koruyucu tüm ekipmanların kullanım amacına uygunluğundan ve 'CE' işaretli olduğundan

emin olun.

### BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

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

Görünüm Viskoz sıvı.

Renksiz ile uçuk sarı arası.

Koku Karakteristik.

pH (derişik çözelti): Not Determined

Parlama noktası 100°C SCC (Setaflash kapalı kap).

Buharlaşma hızı <1 (dietil eter = 1)

Buhar basıncı 0.01 mmHg @68 degree F @ °C

Buhar yoğunluğu >1

Bağıl yoğunluk 1.07 @ °C

9.2. Diğer bilgiler

**Diğer bilgiler** Uygun değil.

Uçucu organik bileşik Ürün <0.5 bir maksimum VOC (uçucu organik bileşik) içerir.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

**Tepkime** Asitler. Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli alkaliler. Kuvvetli indirgen maddeler.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Polimerleşebilir.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Kuvvetli oksitleyici maddelerle temasından kaçının. Uzun süre aşırı ısıdan kaçının.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Kuvvetli oksitleyici maddeler. Kuvvetli indirgen maddeler. Kuvvetli alkaliler. Kuvvetli asitler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

Karbon oksitler. Azot oksitler.

### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Soluma Buharlar solunum sistemini tahriş eder. Öksürük ve solunum güçlüğüne neden olabilir.

Yutma; ağız, yemek borusu ve gastrointestinal sistemde ciddi tahrişe neden olabilir.

Cilt ile temas Cildi tahriş eder. Uzun süreli temas kızarıklığa, tahrişe ve cildin kurumasına neden olabilir.

Göz ile temas Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması.

Akut ve kronik sağlık zararları Cildi tahriş eder.

Maruz kalma yolu Cilt ve/veya göz teması. Yutma Soluma

Hedef organlar Gözler Solunum sistemi, akciğer. Cilt

**Tıbbi belirtiler** Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

**Ekotoksisite** Ürün sucul organizmalar için zararlı olan bir madde içerir.

12.1. Toksisite

**Toksisite** Balıklar için toksik olarak kabul edilmez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Ürünün bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

**Biyobirikim potansiyeli** Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Hareketli sayılmamaktadır.

# 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Uygun değil.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

## 13.1. Atık işleme yöntemleri

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU Tru-Bond PSA4500

Genel bilgi Atıklar, kontrollü atık olarak arıtılmalıdır. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine

uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

Atık işleme yöntemleri Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf

tesisinde bertaraf edin.

### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Genel Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında

değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

UN No. (ADR/RID) 3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

Uygun sevkiyat adı (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC

**URETHANE ACRYLATE, Acrylate Monomer)** 

Uygun sevkiyat adı (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC

URETHANE ACRYLATE, Acrylate Monomer)

Uygun sevkiyat adı (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC

URETHANE ACRYLATE, Acrylate Monomer)

Uygun sevkiyat adı (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC

URETHANE ACRYLATE, Acrylate Monomer)

## 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

### Sevkiyat etiketleri

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

## 14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirletici

Hayır.

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Uyg

Uygulanamaz.

koduna göre dökme

taşımacılık

# BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

## 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU Tru-Bond PSA4500

AB mevzuatı Maddelerin ve karisimlarin siniflandirilmasi, etiketlenmesi ve ambalajlanmasi hakkinda

yonetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığından 11 Aralýk 2013 Resmî Gazete Sayý: 28848

(Mükerrer).

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Yeni düzenleme tarihi 04.04.2018

Kaçıncı düzenleme olduğu 8

Hazırlama tarihi 14.04.2016

Zararlılık ifadelerinin tümü H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H361f Üremeye zarar verme şüphesi var.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibariyle doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.