

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

## 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

Belirlenmiş kullanımlar Yapıştırıcı.

## 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 Cilt Hassas. 1- H317

**Çevresel zararlar** Sucul Kronik 2- H411

İnsan sağlığı Ürün, bir epoksi reçine içerir. Hassas kişilerde, hassasiyete veya alerjik reaksiyonlara neden

olabilir.

#### 2.2. Etiket unsurları

# Zararlılık işareti





Uyarı kelimesi Dikkat

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Zararlılık İfadeleri H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın. P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

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

Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.

İlave etiket bilgileri EUH205 Epoksi bileşenleri içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

**İçerikler** reaksiyon ürünü: bisfenol-A-epiklorohidrin

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

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

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.

P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P391 Döküntüleri toplayın.

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

## 2.3. Diğer zararlar

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

## BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

## reaksiyon ürünü: bisfenol-A-epiklorohidrin

10-30%

CAS numarası: 25068-38-6 EC numarası: 500-033-5 REACH kayıt numarası: 01-

2119456619-26-0000

#### Sınıflandırma

Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 Cilt Hassas. 1- H317 Sucul Kronik 2- H411

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi Göz ve cilt ile temasından sakının. Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir

doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitimli Soluma

personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi

yardım alın.

Yutma Ağzı suyla iyice çalkalayın. Kusturmaya çalısmayın. Bilinci kapalı olan kisiye asla ağızdan bir

şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Kusma meydana gelirse, kusmuğun akciğerlere

girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır. Hemen tıbbi yardım alın.

Cilt teması Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi sabun ve su ile yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin

devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

Göz teması Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam

edin ve tibbi yardım alın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tibbi 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.

## 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar Tahriş edici gazlar veya buharlar.

## 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu

önlemler

Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kacının. Duman çıkmaması için rüzgâra karsı tutun. Akan yangın söndürme suyunu, kanalizasyon ve su yollarına girişini sınırlayarak ve engelleyerek kontrol altına altın.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman

Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi

giyin.

#### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Kişisel önlemler Muhtemel tehlikelerden herkesi uyarın ve gerekirse o yeri boşaltın. Yeterli havalandırma

sağlayın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu

kaynaklardan birini kullanmayın. Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde

koruyucu giysi giyin. Göz ve cilt ile temasından sakının.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına

girişinden kaçının. Su yollarında oluşan dökülmeler veya kontrol dışında gelişen akıntılar, hemen ilgili Çevre Kurumuna ya da diğer uygun düzenleyici kuruluşlara bildirilmelidir.

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

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

kaplarına yerleştirerek sıkıca mühürleyin. İçinde döküntü toplanmış kaplar, doğru içerik ve

tehlike işaretiyle birlikte, kurallara uygun bir şekilde etiketlenmelidir.

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 Yeterli havalandırma sağlayın. Open drum carefully as content may be under pressure.

Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. Göz ve cilt ile temasından sakının. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. İyi kişisel hijyen prosedürleri

uygulanmalıdır.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

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

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.

reaksiyon ürünü: bisfenol-A-epiklorohidrin (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Çalışanlar - Dermal; Kısa dönem sistemik etkiler: 8.33 mg/kg VA/gün

Çalışanlar - Soluma; Kısa dönem sistemik etkiler: 12.25 mg/m³

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

## Koruyucu donanım









Uygun mühendislik kontrolleri Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

Göz/Yüz korunması Risk değerlendirmesi gözlerle temas ihtimalini belirtiyorsa, onaylanmış bir standart ile uyumlu

göz koruyucusu kullanılmalıdır. Risk değerlendirmeniz, daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olduğunu belirtmedikçe, şu korunma yöntemleri kullanılmalıdır: Yüze sıkıca oturan güvenlik gözlükleri. Göz ve yüz koruması için kullanılan kişisel koruyucu ekipman, TS/EN 166

Standardı ile uyumlu olmalıdır.

Ellerin korunması Koruyucu eldiven kullanın. Eldivenlerin şu malzemelerden yapılması önerilir: Butil lastik. Elleri

kimyasallara karşı korumak için, eldivenler TS/EN 374 Standardı ile uyumlu olmalıdır. Seçilen

eldivenler en az 8 saatlik bir geçirgenlik zamanına sahip olmalıdır.

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

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Sağlık tedbirleri Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan

yemlerinden uzak tutun. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Islanmış veya kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın.

Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

Solunum sisteminin

korunması

Yetersiz havalandırma halinde, uygun solunum koruyucu kullanılmalıdır. Solunum cihazı seçimi, maruziyet seviyelerine, ürünün tehlikelerine ve seçilen solunum cihazının güvenli çalışma sınırlarına bağlı olmalıdır. Solunum aygıtının yerine iyice oturmasına dikkat edin ve filtreyi düzenli olarak değiştirin. Şu kartuşların takılı olduğu bir solunum cihazı kullanın: A2 tipi gaz filtresi. Değiştirilebilir filtre kartuşlarına sahip yarım veya çeyrek yüz maskeli solunum aygıtları, TS/EN 140 Standardı ile uyumlu olmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

## 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Macun/Pasta.

Renk Koyu. Gri.

Koku Hafif.

pH pH (seyreltik çözelti): 7 5%

Başlangıç kaynama noktası ve >260°C @

kaynama aralığı

Parlama noktası >204°C PMCC (Pensky-Martens kapalı kap).

Buharlaşma hızı <<1 (Butyl acetate=1)

Buhar basıncı 0.03mmHg @ °C

Buhar yoğunluğu >1

Bağıl yoğunluk 2.1 @ °C

9.2. Diğer bilgiler

**Diğer bilgiler** Uygun değil.

# BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

#### 10.1. Tepkime

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Uygun değil.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Isı, alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının. Uzun süre aşırı ısıdan kaçının. Yüksek

ısıya veya direkt güneş ışınlarına maruz bırakmaktan kaçının.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Kuvvetli asitler. Kuvvetli oksitleyici maddeler.

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

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

buharlar çıkabilir. Aldehitler. Asitler.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

ile temasında hassasiyet oluşturabilir. Hassas kişilerde, hassasiyete veya alerjik reaksiyonlara

neden olabilir.

Göz ile temas Gözleri tahriş eder.

Akut ve kronik sağlık zararları Ürün, bir epoksi reçine içerir. Hassas kişilerde, hassasiyete veya alerjik reaksiyonlara neden

olabilir.

Maruz kalma yolu Soluma Yutma

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

**Ekotoksisite** Çevreye yayılmasını önleyin. Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir

doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).

12.1. Toksisite

**Toksisite** Sudaki organizmalar için çok toksiktir.

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 Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

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

Genel bilgi Atıkların elleçlenmesi sırasında, ürünün elleçlenmesi için uygulanan güvenlik önlemleri

dikkate alınmalıdır.

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

tesisinde bertaraf edin.

**Atık sınıfı** 08 04 99

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Genel Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında

değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

# 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

## 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

ve IBC Uygulanamaz.

koduna göre dökme

taşımacılık

#### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

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 03.04.2018

Kaçıncı düzenleme olduğu 13

Hazırlama tarihi 27.04.2016

Zararlılık ifadelerinin tümü H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

# Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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.