Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

1/12

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Insulcure 20 - Part B

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# **IE315H** 

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

Sirket adı **ITW Performance Polymers** 

**Adres** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare İrlanda V14 DF82

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi Telefon numarası 353(61)771500

353(61)471285

**Fmail** customerservice.shannon@itwpp.com

Acil durum telefon

numarası

44(0) 1235 239 670 (24 Saat)

### BÖLÜM 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 Ürem. Kat. 3;R62, C;R34, Xn;R20, Xi;R37, R43, R52/53

Classification in accordance with Regulation 28848 regarding the Classification, Packaging and Labeling of Substances and Preparations 12/11/2013, as amended.

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Akut toksisite, oral Kategori 4

> Akut toksisite, dermal Kategori 4 Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1B Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1 Cilt hassaslaştırma Kategori 1 Üreme sistemi toksisitesi (doğurganlık) Kategori 1B

Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Çevresel zararlar

Kategori 3

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

İçindekiler: POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT, 3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN;

TETRAETILENPENTAMIN, BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL, 2,2'-IMINODIETILAMIN;

DIETILENTRIAMIN

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

SDS TÜRKIYE 2 / 12

Zararlılık işaretleri		<u>(!)</u>

U۱	arı kelir	nesi	Tehlike

#### Zararlılık ifadeleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H331 Solunması halinde toksiktir.
H360F Üremeye zarar verebilir.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### Önlem ifadeleri

#### Tedbir

P201	Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
------	---

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

P260 Tozunu veya sisini solumayın.
P261 Sisini/buharını solumaktan kaçının.
P264 Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

### Müdahale

P301 + P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114

NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P330 Ağzınızı çalkalayın.

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/duş 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 TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa,

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

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 Kirlenmis 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 % 72,5 'i bilinmeyen akut oral toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 72,5

'i bilinmeyen akut dermal toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 100 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 87,5 'i sucu lortama bilinmeyen

uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 - 2,2'-IMINODIETILAMIN;

DIETILENTRIAMIN, BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL,

3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN; TETRAETILENPENTAMIN içerir. Alerjik reaksiyona yol

açabilir.

2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

SDS TÜRKIYE 3 / 12

#

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Karışımlar

Genel bilgi

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

 POLYAMINES AND FATTY ACIDS
 70 - < 80</td>
 68953-36-6

REACTANT 273-201-6

Sınıflandırma: SAE: -SEA: -

3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAM 5 - 10 112-57-2 IN; TETRAETILENPENTAMIN 203-986-2

Sınıflandırma: SAE: C;R34, Xn;R21/22, R43, N;R51/53

**SEA:** Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr.

1;H318, Cilt Hassas. 1;H317, Sucul Kronik 2;H411

BISFENOL A; 5 - 10 80-05-7 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL 201-245-8

Sınıflandırma: SAE: Ürem. Kat. 3;R62, Xi;R37-41, R43, R52

**SEA:** Göz Hsr. 1;H318, Cilt Hassas. 1;H317, Ürm. Sis. Tok. 1B;H360F,

BHOT Tek Mrz.3;H335, Sucul Kronik 2;H411

2,2'-IMINODIETILAMIN; 1 - 5 111-40-0 DIETILENTRIAMIN 203-865-4

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

**SEA:** Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz Hsr.

1;H318, Cilt Hassas. 1;H317

### 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.

### BÖLÜM 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. Kimyasal yanıklar bir doktor

tarafından tedavi edilmelidir. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. Egzema veya başka deri düzensizliği halinde: Sağlık görevlisine başvurun ve bu talimatları yanınıza alın.

Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Gözler ile temas Gözleri derhal en az 15 dakikalığına bol su ile yıkayın. Varsa ve kolayca yapılabiliyorsa kontak

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

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. 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.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 4/12

Genel bilgi

Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım alınız. (Gerektiği durumda etiketi gösteriniz). Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

Alkole karşı dayanıklı köpük. Pudra/toz. Karbondioksit (CO2)

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

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

için tavsiyeler

Özel yangınla mücadele

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

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

prosedürleri 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.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

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

Acil durum personeli olmayanlar için

Sisini/buharını solumaktan kaçının. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin.

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

Cevreye verilmesinden kaçının. Tüm çevresel dökülmelerde, gerekli idari yada denetleyici personeli haberdar edin. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Maddenin su yollarına, kanalizasyona, bodrum katlarına yada kapalı yerlere girişine mani olun.

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.

### BOLUM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Tatmayın veya yutmayın. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Gebe olan veya emziren kadınlar bu ürünle çalışmamalıdırlar. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 5 / 12

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 Bilgi yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

Bilesenler Tip Değer 2,2'-IMINODIETILAMIN; **TWA** 1 ppm

DIETILENTRIAMIN (CAS

111-40-0)

Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki

Maruziyet Sınır Değerleri, Yön. No. 28733

Bileşenler Tip Değer **Bicim** 

BISFENOL A; **TWA** 10 mg/m3 Solunabilir toz.

4,4'-IZOPROPILIDINDIFEN

OL (CAS 80-05-7)

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Türetilmiş etkisiz seviyeler

(DNEL'ler)

Bilgi yok.

Tahmin edilen etki yok

konsantrasyonları (PNEC'ler)

Bilgi yok.

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.

Göz/Yüz koruyucu

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

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

- Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin. Geçirgen olmayan apronun kullanımı tavsiye edilir.

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

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Her türlü tıbbi gözetimle ilgili gereksinimlere uyun. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Maddeyi Hijyen tedbirleri

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.

Cevresel 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.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

SDS TURKIYE 6 / 12

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Görünüm Sıvı.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Kehribar

**Koku** Amonyak içerir.

Koku eşiğiBilgi yok.pHBilgi yok.Erime noktası/donma noktasıBilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

>190 °C (>374 °F)

**Parlama noktası** >126,0 °C (>258,8 °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 <1 mm Hg
Buhar yoğunluğu Bilgi yok.

Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı Bilgi yok.

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok.

Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

 Yoğunluk
 0,98 g/cm3

 Özgül ağırlık
 0,98

 VOC
 0

### BÖLÜM 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.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli asitler. Alkali metaller.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri** Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi

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

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TURKIYE 7 / 12

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Solunun sistemini tahriş edebilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya

alerjiye yol açabilir. Uzun süreli soluma zararlı olabilir.

Cidt ile temas Cidde deri yanıklarına neden olur. Cilt ile teması halinde zararlıdır. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol

açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz hasarına yol açar.

Yutma Sindirim sisteminde yanıklara neden olur. Yutulması halinde zararlıdır.

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. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Cilt ile teması halinde zararlıdır. Yutulması halinde zararlıdır.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL (CAS 80-05-7)

<u>Akut</u>

**Dermal** 

LD50 Tavşan 3000 mg/kg

Oral

LD50 Sıçan 3250 mg/kg

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

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

Solunum hassaslaştırma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Cilt hassaslaştırma 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.

Üreme sistemi toksisitesi Üremeye zarar verebilir.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

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

Karışım ve madde

karşılaştırma bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

**Diğer bilgiler** Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

**12.1. Toksisite** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Dağılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN; 1,503

TETRAETILENPENTAMIN

BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL 3,32

Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Bilgi yok.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

SDS TÜRKIYE 8 / 12

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri yok.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi yok.

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).

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ve linerler bazı ürün kalıntılarını içerebilir.

Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde imha edilmelidir.

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. Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

#### **ADR**

**14.1. UN numarası** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık

adı

Özel önlemler

AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

(3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN; TETRAETILENPENTAMIN; 2,2'-IMINODIETILAMIN;

DIETILENTRIAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 8
Ek zararlar Etiket(ler) 8
Tehlike No.(ADR) 80
Tünel kısıtlama kodu E
14.4. Ambalajlama grubu II
14.5. Çevresel zararlar Evet

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

AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

adı

(3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN; TETRAETILENPENTAMIN, 2,2'-IMINODIETILAMIN;

DIETILENTRIAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 8
Ek zararlar Etiket(ler) 8
14.4. Ambalajlama grubu II
14.5. Çevresel zararlar Evet

14.6. Kullanıcı icin özel

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

önlemler

ADN

adı

**14.1. UN numarası** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık

AMİNLER, SIVI, AŞINDICI, B.B.B. veya POLİAMİNLER, SIVI, AŞINDIRICI, B.B.B.

(3,6,9-TRIAZAUNDEKAMETILENDIAMIN; TETRAETILENPENTAMIN; 2,2'-IMINODIETILAMIN;

DIETILENTRIAMIN)

8

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 9/12

Ek zararlar Etiket(ler) 8 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar Evet

14.6. Kullanıcı icin özel

önlemler

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

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine,

name 2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 **Subsidiary hazard** 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental Yes hazards

8L **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Other information

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN2735 14.1. UN number

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

name

(3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine, 2,2'-iminodiethylamine;

diethylenetriamine), MARINE POLLUTANT (4,4'-Isopropylidenediphenol)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 **Subsidiary hazard** Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes F-A, S-B **EmS** 

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



Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 10 / 12

#### Deniz için kirletici



Genel bilgi

IMDG Düzenlenen Deniz Kirleticisi.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

## 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. Türkiye. Kanserojen Veya Mutajen Maddelerle Calismalarda Saglik ve Güvenlik Önlemleri Hakkinda Yönetmelik (Ek-2), değiştirildiği haliyle Türkiye. TOZLA MÜCADELE YÖNETMELİĞİ. TOZ MESLEKİ MARUZİYET SINIR DEĞERLERİ TABLOSU (EK-1), değiştirildiği haliyle

KKDIK (30105 (Bis)) - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles (Ek 17)

(Entry Denetlenmemiştir.)

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

Listelenmemiş.

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 4 - Atık Yönetimi Hükümleri Madde 9'a Tabi Olan Maddeler

Listelenmemiş.

Kalıcı Organik Kirleticilere (KOK'lar) Dair Yönetmelik, R.G. No. 30595, Ek 3 - Emisyon Azaltma Hükümleri'ne Tabi Olan Maddeler

Listelenmemiş.

(30105 (Bis)) - List of Substances Subject to Authorization (Ek 14)

Bu ürün için bilinen herhangi bir özel izin yoktur.

### Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

Montreal Protokolü

Geçerli değil.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

15.2. Kimyasal güvenliğin

değerlendirilmesi

Bilgi yok.

## BÖLÜM 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.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 11 / 12

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: Dokme 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.

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 Bilgi yok.

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

R20 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R34 Yanıklara neden olur.

R37 Solunum sistemini tahriş eder.

R41 Ciddi göz hasarları tehlikesi.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

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

R52 Sudaki organizmalar için zararlıdır.

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

olabilir.

R62 Üremeyi bozucu risk olasılığı.

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.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H360F Üremeye zarar verebilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Güncelleme bilgisi Bu belgede önemli değişiklikler yapılmıştır ve tamamen gözden geçirilmelidir.

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

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

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

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Ek 2 uyarınca hazırlanmıştır.

Ürün adı: Insulcure 20 - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 04 Hazırlama Tarihi 02-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 30-Ocak-2025

> SDS TÜRKIYE 12 / 12

#### 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.