Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 11

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

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Chockfast Gray Hardener

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# GP103H

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 Ser

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi
Telefon numarası 353(61)771500
353(61)471285

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

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** Ürem. Kat. 3;R62, C;R34, Xn;R21, R43, R52/53

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Akut toksisite, oral Kategori 4

Akut toksisite, dermal Kategori 4
Cilt aşınması/tahrişi Kategori 1
Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 1
Cilt hassaslaştırma Kategori 1

Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su 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

icindekiler: 2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN, 3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN;

TRIETILENTETRAMIN, BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Tehlike

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 2 / 11

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.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Önlem ifadeleri	
Tedbir	
P260	Sisini/buharını solumayın.
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	YUTULDUGUNDA: 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 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 TEMÂSI 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.
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 % 18,75 'i sucu lortama bilinmeyen uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 - 3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN, 2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN, BISFENOL A; 4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
2.3. Diğer zararlar	Bilinen yoktur.

### 3.2. Karışımlar

### Genel bilai

Genei bligi				
Kimyasal adı	%	CAS-No	o. / EC No.	Notlar
3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN	60 - 1		2-24-3 -950-6	
Sınıflandırma:	SAE:	C;R34, Xn;R	21, R43, R52/53	
	SEA:		H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Aşnd. 1B;H314, Göz , Cilt Hassas. 1;H317, Sucul Kronik 3;H412	

2,2'-IMINODIETILAMIN; 10 - 30 111-40-0 203-865-4 **DIETILENTRIAMIN** 

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

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY

% Kimyasal adı CAS-No. / EC No. Notlar 10 - 30 80-05-7 BISFENOL A; #

4,4'-IZOPROPILIDINDIFENOL 201-245-8

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

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

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

#### 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.

### 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. Hemen doktora başvurun.

Yutma Ağzınızı çalkalayın. ASLA KUSTURMAYIN. Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler

akciğerlere girmesin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

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.

Genel bilgi 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.

#### 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

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel yangınla mücadele

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.

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 4 / 11

### 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 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. Çevresel önlemler

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

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Çevreye bırakılmamalıdır. Ürünün kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

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. Tatmayın veya yutmayın. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. 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.

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.

### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

BileşenlerTipDeğer2,2'-IMINODIETILAMIN;TWA1 ppmDIETILENTRIAMIN (CAS

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

Bileşenler
Tip
Değer
Biçim

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

TWA
Değer
Biçim
10 mg/m3
Solunabilir toz.

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

111-40-0)

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Maruz kalma kılavuzları

ABD ACGIH Eşik Sınır Değerleri: Cilt tanımı 2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN (CAS 111-40-0)

Kütenöz absorpsiyon tehlikesi

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 11

#### 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 Yanda koruyucu kalkanları (yada koruyucu gözlükler) olan güvenlik gözlükleri ve bir yüz kalkanı

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.

**Isil zararlar** Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Hijyen tedbirleri Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. 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

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.

### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Görünüm Sıvı.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Kehribar
Koku fishy
Koku eşiği Bilgi yok.
pH ≤11,6
Erime noktası/donma noktası Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

>198,89 °C (>390 °F)

**Parlama noktası** >93,9 °C (>201,0 °F)

Buharlaşma hızı <1

Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) 1 % tahmin edilen Patlayıcı limitleri - üst (%) 9,5 % tahmin edilen

**Buhar basıncı** <0,1 mm Hg

Buhar yoğunluğu >1

Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) <75 %

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

6 / 11

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 1,01 g/cm3 Özgül ağırlık 1,01

### 10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime Kuvvetli alkalin maddelerle şiddetli bir reaksiyon gösterir. Bu ürün indirgen maddeler ile reaksiyona

girebilir.

Normal koşullar altında madde durağandır. 10.2. Kimyasal kararlılık

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

10.4. Kaçınılması gereken Parlama noktasını aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas. Başka kimyasallarla

durumlar karıştırmayın.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli asitler. Bazlar. İndirgeyici Madde. Alkali metaller. Peroksitler. Fenoller.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

### 11. Toksikolojik bilgiler

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

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

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

alerjiye yol açabilir. Uzun süreli soluma zararlı olabilir.

Cilt 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. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

Bilesenler **Test Sonucları** 

3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN (CAS 112-24-3)

**Akut** 

Sıvı

**Dermal** 

LD50 Sıçan 1465 mg/kg

Oral Sıvı

LD50 Sıçan 1716 mg/kg

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

**Akut** 

**Dermal** 

LD50 3000 mg/kg Tavşan

Oral

LD50 Sıçan 3250 mg/kg

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 7 / 11

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

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

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

Bilgi bulunmamaktadır. Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri

Diğer bilgiler Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

### 12. Ekolojik bilgiler

-tekrarlı maruz kalma

12.1. Toksisite Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. Ürünün düşük pH seviyesi sebebiyle, suda yaşayan

organizmalara ve suda yaşayan sistemlere maruz bırakılması halinde önemli ekotoksite verir.

Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

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

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

12.5. PBT ve vPvB

Veri yok. 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. 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.

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

### 14. Taşımacılık bilgisi

### **ADR**

UN2735 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN,

3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN)

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 8 / 11

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 8 Alt risk -Etiket(ler) 8

Tehlike No.(ADR) Bilgi yok.
Tünel kısıtlama kodu Atanmamış.

**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

RID

**14.1. UN numarası** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN,

adı 3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 8

 Alt risk

 Etiket(ler)
 8

 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** UN2735

14.2. Uygun UN taşımacılık Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-IMINODIETILAMIN; DIETILENTRIAMIN,

adı 3,6-DIAZAOKTANETILENDIAMIN; TRIETILENTETRAMIN)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 8

 Alt risk

 Etiket(ler)
 8

 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** UN2735

**14.2. UN proper shipping** Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine,

name 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 
14.4. Packing group ||

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN2735

**14.2. UN proper shipping** Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine,

name 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 11

#### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

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.

Listelenmemis.

### 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.

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

10 / 11

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.

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

Referanslar

Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

bir kombinasyonuyla elde edilir.

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 2. ve 15. bölümde verilmistir

R21 Deriyle temas ederse 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. R52 Sudaki organizmalar için zararlıdır.

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

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin

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 Üremeve zarar verebilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

İçerik Maddelerin Bileşimi / Bilgi: İfşa Etmenin Hükümsüz Kılınması Güncelleme bilgisi Fiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özellikler

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Eğitim bilgileri

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

Ürün adı: Chockfast Gray Hardener

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 17-Temmuz-2023

11 / 11

### 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.