Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY 1/9

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# IE406R

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

İrlanda V14 DF82 Müşteri Servisi

CO. Clare

 Başvurulacak Kişi
 Müşteri Servisi

 Telefon numarası
 353(61)771500

 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

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Akut toksisite, oral Kategori 4

Cilt aşınması/tahrişi Kategori 2 Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

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

İçindekiler: Alumina Trihydrate, Epoksi Reçine : reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to

epichlorohydrin), Hint Yağı

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık ifadeleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY

em		

Tedbir

Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. P264

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

Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280

Koruyucu eldiven kullanın. P280

Müdahale

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

NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P330 Ağzınızı çalkalayın.

CILT ILE TEMAS HALINDE ISE: Bol su ile yıkayın. P302 + P352

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P332 + P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

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

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

Bilgi yok. Depolama

Bertaraf

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin. P501

İlave bilgiler Karışımın % 64,17 'i bilinmeyen akut inhalasyon toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın

> % 98,02 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 98,02 'i sucu lortama bilinmeyen uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 -OKSIRAN, MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL] TÜREVLERI içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

EUH208 - Epoksi Reçine : reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin), OKŚIRAN, MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL] TÜREVLERI içerir. Alerjik

reaksiyona yol açabilir.

Bilinen yoktur. 2.3. Diğer zararlar

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Alumina Trihydrate	60 - 100	21645-51-2	
		244-492-7	
Sınıflandı	rma: SAE: -		
	SEA: -		
Hint Yağı	10 - 30	8001-79-4	
•		232-293-8	
Sınıflandı	rma: SAE: -		
	SEA: -		
Epoksi Reçine : reaction product	of 10 - 30	25068-38-6	
hisphanol A and anichlorohydrin		_	

bisphenol A and epichlorohydrin

(refer to epichlorohydrin)

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY

Р

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

Distillates (Petrol), hydro- treated light; Kerosine — unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predomina

64742-47-8 < 1 265-149-8

Sınıflandırma: SAE: Xn;R65

Alev.Sıvı 3;H226, Akut Tok. 3;H331, Asp. Tok.1;H304, Sucul SEA:

Kronik 2;H411

OKSIRAN. < 1 MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL]

TÜREVLERI

Sınıflandırma: SAE: Xi;R38, R43

SEA: Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317

68609-97-2

271-846-8

Çözücü nafta (Petrol), light arom.; Low boiling point naphtha

-unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly

< 0.2 64742-95-6

265-199-0

Sınıflandırma: SAE: Kar. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R65

Alev.Sıvı 3;H226, Muta. 1B;H340, Kans. 1B;H350, Asp. SFA:

Tok.1;H304

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

1 - 5

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.

Kirlenmiş giysileri çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi Cilt ile temas

yardım/müdahale alın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Gözlerinizi ovmavın. Gözleri derhal en az 15 dakikalığına bol su ile vıkavın. Varsa ve kolavca Gözler ile temas

yapılabiliyorsa kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Tahriş oluşur ve devam ederse

doktora gidiniz.

Ağzınızı çalkalayın. Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin. Yutma

Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

4.2. Akut ve sonradan görülen

önemli belirtiler ve etkiler

Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Tozları solunum yolunu, deriyi ve gözleri tahriş edebilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol

açabilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Kazazedeyi sıcak tutun.

Kazazedeyi, gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY

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

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

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. Itfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

için tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel yangınla mücadele

prosedürleri

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

Fevkalade yangın veya patlama tehlikeleri not edilmiş değildir.

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. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

Acil durumda müdahale eden kisiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Cok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

6.2. Cevresel önlemler

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun.

Büyük Dökülmeler: Su ile ıslatın ve daha sonra imha etmek için bir set çekin. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirerek kutuların içine koyun. Maddeyi atık kabına kürekle atın. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Dökülenleri silip, elektrikli süpürgeyle alıp, atmak üzere uygun bir kaba koyunuz. 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 ellecleme icin önlemler

Tatmayın veya yutmayın. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Calışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. İyi havalandırılan yerde depolayın. 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

İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

> SDS TURKEY 5/9

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

Standart kontrol prosedürlere uyun.

prosedürleri

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. 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). Yüz kalkanı

kullanılması önerilir.

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın. - Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.

Solunum koruyucu Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.

Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin. Isıl zararlar

Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su Hijyen tedbirleri

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.

Cevresel 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. **Bicim** Sıvı. Renk Siyah. Bilgi yok. Koku Koku eşiği Bilgi yok. Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Bilgi yok. Başlangıç kaynama noktası ve Bilgi yok.

kaynama aralığı

Parlama noktası >93,3 °C (>200,0 °F)

Buharlaşma hızı Bilgi yok. Geçerli değil. Alevlenirlik (katı, gaz)

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok. Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok. **Buhar basıncı** Bilgi yok. Bilgi yok. Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk

Cözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY 6 / 9

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı 449 °C (840,2 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. Viskozite Bilgi yok.

Patlayıcı özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk14,07 lb/galÖzgül ağırlık1,68VOC0

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

durumlar

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Bilgi yok.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Soluması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Toz solunum

sistemini tahriş edebilir.

Cilt ile temas Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar. Yutma Yutulması halinde zararlıdır.

Belirtiler Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir.

Tozları solunum yolunu, deriyi ve gözleri tahriş edebilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol

açabilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Yutulması halinde zararlıdır.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

Alumina Trihydrate (CAS 21645-51-2)

Akut Oral

LD50 Sıçan > 5000 mg/kg

Distillates (Petrol), hydro- treated light; Kerosine — unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predomina (CAS 64742-47-8)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Sıçan > 2000 mg/kg

Soluma

LC50 Sıçan > 5200 mg/m3, 4 saat

Cilt aşınması/tahrişi Cilt tahrişine yol açar.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY 7 / 9

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

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

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

Çözücü nafta (Petrol), light arom.; Low boiling point naphtha -unspecified [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

(CAS 64742-95-6)

Üreme sistemi toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

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.

Karışım ve madde

Aspirasyon zararı

Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

karşılaştırma bilgileri

Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da

sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf

etmez

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

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.

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

14. Taşımacılık bilgisi

ADR

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY 8 / 9

RID

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

ADN

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

IATA

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

IMDG

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

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.

Ürün adı: Insulcast Insulgel 70 CC FRNS - Part A

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

SDS TURKEY 9 / 9

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

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

R38 Deriyi tahriş eder.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

R45 Kansere neden olabilir.

R46 Kalıtımsal genetik hasarlara neden olabilir.

R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H315 Cilt tahrisine vol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H331 Solunması halinde toksiktir. H340 Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere neden olabilir. H350 Kansere yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özellikler Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

derleyicisi

Bilgi yok.

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

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.