Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 1 / 11

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Insulcast 116 FRFC Black - Part A

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# IE118R

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 Serv

 Başvurulacak Kişi
 Müşteri Servisi

 Telefon numarası
 353(61)771500

 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Acil durum telefon

numarası

Email

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

SınıflandırmaXi;R36/38, R43, N;R51/53Fiziksel zararlarSınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararlarıCilt aşınması/tahrişiKategori 2Ciddi göz hasarları/tahrişiKategori 2

Cilt hassaslaştırma Kategori 1
Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 2

Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kateg

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

içindekiler: OKSIRAN, MONO[(C12-14-ALKILOKSI)M

OKSIRAN, MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL] TÜREVLERI, reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Zararlılık ifadeleri

H315 Cilt tahrişine yol açar.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 2 / 11

H317 H319	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Ciddi göz tahrişine yol açar.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
Önlem ifadeleri Tedbir	

Sisini/buharını solumaktan kaçının. P261 Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. P264

Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. P272

Çevreye verilmesinden kaçının. P273 Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P280

Koruyucu eldiven kullanın. P280

Müdahale

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

GOZ ILE TEMASI HALINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P333 + P313

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

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

Döküntüleri toplayın. P391

Depolama Bilgi yok.

Bertaraf

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

Karışımın % 46,4 'i bilinmeyen akut oral toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % İlave bilgiler

98,17 'i bilinmeyen akut dermal toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 98,17 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. EUH208 - reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), OKSIRAN,

MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL] TÜREVLERI içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

%	CAS-No. / EC No.	Notlar
30 - 60	25068-38-6 500-033-5	
		30 - 60 25068-38-6

resin (number average molecular

weight ≤ 700)

Sınıflandırma: SAE: Xi;R36/38, R43, N;R51/53

Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Cilt Hassas. 1;H317, Sucul

Kronik 2;H411

OKSIRAN, 10 - 3068609-97-2 MONO[(C12-14-ALKILOKSI)METIL] 271-846-8

TÜREVLERI

Sınıflandırma: SAE: Xi;R38, R43

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

Karbon Siyahı 1333-86-4 < 0.2 215-609-9

Sınıflandırma: SAE: -

SEA: Kans. 2;H351

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 3 / 11

> > Р

% Kimyasal adı CAS-No. / EC No. **Notlar** Stoddard çözücü ; Low boiling point < 0,2 8052-41-3

naphtha —; unspecified [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 .degree.C to 204,4 o C (300.degree.F to 400.degree.F).

232-489-3

Sınıflandırma: SAE: Kar. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R65-48/20

Alev.Sıvı 3;H226, Muta. 1B;H340, Kans. 1B;H350, BHOT SEA:

Tekrar.Mrz. 1;H372, Asp. Tok.1;H304

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

SAE: Direktif 67/548/EEC SEA: Yönetmelik No. 1272/2008.

M:M faktörü

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

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.

1 - < 3

4. Ilk 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. 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. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

Ağzınızı çalkalayın. Eğer belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi bakım isteyin. Yutma

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ciddi göz tahrişi. Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride

yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. 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. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

Su sisi. Köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

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

prosedürleri

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

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 4 / 11

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

Sisini/buharını solumaktan kaçının. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

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

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. 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 akısını 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 solumaktan kaçının. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Uygun havalandırma sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Çevreye verilmesinden kaçının. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar 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/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)					
Bileşenler	Tip	Değer	Biçim		
Karbon Siyahı (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	İçe çekilebilir kısım		
Stoddard çözücü ; Low boiling point naphtha —; unspecified [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 .degree.C to 204,4 o C (300.degree.F to 400.degree.F). (CAS	TWA	100 ppm			

Biyolojik sınır değerleri Tavsiye edilen izleme

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

prosedürleri

8052-41-3)

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-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. 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. 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 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.

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.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Sivi Fiziksel hali Sıvı. **Bicim** Sıvı. Renk Siyah. Koku Hafif Bilgi yok. Koku eşiği Bilgi yok. pН Erime noktası/donma noktası Bilgi yok.

kaynama aralığı Parlama noktası

Başlangıç kaynama noktası ve

>93,3 °C (>200,0 °F)

Bilgi yok.

Buharlaşma hızı 0,1 BuAc Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.
Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.
Buhar basıncı 5,1 mm Hg

Buhar yoğunluğu3,6Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 6 / 11

Alev alma sıcaklığıBilgi yok.Bozunma sıcaklığıBilgi yok.ViskoziteBilgi yok.

Patlayıcı özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 12,95 lb/gal Özgül ağırlık 1,55 VOC <1 %

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

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

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 Soluması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Uzun süreli

soluma zararlı olabilir.

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

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutma Düşük bir yutma zararı olması beklenir.

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

Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis,

deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

Karbon Siyahı (CAS 1333-86-4)

Akut Oral

LD50 Sıçan > 8000 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişiCilt tahrişine yol açar.Ciddi göz hasarları/tahrişiCiddi göz tahrişine 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.

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

Karbon Siyahı (CAS 1333-86-4)

2B İnsanlar için karsinojen olabilir.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 7 / 11

Stoddard çözücü ; Low boiling point naphtha —; unspecified [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 .degree.C to 204,4 o C (300.degree.F to 400.degree.F). (CAS 8052-41-3)

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

Üreme sistemi toksisitesi

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

-tekrarlı maruz kalma

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri

Aspirasyon zararı

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler

Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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)

> Stoddard çözücü ; Low boiling point naphtha —; unspecified [A 3,16 - 7,15 colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid

or objectionable odours and that boils in a range of

approximately 148,8 .degree.C to 204,4 o C (300.degree.F to

400.degree.F).

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri vok.

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).

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 sekilde 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.

Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin. Bu Bertaraf etme bilgileri

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

14.1. UN numarası UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık

ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

adı

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 8 / 11

```
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l
```

Sinif 9
Alt risk Etiket(ler) 9
Tehlike No.(ADR) 90
Tünel kısıtlama kodu E

14.4. Ambalajlama grubu III

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 UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin);

du epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 9

 Alt risk

 Etiket(ler)
 9

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 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 UN3082

14.2. Uygun UN taşımacılık Environmentally Hazardous Liquid, N.o.s. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy

resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 9

 Alt risk

 Etiket(ler)
 9

 14.4. Ambalajlama grubu
 III

 14.5. Çevresel zararlar
 Hay

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

IATA

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product:

name bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 9L

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3082

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 11

14.2. UN proper shipping

name

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes EmS F-A, S-F

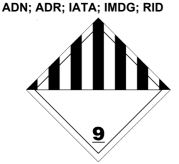
14.6. Special precautions

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



Deniz için kirletici



Genel bilgi

IMDG Düzenlenen Deniz Kirleticisi.

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.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 10 / 11

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 Konsantrasvon.

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

R36/38 Gözleri ve deriyi tahriş eder.

bir kombinasyonuyla elde edilir.

R38 Deriyi tahriş eder.

R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

R45 Kansere neden olabilir.

R46 Kalıtımsal genetik hasarlara neden olabilir.

R48/20 Zararlı: Solunduğunda uzun süreli maruz kalınması halinde sağlığa ciddi zarar tehlikesi. R51/53 Sudaki organizmalar için toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden

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

R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H340 Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere neden olabilir. H350 Kansere yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özellikler

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Ürün adı: Insulcast 116 FRFC Black - Part A

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 01-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

3DS TURKEY 11 / 11

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Yeterlilik belge numarası Yeterlilik belge tarihi

Çekince

Bilgi yok.

Bilgi yok. Bilgi yok.

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.