Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-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 RTVS 42 Curtis II - Part B

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# IS130H

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 Sel

 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

Sınıflandırma Ürem. Kat. 3;R62, Xn;R22, Xi;R36/38

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararlarıAkut toksisite, oralKategori 4

Akut toksisite, dermal Kategori 4
Akut toksisite, soluma 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

içindekiler: 2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL, diisooctyl phthalate, DI-N-BUTYLTIN OXIDE, Metanol,

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Dikkat

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 11

Zararlılık ifadeleri	
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
Önlem ifadeleri	
Tedbir	
P261	Buharını solumaktan kaçının.
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.
P270	Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P280	Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet kullanın.
Müdahale	
P301 + P312	YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
P330	Ağzınızı çalkalayın.
P302 + P352	CÎLT ÎLE TEMAS HALÎNDE ÎSE: Bol su ile yıkayın.
P304 + P340	SOLUNDUGUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P305 + P351 + P338	GÖZ İLE TEMÂSI HALINDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P332 + P313	Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P337 + P313	Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
P362 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
Depolama	Bilgi yok.
Bertaraf	
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.
İlave bilgiler	Karışımın % 55,2 'i bilinmeyen akut dermal toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 90,62 'i bilinmeyen akut inhalasyon toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir.
2.3. Diğer zararlar	Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOME NOL	ETIL)FE 30 - 60	90-72-2 202-013-9	
Sınıflan	dırma: SAE: Xn;R	22, Xi;R36/38	
	SEA: Aku 2;H3	t Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt T 319	ah. 2;H315, Göz Tah.
NBETA(AMINOETHYL).GAI MINOPROPYLTRIMETHOXY		1760-24-3 217-164-6	
Sınıflan	dırma: SAE: -		
	SEA: -		
diisooctyl phthalate	5 - 10	27554-26-3 248-523-5	

Sınıflandırma: SAE: Ürem. Kat. 3;R62

SEA: Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 3 / 11

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
DI-N-BUTYLTIN OXIDE	5 - 10	818-08-6	
		212-449-1	
Sınıflandır	ma: SAE: -		
	SEA: -		
Metanol	1 - 5	67-56-1	#
		200-659-6	
Sınıflandır	ma: SAE: F;	R11, T;R23/24/25-39/23/24/25	
	_	lev.Sıvı 2;H225, Akut Tok. 3;H301, Akut Tok. 3;H311, Akut Tok. :H331, BHOT Tek Mrz. 1;H370	

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

5 - 10

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.

Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir. Bileşimine dair yorumlar

4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.

Gerekli ise oksijen veriniz ya da suni solunum yapınız. Eğer kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir zehir

merkezini ya da bir doktoru/hekimi arayın.

Cilt ile temas Kirlenmiş giysileri çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi

tavsiye/müdahale alınız. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alını. 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. 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. 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.

Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için Genel bilgi gerekli önlemleri aldığından emin olun. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu

gösteriniz.

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

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

Uygun olmayan söndürücü

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

maddeler

Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır. için tavsiyeler

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 4 / 11

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

Buharları ve sprey sislerini solumaktan sakının. 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. Buharları ve sprey sislerini solumaktan sakının. 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

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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. Ellecleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Tatmayın veya yutmayın. Buharları ve sprey sislerini solumaktan sakının. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

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

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

Bileşenler	Tip	Değer	
DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	0,2 mg/m3	
	TWA	0,1 mg/m3	
Metanol (CAS 67-56-1)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	250 ppm	
	TWA	200 ppm	

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

Bileşenler	Tip	Değer	
Metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 5 / 11

Biyolojik sınır değerleri

ACGIH Biyolojik maruz kalma endeksleri (BEI)

Belirleyici Bileşenler Değer Numune Numune toplama süresi Metanol (CAS 67-56-1) İdrar Metanol 15 mg/l

* - Numune toplamakla ilgili ayrıntılı bilgi için, lütfen kaynak belgeye bakınız.

Tavsiye edilen izleme

Standart kontrol prosedürlere uyun.

prosedürleri

Maruz kalma kılavuzları

Türkiye OELs: Deri tayini:

Metanol (CAS 67-56-1) Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

ABD ACGIH Eşik Sınır Değerleri: Cilt tanımı

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6) Kütenöz absorpsiyon tehlikesi Metanol (CAS 67-56-1) Kütenöz absorpsiyon tehlikesi

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).

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin. - Diğer

Solunum koruyucu Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

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 Sivi SIVI. Fiziksel hali **Biçim** Sivi Renk Kehribar Hafif Koku Koku eşiği Bilgi yok. Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Bilgi yok. Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

160 °C (320 °F)

123,9 °C (255,0 °F) Parlama noktası

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 6 / 11

Buharlaşma hızıBilgi yok.Alevlenirlik (katı, gaz)Geçerli değil.Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.
Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.
Buhar basıncı 0,01 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 382 °C (719,6 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığıBilgi yok.ViskoziteBilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 8,54 lb/gal Özgül ağırlık 1,02 VOC 0

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 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 Solunması halinde zararlıdır.

Cilt ile temas Cilt ile teması halinde zararlıdır. Cilt tahrişine yol açar.

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.

Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

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

Bileşenler Türler Test Sonuçları

2,4,6-TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL (CAS 90-72-2)

Akut Dermal

LD50 Sıçan 1280 mg/kg

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

DS TURKEY **7 / 11**

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları	
diisooctyl phthalate (CAS 27554-2	6-3)		
<u>Akut</u>			
Oral			
LD50	Sıçan	22600 mg/kg	
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.		
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz tahrişine yol açar.		
Solunum/cilt hassaslaştırma			
Solunum hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Cilt hassaslaştırma	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Eşey hücre mutajenitesi	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Kanserojenite	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Üreme sistemi toksisitesi	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Aspirasyon zararı	Verilerin kısmen veya tamamen el	sikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.	
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Bilgi bulunmamaktadır.		
Diğer bilgiler	Bilgi yok.		
12. Ekolojik bilgiler			
12.1. Toksisite		flandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da ararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf	
12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik	Karışımdaki bileşenlerden herhan	gi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.	
12.3. Biyobirikim potansiyeli			
Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)			
diisooctyl phthalate Metanol		5 - 4 0,77	
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	Bilgi yok.	<i>5,11</i>	
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).		

13. Bertarat etme bilgileri

13.1.	. Atık	ışleme	yontem	leri
-------	--------	--------	--------	------

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.

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 8 / 11

14. Taşımacılık bilgisi

14.6. Special precautions

Passenger and cargo

Cargo aircraft only

Other information

aircraft

for user

UN3066 14.1. UN numarası 14.2. Uygun UN taşımacılık Boya 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l Sinif Alt risk 8 Etiket(ler) 80 Tehlike No.(ADR) Tünel kısıtlama kodu Ε 14.4. Ambalajlama grubu 14.5. Çevresel zararlar Hayır. Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. 14.6. Kullanıcı için özel önlemler **RID** 14.1. UN numarası UN3066 14.2. Uygun UN taşımacılık Boya 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l Sınıf 8 Alt risk 8 Etiket(ler) 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar 14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. önlemler **ADN** UN3066 14.1. UN numarası 14.2. Uygun UN taşımacılık Boya 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l Sınıf 8 Alt risk 8 Etiket(ler) Ш 14.4. Ambalajlama grubu 14.5. Cevresel zararlar 14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun. önlemler **IATA** 14.1. UN number UN3066 14.2. UN proper shipping Paint name 14.3. Transport hazard class(es) 8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 11

IMDG

14.1. UN number UN3066 **14.2. UN proper shipping** Paint

name

14.3. Transport hazard class(es)
Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

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.

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.

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 11

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.

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.

R11 Kolay alevlenebilir.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır.

R23/24/25 Solunması, cilt ile temas ve yutulması halinde toksiktir.

R36/38 Gözleri ve deriyi tahriş eder.

R39/23/24/25 Toksik: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda tedavisi mümkün

Olmayan çok ciddi etkilerin görülme tehlikesi.

R62 Üremeyi bozucu risk olasılığı. H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H301 Eğer yutulursa toksiktir. H301 Yutulması halinde toksiktir.

H302 Eğer yutulursa zararlıdır. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.

H311 Deriyle temas ederse toksiktir. H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H331 Solunması halinde toksiktir. H370 Organlarda hasara yol açar.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Güncelleme bilgisi Fiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özellikler **Eğitim bilgileri** Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

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

Ürün adı: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 09-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 05-Ağustos-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.