Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

1 / 11

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

Insulcast RTVS Primer 44

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

IS155R SKU#

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

ITW Performance Polymers Sirket adı

Adres Bav 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare İrlanda V14 DF82

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

Sınıflandırma F;R11, Kar. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R20, Xi;R36/37 Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 2 Sağlık zararları Akut toksisite, soluma Kategori 4 Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2 Eşey hücre mutajenitesi Kategori 1B Kanserojenite Kategori 1B

> Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz Kategori 3 solunum yolu tahrişi

kalma

Aspirasyon zararı Kategori 1 Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 2

ortamı için uzun-süreli tehlike

2.2. Etiket unsurları

Çevresel zararlar

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

İçindekiler: BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL, Neft (gaz yağı) (Petrol), heavy straight-run; Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists

of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and

boiling in, TETRAETIL SILIKAT; ETILSILIKAT

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

SDS TURKEY 2 / 11

Zararlılık işaretleri

Uyarı kelimesi	Tehlike
----------------	---------

				_
Zarari	ılık	ifac	lele	ri

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H340 Genetik hasara yol açabilir.
H350 Kansere yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

Tedbir

P233

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

P210 Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta

tutun. Sigara içilmez. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın.

P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu malzeme kullanın.

P242 Ateş almayan aletler kullanın.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

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

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Müdahale

P301 + P310 YUTULMASI HALİNDE: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU

veya doktoru/hekimi arayın

P331 Kusturmayın.

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

raḫat bir pozisyonda tuṭun.

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

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde ISE: Tibbi yardım/bakım alın.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU

TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.

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

P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın.

P391 Döküntüleri toplayın.

Depolama

P403 + P233 lyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.

P405 Kilit altında saklayın.

Bertaraf

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

İlave bilgiler Karışımın % 65,5 'i bilinmeyen akut inhalasyon toksisitesi olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın

% 93 'i sucul ortama bilinmeyen akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir. Karışımın % 29 'i sucu

lortama bilinmeyen uzun-süreli akut zararları olan bileşen(ler)den ibarettir.

2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

> SDS TURKEY 3 / 11

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Genel bilgi

% CAS-No. / EC No. **Notlar** Kimyasal adı Neft (gaz yağı) (Petrol), heavy 64741-41-9 40 - 70 straight-run; Low boiling point 265-041-0 naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in Р Sınıflandırma: SAE: Kar. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R65 SEA: Alev.Sıvı 1;H224, Akut Tok. 1;H310, Muta. 1B;H340, Kans. 1B;H350, Asp. Tok.1;H304, Sucul Kronik 2;H411 TETRAETIL SILIKAT; ETILSILIKAT 10 - 30 78-10-4 # 201-083-8 Sınıflandırma: SAE: R10, Xn;R20, Xi;R36/37 Alev.Sıvı 3;H226, Akut Tok. 4;H332, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek SEA: Mrz.3:H335 BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL 1 - < 3 71-36-3 200-751-6 Sınıflandırma: SAE: R10, Xn;R22, Xi;R37/38-41, R67 Alev.Sıvı 3;H226, Akut Tok. 4;H302, Cilt Tah. 2;H315, Göz Hsr. 1;H318, BHOT Tek Mrz.3;H335, BHOT Tek Mrz.3;H336, Sucul Kronik 3;H412

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

5 - 10

seviyelerin altındadır

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. Ilk 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.

Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Cildinizi su/duş ile durulayın. Tahriş oluşur ve Cilt ile temas

devam ederse doktora gidiniz.

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

lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

Yutma Derhal bir doktoru ya da zehir kontrol merkezini arayın. Ağzınızı çalkalayın. ASLA KUSTURMAYIN.

Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol açabilir. Baş dönmesi. Ciddi göz tahrişi.

Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Solunum yolu tahrişine

yol açabilir.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

> SDS TURKEY 4 / 11

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Yanmalar: Hemen su dökün. Aynı zamanda yanan yere yapışmamış giysileri çıkarın. Ambülans çağırın. Hastaneye giderken yolda su dökmeye devam edin. Kazazedeyi sıcak tutun. Kazazedeyi, gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Genel bilgi

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

5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

Su sisi. Alkole karşı dayanıklı köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Buharları hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Buharları bir ateşleme kaynağına doğru belli bir mesafeye kadar seyahat edebilir ve geriye dönüp parlayabilir. Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri icin tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel yangınla mücadele

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

prosedürleri

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları

Özel metotlar

Kolav alevlenir sıvı ve buhar.

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.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Temizleme sırasında uygun koruyucu ekipman takın ve giysi giyin. Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Kapalı yerlere girmeden önce orasını havalandırın. 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. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Yanıcı maddeleri (tahta, kağıt, yağ, vb.) dökülen maddeden uzak tutun. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. Sadece kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın. Ürünün kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Ürünü ıslatmak için vermikulit, kum ya da toprak gibi yanmaz bir madde kullanın ve daha sonra imha etmek için bir kaba yerleştirin. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Toprak, kum veya diğer yanıcı olmayan malzemelere emdirin ve daha sonra imha edilmek üzere konteynerlere aktarın. 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. Maddeyi uygun, kapalı ve etiketlenmiş kaplara yerleştirin.

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.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

5 / 11

7. Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. Asla açık alev, ısı kaynakları yada ateş kaynakları yakınlarında kullanmayın, saklamayın yada kabını açmayın. Maddeyi direkt güneş ışığından uzakta muhafaza edin. Kullanırken sigara içmeyin. Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. Statik elektrik boşalımlarına karşı tedbirler alınmalıdır. Ürünün kullanılması sırasında kullanılan tüm ekipman topraklanmış olmalıdır. Kıvılcım çıkartmayan gereçler ve patlamayan ekipman kullanın. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Gözlerle temastan kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kilit altında saklayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Genel bağlama ve topraklama tekniklerini kullanarak elektrostatik yüklenme oluşumunu önleyin. Doğrudan güneş ışığı olmadan soğuk, kuru bir yerde saklayınız. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. İyi havalandırılan yerde depolayın. Püskürtme aletinin olduğu yerde 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)

Bileşenler	Tip	Değer	
BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL (CAS 71-36-3)	TWA	20 ppm	
TETRAETIL SILIKAT; ETILSILIKAT (CAS 78-10-4)	TWA	10 ppm	

Biyolojik sınır değerleri

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

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

Standart kontrol prosedürlere uyun.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

Cildin korunması

Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. 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.

Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı. Göz/Yüz koruyucu

- Ellerin korunması

Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

Uygun koruyucu giysi giyin. Geçirgen olmayan apronun kullanımı tavsiye edilir. - Diğer

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

Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin. Isıl zararlar

Her türlü tıbbi gözetimle ilgili gereksinimlere uyun. Kullanırken sigara içmeyin. Maddeyi Hijyen tedbirleri

kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve

koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden temizleyin.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

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

Fiziksel hali SIVI. **Bicim** Sivi Renk Renksiz. Koku Bilgi yok. Koku eşiği Bilgi yok. Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Bilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

> 115,56 - < 136,67 °C (> 240 - < 278 °F)

Parlama noktası 4,4 °C (40,0 °F) 1,6 BuAc

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

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok. Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok. **Buhar basıncı** 45 mm Hg Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok. Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok. Alev alma sıcaklığı Bilgi yok. Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. **Viskozite** Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir. Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 6,92 lb/gal Özgül ağırlık 0.83

VOC > 75 - < 100 %

10. Kararlılık ve tepkime

Ürün stabildir ve normal kullanma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir. 10.1. Tepkime

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 İsinmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. 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.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

SDS TURKEY 7 / 11

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 Deriyle temasına bağlı olarak advers etkilerin meydana gelmesi beklenmez.

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutma Üründen akan damlacıklar mideye inerken veya kusarken solunarak akciğerlere geçecek olursa

ciddi kimyasal akciğer yangısına sebep olabilir.

Belirtiler Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol açabilir. Baş dönmesi. Ciddi göz tahrişi.

Semptomlara acı, yırtılma, kızarma, şişme ve bulanık görüş dahil edilebilir. Solunum yolu tahrişine

yol açabilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. Solunması halinde zararlıdır.

Bileşenler Türler Test Sonuçları

BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL (CAS 71-36-3)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Tavşan 3400 mg/kg

Neft (gaz yağı) (Petrol), heavy straight-run; Low boiling point naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in (CAS 64741-41-9)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Tavşan > 5 mg/kg

TETRAETIL SILIKAT; ETILSILIKAT (CAS 78-10-4)

Akut

Dermal

LD50 Tavşan 5878 mg/kg

Oral

LD50 Sıçan 6270 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

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

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Eşey hücre mutajenitesi Genetik hasara yol açabilir.

Kanserojenite Kansere yol açabilir.

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

Belirli Hedef Organ Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Aspirasyon zararı Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

Karışım ve madde Bilg

karşılaştırma bilgileri

-tekrarlı maruz kalma

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler Bilgi yok.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

> SDS TURKEY 8 / 11

12. Ekolojik bilgiler

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

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

> BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL 0,88 TETRAETIL SILIKAT; ETILSILIKAT 0,04

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik12.5. PBT ve vPvBBilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler Üründe uçucu organik bileşimler olup bunlar, fotokimyasal ozon oluşturma potansiyeline

sahiptirler.

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

14.1. UN numarası UN1263 **14.2. Uygun UN taşımacılık** Boya

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 Tehlike No.(ADR)
 33

Tünel kısıtlama kodu Atanmamış.

14.4. Ambalajlama grubu III **14.5. Çevresel zararlar** Evet

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

önlemler

RID

14.1. UN numarası UN1263 **14.2. Uygun UN taşımacılık** Boya

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3

14.4. Ambalajlama grubu III

14.5. Çevresel zararlar Evet

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

SDS TURKEY 9 / 11

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

önlemler

ADN

14.1. UN numarası UN1263 **14.2. Uygun UN taşımacılık** Boya

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Evet

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

önlemler

IATA

14.1. UN number UN1263

14.2. UN proper shipping Paint related material including paint thinning, drying, removing, or reducing compound

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Label(s) 3
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.

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

for user

IMDG

14.1. UN number UN1263

14.2. UN proper shipping Paint related material including paint thinning, drying, removing, or reducing compound

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Label(s) 3
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No

EmS Not assigned.

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



Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

SDS TURKEY 10 / 11

Deniz için kirletici



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 Bivobirikim 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.

Ürün adı: Insulcast RTVS Primer 44

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

11 / 11

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 icin tam metin 2. ve 15. bölümde verilmistir

R10 Parlavici.

R11 Kolay alevlenebilir.

R20 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

R22 Eğer yutulursa zararlıdır.

R36/37 Gözleri ve solunum sistemini tahris eder. R37/38 Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

R41 Ciddi göz hasarları tehlikesi.

R45 Kansere neden olabilir.

R46 Kalıtımsal genetik hasarlara neden olabilir.

R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir. R67 Buharlar uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

H224 Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar. H302 Eğer yutulursa zararlıdır. H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H310 Cilt ile teması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H319 Ciddi göz tahrişine vol açar. H332 Solunması halinde zararlıdır. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H340 Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler: Çoklu özellikler

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Eğitim bilgileri Güvenlik Bilgi Formu

Güncelleme bilgisi

Bilgi yok.

derlevicisi

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

Cekince

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.