Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

1 / 11

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 6925N

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 Şirket adı

Adres Bay 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 44(0) 1235 239 670 (24 Saat)

numarası

Email

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 R10, Xn;R21/22-48/22, Xi;R36, N;R50/53

Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 3 Sağlık zararları Akut toksisite, oral Kategori 4 Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2 Üreme sistemi toksisitesi (doğmamış çocuk) Kategori 1B Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz Kategori 2

kalma

Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 1

ortamı için akut tehlike

Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 1

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

İçindekiler: 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3], 2-METOKSI-1-METILETILASETAT,

2-METOKSIPROPILASETAT

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

SDS TURKEY 2 / 11

Zararlılık işaretleri



Uvarı	kelimesi	Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H226 Alevlenir sıvı ve buhar. H302 Yutulması halinde zararlıdır. H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem ifadeleri

Tedbir

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.

P233 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.

P260 Sisini/buharını solumayın.
P264 Elleclemeden sonra iyice yıkayın.

P264 Elleçlemeden sonra ıyıce yıkayın.
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Müdahale

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

NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P330 Ağzınızı çalkalayın.

P303 + P361 + P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın.

Cildinizi su ile durulayın.

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

kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P308 + P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

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 + 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 bilgilerYoktur.2.3. Diğer zararlarBilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

3 / 11

nel bilgi		
Kimyasal adı	% CAS-No. / EC No.	Notlar
2-METOKSI-1-METILETILASETAT	60 - < 70	#
Sınıflandırm	na: SAE : R10	
	SEA: Alev.Sıvı 3;H226	
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenedia ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltolue 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenedia ine; [2] diethylmethylbenzenediamin [3]	ne; am	
Sınıflandırm	na: SAE: Xn;R21/22-48/22, Xi;R36, N;R50/53	С
	SEA: Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373, Sucul Akut 1;H400, Sucul Kronik 1;H410	
Karbon Siyahı	1 - < 3 1333-86-4 215-609-9	
Sınıflandırm	na: SAE: -	
	SEA: Kans. 2;H351	
2-METOKSIPROPILASETAT	< 1 70657-70-4 274-724-2	
Sınıflandırm	na: SAE: R10, Ürem. Kat. 2;R61, Xi;R37	
	SEA: Alev.Sıvı 3;H226, Ürm. Sis. Tok. 1B;H360D, BHOT Tek Mrz.3;H335	

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.

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

devam ederse doktora gidiniz.

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. Uzun

süre maruz kalinması halinde kronik sonuçlar doğurabilir.

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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

4 / 11

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 karısımdan 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 için 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 Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları

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

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. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

Sisini/buharını solumayın. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen

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.

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: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 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. 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 solumayın. Tatmayın veya yutmayın. Gözlerle temastan kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Gebe olan veya emziren kadınlar bu ürünle çalışmamalıdırlar. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. 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	Biçim
Karbon Siyahı (CAS	TWA	3 mg/m3	İçe çekilebilir kısım

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

Bileşenler	Тір	Değer	
2-METOKSI-1-METILETILA SETAT (CAS 108-65-6)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	550 mg/m3	_
		100 ppm	
	TWA	275 mg/m3	
		50 ppm	

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

Maruz kalma kılavuzları

Türkiye OELs: Deri tayini:

2-METOKSI-1-METILETILASETAT (CAS 108-65-6) Cilt ü

Cilt üzerinden absorbe edilebilir.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller

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 kalına sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Göz yıkama yeri sağlayın.

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Göz/Yüz koruyucu

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

Cildin korunması

- Ellerin korunması Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

6 / 11

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

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

Isil zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Her türlü tıbbi gözetimle ilgili gereksinimlere uyun. Kullanırken sigara içmeyin. Yiyecek ve

içeceklerden uzak tutunuz. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden

temizleyin.

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 Viskoz. Sıvı.

Fiziksel hali Sıvı.

Biçim Viskoz. Sıvı. Renk Siyah.

KokuKeskin kokulu.Koku eşiğiBilgi yok.pHBilgi yok.Erime noktası/donma noktasıBilgi yok.

Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

Bilgi yok.

Parlama noktası 46,0 °C (114,8 °F) tahmin edilen

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

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) Bilgi yok.
Patlayıcı limitleri - üst (%) Bilgi yok.

Buhar basıncı 2,44 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi 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 1,06 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 1,06 tahmin edilen

10. Kararlılık ve tepkime

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

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

7 / 11

10.2. Kimyasal kararlılık Normal koşullar altında madde durağandır.

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

İsinmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. Parlama noktasını 10.4. Kaçınılması gereken aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas. durumlar

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.5. Kaçınılması gereken

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 Uzun süreli soluma zararlı olabilir.

Cilt ile temas Deriyle temasına bağlı olarak advers etkilerin meydana gelmesi beklenmez.

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

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

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Yutulması halinde zararlıdır.

Türler Bileşenler Test Sonuçları

Karbon Siyahı (CAS 1333-86-4)

Akut Oral

LD50

> 8000 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

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Solunum hassaslastırma Cilt hassaslaştırma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Eşey hücre mutajenitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Kanserojenite

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

Karbon Siyahı (CAS 1333-86-4) 2B İnsanlar için karsinojen olabilir.

Üreme sistemi toksisitesi Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

Geçerli değil.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma Belirli Hedef Organ Toksisitesi

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

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

Bilgi bulunmamaktadır. Karısım ve madde

karşılaştırma bilgileri

-tekrarlı maruz kalma

Diğer bilgiler Bilgi yok.

12. Ekolojik bilgiler

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

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

8 / 11

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri yok. Bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB

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

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

UN1139 14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık

KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya

fıçı iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

3 Sınıf Alt risk 3 Etiket(ler) Tehlike No.(ADR) 30 D/E Tünel kısıtlama kodu 14.4. Ambalajlama grubu Ш 14.5. Çevresel zararlar Havır.

14.6. Kullanıcı için özel

Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler RID

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık

KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya fıçı iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar), Limited Quantity

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3 Alt risk Etiket(ler) 3 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

14.1. UN numarası UN1139

14.2. Uygun UN taşımacılık KAPLAMA ÇÖZELTİSİ (yüzey uygulamaları veya endüstriyel veya araç alt kaplaması, varil veya

fıçı iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3 Alt risk

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 11

Etiket(ler) 3
14.4. Ambalajlama grubu III
14.5. Çevresel zararlar Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel

önlemler

Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

IATA

14.1. UN number UN1139

14.2. UN proper shipping Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

name such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1139

14.2. UN proper shipping COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such

name as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-E, <u>S</u>

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

koduna göre dökme taşımacılık

ADN; ADR

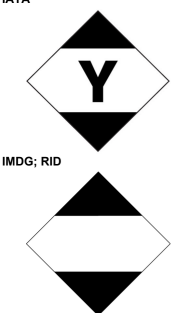


Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

SDS TURKEY 10 / 11





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).

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 15-Ağustos-2023

SDS TURKEY 11 / 11

IBC Kodu: Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında

Uluslararası Kod.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler. MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

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

Referanslar

Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

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

R10 Parlayıcı.

R21/22 Deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R36 Gözleri tahriş eder.

R37 Solunum sistemini tahriş eder.

R48/22 Zararlı: Yutulduğunda uzun süreli maruz kalınma halinde sağlığa ciddi zarar tehlikesi. R50/53 Sudaki organizmalar için çok toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden

olabilir.

R61 Anne karnındaki çocuğa zarar verebilir.

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

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

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Yoktur.

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.