Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 13

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® Flexane® Brushable Resin

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 6641N

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 Se

 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. 3;R40, T;R23, Xi;R36/37/38, R42/43-66, R52/53

Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 2 Sağlık zararları Cilt aşınması/tahrişi Kategori 2 Ciddi göz hasarları/tahrişi Kategori 2 Solunum hassaslaştırma Kategori 1 Cilt hassaslaştırma Kategori 1 Kanserojenite Kategori 2 Çevresel zararlar Su ortamında yaşayanlar için tehlikelidir, su Kategori 3

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

icindekiler: 3-IZOSIYANATOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILIZOSIYANAT, IZOFRONEDIIZOSIYANAT,

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocy, 4,4'-METILENDI(SIKLOHEKSIL IZOSIYANAT);

DISIKLOHEKZILMETAN-4,4'-DIIZOSIYANAT, Polyether prepolymer of IPDI, MDI and PICM

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 2 / 13

Zararlılık işaretleri





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

Zararlılık ifadeleri

Kolay alevlenir sıvı ve buhar. Cilt tahrişine yol açar. H315 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H317 Ciddi göz tahrişine yol açar. H319 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. H334 Kansere yol açma şüphesi var. H351

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. H412

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.
P261	Sisini/buharını solumaktan kaçının.

Elleçlemeden sonra iyice yıkayın. P264 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P272

Çevreye verilmesinden kaçının. P273

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

Solunum koruyucu giyin. P284

Müdahale

iaaaiiaio	
P303 + P361 + P353	DERI (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 rahat bir pozisyonda tutun.
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 İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P333 + P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
D227 + D242	Göz tahrisi kalıcı ise: Tıhhi yardım/hakım alın

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

Solunum bulguları gösterirse: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU P342 + P311

TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. P362 + P364 Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın. P370 + P378

Depolama

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

Kilit altında saklayın. P405

Bertaraf

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

İlave bilgiler Yoktur. 2.3. Diğer zararlar Bilinen yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karısımlar

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 3 / 13

ıel bilgi Kimyasal adı	%	^	AS-No. / EC No.	Notlar
Polyether prepolymer of IPDI, MDI and PICM	60 - <		Uygulanamaz	Notial
Sınıflandırma:	SAE:	-		
	SEA:	-		
ETİL ASETAT	20 - <	30	141-78-6 205-500-4	#
Sınıflandırma:	SAE:	F;R11	, Xi;R36, R66-67	
	SEA:	Alev.	Sıvı 2;H225, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H336	
3-IZOSIYANATOMETIL-3,5,5-TRIME TILSIKLOHEKZILIZOSIYANAT, IZOFRONEDIIZOSIYANAT	5 - <	10	4098-71-9 223-861-6	
Sınıflandırma:	SAE:	T;R23	s, Xi;R36/37/38, R42/43, N;R51/53	2
	SEA:	2;H31 Hassa	Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Akut Tok. 3;H331, Cilt Tah. 15, Göz Tah. 2;H319, Solnm. Hassas. 1;H334, Solnm. as. 1A;H334, Cilt Hassas. 1;H317, Cilt Hassas. 1A;H317, T Tek Mrz.3;H335, Sucul Kronik 2;H411	
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocy		10	101-68-8 202-966-0	
Sınıflandırma:	SAE:	Kar. K	(at. 3;R40, Xn;R20-48/20, Xi;R36/37/38, R42/43	C,2
	SEA:	Hassa	Tok. 4;H332, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Solnm. as. 1;H334, Cilt Hassas. 1;H317, Kans. 2;H351, BHOT Tek l;H335, BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373	
4,4'-METILENDI(SIKLOHEKSIL IZOSIYANAT); DISIKLOHEKZILMETAN-4,4'-DIIZOSI YANAT	1 - <	3	5124-30-1 225-863-2	
	SAE:	T;R23	s, Xi;R36/37/38, R42/43	2
	SEA:	2;H31	Tok. 4;H302, Akut Tok. 3;H331, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 19, Solnm. Hassas. 1;H334, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT Tek 1;H335	

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

Solunum güçlüğü yaşanırsa, temiz havaya çıkarıp solunum için rahat bir konumda dinlendirin. Gerekli ise oksijen veriniz ya da suni solunum yapınız. Kurban maddeyi solumuşsa ağızdan ağıza sunni teneffüs yöntemini kullanmayın. Geri tepme süpaplı bir cep maskesi ya da uygun başka bir tıbbi solunum cihazı yardımıyla suni teneffüs yaptırın. Solunum bulguları gösterirse: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY

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. Solunma zorluğu. 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. Yanmalar: Hemen su dökün. Aynı zamanda yanan yere yapışmamış giysileri çıkarın. Ambülans çağırın. Hastaneye giderken yolda su dökmeye devam edin. 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. 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 maddeler

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

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Su. Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Buharlar 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

risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

prosedürleri Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. Eğer sizin için her hangi bir

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları Kolay 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

Acil durumda müdahale eden kişiler için

yada dökülen maddeyi ellemeyin. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin. 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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY 5 / 13

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.

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. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. 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/kisisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)

 Bileşenler
 Tip
 Değer

 3-IZOSIYANATOMETIL-3,5,
 TWA
 0,005 ppm

3-IZOSIYANATOMETIL-3,5, 5-TRIMETILSIKLOHEKZILI ZOSIYANAT, IZOFRONEDIIZOSIYANAT (CAS 4098-71-9)

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY 6 / 13

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TI Bileşenler	LV) Tip	Değer	
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisoc yanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisoc yanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phen yl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisoc yanate; [3] methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)	TWA	0,005 ppm	
4,4'-METILENDI(SIKLOHEK SIL IZOSIYANAT); DISIKLOHEKZILMETAN-4, 4'-DIIZOSIYANAT (CAS 5124-30-1)	TWA	0,005 ppm	
ETİL ASETAT (CAS 141-78-6)	TWA	400 ppm	

Biyolojik sınır değerleri

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

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

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 ve güvenlik duşu 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.

- Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin. Geçirgen olmayan apronun kullanımı tavsiye edilir.

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

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

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

Çevresel 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

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

7 / 13

Görünüm Sıvı. Fiziksel hali Sivi **Biçim** SIVI.

Renk Colorless Koku Çözücü. Bilgi yok. Koku eşiği Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı

-83 °C (-117,4 °F) tahmin edilen 77 °C (170,6 °F) tahmin edilen

-4,4 °C (24,0 °F) tahmin edilen Parlama noktası

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

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri Patlayıcı limitleri - alt (%) Patlayıcı limitleri - üst (%) 11 %

Buhar basıncı 86.32 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Cözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok. Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı 426,67 °C (800 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok. **Viskozite** Bilgi yok.

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir. Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,98 g/cm3 tahmin edilen Özgül ağırlık 0.98 tahmin edilen

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.

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

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

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Asitler. Kuvvetli oksitleyici maddeler. Alkoller. Amidler. Aminler. Nitratlar. Fenoller.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11. Toksikolojik bilgiler

Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir. Genel bilgi

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Solunması 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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY

Yutma Düşük bir yutma zararı olması beklenir.

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

Solunma zorluğu. 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.

Türler Bilesenler **Test Sonucları**

3-IZOSIYANATOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILIZOSIYANAT, IZOFRONEDIIZOSIYANAT (CAS 4098-71-9)

Akut

Dermal

LD50 1060 mg/kg Sıçan

Oral

LD50 Sıçan > 1000 mg/kg

4,4'-METILENDI(SIKLOHEKSIL IZOSIYANAT); DISIKLOHEKZILMETAN-4,4'-DIIZOSIYANAT (CAS 5124-30-1)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 > 10000 mg/kg Tavşan

Oral

LD50 Sıçan 1065 mg/kg

ETİL ASETAT (CAS 141-78-6)

Akut

Oral

LD50 4,900000000000004 g/kg Tavşan

Cilt tahrişine yol açar. Cilt aşınması/tahrişi Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum/cilt hassaslastırma

Solunum hassaslaştırma Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

Cilt hassaslastırma Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Eşey hücre mutajenitesi

Kanserojenite Kansere yol açma şüphesi var.

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3]

methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)

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

Belirli Hedef Organ Geçerli değil.

Toksisitesi-tek maruz kalma

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

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

-tekrarlı maruz kalma

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

Bilgi bulunmamaktadır.

Karısım ve madde

karşılaştırma bilgileri

Diğer bilgiler

Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

9 / 13

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı 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)

3-IZOSIYANATOMETIL-3,5,5-TRIMETILSIKLOHEKZILIZOSIYA 4,75

NAT, IZOFRONEDIIZOSIYANAT

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; 5,22

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl

diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl

diisocy

Biyokonsantrasyon faktörü

(BCF)

12.4. Toprakta hareketlilik Veri yok. 12.5. PBT ve vPvB Bilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi,

foto-kimyasal ozon meydana getirme potansiyeli, endokrin disrüpsiyonu, küresel ısınma

potansiyeli).

Bilgi yok.

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.

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

UN1139 14.1. UN numarası

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

fıçı iç kaplaması gibi diğer kaplamaları kapsar) adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

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

14.6. Kullanıcı için özel

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

önlemler

RID

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), Limited Quantity

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY 10 / 13

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 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 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

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 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 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

Zuiei iiiioiiiiauoii

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

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.

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

for user

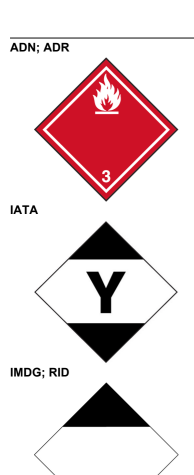
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

SDS TURKEY 11 / 13



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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

12 / 13

16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Hükümet Endüstriyel Hijyenistlerle İlgili Amerikan Konferansı).

ADN: Tehlikeli Malların İç Suyolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value - Germany (Mesleki eşik sınır değer - Almanya)).

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

IARC: International Agency for Research on Cancer (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı).

IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).

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

Uluslararası Kod.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

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.

R20 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

R23 Solunması halinde toksiktir.

R36 Gözleri tahriş eder.

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

R40 Kanserojen etkisi hakkında sınırlı delil var.

R42/43 Solunması ve cilt teması ile hassasiyete yol açabilir.

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 olabilir

R52/53 Sudaki organizmalar için zararlıdır, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R66 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluða ve çatlaklara neden olabilir.

R67 Buharlar uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

H225 Kolav alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Eğer yutulursa zararlıdır.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

H335 Solunum yolu tahrisine yol açabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Brushable Resin

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 31-Temmuz-2023

13 / 13

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

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

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu Bilgi yok.

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

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

derleyicisi

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.