Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

SDS TURKEY 1 / 12

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® Flexane® Primer FL-20

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 15985

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 Müsteri Se

 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 F;R11, Kar. Kat. 3;R40, Xi;R36, R42/43-66-67

Fiziksel zararlar

Alevlenir sıvı

Kategori 2

Sağlık zararları

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Solunum hassaslaştırma

Cilt hassaslaştırma

Kategori 1

Kanserojenite

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

İçindekiler: 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'-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

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

2 / 12

Zararlılık işaretleri





Uya	ırı kelimesi	Tehlike

Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H225 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

Önlem ifadeleri

Tedbir

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. P201

Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin. P202

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

tutun. Sigara içilmez.

Kabı sıkıca kapalı tutun. P233

Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın. P240

Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu malzeme kullanın. P241

Ateş almayan aletler kullanın. P242

Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. P243

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

Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. P272

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

P284 Solunum koruyucu giyin.

Müdahale

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

SOLUNDUGUNDA: Źarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için P304 + P340

rahat bir pozisyonda tutun.

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, P305 + P351 + P338 kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. P308 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. P333 + P313

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. Karışımlar

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

SDS TURKEY 3 / 12

enel bilgi			
Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
ETİL ASETAT	90 - 100	141-78-6 205-500-4	#
Sınıflandırma	: SAE: F;F	R11, Xi;R36, R66-67	
	SEA: Ale	ev.Sıvı 2;H225, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H336	
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	1	101-68-8 202-966-0	
Sınıflandırma	: SAE: Ka	r. Kat. 3;R40, Xn;R20-48/20, Xi;R36/37/38, R42/43	C,2
	Ha	cut Tok. 4;H332, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Solnm. assas. 1;H334, Cilt Hassas. 1;H317, Kans. 2;H351, BHOT Tek rz.3;H335, BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373	
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	•	5873-54-1 227-534-9	
Sınıflandırma	SAE: Ka	r. Kat. 3;R40, Xn;R20-48/20, Xi;R36/37/38, R42/43	C,2
	Ha	cut Tok. 4;H332, Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, Solnm. assas. 1;H334, Cilt Hassas. 1;H317, Kans. 2;H351, BHOT Tek rz.3;H335, BHOT Tekrar.Mrz. 2;H373	

Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

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

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

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

seviyelerin altındadır

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.

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.

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.

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

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. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 4 / 12

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

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

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları

Özel metotlar

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 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

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.

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: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

SDS TURKEY 5 / 12

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. 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	
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	
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 dişarı 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.

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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 6 / 12

Isil 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

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 Sıvı.
Fiziksel hali Sıvı.
Biçim Sıvı.
Renk Turuncu.
Koku Çözücü.
Koku eşiği Bilgi yok.

pH 7 @ 5% Çözelti

Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı Parlama noktası -83 °C (-117,4 °F) tahmin edilen 77 °C (170,6 °F) tahmin edilen

7,2 °C (45,0 °F) tahmin edilen

Buharlaşma hızı Bilgi yok.

Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri Patlayıcı limitleri - alt (%) 2 % Patlayıcı limitleri - üst (%) 11 %

Buhar basıncı 124,3 hPa tahmin edilen

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Bilgi yok.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

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

Bozunma sıcaklığıBilgi yok.ViskoziteBilgi yok.

Patlayıcı özelliklerPatlayıcı değildir.Oksitleyici özellikler.Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,91 g/cm3 tahmin edilen

Yüzde uçucu madde 95 %

1,14 % tahmin edilen

Özgül ağırlık 0,91 tahmin edilen

VOC 860 g/l

10. Kararlılık ve tepkime

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

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

> SDS TURKEY 7 / 12

Normal koşullar altında madde durağandır. 10.2. Kimyasal kararlılık

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

İsınmasına, 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

Kuvvetli oksitleyici maddeler. Nitratlar.

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

soluma zararlı olabilir.

Cilt ile temas Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Gözler ile temas Ciddi göz tahrişine yol açar.

Yutma Düşük bir yutma zararı olması beklenir.

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

Solunma zorluğu. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride yanma. Deride

dökülmeler, kurdeşen.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Bilinmiyor. Akut toksisite

Bileşenler Türler Test Sonuçları

ETİL ASETAT (CAS 141-78-6)

Akut Oral

LD50 Tavşan 4,900000000000004 g/kg

Cilt asınması/tahrisi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Ciddi göz tahrişine yol açar.

Solunum/cilt hassaslaştırma

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

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Cilt hassaslaştırma

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

Kansere yol açma şüphesi var. Kanserojenite

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)

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 5873-54-1)

Üreme sistemi toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. Belirli Hedef Organ Geçerli değil.

Toksisitesi-tek maruz kalma

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

SDS TURKEY 8 / 12

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Geçerli değil.

Aspirasyon zararı

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da

sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf

etmez

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Karışımo

Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

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)

Bilgi yok.

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

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 UN1173 **14.2. Uygun UN taşımacılık** ETİL ASETAT

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 3
Alt risk Etiket(ler) 3
Tehlike No.(ADR) 33
Tünel kısıtlama kodu D/E

14.4. Ambalajlama grubu II

14.5. Çevresel zararlar Hayır.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

14.5. Environmental hazards
Marine pollutant

F-E, S-D

EmS

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

SDS TURKEY 9 / 12

```
14.6. Kullanıcı için özel
                                  Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.
    önlemler
RID
                                  UN1173
    14.1. UN numarası
    14.2. Uygun UN taşımacılık
                                  ETİL ASETAT
    14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l
        Sınıf
        Alt risk
        Etiket(ler)
                                  3
    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
ADN
    14.1. UN numarası
                                  UN1173
                                  ETİL ASETAT
    14.2. Uygun UN taşımacılık
    14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l
        Sınıf
                                  3
        Alt risk
                                  3
        Etiket(ler)
    14.4. Ambalajlama grubu
                                  Ш
    14.5. Çevresel zararlar
                                  Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.
    14.6. Kullanıcı için özel
    önlemler
IATA
    14.1. UN number
                                  UN1173
    14.2. UN proper shipping
                                  Ethyl acetate, Limited Quantity
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  3
        Class
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
    14.6. Special precautions
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
    Other information
                                  Allowed with restrictions.
        Passenger and cargo
        aircraft
                                  Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
    14.1. UN number
                                  UN1173
                                  ETHYL ACETATE, Limited Quantity
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  3
        Class
        Subsidiary risk
    14.4. Packing group
                                  Ш
```

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

10 / 12

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; 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.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

11 / 12

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Hükümet Endüstriyel

Hijyenistlerle İlgili Amerikan Konferansı).

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

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

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

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

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

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

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

Uluslararası Kod.

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

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

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

Referanslar

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

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

R11 Kolay alevlenebilir.

R20 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.

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.

R66 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluða ve çatlaklara neden olabilir.

R67 Buharlar uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar. H332 Solunması halinde zararlıdır.

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

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

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

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Ürün adı: DEVCON® Flexane® Primer FL-20

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 25-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 01-Ağustos-2023

12 / 12

Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi

Bilgi yok.

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.