Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 1 / 10

1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

DEVCON® Liquid Release Agent

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

SKU# 19600

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlarBilgi yok.Tavsiye edilmeyenBilinen 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

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. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46

Fiziksel zararlar
Alevlenir sıvı
Kategori 1
Sağlık zararları
Eşey hücre mutajenitesi
Kanserojenite
Kategori 1B
Aspirasyon zararı
Kategori 1

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

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

içindekiler: Neft (gaz yağı) (Petrol), light alkylate; Low boiling point modified naphtha [A complex combination

of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic

hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H224 Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 2 / 10

	2 / 10		
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.		
H340	Genetik hasara yol açabilir.		
H350	Kansere yol açabilir.		
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.		
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.		
Müdahale			
P301 + P310	YUTULMASI HALİNDE: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın		
P331	Kusturmayın.		
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su ile durulayın.		
P308 + P313	Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.		
P370 + P378	Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın.		
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 bilgiler	Yoktur.		

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

2.3. Diğer zararlar

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Neft (gaz yağı) (Petrol), light alkylate; Low boiling point modified naphtha [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through	70 - < 80	64741-66-8 265-068-8	
Sınıflandırma: S	AE : Kar	. Kat. 2;R45, Muta. Kat. 2;R46, Xn;R65	Р
S	EA: Mu	ta. 1B;H340, Kans. 1B;H350, Asp. Tok.1;H304	

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken

seviyelerin altındadır

20 - < 30

Bilinen yoktur.

Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

SAE: Direktif 67/548/EEC.

SEA: Yönetmelik No. 1272/2008.

M:M faktoru

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

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

> SDS TURKEY 3 / 10

4. İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Açık havaya çıkartın. Semptomlar belirirse ve devam ederse, bir doktora başvurun.

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

devam ederse doktora gidiniz.

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

lensleri çıkarın. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

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

Kusma halinde başını alçak tutun ki midedekiler akciğerlere girmesin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol açabilir. Gözle doğrudan teması geçici olarak

tahrişe neden olabilr.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Genel bilgi

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.

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

maddeler

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

5.2. Madde veva 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. Itfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri

için tavsiyeler

Özel yangınla mücadele

prosedürleri

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

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

risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

Özel metotlar Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana

gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar. Genel yangın zararları

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

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. 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.

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 4 / 10

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. 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. Eğer mümkünse, kapalı sistemlerde kullanılmalıdır. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın. 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 İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

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

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

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

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.

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

5 / 10

Cevresel maruz kalma

kontrolleri

Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Fiziksel hali SIVI. **Bicim** SIVI. Renk Colorless Koku Ethereal Koku eşiği Bilgi yok. pН Bilgi yok. Bilgi yok. Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve Bilgi yok.

kaynama aralığı Parlama noktası

-7,8 °C (18,0 °F) tahmin edilen

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

Patlayıcı limitleri - alt (%) 1,5 % Patlayıcı limitleri - üst (%) 11,6 %

Buhar basıncı 63 mm Hg @ 68 F

Buhar yoğunluğu Bilgi yok. Bağıl yoğunluk Bilgi yok.

Cözünürlük

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 değil. Oksitleyici özellikler.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,80 g/cm3 tahmin edilen

Özgül ağırlık 0,8 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.

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

Isınmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. Parlama noktasını 10.4. Kaçınılması gereken

durumlar

aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

6 / 10

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Bilgi yok. Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Solumaya bağlı ters etkilerin meydana gelmesi beklenmemektedir. Soluma

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

Gözler ile temas Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilr.

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

ciddi kimyasal akciğer yangısına sebep olabilir.

Belirtiler Solunması akciğer ödemi ve pnömanitisine yol açabilir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

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

Solunum/cilt hassaslastırma

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

Eşey hücre mutajenitesi Genetik hasara yol açabilir.

Kanserojenite Kansere yol açabilir.

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

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

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. -tekrarlı maruz kalma

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir. Aspirasyon zararı

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri Bilgi bulunmamaktadır.

Diğer bilgiler Bilgi yok.

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

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

12.3. Biyobirikim potansiyeli Veri yok.

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)

Bilgi yok.

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

Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi,

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

potansiyeli).

13. Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 7 / 10

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

talımatları).

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 UN1268

14.2. Uygun UN taşımacılık PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at

tı 50 °C more than

110 kPa) (NAPHTHA SOLVENT), Limited Quantity

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 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.

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

önlemler

RID

14.1. UN numarası UN1268

14.2. Uygun UN taşımacılık PETROL DAMITIKLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B. (50°C'de buhar basıncı 110

adı kPa'dan az) (NAPHTHA SOLVENT), Limited Quantity

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 14.4. Ambalajlama grubu
 II

 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 UN1268

14.2. Uygun UN taşımacılık PETROL DAMITIKLARI, B.B.B. veya PETROL ÜRÜNLERİ, B.B.B.

adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

 Sinif
 3

 Alt risk

 Etiket(ler)
 3

 14.4. Ambalajlama grubu
 II

 14.5. Cevresel zararlar
 Hayı

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

önlemler

IATA

14.1. UN number UN1268

14.2. UN proper shipping Petroleum products, n.o.s. (NAPHTHA SOLVENT), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk -

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

8 / 10

14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.6. Special precautions

for user

Other information Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

14.1. UN number UN1268

14.2. UN proper shipping PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (NAPHTHA

name SOLVENT), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. F-E, S-E

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

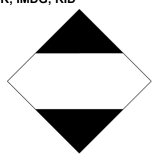
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

ADN



ADR; IMDG; RID

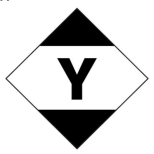


Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

SDS TURKEY 9 / 10

IATA



15. Mevzuat bilgisi

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Madde 27 uyarınca hazırlanmıştır. Ürün, 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.

Listelenmemiş

Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

Montreal Protokolü

Geçerli değil.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

16. Diğer bilgiler

Kısaltmalar listesi

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

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

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

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

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

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

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

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

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı 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.

Ürün adı: DEVCON® Liquid Release Agent

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 02 Hazırlama Tarihi 27-Haziran-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 28-Temmuz-2023

10 / 10

vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

Referanslar

Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonuyla elde edilir.

ilişkin bilgiler

Tüm R ve H ifadeleri icin tam metin 2. ve 15. bölümde

verilmistir

R11 Kolay alevlenebilir. R45 Kansere neden olabilir.

R46 Kalıtımsal genetik hasarlara neden olabilir.

R65 Zararlı: Yutulması halinde akciğerlerde hasara neden olabilir. H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

H340 Genetik hasara yol açabilir. H350 Kansere neden olabilir. H350 Kansere yol açabilir.

Güncelleme bilgisi

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun. Eğitim bilgileri

Güvenlik Bilgi Formu

derlevicisi

Çekince

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası Bilgi yok.

Yeterlilik belge tarihi Bilgi yok.

> 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.