23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : ShellSol D70

Ürün kodu : Q7712

Kayıt numarası EU : 01-2119456620-43-0002

Eşanlamlıları : Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%

aromatics

CAS-No. : 64742-47-8

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Endüstriyel Solvent.

Tavsiye edilmeyen

kullanımlar

: Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikçinin tavsiyesi alınmadan yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda kullanılmamalıdır. Bu ürün, önceden tedarikçi firmanın tavsiyesi alınmaksızın, Bölüm 1'de önerilen uygulamaların dışında kullanılmamalıdır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon Numarası : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191

faksı : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

GBF'den sorumlu kişinin e-

posta adresi

: sccmsds@shell.com

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +44 (0) 1235 239 670 (Bu telefon numarasına haftanın 7 günü

24 saat ulaşılabilinir)

Ulusal Zehir Danişma Merkezi (UZEM) - 114

Diğer bilgiler : SHELLSOL, Shell Trademark Management B.V. ve Shell

Brands Inc.'e ait bir ticari markadır ve Shell'in iştirakleri

tarafından kullanılır.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1

öldürücü olabilir.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri

Uyarı Kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadeleri FİZİKSEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

fiziksel açıdan zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

SAĞLIK ZARARLILIKLARI:

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması

> halinde öldürücü olabilir. ÇEVRESEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

çevre açısından zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

Ek Tehlike Açıklamaları : EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve

çatlaklara neden olabilir.

Önlem ifadeleri Önlem:

> P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler

> > alın.

Müdahale:

YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR P301 + P310

> DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ arayın.

İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf

P331 Kusturmayın.

Depolama:

P405 Kilit altında saklayın.

P501

Bertaraf:

tesisinde bertaraf edin.

2/20 800001005784

TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

2.3 Diğer zararlar

Alev alabilen/patlayıcı buhar-hava karışımı oluşturabilir.

Bu malzeme statik bir toplayıcıdır.

Düzgün topraklama ve bağlama yapıldığında bile, bu malzeme elektrostatik yük toplayabilir. Eğer yeterli yükün toplanmasına izin verilirse, elektrostatik boşalma olabilir ve yanıcı hava buhar karışımları ateşlenebilir.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Madde adı : ShellSol D70

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt No.	T.R. SEA No 28848	Konsantrasyon (% w/w)
Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified	64742-47-8 265-149-8	Asp. Tok.1; H304	<= 100

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Normal koşullar altında kullanıldığında sağlık için tehlike

oluşturması beklenmemektedir.

İlk yardım yapanların

güvenliği

: İlk yardım uygularken, olay, yaralanma ve çevrede bulunanlara göre uygun kişisel koruyucu ekipman

giydiğinizden emin olun.

Solunması halinde : Normal kullanım koşullarında tedavi gerektirmez.

Eğer belirtiler devam ederse, bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Deriyle teması halinde : Kirlenmiş giysileri uzaklaştırın. Deriyi bol suyla en az 15

dakika yıkayın ve ardından varsa sabun ve suyla yıkayın. Eğer kızarıklık, şişme, ağrı oluşursa ve/veya su toplarsa,

tedavi için en yakın sağlık merkezine gidin.

Gözle teması halinde : Bol suyla gözleri yıkayın.

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli

durulayın.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

Yutulması halinde : Lokasyonunuz / tesisiniz için geçerli acil durum numarasını

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

arayın.

Yutulursa, kusturmaya çalışmayın: tedavi için en yakın sağlık merkezine gidin. Aniden kusma olursa, nefes borusunun tıkanmasını önlemek için başınızı kalça düzeyinin altında tutun

İlk 6 saatte aşağıdaki gecikme belirtilerinden herhangi biri ortayaçıkarsa, en yakın sağlık merkezine başvurun: 101° F'den (38.3°C) yüksekateş, nefes darlığı, göğüste sıkışma ya da sürekli öksürük veyahırıltılı nefes alma.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Deri tahrişi belirti ve semptomları arasında yanma duygusu,

kızarma ve şişme olabilir.

Deri yağlarını yok eden dermatit belirti ve semptomları arasında yanma hissi ve/veya kuru/çatlamış görünüm

sayılabilir.

Materyalin akciğerlere girmesi halinde öksürük, boğulma, hırıltılı nefes, solunum güçlüğü, göğüste tıkanma hissi, nefes darlığı ve/veya ateş gibi belirti ve semptomlar görülebilir. İlk 6 saatte aşağıdaki gecikme belirtilerinden herhangi biri ortayaçıkarsa, en yakın sağlık merkezine başvurun: 101° F'den (38.3°C) yüksekateş, nefes darlığı, göğüste sıkışma ya

da sürekli öksürük veyahırıltılı nefes alma.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Kimyasal pnömonit potansiyeli.

Semptomlara göre bir tedavi uygulayın.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Köpük, su püskürtme veya su zerrecikleri. Kuru kimyasal toz,

karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlarda

kullanılabilir.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

: Fıskiyede su kullanmayınız.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından

uzaklaştırın.

Tehlikeli yanma ürünleri şunları içerebilir:

Havadaki katı ve sıvı partiküllerle gazın (duman) kompleks bir

karışımı.

Karbon monoksit.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Tanımlanmamış organik ve inorganik bileşikler.

Parlama noktasının altındaki sıcaklıklarda bile alevlenebilen

buharlar bulunabilir.

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Su üzerinde yüzer ve yeniden alev alabilir.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar

: Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenler dahil uygun ekipmanlar kullanılmalıdır; dökülen ürünle büyük çaplı bir temas bekleniyorsa kimyasal maddelere dayanıklı takım giyilmesi belirtilmiştir. Kapalı bir alanda ateşe yaklaşırken Bağımsız Solunum Aparatı takılmalıdır. İlgili standartlar uyarınca onaylanmış itfaiyeci kıyafeti seçin (örn. Avrupa: EN469).

Özel yangın söndürme

yöntemleri

: Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

Diğer bilgiler : Bitişik konteynerleri su püskürterek soğuk tutun.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler

Tüm ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere uyunuz.

Halkın veya çevrenin maruz kalması veya maruz kalma olasılığının ortaya çıkması durumunda yetkili makamlara

ihbarda bulunun.

Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel

otoritelere haber verilmelidir.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Tehlikeli alanı izole edin ve gereksiz veya koruyucu donanımı

olmayan personelin girmesine izin vermeyin.

Buğu ve buharı solumayın.

Elektrikli ekipmanları kullanmayın.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler

Mümkünse kişisel risk almadan sızıntıları kapatın. Çevredeki tüm muhtemel tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın. Çevreye bulaşmasını önlemek için uygun muhafazalar kullanın. Kum, toprak veya diğer uygun bariyerleri kullanarak yayılmasını veya drenaj sistemine, kanallara veya nehirlere girmesini engelleyin. Gazı dağıtmaya veya örneğin sis spreyleri kullanarak akışını güvenli bir yere doğru yönlendirmeye çalışın. Statik deşarja karşı önleyici tedbirler alın. Bütün donanımı bağlayıp topraklayarak elektrik devamlılığını garantiedin.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Cevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Alanı patlayıcı gaz göstergesini kullanarakizleyin.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri

: Küçük ölçekli sıvı dökülmelerinde (< 1 bidon), geri kazanmak veya güvenli biçimde bertaraf etmek için, mekanik bir yöntemle, etiketlenmiş ve sızdırmazlık sağlanmış bir konteynere alın. Kalıntıların ya buharlaşmasına izin verin ya da uygun emici bir madde kullanarak emdirip uzaklaştırın ve güvenli bicimde bertaraf edin. Kirlenmis toprağı uzaklastırın ve güvenli biçimde bertaraf edin.

Büyük ölçekli sıvı dökülmelerinde (> 1 bidon), geri kazanmak veya güvenli biçimde bertaraf etmek için, vakumlu bir araç gibi mekanik bir yöntemle bir tanka alın. Kalıntıları suyla yıkayarak

uzaklaştırmayın. Kirlenmiş atık gibi işleme sokunuz.

Kalıntıların ya buharlaşmasına izin verin ya da uygun emici bir madde kullanarak emdirip uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin. Kirlenmiş toprağı uzaklaştırın ve güvenli biçimde

bertaraf edin.

Maddenin etkilediği bölgeyi iyice havalandırın. Eğer yer/şantiye/fabrika kirlenirse, temizlenmesi özel danışmanlık gerektirebilir.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu ekipman seçimi için Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakın.,, Döküntülerin bertarafı için Güvenlik Bilgi Formunun 13. Bölümüne bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Teknik önlemler

Buharını solumaktan veya madde ile temastan kacınınız. Sadece iyi haval andırılmıs alanlarda kullanınız.Dokunduktan sonra iyice yıkayınız. Kisisel koruyucu ekipman seciminde yol

gösterici olması icin MSDS'in 8. bölümüne bakınız.

Bu veri föyündeki bilgileri, bu malzemenin güvenli bir biçimde elleçlenmesi, depolanması ve atılması için uygun kontrollerin belirlenmesine yardımcı olmak üzere, yerel koşullara ilişkin bir risk değerlendirmesinde girdi olarak kullanın.

Ele alma ve depolama tesisleri ile ilgili tüm yerel yönetmeliklerin izlenmesini garantileyiniz.

Güvenli elleçleme önerileri

Buhar ve/veya buğu solumaktan kaçının. Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Açık ateş kaynaklarını söndürün. Sigara içmeyin. Parlama yaratabilecek kaynakları uzaklaştırın. Kıvılcım yaratmayın. Buhar, sis ve aerosolların solunması riski varsa, yerel egzos

havalandırmayı kullanın.

Dökme ürün depolama tanklarının etrafı çevrilmelidir (setli).

Kullanırken bir şey yemeyin ve içmeyin.

6/20 800001005784

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Hijyen önlemleri : Bir şey yiyip, içmeden önce, sigara içmeden ve tuvaleti

kullanmadan önce ellerinizi yıkayınız. Ürün bulaşmış elbiseleri

tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yutmayın. Yutulması

halinde hemen tıbbi yardım alın.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler

: Bu ürünün ambalajlanması ve saklanmasına dair bilgileri içeren bir ek spesifik yönetmelik için bölüm 15'e bakın.

Diğer veriler : Saklama Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

Dökme ürün depolama tanklarının etrafı çevrilmelidir (setli). Tankları, ısı ve diğer ateş kaynaklarından uzakta bulundurun.

Depolama tanklarının temizlik, teftiş ve bakımı, titiz

prosedürler ve önlemlerin uygulamaya koyulmasını gerektiren

bir uzmanlık operasyonudur. Etrafı çevrilmiş (setli), iyi

havalandırılan bir alanda, güneş ışığı, tutuşturucu unsurlar ve diğer ısı kaynaklarından uzak tutularak depolanmalıdır. Aerosollerden, yanıcı maddelerden, oksitleyici ajanlardan, aşındırıcı maddelerden ve insan veya çevre için zararlı veya

toksik olmayan diğer yanıcı ürünlerden uzak tutun. Pompalama esnasında elektrostatik yük oluşacaktır. Elektrostatik yük yangına yol açabilir. Elektriksel sürekliliği sağlamak için tüm ekipmanı bağlayarak ve topraklayarak (toprak hattı çekerek) riski azaltın. Depolama aracının üst boşluğundaki buharlar yanıcı/patlayıcı olabilir ve dolayısıyla

alev alabilir.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Kaplar ve kap kaplamalarında düşük

karbonlu, paslanmaz çelik kullanın., Konteyner boyaları için

epoksi boya, çinko silikat boya kullanın.

Uygun olmayan malzeme: Doğal, butil veya nitril kauçuklarla

uzun süreli temastan kaçınınız.

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım(lar) : REACH altında kayıtlı kullanımlar için lütfen bölüm 16 ve/veya

eklere bakın.

Statik toplayıcı olduğu belirlenen sıvıları güvenli şekilde kullanma uygulamalarını içeren ek referanslara bakın:

American Petroleum Institute (Amerika Petrol Enstitüsü) 2003

(Statik, Yıldırım ve Kaçak Akımlar Nedeniyle Oluşan

Tutuşmalara Karşı Korunma) veya National Fire Protection Agency (Ulusal Yangından Korunma Ajansı) 77 (Statik Elektrik

için Tavsiye Edilen Uygulamalar).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatik tehlikeler, rehberlik

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki Maruz Kalma limit değerleri

Bileşenleri	CAS-No.	Değer tipi (Maruz kalma şekli)	Kontrol parametreleri	Esaslar
Dearom. Mineral spirits 140 - 220		TWA	1.050 mg/m3	EU HSPA

Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon(lar) (PNEC) A.B. (EC)1907/2006 no`lu REACH tüzüğüne ve T.C. 29204 no`lu mevzuatına göre hazırlanmıştır:

Hydrocarbons, C11-C14, nalkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics : Madde, kompleks, bilinmeyen veya değişken bileşimli bir hidrokarbondur. PNEC'leri türetmede kullanılan geleneksel yöntemler uygun değildir ve bu tür maddeler için tek bir temsili PNEC tanımlanması mümkün olmamaktadır.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

Mümkün olduğu ölçüde yalıtılmış sistemler kullanılır.

Maruz kalma yönergelerinin/sınırlarının altında kalan hava konsantrasyonlarını kontrol etmek için patlamaya dayanıklı yeterli havalandırma.

Yerel egsoz havalandırması önerilmektedir.

Yangın suyu monitörleri ve su basması sistemleri önerilmektedir.

Acil durumda kullanım için göz banyoları ve duşlar.

Maddenin ısıtıldığı, püskürtüldüğü veya buğu haline getirildiği ortamlarda, havada oluşan konsantrasyonların artma potansiyeli dahayüksektir.

Koruma düzeyi ve gerekli kontrollerin tipleri potansiyel maruz kalma koşullarına bağlı olarak farklılık gösterecektir. Yerel koşullara ilişkin bir risk değerlendirmesine dayanarak kontrolleri seçiniz. Uygun önlemler sunları içerir:

Genel bilgiler:

Malzemeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, içki içmeden ve/veya sigara içmeden önce elleri yıkamak gibi iyi kişisel hijyen önlemlerini her zaman alın. Kirden arınması için iş kıyafetlerini ve koruyucu ekipmanı düzenli olarak temizleyin. Temizlenemeyen kirli kıyafetleri ve ayakkabıları atın. İyi bir bakım ve temizlik yapın.

Kontrollerin güvenli kullanımı ve bakımı için prosedürler belirleyin.

Bu ürünle ilgili normal etkinliklere ilişkin tehlike ve kontrol önlemleri konusunda çalışanları eğitin. Kişisel koruyucu ekipman, yerel egzoz havalandırması gibi maruz kalma durumunu kontrol etmek için kullanılan ekipmanın doğru seçildiğinden, test edildiğinden ve bakımının yapıldığından emin olun.

Ekipmanı açmadan veya bakımdan önce sistemikapatın.

Atıkları tasfiye edinceye veya sonra yeniden değerlendirinceye kadar mühürlü olarak saklayın.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/yüz korunması

: Eğer malzeme göze sıçrayabilecek bir şekilde taşınıyorsa,

koruyucu gözlük tavsiye edilir.

Ellerin korunması

Notlar

: Ürünle el temasının meydana gelebileceği durumlarda, ilgili standartlara (örn., Avrupa: EN374, ABD: F739) göre onaylanmış, aşağıdaki malzemeden yapılma eldivenlerin kullanılması uygun kimyasal koruma sağlayabilir: Daha uzun dönemli koruma: nitril plastik eldiven Arızi temas/Sıçramaya karşı koruma: PVC, neopren veya nitril plastik eldiven. 240 dakikadan fazla tercihen > 480 dakikalık hamle zamanı sırasında sürekli temas etme halinde uygun eldivenlerin kullanılmasını öneririz. Kısa süreli/sıçramadan korunma için aynı önlemin alınmasını öneririz ancak bu koruma seviyesinde sunulan uygun eldivenlerin kullanılmayabileceğini unutmayın ve bu durumda uygun bakım ve değiştirme rejimleri izlendiği sürece daha düşük hamle zamanı kabul edilebilir. Eldiven materyalinin tam kompozisyonuna bağlı olduğundan eldivenin kalın olması kimvasallara davanıklı ivi bir koruvucu özelliğe sahip olduğunu göstermez. Eldiven kalınlığı, eldiven markası ve modeline bağlı olarak genellikle 0,35 mm'den fazla olmalıdır. Bir eldivenin uygunluğu ve dayanıklılığı, kullanıma, yani temasın sıklığı ve süresi, eldiven malzemesinin kimyasal direnci ve el ve parmakların içinde ustalıkla kullanılabilmesine bağlıdır. Eldiven tedarikçilerinden daima tavsiye alın. Kirlenmiş eldivenler değiştirilmelidir. Etkin el bakımı sağlamak için bireysel hijyen önemlidir. Eldivenleryalnızca eller temizken giyilmelidir. Eldivenleri kullandıktan sonra,eller iyice yıkanmalı ve kurulanmalıdır. Parfüm içermeyen birnemlendiricinin

Cildin korunması

Normal kullanım koşulları altında derinin korunması gerekli değildir.

Uzun süre veya tekrarlayan biçimde maruz kalınan durumlarda, vücudun maruz kalan bölümleri için sızdırmaz giysiler kullanın.

Maddenin tekrarlayan veya uzunca süre cilt ekpozisyon olasılığı varsa, EN374 uyarınca eldiven kullanın ve işçi cilt koruma programını uygulayın.

Yerel risk değerlendirmesi sonucu gerekli görülürse, antistatik ve aleve dayanıklı kıyafetler giyinin.

Solunum sisteminin korunması

 Havadaki konsantrasyonun işçi sağlığını korumak için yeterli derecede ko ntrol edilemediği yerlerde, ilgili yerin şartlarına göre seçilmiş ve yerel mevzuata uygun koruyucu nefes cihazları kullanın.

Koruyucu nefes cihazları tedarikçileri ile durumu görüşün. Hava filtreli nefes cihazlarının uygun olmadığı

9 / 20 800001005784

kullanılması önerilir.

TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

yerlerde(örneğin havadaki konsantrasyonun yüksek olduğu, oksijen yetersizliği riskinin bulunduğu dar mekanlarda) uygun

basınçlı Nefes Cihazları kullanın.

Hava filtreli nefes cihazlarının kullanılabildiği yerlerde uygun

bir maske-filtre ikilisi seçin.

Havayı süzen solunum aygıtları kullanım koşullarına uygunsa:

Organik gazlar ve buharlar için [kaynama noktası

>65°C (149°F)] uygun bir filtre seçiniz

Koruyucu tedbirler : Kişisel koruyucu donanımı (KKD) önerilen ulusal standartlara

uymalıdır. KKD tedarikçilerinden kontrol edin.

Termal tehlikeler : Uygulanamaz

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Genel notlar : Buhar içeren havanın dışarı atılmasında, tehlikeli maddelerin

emisyonuna ilişkin yerel şartlara uyulmalıdır.

Ortama yayılmasını en alt düzeye indirin. Yerel çevre yasalarıyla uyumluolduğundan emin olmak için çevre

değerlendirmesi yapılmalıdır.

Kazara bırakma önlemleriyle ilgili bilgi bölüm 6'da

bulunmaktadır.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Sıvı.

Renk : renksiz

Koku : Parafinli

Koku Eşiği : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

pH : Uygulanmaz

Erime / donma noktası : < -50 °C

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: Tipik 193 - 245 °C

Parlama noktası : Tipik 73 °C

Yöntem: ASTM D-93 / PMCC

Buharlaşma hızı : 800

Yöntem: DIN 53170, di-etil eter=1

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

0,01

Yöntem: ASTM D 3539, nBuAc=1

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Kolayca tutuşabilir sıvı.

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : 5,5 %(V)

Alt patlayıcı limiti : 0,6 %(V)

Buhar basıncı : 19 - 25 Pa (20 °C)

400 Pa (50 °C)

Nispi buhar yoğunluğu : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bağıl yoğunluk : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Yoğunluk : Tipik 792 kg/m3 (15 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Tipik 787 kg/m3 (20 °C) Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: log Pow: 6 - 8,2

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: 236 °C

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kinematik viskozite : Tipik 1,97 mm2/s (25 °C)

Yöntem: ASTM D445

Patlayıcı özellikler : Sınıflandırılmamıştır

11 / 20 800001005784 TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Oksitleyici özellikler : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : Tipik 29 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

iletkenlik : < 0,09 pS/m nin 20 °C

Düşük iletkenlik: < 100 pS/m

Bu malzemenin iletkenliği, onu bir statik toplayıcı kılmaktadır., Tipik olarak bir sıvı, iletkenliği 100 pS/m'nin altındaysa yalıtkan, 10,000 pS/m'nin altındaysa yarı iletken olarak kabul edilir., Bir sıvı ister yalıtkan ister yarı iletken olsun, alınacak önlemler aynıdır., Çeşitli faktörler, örneğin sıvının sıcaklığı, kontaminant mevcudiyeti ve antistatik katkı maddeleri, bir

sıvının iletkenliğini büyük ölçüde etkilemektedir.

Molekül ağırlığı : 174 g/mol

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Ürün, aşağıdaki alt paragrafta belirtilenlerin yanı sıra ek reaktivite tehlikelerine neden olmaz.

10.2 Kimyasal kararlılık

Belgedeki hükümler doğrultusunda kullanıldığında ve saklandığında tehlikeli reaksiyon beklenmez.

Normal kullanım koşullarında kararlı.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Kuvvetli oksidanlarla reaksiyona girer.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Isı, kıvılcım, açık alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan

sakının.

Bazı durumlarda ürün, statik elektrik nedeniyle parlayabilir.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken : Güçlü o

maddeler

: Güçlü oksitleyici reaktifler.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama sırasında zararlı bozunma ürünlerinin oluşması beklenmez., Isısal parçalanması yüksek oranda koşullara bağlıdır. Bu malzeme yandığında ya da ısısal veya oksitleyici bozunmaya uğradığında, havada karbon monoksit, karbon dioksit, kükürt oksitler ve

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

tanımlanamayan organik bileşikler dahil gazlar, sıvılar ve katılardan oluşan kompleks bir karışım oluşur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Olası maruz kalma yolları

hakkında bilgiler

: Maruz kalma solunum, yutma, deriden emilim, deri veya göz

teması ve kazara yutma yoluyla meydana gelebilir.

Akut toksisite

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50 (Sıçan): > 5000 mg/kg

Notlar: Düşük toksisite

Akut solunum(inhalasyon) : LC50 (Sıçan): Maruz Kalma Süresi: 4 h

toksisitesi Notlar: Düşük toksisite

LC50 > doymuşa yakın buhar konsantrasyonu.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 (tavşan): > 5000 mg/kg

Notlar: Düşük toksisite

Cilt aşınması/tahrişi

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Orta seviyeli cilt tahrişine neden olur.

Uzun süreli ve sık sık temasta bulunmak deride yağ azalmasına ve deri iltihabına yol açabilir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Gözde tahrişe neden olması beklenmemektedir.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Hassaslaştırıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

İn vivo genotoksisite : Notlar: Mütajenik değildir.

Kanserojenite

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Hayvanlarda oluşan tümörlerin insanlar için geçerli olmadığı düşünülmektedir.

Kanser yapıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics	Karsinojenite sınıflandırması yok

Üreme toksisitesi

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Birikmeli bir toksik madde değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Üretkenlikte bozulmaya yol açmaz.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro- treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Böbrek: erkek sıçanlarda böbrek etkilerine neden olmuştur; ancak bunun insanlarda geçerli olmadığı kabul edilmektedir.

Aspirasyon zararı

Bileşenleri:

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Yutma veya kusma sırasında ciğerlerin içine aspirasyon ölümle sonuçlanabilecek kimyasal kökenli akciğer iltihabına neden olabilir.

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Diğer bilgiler

<u>Ürün:</u>

Notlar: Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri değil ürünü bütün halinde temsil eder.

<u>Bileşenleri:</u>

Distillates (petroleum), hydro-treated light; Kerosine — unspecified:

Notlar: Farklı düzenleyici çerçeveler altında başka yetkililer tarafından yapılan sınıflandırmalar mevcut olabilir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Biyolojik bozunabilirlik : Notlar: Biyolojik olarak kolay yıkılabilir.

Havada foto-kimyasal reaksiyonlarla hızla oksitlenir.

IMO ölçütlerine göre kalıcı değil.

Uluslararası Petrol Kirliliği Tazminat (IOPC) Fonu'nun tanımı: #Kalıcı olmayan petrol, sevkiyat sırasında, ASTM Yöntemi D-

86/78 veya bu yöntemin sonraki bir revizyonuyla test

15 / 20 800001005784 TR

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

edildiğinde (a) 340°C (645°F) sıcaklıkta hacmen en az %50'si ve (b) 370°C (700°F) sıcaklıkta en az %95'i distile olan hidrokarbon fraksiyonlarından oluşan petroldür."

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Biyobirikim : Notlar: Biyolojik olarak birikme potansiyeline sahip.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Su üstünde yüzer., Toprağa karışırsa, toprak

partiküllerine yapışır ve hareketliliğini yitirir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ürün:

Diğer bilgiler : Madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyon

Delagasyonu Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'e göre %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu

düşünülen bileşenleri içermez.

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler : Notlar: Aksi belirtilmedikçe, sunulan veriler ayrı bileşenleri

değil ürünü bütün halinde temsil eder.

Bileşenleri:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics:

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün : mümkünse geri kazanın veya geri dönüştürün.

Yürürlükteki yönetmelikler uyarınca uygun atık sınıflandırması ve atma yöntemlerine karar vermek üzere, oluşan materyalin toksisite fiziksel özelliklerini belirleme sorumluluğu atığı üreten

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

tarafa aittir.

Atık ürünün, toprak ya da yeraltı sularını kirletmesine izin verilmemeli ya da çevreye bırakılarak bertaraf edilmemelidir. Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın. Toprağa drenajına izin vererek tank dibinde biriken suyu bertarafetmeyin. Bu, toprak ve yeraltı sularının kirlenmesine yo açacaktır.

Bir döküntü veya tank temizliğinden kaynaklanan atıklar yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarılmalı, tercihen tanınan bir toplayıcı veya taşerona teslim edilmelidir. Toplayıcı veya taşeronun yetkinliği önceden saptanmalıdır.

Atık, dökülen maddeler veya kullanılmış ürün tehlikeli atıktır.

Atıkların elden çıkarılması yürürlükteki bölgesel, ulusal ve yerel yasa ve yönetmeliklere uygun olmalıdır.

Yerel yönetmelikler bölgesel ve ulusal gereklerden daha katı olabilir ve bunlara uyulmalıdır.

MARPOL - Gemi kaynaklı kirliliğin denetlenmesine dair teknik hususları sunan, Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi'ne (MARPOL 73/78) bakın.

Kontamine ambalaj : Ambalajları iyice akıtarak boşaltın.

Akıtarak boşalttıkttan sonra, kıvılcım ve ateşten uzak emin bir

yerde havalandırın.

Kalıntılar patlama tehlikesi oluşturabilir. Temizlenmemiş varilleri delmeyin, kesmeyin, veya kaynak yapmayın. Varil imalatçılarına veya metal imalatçılarına gönderin. Herhangi verel geri alım ya da atık elden çıkarma

yönetmeliklerine uyunuz.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemistir

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

17 / 20 800001005784 TD

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

IMDG: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştirIATA: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.4 Ambalajlama grubu

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.5 Çevresel zararlar

ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Notlar : Özel uyarılar: Ulaşımla bağlantılı uygulamalarda kullanılması

durumunda kullanıcının bilmesi ya da uyması gereken özel önlemler için bkz. "Elleçleme ve Depolama" başlıklı 7. Bölüm.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Deniz yoluyla toplu sevkiyatlarda MARPOL kuralları geçerlidir.

Ek Bilgi : Bu ürün azot örtüsü altına alınarak taşınabilir. Azot, kokusuz

ve gözle görülemeyen bir gazdır. Azottan zengin atmosferlere maruz kalma, mevcut oksijeni azleder ve bu da asfiksasyon veya ölüme neden olabilir. Personel, kapalı alana giriş gerektiğinde güvenlik önlemlerine kesin olarak uymalıdır.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, : Akarışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır:

numaralı girdisi 3

Uçucu organik bileşikler : Uçucu organik maddeler (VOC) miktarı: 100 %

Diğer kurallar : Mevzuat bilgilerinin kapsamlı olması amaçlanmamaktadır. Bu

materyal için diğer yönetmelikler geçerli olabilir

Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik. Binaların yangından

korunması hakkında yönetmelik. Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik.

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

DSL : Listelenmiştir

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

IECSC : Listelenmiştir

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

NZIoC : Listelenmiştir

PICCS : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

TCSI : Listelenmiştir

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu madde için Kimyasal Güvenlik Değerledirmesi yapılmıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIC -Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw -Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standaridizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS -Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC -Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Cin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemis (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemis (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasallar ve Kimyasal

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, #T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2# hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

ShellSol D70

İlk Hazırlama Tarihi: 2002/12/18 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 7.5 GBF Numarası: 800001005784

Maddeler Envanteri Filipinler; (Q)SAR - (Kantitatif) Yapı Aktivite İlişkisi; REACH - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Hazırlayan

Adı : Eren Aktas

Belge Tarihi : 15.05.2024

Sertifika No. : TÜV/11.241.01

Geçerlilik Tarihi 15.05.2029

Diğer bilgiler

Eğitim tavsiyesi : İşletmeciler için uygun bilgi, talimat ve eğitim sağlayınız.

Diğer bilgiler : Sol kenarda yer alan dikey çubuk (|) önceki versiyondan bir

değişikliği göstermektedir.

Kilit literatür referansları ve

bilgi kaynakları

: Alıntı yapılan veriler sınırlı olmamak kaydıyla bir veya daha

fazla bilgi kaynağından alınmıştır (örn. Shell Health

Services'den toksikolojik veriler, materyal tedarikçilerin verileri, CONCAWE, EU IUCLID veritabanı, EC 1272 düzenlemesi

vs.).

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır ve tamlık ya da kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Bu bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçeri olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR/TR