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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

# BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Methyl PROXITOL

Ürün kodu : U5141

Kayıt numarası EU : 01-2119457435-35-0002

CAS-No. : 107-98-2

Diğer tanımlama yöntemleri : 1-methoxy-2-propanol, PGME, PM, Propylene glycol

monomethyl ether

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Solvent.

kullanımlar

Taysiye edilmeyen

: Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikçinin tavsiyesi alınmadan yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda 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 : PROXITOL, Shell Trademark Management B.V. ve Shell

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

tarafından kullanılır.

### **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

## 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

### Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Alevlenir sıvılar, Kategori 3 H226: Alevlenir sıvı ve buhar.

1 / 20 800001005738 TR

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Narkotik etkiler H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

#### 2.2 Etiket unsurları

## Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri





Uyarı Kelimesi : Dikkat

Zararlılık ifadeleri : FİZİKSEL ZARARLILIKLAR:

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

SAĞLIK ZARARLILIKLARI:

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

ÇEVRESEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

çevre açısından zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

Önlem ifadeleri : Önlem:

P210 Isidan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak

yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler

alın.

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz

koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

Müdahale:

P370 + P378 Yangın durumunda: Yangını söndürmek için

uygun ortamı kullanınız.

Depolama:

P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan.

Soğuk tutun.

Bertaraf:

P501 İçeriği/ kabı onaylanmış bir atık bertaraf

tesisinde bertaraf edin.

## 2.3 Diğer zararlar

Buhar havadan ağırdır. Buharlar, zemin üzerinde hareket edebilir ve uzaktaki tutuşturucu kaynaklara ulaşarak parlayıcı yangın tehlikesine yol açabilir.

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.

2 / 20 800001005738 TR

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.1 Maddeler

Madde adı : 1-methoxy-2-propanol, 107-98-2

#### Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt No.	T.R. SEA No 28848	Konsantrasyon (% w/w)
1-metoksi-2-propanol	107-98-2 203-539-1	Alev. Sıvı3; H226 BHOT Tek Mrz.3; H336	>= 99,6
2-metoksipropilasetat	1589-47-5 216-455-5	Alev. Sıvı3; H226 Cilt Tah.2; H315 Göz Hsr.1; H318 BHOT Tek Mrz.3; H335 Ürm. Sis. Tok.1B; H360D	< 0,1

## 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 : Açık havaya çıkarın. Eğer hemen kendine gelmiyorsa, ek

tedavi için en yakın tıp merkezine nakledin.

Deriyle teması halinde : Bulaşmış giysileri çıkarın. Maruz kalmış bölgeye su dökün ve

şayet varsa sabunla yıkamaya devam edin.

Kalıcı bir tahriş oluşmuşsa tıbbi yardıma başvurun.

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 : Yutulursa, kusturmaya çalışmayın: tedavi için en yakın sağlık

merkezine gidin. Aniden kusma olursa, nefes borusunun

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

tıkanmasını önlemek için başınızı kalça düzeyinin altında

tutun.

Ağzı çalkalayınız.

## 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : Yüksek buhar konsantrasyonlarının solunması merkezi sinir

sistemi (MSS) depresyonuna neden olarak baş dönmesi, sersemlik hali, baş ağrısı, mide bulantısı ve koordinasyon kaybına yol açabilir. Solumanın devam etmesi bilinç kaybı ve

ölüm ile sonuçlanabilir.

Deri tahrişi belirti ve semptomları arasında yanma duygusu,

kızarma ve şişme olabilir.

Gözde tahriş belirti ve semptomları arasında yanma hissi,

kızarıklık, şişlik ve/veya bulanık görme sayılabilir.

Ağızdan alınması durumunda, bulantı, kusma ve/veya ishale

neden olabilir.

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

sayılabilir.

#### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi : Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Semptomlara göre bir tedavi uygulayın.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Alkole dirençli köpük, su püskürtme veya su zerrecikleri. Kuru

kimyasal toz, karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük

yangınlardakullanılabilir.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

: Hiçbiri

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Yanma tamamlanmazsa karbon monoksit ortaya çıkabilir.

#### 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

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

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 : Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından

uzaklaştırın.

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.

Buharı havadan ağırdır, zemin boyunca yayılır ve uzak bir

noktada alev alması mümkündür.

Buhar hava ile karışarak patlayıcı bir karışım oluşturabilir.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

Tehlikeli alanı izole edin ve gereksiz veya koruyucu donanımı

olmayan personelin girmesine izin vermeyin.

Rüzgara karşı durun ve alçak alanlardan uzak durun.

#### 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.

Maddenin etkilediği bölgeyi iyice havalandırın. Alanı patlayıcı gaz göstergesini kullanarakizleyin.

### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : 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

5 / 20 800001005738

TR

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

madde kullanarak emdirip uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin. Kirlenmiş toprağı uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin.

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 biçimde bertaraf edin. Kirlenmiş toprağı uzaklaştırın ve güvenli biçimde bertaraf edin.

## 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

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız.

Buhar, sis ve aerosolların solunması riski varsa, yerel egzos

havalandırmayı kullanın.

Dökme ürün depolama tanklarının etrafı çevrilmelidir (setli). Açık ateş kaynaklarını söndürün. Sigara içmeyin. Parlama yaratabilecek kaynakları uzaklaştırın. Kıvılcım yaratmayın. 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.

Yangınları önlemek için bulaşmış bütün bezleri veya temizlik

malzemelerini uvgun bir sekilde atın.

Doldurma, boşaltma veya kullanım işlemleri için sıkıştırılmış

hava KULLANMAYIN.

## 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler Buhar havadan ağırdır. Çukurlarda ve kapalı boşluklarda birikmesine karşı dikkatli olun. Bu ürünün ambalajlanması ve saklanmasına dair bilgileri içeren bir ek spesifik yönetmelik

6/20 800001005738

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

için bölüm 15'e bakın.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Kaplar ve kap kaplamalarında düşük

karbonlu, paslanmaz çelik kullanın.

Uygun olmayan malzeme: Doğal, bütil, neopren veya nitril

kauçuklar.

7.3 Belirli son kullanımlar

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

eklere bakın.

Ele alma ve depolama tesisleri ile ilgili tüm yerel

yönetmeliklerin izlenmesini garantileyiniz.

Güvenli kulanım uygulamaları sağlayan 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

## 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
1-metoksi-2- propanol	107-98-2	TWA (8 Saat)	100 ppm 375 mg/m3	TR OEL
Diğer bilgiler	'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.			
		STEL (15 Dak.)	150 ppm 568 mg/m3	TR OEL
Diğer bilgiler	'Deri' işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.			

#### Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Mühendislik önlemleri

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 şunları içerir:

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.

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

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.

#### 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.

#### 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: bütil kaucuk nitril plastik eldiven

Arızi temas/Sıcramava karsı koruma: 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 kimyasallara dayanıklı iyi bir koruyucu 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 kullanılması önerilir.

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

Cildin korunması

: Normal kullanım koşulları altında derinin korunması gerekli

değildir.

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

durumarda, vucudun maruz kalan bolumlen

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

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.

## 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 : Uçucu

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

Koku Eşiği : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

pH : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Erime / donma noktası : -96 °C

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: 117 - 125 °C

Parlama noktası : 30 °C

Yöntem: ASTM D93 (PMCC)

Buharlaşma hızı : 0,75

Yöntem: ASTM D 3539, nBuAc=1

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : 13,1 %(V)

Alt patlayıcı limiti : 1,9 %(V)

Buhar basıncı : 1,170 Pa (20 °C)

Nispi buhar yoğunluğu : 3,1

Bağıl yoğunluk : 0,92 (20 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Yoğunluk : 920 - 923 kg/m3 (20 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : tamamen çözünebilir (20 °C)

Diğer çözücüler içindeki

çözünürlülüğü

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: log Pow: 0,37

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: 290 °C

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kinematik viskozite : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Patlayıcı özellikler : Uygulanmaz

Oksitleyici özellikler : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : 70,7 mN/m, 20 °C

iletkenlik : Elektrik iletkenliği: > 10 000 pS/m

Çeşitli faktörler, örneğin sıvının sıcaklığı, kontaminant mevcudiyeti ve antistatik katkı maddeleri, bir sıvının iletkenliğini büyük ölçüde etkilemektedir., Bu malzemenin

statik bir toplayıcı olmadığı düşünülmektedir.

Molekül ağırlığı : 90,12 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.

#### 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.

Buhar birikmesini önleyin.

Bazı durumlarda ürün, statik elektrik nedeniyle parlayabilir.

#### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken

maddeler

: Güçlü oksitleyici reaktifler.

11 / 20 800001005738

TR

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

#### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Isısal parçalanması yüksek oranda koşullara bağlıdır. Bu malzeme yandığında ya da ısısal veya oksitleyici bozunmaya uğradığında, havada karbon monoksit, karbon dioksit, kükürt oksitler ve 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:

1-metoksi-2-propanol:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD50: > 2000 - <= 5000 mg/kg

Notlar: Solunması halinde zararlı olabilir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: Notlar: Solumayla toksikliği düşüktür.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50: > 5000 mg/kg

Notlar: Düşük toksisite

#### Cilt aşınması/tahrişi

#### Bileşenleri:

## 1-metoksi-2-propanol:

Notlar: Deriyi tahriş etmez.

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

## Ciddi göz hasarları/tahrişi

### Bileşenleri:

### 1-metoksi-2-propanol:

Notlar: Gözleri hafif derecede tahriş eder.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

#### Bileşenleri:

### 1-metoksi-2-propanol:

Notlar: Hassaslaştırıcı değildir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

## Eşey hücre mutajenitesi

### Bileşenleri:

1-metoksi-2-propanol:

İn vivo genotoksisite : Notlar: Genetik değişime yol açan etkinlik bulgusu

saptanmamıştır.

#### Kanserojenite

#### Bileşenleri:

### 1-metoksi-2-propanol:

Notlar: Hayvan araştırmalarında kanserojen olduğuna dair bir bulguya rastlanmamıştır.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma	
1-metoksi-2-propanol	Karsinojenite sınıflandırması yok	
2-metoksipropilasetat	Karsinojenite sınıflandırması yok	

#### Üreme toksisitesi

### Bileşenleri:

### 1-metoksi-2-propanol:

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Üretkenlikte bozulmaya yol açmaz.

Hayvanlarda maternal olarak toksik dozlarda fetus

toksisitesine neden olmaktadır.

Hayvan araştırmalarına göre fetus üzerinde olumsuz etkilere

yol açmaktadır.

## Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

### Bileşenleri:

#### 1-metoksi-2-propanol:

Notlar: Yüksek konsantrasyonlar merkezi sinir sistemi depresyonuna neden olarak baş ağrısı, baş dönmesi ve mide bulantısına yol açabilir; solumanın devam etmesi bilinç kaybı ile sonuçlanabilir.

## Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

## Bileşenleri:

### 1-metoksi-2-propanol:

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

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Aspirasyon zararı

### Bileşenleri:

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

#### 1-metoksi-2-propanol:

Solunum tehlikesi yoktur., Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

## Diğer bilgiler

#### Ürün:

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

### Bileşenleri:

## 1-metoksi-2-propanol:

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

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1 Toksisite

## Bileşenleri:

#### 1-metoksi-2-propanol:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

: Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

LC/EC/IC50 > 1000 mg/l

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:

## 1-metoksi-2-propanol:

Biyolojik bozunabilirlik : Notlar: Pencerede 10 gün kriterine uyan kolay biyolojik

14 / 20 800001005738 TR

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

bozunma.

Havada foto-kimyasal reaksiyonlarla hızla oksitlenir.

## 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bileşenleri:

1-metoksi-2-propanol:

Biyobirikim : Notlar: Önemli ölçüde biyolojik birikme yapmaz.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Bileşenleri:

1-metoksi-2-propanol:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Suda çözünür., Ürün toprağa girdiği takdirde yüksek

derecede hareketli olacaktır ve yeraltı sularını kirletebilir.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bileşenleri:

1-metoksi-2-propanol:

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:

1-metoksi-2-propanol:

## 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

tarafa aittir.

15 / 20 800001005738

TR

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın. Atık ürünün, toprak ya da yeraltı sularını kirletmesine izin verilmemeli ya da çevreye bırakılarak bertaraf edilmemelidir. 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.

> Boşalttıktan sonra, kıvılcım ve ateşten uzak, emniyetli bir yerde havalandırınız. Tortular patlama tehlikesine neden

olabilir.

Temizlenmemiş varilleri delmeyin, kesmeyin veya kaynak

yapmayın.

Varil imalatçılarına veya metal imalatçılarına gönderin.

Yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarınız, tercihen tanınan bir toplayıcı veya taşerona teslim ediniz. Toplayıcı veya taşeronun yetkinliği önceden saptanmalıdır.

Yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarınız, tercihen tanınan bir toplayıcı veya taşerona teslim ediniz. Toplayıcı veya taşeronun yetkinliği önceden saptanmalıdır.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

### 14.1 UN Numarası

**ADR** : UN 3092 RID : UN 3092 **IMDG** : UN 3092 IATA : UN 3092

## 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

**ADR** : 1-METOKSİ-2-PROPANOL RID : 1-METOKSİ-2-PROPANOL **IMDG** 1-METHOXY-2-PROPANOL IATA : 1-METHOXY-2-PROPANOL

## 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

16 / 20 800001005738

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

### 14.4 Ambalajlama grubu

**ADR** 

Ambalajlama grubu : III
Sınflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 30
Etiketler : 3

**RID** 

Ambalajlama grubu : III
Sınflandırma kodu : F1
Tehlike tanımlama No : 30
Etiketler : 3

**IMDG** 

Ambalajlama grubu : III Etiketler : 3

**IATA** 

Ambalajlama grubu : III Etiketler : 3

## 14.5 Çevresel zararlar

**ADR** 

Çevre için zararlı : hayır

**RID** 

Çevre için zararlı : hayır

**IMDG** 

Deniz kirletici : hayır

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

Kirlilik kategorisi : Z Gönderme tipi : 3

Ürün ismi : Propylene glycol monoalkyl ether

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

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

veya ölüme neden olabilir. Personel, kapalı alana giriş gerektiğinde güvenlik önlemlerine kesin olarak uymalıdır. Marpol Ek II ve IBC Koduna göre yığın halinde taşıma

## **BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

KKDIK (30105 (Mükerrer)): Belirli zararlı maddelerin, karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

: Aşağıda sunulan girdiye dair kısıtlama şartları dikkate alınmalıdır: numaralı girdisi 3

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 ka

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

### Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

AIIC : Listelenmiştir

DSL : Listelenmiştir

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.

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

# Methyl PROXITOL

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

## **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 tasıyan Gemilerin İnsası ve Ekipmanları icin Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Cin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Tasımacılığı 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 - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (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 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 : Esra BAL / CRAD - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

Belge Tarihi : 12.09.2023

Sertifika No. : TÜV/11.209.02

Geçerlilik Tarihi 12.09.2028

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 : Alıntı yapılan veriler sınırlı olmamak kaydıyla bir veya daha

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

# **Methyl PROXITOL**

İlk Hazırlama Tarihi: 2003/01/09 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 6.9 GBF Numarası: 800001005738

bilgi kaynakları

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

20 / 20