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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

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

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : Monopropylene glycol - USP HP

Ürün kodu : U1516

Kayıt numarası EU : 01-2119456809-23-0002

Eşanlamlıları : Propane-1,2-diol

CAS-No. : 57-55-6

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Yiyecek, hayvan yemi, tatlandırıcı ve kozmetikte kullanımı

genellikle kabul edilir ve eczacılıkta yardımcı madde (etkin olmayan taşıyıcı) olarak kullanılır. Yerel yönetmeliklerle

koyulan yasaklara ve sınırlamalara uyulmalıdır.

Tavsiye edilmeyen :

kullanımlar

: Bu ürün, uygulama öncesinde tedarikçinin tavsiyesi alınmadan

yukarıda belirtilenden başka uygulamalarda kullanılmamalıdır.

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket : 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

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

## 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Sınıflandırma T.R. SEA No 28848

Mevcut verilere dayalı olarak, bu madde / karışım sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

1 / 20 800001034237 TR

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

#### 2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri : Zararlılık işareti yok

Uyarı Kelimesi : Uyarı kelimesi yok

FİZİKSEL ZARARLILIKLAR: Zararlılık ifadeleri

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

fiziksel açıdan zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

SAĞLIK ZARARLILIKLARI:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

sağlık açısından zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

ÇEVRESEL ZARARLILIKLAR:

SEA sınıflandırma kriterleri kapsamında

çevre açısından zararlı olarak

sınıflandırılmaz.

Önlem ifadeleri : Önlem:

İhtiyati ibareler bulunmamaktadır.

Müdahale:

İhtiyati ibareler bulunmamaktadır.

Depolama:

İhtiyati ibareler bulunmamaktadır.

Bertaraf:

İhtiyati ibareler bulunmamaktadır.

### 2.3 Diğer zararlar

Alevlenir olarak sınıflandırılmıyor ama yanıcı.

### BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.1 Maddeler

Madde adı : Monopropylene glycol - USP HP, 57-55-6

### Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt No.	T.R. SEA No 28848	Konsantrasyon (% w/w)
Monopropilen glikol	57-55-6 200-338-0		<= 100

2/20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

## 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 : 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 : Büyük miktarlarda yutulmadığı takdirde, genellikle tedaviye

gerek yoktur, bununla birlikte, tıbbi tavsiye alın.

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

Belirtiler : Normal kullanım koşullarında, solumayla alınmasının tehlikeli

olduğu düşünülmez.

Burunda ve boğazda geçici yanma hissi, öksürük ve/veya nefes almakta güçlük çekilmesi, solunum iritasyonunun olası

belirtileri ve semptomları arasında görülebilmektedir.

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok.

Deri tahrişi belirti ve semptomları arasında yanma duygusu,

kızarma ve şişme olabilir.

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok. Gözde tahriş belirti ve semptomları arasında yanma hissi,

kızarıklık, şişlik ve/veya bulanık görme sayılabilir.

Normal kullanım koşullarında spesifik bir tehlike yok.

Ağızdan alınması durumunda, bulantı, kusma ve/veya ishale

neden olabilir.

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

Tedavi : Doktora veya bir zehir kontrol merkezine danışın.

Semptomatik olarak tedavi ediniz. Büyük miktarda aşırı

3 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

maruz kalma vakalarını takiben, karaciğer, böbrek ve göz fonksiyonu tetkiki tavsiye edilir. Bu tip olayların kayıtları ileride bilgi için başvurmak üzere saklanmalıdır.

## 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

: Fiskiyede su kullanmayınız.

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

Materyal önceden ısıtılmadığı taktirde yanmayacaktır.
Yanma tamamlanmazsa karbon monoksit ortaya çıkabilir.
Yangından çıkan yoğun ısıya maruz kalmış konteynerler bol miktarda suyla soğutulmalıdır.

#### 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 : İşi olmayan personeli bölgeden 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 yeva çevrenin maruz kalması yeva maruz k

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

ihbarda bulunun.

Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

otoritelere haber verilmelidir.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

#### 6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Kum, toprak veya diğer uygun engeller kullanarak kanallara,

rögarlara ve akarsulara sızmasını önleyin.

Çevresel bulaşmayı önlemek için uygun kısıtlama (hermetik

muhafaza?) kullanınız.

Maddenin etkilediği bölgeyi iyice havalandırın.

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

Temizleme yöntemleri

: Artıkların yıkanması sırasında akan suyu toplayın ve uygun biçimde atın. Artıkları kil, kum gibi emiciler veya uygun başka bir materval kullanarak emdirin.

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.

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.

#### 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.

5 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

Güvenli elleçleme önerileri : Ürün elleçleme sahasında bölgesel egzos emişi sağlayın.

Konteyneri iyi havalandırılan bir yerde ele alın ve açın.

Kanalizasyona boşaltmayın.

Fıçılardaki ürün ele alınırken, koruyucu ayakkabılar giyilmeli

ve uygun ele alma ekipmanı kullanılmalıdır.

Ele Alma Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

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

kullanmadan önce ellerinizi yıkayınız. Ürün bulaşmış elbiseleri

tekrar kullanmadan önce yıkayın.

#### 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 : Tanklar temiz, kuru ve pastan arındırılmış olmalıdır. Ambalajı

sıkıca kapalı tutun. Etrafı çevrilmiş (setli), iyi havalandırılan bir alanda, güneş ışığı, tutuşturucu unsurlar ve diğer ısı kaynaklarından uzak tutularak depolanmalıdır. Depolama tanklarının temizlik, teftiş ve bakımı, titiz prosedürler ve

önlemlerin uygulamaya koyulmasını gerektiren bir uzmanlık operasyonudur. En fazla 3 adet varil üst üste koyulabilir.

Saklama Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

Önerilen saklama sıcaklığı : <= 40 °C

Donma, ısı ve güneş ışığından koruyunuz.

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Paslanmaz çelik, Yumuşak çelik., Karbon

çelik.

Uygun olmayan malzeme: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

#### 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:

Havadaki konsantrasyonları kontrol altına almak için yeterli havalandırma.

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

Acil durumda kullanım için göz banyoları ve duşlar.

#### 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: nitril plastik eldiven Arızi temas/Sıçramaya karşı koruma: PVC veya neopren kauçuk eldivenler. 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

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

için bireysel hijyen önemlidir. Eldivenleryalnızca eller temizken giyilmelidir. Eldivenleri kullandıktan sonra,eller iyice yıkanmalı ve kurulanmalıdır. Parfüm içermeyen birnemlendiricinin

kullanılması önerilir.

Cildin korunması : Standart iş giysilerinin ötesinde cilt koruması olağan

koşullarda gerekli değildir.

Kimyasallara dayanıklı eldiven giyilmesi iyi bir uygulamadır.

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 ve parçacıkların kombinasyonuna uygun bir filtre seçin [Tip A/Tip P kaynama noktası >65°C

(149°F)].

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

uymalıdır. KKD tedarikçilerinden kontrol edin.

Termal tehlikeler : Uygulanamaz

#### Cevresel 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 : kokusuz

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

# Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

Koku Eşiği : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

pH : 7

Erime / donma noktası : -59 °C

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: 186 - 189 °C

Parlama noktası : 99 °C

Buharlaşma hızı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : 12,6 %(V)

Alt patlayıcı limiti : 2,6 %(V)

Buhar basıncı : yaklaşık 10 Pa (20 °C)

Nispi buhar yoğunluğu : 2,5 (20 °C)

Bağıl yoğunluk : 1,04 (3,89 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Yoğunluk : 1.036 kg/m3 (20 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : tamamen çözünebilir

Dağılım katsayısı ( n-

oktanol/su)

: log Pow: yaklaşık -1

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: 421 °C

Bozunma sıcaklığı : Uygulanmaz

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite, : 55 mPa.s (20 °C) dinamik) : 55 mPa.s (20 °C) Yöntem: ASTM D445

9 / 20 800001034237 TR

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

# Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

Kinematik viskozite : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Patlayıcı özellikler : Uygulanmaz

Oksitleyici özellikler : Uygulanmaz

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : 71,6 mN/m, 21,5 °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 : 76,1 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.

Hava ile temasta oksitlenir.

### 10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Bilinmiyor.

#### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Aşırı ısı düzeyleri ve doğrudan güneş ışığı.

Ürün statik elektrik nedeniyle parlayamaz.

#### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken : Güçlü oksitleyici reaktifler.

maddeler Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar.

#### 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

10 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

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

: Esas maruz kalma yolları cilt veya göz teması olsa da, kazara

yutma durumunda da maruziyet meydana gelebilir.

#### Akut toksisite

#### Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

Ağız yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): 22.000 mg/kg

Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: LC50 (Tavşan): > 317 mg/l Maruz Kalma Süresi: 2 h

Test atmosferi: Aerosol Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD 50 (Tavşan): > 2.000 mg/kg

Yöntem: Kabul edilebilir standart dışı yöntem.

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

#### Cilt aşınması/tahrişi

### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Rehberi 404

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Ciddi göz hasarları/tahrişi

#### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Türler: Tavsan

Yöntem: OECD Test Rehberi 405

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

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

# Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

#### Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

#### Bileşenleri:

### Monopropilen glikol:

Türler: Fare

Yöntem: OECD Yönetmeliği 429'a eşdeğer veya benzer testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Eşey hücre mutajenitesi

#### Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

În vitro genotoksisite : Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: OECD Test Rehberi 473

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Türler: Sıçan İn vivo genotoksisite

Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Türler: Fare

Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

#### Kanserojenite

### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Türler: Sıçan, (erkek ve dişi) Uygulama Şekli: Oral Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma	
Monopropilen glikol	Karsinojenite sınıflandırması yok	

### Üreme toksisitesi

### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Doğurganlığa olan etkileri : Türler: Fare

Cinsiyeti: erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral

12 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

Yöntem: Literatür verisi

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Fetusun gelişimine etkileri

var

: Türler: Fare, dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 414'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

#### Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

#### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

#### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir. Besinle/ Yüksek dozda mpg verilen kedilerin alyuvarlarında gittikçe azalan dayanıklılık görüldü/alyuvarlarının hayatta kalma süreleri kısaldı.

#### Tekrarlı doz toksisitesi

### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Türler: Sıçan, erkek ve dişi Uygulama Şekli: Oral Yöntem: Literatür verisi

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Türler: Sıçan, erkek ve dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Test atmosferi: Aerosol Yöntem: Literatür verisi

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Türler: Fare, dişi Uygulama Şekli: Dermal Yöntem: Literatür verisi

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

#### Aspirasyon zararı

#### Bileşenleri:

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

#### Monopropilen glikol:

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

#### Diğer bilgiler

#### Ürün:

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

#### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

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

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1 Toksisite

#### Bileşenleri:

#### Monopropilen glikol:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)): 40.613

mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

Yöntem: OECD Yönetmeliği 203'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

toksisite)

: LC50 (Ceriodaphnia dubia (su piresi)): 18.340 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Yöntem: OECD Yönetmeliği 202'ye eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 19.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 201 Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: EC50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Yöntem: OECD Yönetmeliği 209'a eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: Kronik Toksik Değer: 2.500 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 30 d

14 / 20 800001034237 TR

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

# Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

Yöntem: Kantitatif yapı-aktivite ilişkisi (QSAR) modellemesine

göre

Notlar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Kronik : NOEC: 29.000 mg/l Maruz Kalma Süresi: 7 d

Türler: Ceriodaphnia dubia (Su piresi)

Yöntem: OECD Yönetmeliği 211'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

#### Bileşenleri:

toksisite)

Monopropilen glikol:

Biyolojik bozunabilirlik : Biyobozunma: 97 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

#### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

#### Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

Biyobirikim : Biyokonsantrasyon faktörü (BCF): 0,09

Yöntem: Kantitatif yapı-aktivite ilişkisi (QSAR) modellemesine

göre

Notlar: Önemli ölçüde biyolojik birikme yapmaz.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

#### Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Şayet ürün toprağa karışırsa, bir veya daha fazla

bileşen yer altı sularına karışabilir.

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

#### Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

#### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ürün:

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

15 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

değil ürünü bütün halinde temsil eder.

Bileşenleri:

Monopropilen glikol:

Diğer bilgiler : Maddenin endokrin engelleyici özelliği yoktur.

### **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.

Geri alım veya atıkların ortadan kaldırılması için tüm ambalajı

çıkarınız.

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

yo açacaktır.

Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın. 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.

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

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

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 IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir IATA : 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

Kirlilik kategorisi : OS

Gönderme tipi : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Ürün ismi : Propylene glycol

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, : Uygulanmaz

karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

17 / 20 800001034237

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

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:

AIIC : Listelenmiştir

DSL : Listelenmiştir

IECSC : Listelenmiştir

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

NZIoC : Listelenmiştir

PICCS : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

TCSI : Listelenmiştir

#### 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu üründeki tüm maddeler için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi 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 -

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

## Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

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 - Çin'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 Karsı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemis (Yan) Etki Konsantrasvonu: 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 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

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

# Monopropylene glycol - USP HP

İlk Hazırlama Tarihi: 2015/04/06 Yeni düzenleme tarihi: 06.06.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 4.2 GBF Numarası: 800001034237

bilgiler yalnızca belirtilen madde/karışım için geçeri olup diğer maddelerle karıştırılması durumunda veya diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

TR/TR

800001034237 20 / 20