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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari ismi : CARADOL ED56-200

Ürün kodu : U1756

CAS-No. : 25322-69-4

Diğer tanımlama yöntemleri : Polyether polyol

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı : Poliüretan ürünlerinin yapımında kullanımı.

kullanımlar

Tavsiye 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 : CARADOL, 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

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

1 / 21 800001004872 TR

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848

Zararlılık işaretleri : Zararlılık işareti yok

Uyarı Kelimesi : Uyarı kelimesi yok

Zararlılık ifadeleri : FİZİKSEL ZARARLILIKLAR:

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

Bilinmiyor.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Madde adı : CARADOL ED56-200, 25322-69-4

Zararlı bileşenler

Kimyasal İsmi	CAS-No. EINECS Numarası KKDİK Kayıt	T.R. SEA No 28848	Konsantrasyon (% w/w)
Polypropylene glycol	No. 25322-69-4		<= 100
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	500-039-8		

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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.

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.

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 maruz kalma vakalarını takiben, karaciğer, böbrek ve göz fonksiyonu tetkiki tavsiye edilir. Bu tip olayların kayıtları ileride

bilgi için başvurmak üzere saklanmalıdır.

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

Büyük yangınlar yalnızca uygun biçimde eğitilmiş yangınla mücadele elemanları (itfaiyeciler) tarafından söndürülmelidir. Alkole dirençli köpük, su püskürtme veya su zerrecikleri. Kuru kimyasal toz, karbon dioksit, kum ve toprak sadece küçük yangınlardakullanılabilir.

Uygun olmayan söndürücü

: Fiskiyede su kullanmayınız.

maddeler

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Yalnızca önceden var olan bir yangın içinde mahsur kalırsa

yanar.

Tehlikeli yanma ürünleri şunları içerebilir:

Karbon dioksit.

Tanımlanmamış organik ve inorganik bileşikler.

Toksik ürünler. Karbon monoksit.

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 : Acil müdahale personeli dışında herkesi yangın alanından

uzaklastırın.

Tüm depolama alanları yeterli yangın söndürme teçhizatı ile

donatılmalıdır.

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.

Deri, gözler ve giysilerle temastan kaçının.

4 / 21 800001004872 TR

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Buhar ve/veya buğu solumaktan kaçının.

Açık ateş kaynaklarını söndürün. Sigara içmeyin. Parlama yaratabilecek kaynakları uzaklaştırın. Kıvılcım yaratmayın.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler

: Çevreleyen alandaki tüm olası ateşleme kaynaklarını

uzaklaştırınız.

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

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.

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.

güvenli biçimde bertaraf edin. Bu materyalin uygun bir biçimde atılması, materyalin mevzuat

statüsü (Bölüm 13'e bakınız), kullanım veya döküntü sonrası ortaya çıkabilecek potansiyel bulaşma durumu ve yerel bölgede atıklardan arınma işlemlerini düzenleyen mevzuata

dayanarak değerlendirilmelidir.

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

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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

: İyi sınai hijyen yöntemlerine uygun olarak, madde solunmasını

önlemek için önlem alınmalıdır.

Ürün elleçİeme sahasında bölgesel egzos emişi sağlayın. Kontrolsüz polimerleşmeyi önlemek için izosiyanatlarla kasti

olmayan temastan kaçının.

Deri, göz ve giysilere dokunmayınız.

Bulaşmış giysileri yıkamadan önce iyi havalandırılan bir

alanda havada kurutun. Kanalizasyona boşaltmayın.

Ele Alma Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

Fıçılardaki ürün ele alınırken, koruyucu ayakkabılar giyilmeli

ve uygun ele alma ekipmanı kullanılmalıdır.

Açık ateş kaynaklarını söndürün. Sigara içmeyin. Parlama yaratabilecek kaynakları uzaklaştırın. Kıvılcım yaratmayın.

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

: Su ve nemli havayla her türlü teması önleyin. Tanklar temiz, kuru ve pastan arındırılmış olmalıdır. Su girişini önleyiniz. Etrafı çevrilmiş (setli), iyi havalandırılan bir alanda, güneş ışığı, tutuşturucu unsurlar ve diğer ısı kaynaklarından uzak tutularak depolanmalıdır. Büyük tanklar için (100 m3 ve üzerinde kapasite) nitrojen örtüsü önerilmektedir. En fazla 3

adet varil üst üste koyulabilir.

Depolama süresi : 24 ay(lar)

Saklama Sıcaklığı: Oda sıcaklığı

Saklama, viskozitelerin 500 cSt değerinin altında olduğu sıcaklıklarda, genellikle 25-50°C aralığında gerçekleşmelidir. Ortam sıcaklıklarının önerilen ürün nakliye sıcaklıklarının altında olduğu yerlerde tanklar ısıtma kangalları ile donatılmalıdır. Isıtma kangallarının dış yüzey sıcaklıkları

100°C'yi aşmamalıdır.

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Ambalaj materyalleri : Uygun malzeme: Paslanmaz çelik, Konteyner boyaları için

epoksi boya, çinko silikat boya kullanın.

Uygun olmayan malzeme: Bakır, Bakır alaşımları.

7.3 Belirli son kullanımlar

Özel kullanım(lar) : Uygulanamaz

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

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

Biyolojik maruz kalma limitleri

Belirlenen herhangi bir biyolojik sınır yoktur.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

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

Havadaki konsantrasyonları kontrol altına almak için yeterli havalandırma.

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:

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

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

standartlara (örn., Avrupa: EN374, ABD: F739) göre onaylanmış, aşağıdaki malzemeden yapılma eldivenlerin kullanılması uygun kimyasal koruma sağlayabilir: Daha uzun dönemli koruma: Nitril kauçuk. 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 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.

Cildin korunması : Standart iş giysilerinin ötesinde cilt koruması olağan

koşullarda gerekli değildir.

Kimyasallara dayanıklı eldiven giyilmesi iyi bir uygulamadır.

Solunum sisteminin

korunması

: Normal kullanım kosulları altında genellikle solunum

korunmasına ihtiyac yoktur.

İyi sınai hijyen yöntemlerine uygun olarak, madde solunmasını

önlemek için önlem alınmalıdır.

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.

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm : Sıvı.

Renk : Şeffaf renksiz

Koku : kokusuz

Koku Eşiği : İlgili değil

pH : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Erime noktası/Donma noktası : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Parlama noktası : Tipik > 180 °C

Yöntem: ASTM D93 (PMCC)

Buharlaşma hızı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alevlenebilirlik

Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanamaz

Alt patlama sınırı ve üst patlama sınırı / yanabilirlik sınırı

Üst patlayıcı limiti : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Alt patlayıcı limiti : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Buhar basıncı : < 150 hPa

Nispi buhar yoğunluğu : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Bağıl yoğunluk : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Yoğunluk : Tipik 1.003 kg/m3 (20 °C)

Yöntem: ASTM D4052

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü : çözünmez

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

9 / 21 800001004872 TR

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Bozunma sıcaklığı : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

: Tipik 500 mPa.s (20 °C) Yöntem: ASTM D445

Kinematik viskozite : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Patlayıcı özellikler : Sınflandırma kodu: Sınıflandırılmamıştır

Oksitleyici özellikler : Uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

Yüzey gerilimi : Herhangi bir veri bulunmamaktadır

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 : 2.000 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.

Nem çekicidir.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler : Di-izosiyanatlarla çevre sıcaklığında ekzotermik olarak

polimerleşir.

Eğer reaksiyona giren maddelerin karışabilirliği iyi ise ya da karıştırma veya solvenlerin varlığı ile destekleniyorsa, reaksiyon giderek daha kuvvetlenir ve yüksek sıcaklıklarda

şiddetli olabilir.

Kuvvetli oksidanlarla reaksiyona girer.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Isı, alev ve kıvılcım.

Ürün statik elektrik nedeniyle parlayamaz.

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken

maddeler

İzosiyanatlar, bakır ve bakır alaşımları, çinko, güçlü oksitleyiciler ve su ile temas etmekten kaçının.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinmeyen toksik ürünler oluşabilir.

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

Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite

: LD 50: > 2.000 mg/kg

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

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

Notlar: Düşük toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Ağız yoluyla Akut toksisite

: LD 50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 5.000 mg/kg

Yöntem: OECD Test Rehberi 401

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

: LD50 (Sıçan, erkek ve dişi): > 20 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 h Test atmosferi: buhar

Yöntem: OECD Test Rehberi 403

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Cilt yoluyla Akut toksisite

: LD 50: > 2.000 mg/kg Notlar: Düsük toksisite

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.

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Cilt aşınması/tahrişi

Ürün:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 404'ya eşdeğer veya benzer testler

Notlar: Deriyi hafif derecede tahriş eder. Sınıflandırma yapmak için yetersizdir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

<u>Ürün:</u>

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Türler: Tavşan

Yöntem: OECD Test Rehberi 405 Notlar: Gözleri hafif derecede tahriş eder. Sınıflandırma yapmak için yetersizdir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

<u>Ürün:</u>

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Türler: Kobay

Yöntem: OECD Test Rehberi 406

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Eşey hücre mutajenitesi

<u>Ürün:</u>

İn vivo genotoksisite : Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Polypropylene glycol:

În vitro genotoksisite : Yöntem: OECD Yönetmeliği 471'e eşdeğer veya benzer

testler

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

: Yöntem: Annex V 67/548/EEC Yönergesi, B.10.

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

İn vivo genotoksisite : Türler: Sıçan

Yöntem: Annex V 67/548/EEC Yönergesi, B.12.

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Kanserojenite

Ürün:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Malzeme	SEA Kanserojenite Sınıflandırma
Polypropylene glycol	Karsinojenite sınıflandırması yok

Üreme toksisitesi

<u>Ürün:</u>

Doğurganlığa olan etkileri

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Doğurganlığa olan etkileri : Türler: Sıçan

Cinsiyeti: erkek ve dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde

Yöntem: OECD Test Yönetmeliği 416'ya eşdeğer veya benzer Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Fetusun gelişimine etkileri

var

Türler: Sıçan, dişi Uygulama Şekli: Oral

Yöntem: OECD Test Rehberi 414

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

<u>Ürün:</u>

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Maruz kalma yolları: Solunması halinde Hedef Organlar: Merkezi sinir sistemi

Notlar: Sersemlik yada baş dönmesine neden olabilir.

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

<u>Ürün:</u>

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Tekrarlı doz toksisitesi

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Türler: Sıçan, erkek ve dişi

Uygulama Şekli: Solunması halinde Test atmosferi: gaz şeklinde Yöntem: OECD Test Rehberi 413

Hedef Organlar: Spesifik hedef organ not edilmedi.

Aspirasyon zararı

Ürün:

Solunum tehlikesi yoktur.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

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

Diğer bilgiler

Ürün:

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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

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

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

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

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Ürün:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LC50 : > 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Hemen hemen hiç toksik değildir:

Su piresi (Daphnia) ve diğer

suda yaşayan omurgasızlar üzerinde toksisite (Akut

talcainide toksisite (A

toksisite)

: EC50 : > 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Hemen hemen hiç toksik değildir:

Su yosunları (algler) üzerinde

toksisite (Akut toksisite)

: EC50 : > 100 mg/l

Notlar: Hemen hemen hiç toksik değildir:

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine

gelmemektedir.

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

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: IC50: > 100 mg/l

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Hemen hemen hiç toksik değildir:

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Balıklar üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: LC50 (Danio rerio (zebra balığı)): > 100 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 96 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 203

15 / 21 800001004872 TR

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Akut

toksisite)

: EC50 (Daphnia magna (Supiresi)): > 105,8 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 48 h

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

verine gelmemektedir.

Su yosunları (algler) üzerinde toksisite (Akut toksisite)

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (yeşil yosun)): > 100 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 72 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 202

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Bakteriler üzerinde toksisite

(Akut toksisite)

: EC50 (Aktif çamur, evsel atık): > 1.000 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 3 h

Yöntem: OECD Test Rehberi 209

Notlar: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri

yerine gelmemektedir.

Balıklar üzerinde toksisite

(Kronik toksisite)

: Notlar: Herhangi bir veri bulunmamaktadır

Su piresi (Daphnia) ve diğer suda yaşayan omurgasızlar

üzerinde toksisite (Kronik

toksisite)

: NOEC: > 10 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 21 d Türler: Daphnia magna (Supiresi) Yöntem: OECD Test Rehberi 211

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün:

Biyolojik bozunabilirlik : Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Biyolojik bozunabilirlik : Biyobozunma: 86,6 %

Maruz Kalma Süresi: 28 d

Yöntem: OECD Test Rehberi 301F

Notlar: Kolaylıkla biyolojik bozunmaya uğrar.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Ürün:

: Notlar: Önemli ölçüde biyolojik birikme yapmaz. Biyobirikim

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

: Notlar: Önemli ölçüde biyolojik birikme yapmaz. Biyobirikim

16 / 21 800001004872 TR

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

12.4 Toprakta hareketlilik

<u>Ürün:</u>

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

bileşen yer altı sularına karışabilir.

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Hareketlilik (Mobilite) : Notlar: Ürün toprağa girdiği takdirde yüksek derecede

hareketli olacaktır ve yeraltı sularını kirletebilir., Suda çözünür.

: Notlar: Şayet ürün toprağa karışırsa, bir veya daha fazla

bileşen yer altı sularına karışabilir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

<u>Ürün:</u>

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

Bileşenleri:

Polypropylene glycol:

Değerlendirme : Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

: Bu madde dayanıklılık, biyolojik birikim ve toksisite tarama

ölçütlerinin tümünü karşılamadığı için, PBT veya vPvB olarak

değerlendirilemez..

12.6 Diğer olumsuz etkiler

<u>Ürün:</u>

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:

Polypropylene glycol:

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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.

Çevreye, kanalizasyona veya akarsulara atmayın. Atık ürünün toprağı ya da suyu kirletmesine izin

verilmemelidir.

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.

Kontamine ambalaj : Ambalajları iyice akıtarak boşaltın.

Akıtarak boşalttıkttan sonra, kıvılcım ve ateşten uzak emin bir

yerde havalandırın.

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.

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 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

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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 : Z Gönderme tipi : 3

Ürün ismi : Polypropylene 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. 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, : Uygulanmaz

karışımların ve eşyalarin imalatı, piyasaya arzı ve

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

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

IECSC : Listelenmiştir

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

ENCS : Listelenmiştir

KECI : Listelenmiştir

NZIoC : Listelenmiştir

PICCS : Listelenmiştir

TSCA : Listelenmiştir

TCSI : Listelenmiştir

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu madde / karışım için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekli değildir.

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 - 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 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

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

CARADOL ED56-200

İlk Hazırlama Tarihi: 2008/01/16 Yeni düzenleme tarihi: 24.04.2024 Kaçıncı düzenleme olduğu 5.6 GBF Numarası: 800001004872

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

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