23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

12.07.2024

GBF Numarası: 50001233

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

1.2

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün ismi RHIZOFERRO

Diğer tanımlama yöntemleri

Ürün kodu 50001233

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı Tarımda kullanım için mikro besinler içeren bir gübre

Önerilen kullanım

kısıtlamaları

Etiketin önerdiği şekilde kullanın.

1.3 İmalatçı veya tedarik eden firmaya ait bilgiler

Tedarikçi Adresi FMC Turkey Endüstri Ürünleri San. Ltd. Ş

Barbaros Mah. Begonya Sok. No:3

34746 İstanbul

Türkiye

Elektronik posta adresi: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Acil durum telefon numarası

Sızıntı, yangın, dökülme veya kaza acil durumları için şunları

Türkiye: 90-212-7055340 (CHEMTREC)

Tıbbi acil durum: Turkey: 114

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.R. SEA No 28848 ve yayımlanan sonraki değişiklikler

28848 sayılı SEA yönetmeliğine göre zararlı olmayan madde veya karışım.

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

olduğu 12.07.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme T.R. SEA No 28848 ve yayımlanan sonraki değişiklikler

28848 sayılı SEA yönetmeliğine göre zararlı olmayan madde veya karışım.

2.3 Diğer zararlar

Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

Bileşenleri

Tehlikeli bileşen yok

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız.

Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu

gösteriniz.

Kazazedeyi tek başına bırakmayınız.

İlk yardım yapanların

güvenliği

İlk yardımı yapanlar kendi korunmalarına dikkat etmeli ve

tavsiye edilen koruyucu giysileri kullanmalıdır

Solunması, yutulması ve deri ve gözlerle temasından

kaçınınız.

Maruz kalma tehlikesi varsa, kişisel koruyucu donanıma ilişkin

Bölüm 8'deki açıklamalara bakınız.

Solunması halinde : Temiz havaya çıkartınız.

Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir

pozisyona getirip, doktora başvurunuz.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Herhangi bir rahatsızlık hissederseniz, derhal maruziyetten uzaklaştırın. Semptomlar gelişirse derhal tıbbi yardım alın.

Deriyle teması halinde : Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.

Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız. En az 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayınız. Tahriş oluşur ve devam ederse hemen doktora gidiniz.

Gözle teması halinde : Tedbir olarak gözlere su tutunuz.

Kontakt lensleri çıkarınız.

Zarar görmemiş gözü koruyunuz.

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

1.2

12.07.2024

GBF Numarası: 50001233

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

Gözlerinizi yıkarken açık tutunuz.

Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Yutulması halinde Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız.

> Solunum borusunu açık tutunuz. Süt veya alkollü içecekler vermeyiniz.

Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Riskler Bilinmiyor.

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Tedavi Semptomatik tedavi uygulayınız.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler Kuru kimyasal, CO2, su spreyi veya normal köpük.

Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri

kullanınız.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Yüksek hacimli su ieti

Dökülen malzemeyi yüksek basınçlı su akışlarıyla yaymayın.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ürünleri : Tehlikeli yanma ürünleri bilinmemektedir

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için

özel koruyucu ekipmanlar

İtfaiyeciler koruyucu giysi ve bağımsız solunum cihazı

giymelidir.

Diğer bilgiler Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri

kullanınız.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum perosedürleri

Kişisel önlemler Toz oluşmamasına dikkat ediniz.

Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için orjinal kabına

geri koymayınız.

Kontamine olmuş alanı işaretleyiniz ve izni olmayan kişilerin

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

12.07.2024

1.2

GBF Numarası: 50001233

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

girmesini engelleyiniz.

Yalnızca vasıflı ve uygun koruma donanımları olan personel

müdahale edebilir.

Bertaraf etme hususları için bkz. Bölüm 13.

6.2 Çevresel önlemler

Çevresel önlemler

Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme

olmasını önleyiniz.

Ürünün nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde

gerekli mercilere başvurun.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri

Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bölüm 7, 8, 11, 12 ve 13'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri Solunabilecek kadar küçük parçacıkların oluşumundan

kaçınınız.

Tozu/buharı solumayınız.

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek

yasaklanmalıdır.

Yerel ve ulusal kurallar gereğince durulama suyunu imha

ediniz.

Yangın ve patlamaya karşı

korunma önerileri

Toz oluşan yerlerde uygun egzoz havalandırma sistemi

olmalıdır.

Hijyen önlemleri Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi

yıkayınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve

kaplarında aranan nitelikler

Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Elektrik donanımları ve aletleri teknolojik emniyet

standartlarına uygun olmalıdır.

Depolama stabilitesi hakkında daha fazla bilgi Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma

olmaz.

7.3 Belirli son kullanımlar

4/13

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

olduğu 12.07.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

Özel kullanım(lar) : Gübreler

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir madde içermez.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipman

Göz/ yüz korunması : Gözleri yıkamak için saf su şişesi

Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri

Ellerin korunması

Malzeme : Bariyer laminat, bütil kauçuk veya nitril kauçuk gibi

kimyasallara dayanıklı eldivenler giyin.

Notlar : Belli bir iş ortamı için uygunluğu, koruma eldiveni üreticisine

danışılmalıdır.

Cildin korunması : İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna

uygun olan beden korunmasını kullanınınız.

Solunum sisteminin

korunması

Koruyucu tedbirler

Normal durumlarda maske kullanımını gerektirmez.

Ürün üzerinde çalışmaya başlamadan önce ilk yardım

durumunda gerekli olan herşeyin hazır bulunmasını

sağlayınız.

Her zaman gerekli bilgilerle birlikte, ilkyardım çantası

bulundurunuz.

Göze su fışkırtma sistemleri ve güvenlik duşlarının çalışma

yerine yakın olmasını sağlayınız. Uygun korunma ekipmanları giyiniz.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali : katı

Fiziksel hali : Mikrogranüller

Renk : koyu kırmızı

Koku : Kimyasal koku

Koku Eşiği : Uygun veri yoktur

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı düzenleme tarihi: olduğu

Yeni düzenleme

12.07.2024

GBF Numarası: 50001233

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

1.2

8.0 - 9.0 pΗ

> Konsantrasyon: 1 % (%1'lik sulu çözelti)

Erime noktası/Donma noktası : > 500 °C

İlk kaynama noktası ve

kaynama aralığı

Uygun veri yoktur

Parlama noktası Uygun veri yoktur

Üst patlayıcı limiti / Üst

alevlenirlik limiti

Uygun veri yoktur

Alt patlayıcı limiti / Alt

alevlenirlik limiti

Uygun veri yoktur

0,000001 hPa (20 °C) Buhar basıncı

Nispi buhar yoğunluğu Uygun veri yoktur

Bağıl yoğunluk 1,59 (20 °C)

Yoğunluk Uygun veri yoktur

Kütle yoğunluğu Uygun veri yoktur

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü 150 - 203 g/l (23 °C)

Diğer çözücüler içindeki

çözünürlülüğü

Uygun veri yoktur

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

log Pow: -4,2 (23 °C)

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

331 °C

Bozunma sıcaklığı Uygun veri yoktur

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

Uygun veri yoktur

Kinematik viskozite Uygun veri yoktur

Patlayıcı özellikler Uygun veri yoktur

Oksitleyici özellikler Oksitleyici olmayan

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

12.07.2024

GBF Numarası: 50001233

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

1.2

9.2 Diğer bilgiler

Partikül Boyut Uygun veri yoktur

Partikül Boyut Dağılımı Uygun veri yoktur

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma

olmaz.

10.2 Kimyasal kararlılık

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma

olmaz.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Zararlı tepkimeler Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma

olmaz.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar : Aşırı sıcaklıklardan kaçının.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken

maddeler

Güçlü asitler, bazlar ve oksitleyicilerden kaçının.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit

Karbon dioksit (CO2)

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite LD50 Oral (Sıçan): > 2.000 mg/kg

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

LC50 (Sıçan): > 4,2 mg/l Maruz Kalma Süresi: 4 sa

Test atmosferi: toz/buğu

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

olduğu 12.07.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

Cilt yoluyla Akut toksisite : LD50 Dermal (Sıçan): > 2.000 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

<u>Ürün:</u>

Notlar : Uygun veri yoktur

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

<u>Ürün:</u>

Notlar : Uygun veri yoktur

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

cilt hassaslaştırıcı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Solunum hassaslaşması

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

<u>Ürün:</u>

Notlar : Uygun veri yoktur

Eşey hücre mutajenitesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Kanserojenite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Üreme toksisitesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Diğer bilgiler

Ürün:

Notlar : Uygun veri yoktur

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

12.07.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -50001233

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Uygun veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün:

Değerlendirme Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde ya

kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen bileşenler içermez.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

<u>Ürün:</u>

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler Uygun veri yoktur

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün Kanalizasyona karıştırmayınız.

Göletleri, havuzları, suyollarını veya kanalları kimyasal veya

kullanılmış kaplarla kirletmeyiniz.

Lisanslı bir atık işleme şirketine gönderiniz.

Arta kalanların içlerini boşaltınız. Kontamine ambalaj

Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

ADN Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir **ADR** Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

olduğu 12.07.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 31.07.2018

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

50001233

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

ADN : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
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

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

14.4 Ambalajlama grubu

ADN : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
ADR : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
RID : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IMDG : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IATA (Kargo) : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir
IATA (Yolcu) : Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.5 Çevresel zararlar

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Notlar : Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Olduğu gibi temin edilmiş ürünler için geçerli değildir.

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

10 / 13

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu 12.07.2024

1.2

zenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

Bazı Zararlı Kimyasalların İhracati ve İthalatı Hakkinda

Yönetmelik, Sayısı: 32087, 2023

R.G. 30595 KALICI ORGANİK KİRLETİCİLER HAKKINDA YÖNETMELİK (ve yayımlanan sonraki

değişiklikler)

Uygulanmaz

Uygulanmaz

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI

HAKKINDA YÖNETMELİK. Sayı: 30702

Uygulanmaz

Diğer kurallar:

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığından, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasi Hakkında Yönetmelik ve yayımlanan sonraki değişiklikler

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

TCSI : Envanterde yer almakta veya envantere uygundur

TSCA : Ürün TSCA Envanterinde listelenmemiş madde(ler) içerir.

AIIC : Envantere uygun değildir

DSL : Bu ürün, Kanada ne NDSL ne de DSL listesinde yer alan şu

içerikleri içermektedir.

Acetic acid, oxo-, sodium salt, reaction products with

ethylenediamine and phenol, iron sodium salts

ENCS : Envantere uygun değildir

ISHL : Envantere uygun değildir

KECI : Envantere uygun değildir

PICCS : Envantere uygun değildir

IECSC : Envantere uygun değildir

NZIoC : Envantere uygun değildir

TECI : Envantere uygun değildir

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

düzenleme tarihi: 50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

olduğu 12.07.2024

1.2

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu madde için Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Diğer kısaltmaların tüm metni

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; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Üremeye Toksik 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; GBF - Güvenlik Bilgi Formu; 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 Belirtilmedikce; NO(A)EC - Gözlemlenmemis (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; SEA - Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; Yönetmelik (TR) No 28848/2013; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Evanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; UNRTDG - Tehlikeli malların Taşınmasıyla ilgili Birleşmiş Milletler Tavsiyeleri; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Diğer bilgiler

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Please insert contact details (name, e-mail address, telephone number), certification number (Sertifika No:) and certification date (Sertifika Tarihi) of the certified expert of your company directly here.

Feragat

FMC Firması, burada yer alan bilgilerin ve tavsiyelerin (veriler ve ifadeler dahil), bu tarihten itibaren doğru olduğuna inanmaktadır. Bu belgenin FMC Firmasında mevcut olan en güncel belge

23.06.2017 tarihli, 30105 sayılı, KKDİK Ek-2 Yönetmelik hükümlerine uygun düzenlenmiştir



RHIZOFERRO

Kaçıncı

olduğu

1.2

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

12.07.2024

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001233 Hazırlama tarihi: 31.07.2018

olduğundan emin olmak için FMC firması ile iletişime geçebilirsiniz. Burada verilen bilgilerle ilgili olarak belirli bir amaca uygunluk, satılabilirlik garantisi veya açık veya zımni herhangi bir garanti verilmez. Burada verilen bilgiler sadece belirtilen ürünle ilgilidir ve bu ürün başka herhangi bir malzeme ile kombinasyon halinde veya herhangi bir işlemde kullanıldığında geçerli olmayabilir. Ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığını ve kullanıcının koşul ve kullanım yöntemlerine uygun olup olmadığının belirlenmesinden kullanıcı sorumludur. Kullanım koşulları ve yöntemleri FMC Firmasının kontrolü dışında olduğundan, FMC, ürünlerin herhangi bir şekilde kullanılmasından veya elde edilmesinden kaynaklanan herhangi bir sonuç veya bu bilgilere güvenmekle ilgili her türlü sorumluluğu açıkça reddeder.

Tarafından hazırlanmıştır

FMC Corporation

FMC and the FMC Logo are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate.

© 2021-2024 FMC Corporation. Tüm hakları Saklıdır.

TR/TR