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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

GBF Numarası: 50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

1.2

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün ismi

Foly-BMo

Diğer tanımlama yöntemleri

Ürün kodu

50001113

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışımın kullanımı

Tarım ve bahçecilikte kullanım için mikro besin 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

Zararlı olarak sınıflandırılmamış madde veya karışım.

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu 05.03.2024

1.2

GBF Numarası: 50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

2.2 Etiket unsurları

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

Zararlılık işaretleri, sinyal kelime, zararlılık ifadeleri, önlem ifadeleri gerekli değil

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

3.2 Karışımlar

Bileşenleri

Notlar : Tehlikeli bileşen yok

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar : Kazazedeyi tek başına bırakmayınız.

İlk yardım yapanların

güvenliği

Solunması, yutulması ve deri ve gözlerle temasından

kaçınınız.

Solunması halinde : Temiz havaya çıkartınız.

Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir

pozisyona getirip, doktora başvurunuz.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Eğer hastanın bilinci yerinde değilse, hastayı uygun bir

pozisyona getirip, doktora başvurunuz.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

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 tıbbi yardım alınız.

Gözle teması halinde : Kontakt lensleri çıkarınız.

Zarar görmemiş gözü koruyunuz.

Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

Yutulması halinde : Solunum borusunu açık tutunuz.

Süt veya alkollü içecekler vermeyiniz.

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: 05.03.2024 olduğu

1.2

GBF Numarası:

50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey

vermeyiniz.

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.

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Dökülen malzemeyi yüksek basınçlı su akışlarıyla yaymayın.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında

oluşabilecek özel zararlar

Yangın söndürme sularının kanalizasyona veya su borularına

karışmasını önleyiniz.

Yangın tahriş edici, aşındırıcı ve/veya zehirli gazlar üretebilir. Zararlı yanma ürünleri

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için

özel koruyucu ekipmanlar

İtfaiyeciler koruyucu giysi ve bağımsız solunum cihazı

giymelidir.

Özel yangın söndürme

yöntemleri

Yapmak güvenli ise hasar görmemiş konteynerleri yangın

alanından uzaklaştırın.

Tam kapalı kapları soğutmak için su püskürtücü kullanınız.

Diğer bilgiler Yerel şartlar ve çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri

kullanınız.

Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde toplayınız.

Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır.

Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel

mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum perosedürleri

Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Kişisel önlemler

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001113 Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Güvenli bir şekilde yapılabiliyorsa, sızıntıyı durdurun. Dökülen malzemeye dokunmayın veya içinden geçmeyin. Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için orjinal kabına

geri koymayınız.

Kontamine olmuş alanı işaretleyiniz ve izni olmayan kişilerin

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 kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Ürünün nehir, göl veya kanalizasyona karýbmasý halinde

gerekli mercilere basvurun.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri

Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için orjinal kabına

geri koymayınız.

Uygun emici malzeme ile döküntüden mümkün olduğunca

fazlasını toplayın.

Tamamen toplayınız ve etiketlenmiş kaplara aktarınız. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz.

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 Tozu/buharı solumayınız.

Maruziyetten sakının, kullanmadan önce özel kullanma

talimatını elde edin.

Göz ve cilt ile temasından sakının. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek

yasaklanmalıdır.

Taşırken yere dökülmesini engellemek için altına metal bir

levha tutunuz.

Yerel ve ulusal kurallar gereğince durulama suyunu imha

ediniz.

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -50001113

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

1.2

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

Uygulama alanında, sigara içmek, yemek yemek ve içmek

yasaklanmalıdır.

Yangın ve patlamaya karşı

korunma önerileri

Yangından korunmak için alınan önleyici tedbiler.

Hijyen önlemleri Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Aerosol solumayınız.

Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin. Kullanım sırasında

sigara içmeyin. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün

sonunda ellerinizi yıkayınız.

Genel endüstriyel hijyen uygulaması.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve

kaplarında aranan nitelikler

Elektrik donanımları ve aletleri teknolojik emniyet

standartlarına uygun olmalıdır.

Genel depolama için öneriler Özellikle belirtilmesi gereken malzemeler yoktur.

Önerilen saklama sıcaklığı > 5 °C

Depolama stabilitesi

hakkında daha fazla bilgi

Belirtildiği şekilde kullanıldığında ve saklandığında bozunma

olmaz.

7.3 Belirli son kullanımlar

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

Yüz koruyucu (siper)

Ellerin korunması

Bariyer laminat, bütil kauçuk veya nitril kauçuk gibi Malzeme

kimyasallara dayanıklı eldivenler giyin.

Notlar Belli bir iş ortamı için uygunluğu, koruma eldiveni üreticisine

danışılmalıdır.

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

1.2

GBF Numarası: 50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Cildin korunması Su geçirmez giysi

İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna

uygun olan beden korunmasını kullanınınız.

Solunum sisteminin

korunması

Toz veya aerosol oluşması halinde, onaylanmış filtreli

solunum aleti kullanınız.

Normal durumlarda maske kullanımını gerektirmez.

Koruyucu tedbirler Uygun korunma ekipmanları giyiniz.

Göze su fışkırtma sistemleri ve güvenlik duşlarının çalışma

yerine yakın olmasını sağlayınız.

Her zaman gerekli bilgilerle birlikte, ilkyardım çantası

bulundurunuz.

Ürün üzerinde çalışmaya başlamadan önce ilk yardım durumunda gerekli olan herşeyin hazır bulunmasını

sağlayınız.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali SIVI

Fiziksel hali SIVI

Renk sarımsı kahverengi

Koku Baygın koku

Koku Eşiği Uygun veri yoktur

рΗ 7,8 - 8,5

Konsantrasyon: 100 %

Erime noktası/erime aralığı Uygun veri yoktur

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

Uygun veri yoktur

Belirlenmedi ancak > 95°C olması bekleniyor Parlama noktası

Buharlaşma hızı Uygun veri yoktur

Üst patlayıcı limiti / Üst

alevlenirlik limiti

Uygun veri yoktur

Alt patlayıcı limiti / Alt

alevlenirlik limiti

Uygun veri yoktur

6/14

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

1.2

GBF Numarası:

50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Buhar basıncı Uygun veri yoktur

Nispi buhar yoğunluğu Uygun veri yoktur

Bağıl yoğunluk 1,34 - 1,36

Yoğunluk Uygun veri yoktur

Çözünürlük(ler)

Su içinde çözünürlüğü

Uygun veri yoktur

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

Uygun veri yoktur

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

Uygun veri yoktur

Bozunma sıcaklığı Uygun veri yoktur

Akışkanlık

Akışkanlık (viskozite,

dinamik)

Uygun veri yoktur

Kinematik viskozite Uygun veri yoktur

Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir

Oksitleyici özellikler Oksitleyici olmayan

9.2 Diğer bilgiler

Molekül ağırlığı Uygulanmaz

Kendi kendine tutuşan 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

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

Zararlı tepkimeler

1.2

GBF Numarası: 50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

Özellikle belirtilmesi gereken zararları yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar :

lsı, alevler ve kıvılcımlar. Aşırı sıcaklıklardan kaçının. Aerosol oluşumundan sakınınız.

Donmaktan koruyunuz.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken

maddeler

Güçlü asitler, bazlar ve oksitleyicilerden kaçının.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Toksik dumanlar

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ürün:

Ağız yoluyla Akut toksisite Akut toksisite tahmini: > 2.000 mg/kg

Yöntem: Hesaplama metodu

Akut solunum(inhalasyon)

toksisitesi

Akut toksisite tahmini: > 20 mg/l

Maruz Kalma Süresi: 4 sa Test atmosferi: buhar

Yöntem: Hesaplama metodu

Cilt yoluyla Akut toksisite : Akut toksisite tahmini: > 2.000 mg/kg

Yöntem: Hesaplama metodu

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ürün:

Değerlendirme Tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır

Sonuçlar Deri tahrişi gözlenmez

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ürün:

Değerlendirme Tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır

8/14

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu 05.03.2024

olduğu 1.2 GBF Numarası:

50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Sonuçlar : Göz tahrişi gözlenmez

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

: Ürün hakkında belirli 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

<u>Ürün:</u>

Notlar : Uygun veri yoktur

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksisite

Uygun veri yoktur

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Uygun veri yoktur

12.3 Biyobirikim potansiyeli

<u>Ürün:</u>

Biyobirikim : Notlar: Uygun veri yoktur

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

50001113

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

12.4 Toprakta hareketlilik

Uygun veri yoktur

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

Ürün:

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler

Uygun veri yoktur

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

Madde su borularýna, kanalizasyona veya topraða

karýbmaMAlýdýr.

Göletleri, havuzları, suyollarını veya kanalları kimyasal veya

kullanılmış kaplarla kirletmeyiniz.

Lisanslı bir atık işleme şirketine gönderiniz.

Kontamine ambalaj

Arta kalanların içlerini boşaltınız. Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz. Boşalan kapları tekrar kullanmayınız.

Boş varili yakmayınız veya kesmek için ışık kaynaklı veya

kıvılcım yaratan kesici aletler kullanmayınız.

Boş kaplar geri dönüşüm veya bertarafı için onaylı bir atık

bertaraf tesisine götürülmelidir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN Numarası

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

14.2 Uygun UN taşımacılık adı

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi:

05.03.2024 olduğu

1.2

GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

ADN Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

ADR Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

50001113

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

HAKKINDA YÖNETMELİK (ve yayımlanan sonraki

kullanımı hakkında kısıtlamalar (EK 17)

R.G. 30595 KALICI ORGANİK KİRLETİCİLER Uygulanmaz

değişiklikler)

11 / 14

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



Foly-BMo

Kaçıncı

Yeni düzenleme

düzenleme tarihi: olduğu

05.03.2024

1.2

GBF Numarası: 50001113

Son yayın tarihi: -

Hazırlama tarihi: 26.07.2018

Uygulanmaz

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK. Sayı: 30702

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

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (Sayı: 28733, 2013). Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri (Ek-1)

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır:

TCSI Envantere uygun değildir

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.

COCOAMIDOPROPYL BETAINE

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,

N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts

ENCS Envantere uygun değildir

ISHL Envantere uygun değildir

KECI Envantere uygun değildir

PICCS Envantere uygun değildir

IECSC Envantere uygun değildir

NZIoC Envanterde yer almakta veya envantere uygundur

TECI Envantere uygun değildir

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün (karışım) için bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekli değildir.

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



Foly-BMo

Kaçıncı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

düzenleme tarihi: 50001113 Hazırlama tarihi: 26.07.2018

olduğu 05.03.2024

1.2

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 - Cin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Tasımacılığı Tehlikeli Mallar: IMO - Uluslararası Deniz Tasımacılığı 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; 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

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



Foly-BMo

Kaçıncı Yeni düzenleme GBF Numarası: Son yayın tarihi: -

düzenleme tarihi: 50001113 Hazırlama tarihi: 26.07.2018

olduğu 05.03.2024

1.2

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