

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU**UFO Bearing Pulley Wheel Oil****BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/yüklenicinin tanımlanması****1.1. Madde /Karışımın kimliği****Ticari adı**

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

Diğer isimler / Eş Anlamlılar

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları**

Yağlayıcı madde

Kullanılması önerilmez

Hiçbiri bilinmiyor.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**Şirket ve adres****Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

E-posta

info@ceramicspeed.com

SDS tarihi

27.10.2023

SDS Versiyonu

1.0

1.4. Acil durum telefon numarası

114

Ulusal veya yerel acil durum numarasını kullanın

Bkz bölüm 4 "İlk yardım önlemleri".

BÖLÜM 2: Tehlike tanımları

1272/2008 (CLP) Sayılı Yönetmeliğe (AT) göre sınıflandırılmıştır.

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Asp. Tox. 1; H304, Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

2.2. Etiket Unsurları**Tehlike belirten resimli yazı(lar)****Uyarı ifadesi**

Tehlike

Tehlike beyan(lar)ı

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (H304)

Güvenlik beyan(lar)ı**Genel**

Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın. (P101)

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. (P102)

Önleyici

-

Yanıt

YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİ/doktor arayın. (P301+P310)
Kustur MAYIN. (P331)

Depolama

Kilit altında saklayın. (P405)

Atık

İçeriği/kabı bertaraf edin uyarınca yerel yönetmelikler (P501)

Büyük sağlık tehditlerinden birincil olarak sorumlu maddelerin kimliği

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Ek Etiketleme

Uygulanamaz.

2.3. Diğer zararlar

Ek uyarılar

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

Bu ürün, Komisyon Delegasyonu Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere uygun olarak endokrin bozucu olarak kabul edilen herhangi bir madde içermez.

BÖLÜM 3: Bilesimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz. Bu ürün bir karışımdır.

3.2. Karışımlar

Ürün/içerik	Tanımlayıcılar	% w/w	Sınıflandırma	Notlar
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS No.: 68037-01-4 EC No.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Liste No.:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS No.: 68649-11-6 EC No.: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Liste No.:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

Bölüm 16'daki H terimlerinin tam metnine bakın. Mevcut ise mesleki sınırlar bölüm 8'de listelenmiştir.

Diğer bilgiler

-

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgiler

Kaza durumunda: Doktor veya acil servise başvurun, etiketi veya bu güvenlik veri sayfasını yanınıza alın.

Yaralanan kişinin durumundan emin değilseniz veya belirtiler devam ediyorsa doktora başvurun. Bilinç kaybına uğramış bir kişiye su veya benzeri şeyler vermeyin.

Solunum

Solunum güçlüğü veya solunum yollarının tahrişi üzerine: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve yalnız bırakmayın.

Cilt ile temas

Kirlenen giysileri ve ayakkabıları derhal çıkarın. Malzeme ile temas eden cilt su ve sabun ile iyice yıkanmalıdır. Cilt temizleyicisi kullanılmalıdır. Çözücü veya inceltici KULLANILMAMALIDIR.

Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

Göz ile temas

Gözle teması halinde: Gözlerinizi en az 5 dakika boyunca suyla (20-30 °C) yıkayın. Kontakt lenslerinizi çıkarın. Doktor çağırın

Yutma

YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİ/doktor arayın.

Kusturmaya çalışmayın! Kusma başgösterirse, kusmuğun ciğere gitmesini engellemek için başını yere dönük tutun. Bir doktor veya ambulans çağırın. Bundan dolayı ürünü yutan kişiler en az 48 saat tıbbi gözlem altında tutulmalıdır.

Yanıklar

Uygulanamaz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ürün, yutulursa kimyasal akciğer iltahabına yol açabilecek maddelere sahiptir. Kimyasal akciğer iltahabı belirtileri birkaç saat sonra kendini gösterebilir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Maruz kalınma veya etkileşme halinde:
Hemen tıbbi tavsiye/müdahale alın.

Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini veya malzemenin etiketini yanınıza alın.

BÖLÜM 5: Yangın önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: alkole dayanıklı köpük, karbonik asit, toz, su buharı sistemleri.

Uygun olmayan söndürücü maddeler: su püskürten cihazlar yangını yayabileceğinden kullanılmamalıdır.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın yoğun bir duman oluşturacaktır. Katabolik ürünlere maruz kalmak sağlığınız için zararlı olabilir. Yangına maruz kalan kapalı konteynerler su ile soğutulmalıdır. Yangın söndürme suyunun kanalizasyona veya benzeri su kanallarına akmasını engelleyin.

Eğer ürün bir yangın durumunda olduğu gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalırsa, tehlikeli katabolik maddeler yayılır.

Bunlar:

Karbon oksitler (CO / CO₂)

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Teması engellemek için müstakil solunum cihazı ve koruyucu giysi kullanın.

BÖLÜM 6: Kazara salınma karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Dökülen maddelere doğrudan dokunmaktan kaçının.

Kirli alanlar kaygan olabilir.

6.2. Çevresel önlemler

Göl, akarsu, kanalizasyon vb.'ne akması engellenmelidir.

Yetkisiz kişileri döküntüden uzak tutun

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere yerleştirin.

Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak 13 " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın.

Koruyucu önlemler için 8 "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

BÖLÜM 7: Tasima ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Ürün ile doğrudan temastan kaçının.

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Açılan konteynerler dikkatlice yeniden mühürlenmeli ve sızıntıyı engellemek için dik konumda tutulmalıdır.

Ambalaj uygunlukları

Sadece orijinal paketi içerisinde tutun.

Depolama sıcaklığı

0 - 40°C

Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün sadece bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Ürün, çalışma alanı maruz kalma limitli madde olarak Türkiye listesinde bulunan maddeler içermez.

DNEL

Veri bulunmamaktadır.

PNEC

Veri bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ürün normal şekilde kullanıldığında kontrol edilmesine gerek yoktur.

Genel öneriler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez.

Maruz kalma senaryoları

Bu ürün için uygulanan hiçbir maruz kalma senaryosu bulunmamaktadır.

Maruz kalma sınırları

Bu ürün içerisinde bulunan maddeler için maksimum maruz kalma limiti yoktur.

İlgili teknik önlemler

Ürünün kullanımı sırasında standart tedbirleri uygulayın. Buharı solumaktan kaçının.

Hijyen önlemleri

Bu ürünü kullanırken ara verdiğinizde ve ürünü kullanmayı tamamladığınızda, vücudun açıkta olan tüm yerleri yıkanmalıdır. Her zaman ellerinizi, kollarınızı ve yüzünüzü yıkayın.

Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler

İşyeri çevresinde set oluşturabilecek malzemeler kullanın. Mümkünse çalışma sırasında dökülenleri toplayın.

Kisisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri

Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

Solunma ekipmanı

Tipi	Sınıf	Renk	Standartlarına
Belirli gereksinimler yoktur			

Cildin korunması

Önerilen	Tip/Kategori	Standartlarına
Belirli gereksinimler yoktur	-	-

Ellerin korunması

Malzeme	Minimum tabaka kalınlığı (mm)	Delinme süresi (dakika)	Standartlarına
Nitril lastik	-	-	EN374-2



Gözlerin korunması

Tipi	Standartlarına
Yan siperleri olan koruyucu gözlük takın.	EN166



BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Sekil

Sıvı

Renk

Renksiz

Koku / Koku eşiği (ppm)

Karakteristik

pH

Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yogunluk (g/cm³)

0,82

Kinematik viskozite
15 mm²/s

Partikül özellikleri
Sıvılar uygulanmaz

Hal değişimlikleri

Erime noktası/Donma noktası (°C)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yumuşama noktası/aralığı (°C)
Sıvılar uygulanmaz

Kaynama noktası (°C)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Buhar basıncı
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Buhar yoğunluğu
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Bozunma sıcaklığı (°C)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

Parlama noktası (°C)
180

Alevlenirlik (°C)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Kendi kendine yanma noktası (°C)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Patlama sınırları (% v/v)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Çözünürlük

Suda çözünürlük
Çözünmez

n-oktanol/su katsayısı
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

Yağda çözünürlük (g/L)
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

9.2. Diğer bilgiler

Diğer fiziksel ve kimyasal parametreler
Veri bulunmamaktadır.

Oksitleyici özellikler
Ürünün yapısından dolayı test yapılması mümkün değildir veya uygun test metodu yoktur.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite

10.1. Tepkime

Veri bulunmamaktadır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün 7, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Hiçbiri bilinmiyor.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Hiçbiri bilinmiyor.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bu ürün bölüm 1'de belirtildiği şekilde kullanıldığında ayrıışmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik

Ürün/içerik Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Test metodu: OECD 423
Tür: Sıçan
Maruz kalma şekli: Ağız yolu
Test: LD50
Sonuç: >5000 mg/kg

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 403
Tür: Sıçan
Maruz kalma şekli: Solunum yolu
Test: LC50 (4 saat)
Sonuç: 5,2 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 402
Tür: Sıçan
Maruz kalma şekli: Cilt yolu
Test: LD50
Sonuç: 2000 mg/kg

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 401
Tür: Sıçan
Maruz kalma şekli: Ağız yolu
Test: LD50
Sonuç: >5000 mg/kg

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 403
Tür: Sıçan
Maruz kalma şekli: Solunum yolu
Test: LC50 (4 saat)
Sonuç: 1,17 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 402
Tür: Tavşan
Maruz kalma şekli: Cilt yolu
Test: LD50
Sonuç: >3000 mg/kg

Cilt asınması/tahris

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 404
Tür: Tavşan
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (Tahriş edici değildir)

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 404
Tür: Tavşan
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (Tahriş edici değildir)

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 405
Tür: Tavşan
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (Tahriş edici değildir)

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 405
Tür: Tavşan
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (Tahriş edici değildir)

Solunum yolları hassaslaşması

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Cilt hassaslaşması

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 406

Tür: Gine domuzu
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (hassaslaştırıcı değil)

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 406
Tür: Gine domuzu
Sonuç: Hiçbir yan etki gözlenmemiştir (hassaslaştırıcı değil)

Hastalıklı hücre mutajenitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Kanserojenlik

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Üreme toksisitesi

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

STOT- tekil maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

STOT - tekrarlı maruz kalma

Mevcut veriler sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

Aspirasyon tehlikesi

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Uzun vadeli etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, sağlığa ilgili hormon bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

Diğer bilgiler

Hiçbiri bilinmiyor.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 203
Tür: Balık, *Oncorhynchus mykiss*
Süresi: 96 saat
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 202
Tür: Defne, *Daphnia magna*
Süresi: 48 saat
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Test metodu: OECD 201
Tür: Yosun, *Selenastrum capricornutum*
Süresi: 72 saat
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Tür: Defne, *Daphnia magna*
Süresi: 21 günler
Test: NOEC
Sonuç: 125 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 203
Tür: Balık, *Oncorhynchus mykiss*
Süresi: 96 saat
Test: LC50
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Test metodu: OECD 202
Tür: Defne, Daphnia magna
Süresi: 48 saat
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 201
Tür: Yosun, Selenastrum capricornutum
Süresi: 72 saat
Sonuç: >1000 mg/L

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Test metodu: OECD 211
Tür: Defne, Daphnia magna
Süresi: 21 günler
Sonuç: 125 mg/L

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün/içerik: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Olası biyobirikim: Hayır
LogPow: >6,5
BCF: Veri bulunmamaktadır.

Ürün/içerik: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Olası biyobirikim: Veri bulunmamaktadır.
LogPow: >6,5
BCF: Veri bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri bulunmamaktadır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım/ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilen herhangi bir ürün içermez.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu karışım/ürün, çevreyle ilgili endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen herhangi bir madde içermemektedir.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Hiçbiri bilinmiyor.

BÖLÜM 13: Atıkların atılması ile ilgili hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bu ürün tehlikeli atık düzenlemeleri kapsamında değildir.

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

EWC kodu

Uygulanamaz.

Bulasmis ambalaj

Ürünün artıklarının bulunduğu ambalaj malzemeleri ürün ile aynı şekilde atılmalıdır.

BÖLÜM 14: Tasimacılık bilgileri

	14.1 UN	14.2 İsim ve tanım	14.3 Sınıf	14.4 PG*	14.5 Env**	Diger bilgiler:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Paketleme grubu

** Çevresel zararlar

Ek bilgiler

ADR, IATA ve IMDG düzenlemelerine göre tehlikeli mallar listesinde yer almamaktadır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Veri bulunmamaktadır.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

Uygulama ile ilgili sınırlamalar

Özel değildir.

Özel eğitim talepleri

Belirli gereksinimler yoktur.

SEVESO - Tehlikeli maddelerin zararlılık kategorileri / Adlandırılmış tehlikeli maddeler

Uygulanamaz.

Ek bilgiler

Temas uyarısı.

Ürün perakende olarak satılırsa çocukların açamayacağı bir konteyner ile teslim edilmelidir.

Kaynaklar

18 Aralık 2014 tarih ve 1357/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliği (AB), Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin atıklarla ilgili 2008/98/EC Yönergesinin Ek III'ünün yerini almıştır.

11/12/2013 tarihli ve 28848 MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE

AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

23/06/2017 tarihli ve 30105 KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZİNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Hayır

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni**

H304, Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H332, Solunması halinde zararlıdır.

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists

ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları

ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi

ATE = Öngörülen akut toksisite

BCF = Biyobirikim faktörü

BM = Birleşmiş Milletler

CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi

CE = Avrupa Uygunluğu

EuPCS = Avrupa Ürün Kategorizasyon Sistemi

GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi

IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler

LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması

MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978 Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)

OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük

SCL = Spesifik konsantrasyon limiti.

STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tekrarlanan Maruziyet

STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tek Maruziyet

TWA = Zaman ağırlıklı ortalama

UOB = Uçucu Organik Bileşikler

UVCB = Bilinmeyen veya değişken bileşim, kompleks reaksiyon ürünleri veya biyolojik malzemeler

vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Ek bilgiler

Sağlık riski yönünden karışımın sınıflandırılması, 1272/2008 (CLP) numaralı (EC) Düzenlemesi tarafından hesaplama metodları ile uyumludur.

Güvenlik bilgi formunu onaylayan

LS

Diger

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) mavi üçgen ile işaretlenmiştir.

Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir.

Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.

Ülke-dil: TR-tr