

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 24.07.2014

Sürüm numarası 1

Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2014

1 Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

Ürün tanılayıcı

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

Mal numarası: 6818

Madde veya karışımın tanılanan ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanım biçimleri
kalkmıştır

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması

Ayakkabı bakım losyonu

Ayakkabılar için koruyucu madde

Güvenlik Veri Dosyasını Veren Hakkında Ayrıntılar

Üretici / Teslimatı yapan:

melvo GmbH

Voithstr. 1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim: Pflegemittel-Labor

Acil durum Telefon numarası:

Tel.: +49 (0) 7141 / 48880-0

(Pazartesi-Perşembe Saat 8.00 - 16.00, Cuma Saat 8.00 - 14.00)

Acil Zehirlenme Merkezi: +90 / 0312 433 70 01

2 Tehlikelerin Tanıtımı

Madde veya karışımın sınıflandırması

Directif 67/548/EEC veya Directif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma Kalkmıştır.

İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları:

Üründe en son yayımlanmış "Avrupa Birliğinde Hazırlama Malzemeleri Genel Sıralandırma Talimatnamesinin" Hesaplama Yöntemine bağlı olarak tanıtıcı etiket olması zorunlu değildir.

Klasifikasyon sistemi:

Sınıflandırma güncel Avrupa Topluluğu listelerine uygun olup, ihtisas literatüründen alınan ve firmalarca verilen bilgilerle takviye edilmiştir.

Etiket elemanları (içeriği)

AET direktiflerine göre işaretlendirme:

Kimyevi maddelerle çalışırken alışlagelmiş ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Ürün için AT - yönergelerine/tehlikeli madde yönetmeliğine göre işaretleme yükümlülüğü yoktur.

Diğer tehlikeler

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

3 Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Kimyevi tanımlama: Karışımlar

Tarifi: Silikon yağı ve flor-karbon reçine içerikli sulu emülsiyon

(Devamı sayfa 2 'da)

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

(Sayfa 1 'nin devamı)

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler: kalkmıştır

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

4 İlk Yardım Önlemleri

İlk Yardım Önlemlerinin Tanımı

Genel uyarılar: Özel önlemler alınması gerekmez.

Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

Cilde temas ettikten sonra: Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

Yuttuktan sonra: Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

Doktor için uyarılar:

Hem Akut hem de gecikmeli en önemli belirti ve etkileri

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Derhal Tıbbi Yardım gereği ve gereken özel tedavilerin endikasyonu

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

5 Yangınla Mücadele Önlemleri

Söndürme ortamı

Elverişli söndürücü maddeler:

CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Bir yangında şu maddeler oluşabilir:

Fluor hidrojeni (HF)

(İzleri)

Yangınla mücadele edenler için tavsiyeler

Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

6 Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum prosedürleri

Göz ve cilt ile temasından sakının.

Gerekli değildir.

Çevresel önlemler: Bol suyla sulandırınız.

Toplama ve temizleme önlemleri ve malzemeleri:

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

Diğer bölümlere gönderiler

Tehlikeli maddeler yayılmaz.

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

(Devamı sayfa 3 'da)

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

(Sayfa 2'nin devamı)

7 Elleçleme ve Depolama

Kullanım:

Güvenli elleçleme önlemleri Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama koşulları

Depolama:

Depolarda ve kaplarda aranan özellikler: Belirli şartlar aranmaz.

Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.

Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler: Dondan koruyunuz.

Spesifik son kullanım(lar) Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

8 Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler: Başka bilgi yoktur, madde 7'den bakınız.

Kontrol parametreleri

Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

CAS-No. Maddenin adı % Cinsi Değer Birim Kalkmıştır.

Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

Maruz kalma kontrolü

Kişisel koruyucu teçhizat:

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Nefes koruyucu önlemler: Gerekli değildir.

Elleri koruyucu:

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Testlerin yapılmamış olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lâzım olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Eldiven malzemesi

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

Gözleri koruyucu: Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük tavsiye olunur.

9 Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgiler

Genel bilgiler

Görünüş:

Biçim:

Sıvı şekilde

(Devamı sayfa 4'da)

Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 4/6

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 24.07.2014

Sürüm numarası 1

Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2014

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

(Sayfa 3 'nın devamı)

Renk:	Ürün adına göre
Koku:	Karakteristik
Koku eşik değeri:	Belirli değil.
pH - değeri 20 °C'de:	7
Durum değişikliği	
Erime ısı / Erime ısı alanı:	0 °C
Kaynama ısı / Kaynama ısı alanı:	100 °C
Alev alma ısı:	Uygulanamaz.
Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):	Uygulanamaz.
Tutuşma ısı:	
Çözülme ısı:	Belirli değil.
Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Patlama tehlikesi:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
Patlama sınırları:	
Alt:	Belirli değil.
Üst:	Belirli değil.
Buhar basıncı 20 °C'de:	23 hPa
Yoğunluk 20 °C'de:	1 g/cm ³
Nisbi yoğunluk	Belirli değil.
Buhar yoğunluğu	Belirli değil.
Buharlaşma hızı	Belirli değil.
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):	Belirli değil.
Viskozitesi:	
Dinamik:	Belirli değil.
Kinematik:	Belirli değil.
Çözücü madde oranı:	
Organik çözücü madde:	%0,0
Su:	%97,6
Katı madde oranı:	%1,0
<u>Diğer bilgiler</u>	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10 Kararlılık ve Tepkime

Reaktivite

Kimyasal stabilite (kararlılık)

Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

Tehlikeli tepki olasılıkları Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.

Kaçınılacak durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Uyumsuz malzemeler: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 5 'da)

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

Tehlikeli bozunma ürünleri: Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

(Sayfa 4 'nin devamı)

11 Toksikoloji Bilgisi

Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Akut toksisite:

Asli tahriş edici etkisi:

ciltte: Uyarıcı tesiri yoktur

gözde: Tahriş edici tesiri yoktur.

Duyarlılık yaratma: Duyarlılığı artırıcı tesiri duyulmamıştır.

Ek toksikolojik uyarılar:

Ürün için, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmelik lerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre işaretleme yükümlülüğü yoktur.

Usulüne uygun bir şekilde ele alınıp kullanıldığında ürünün tecrübelerimize göre ve bize ulaşan bilgilere göre sağlığa zararlı tesirleri yoktur.

12 Ekoloji Bilgisi

Toksosite

Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Kalıcılık ve doğada bozunurluk Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Değişik çevre kesimlerinde durumu:

Biyo-birikme potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Diğer ekolojik uyarılar:

Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

Diğer olumsuz etkileri Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

13 Bertaraf Etme Bilgileri

Atık arıtma yöntemleri

Tavsiye: Küçük miktarlar ev çöpüyle beraber depolanabilir.

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye: Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar Recycling 'e verilebilir.

Tavsiye olunan temizlik maddesi: Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

14 Taşımacılık Bilgisi

BM - numarası

ADR, ADN, IMDG, IATA

kalkmıştır

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 6/6

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 24.07.2014

Sürüm numarası 1

Yeniden düzenleme tarihi: 24.07.2014

Ticari adı: Deichmann Nubuk Wildlederpflege

(Sayfa 5 'nin devamı)

UN uygun sevkiyat adı
ADR, ADN, IMDG, IATA

kalkmıştır

taşıma tehlike sınıfları

ADR, ADN, IMDG, IATA
sınıfı

kalkmıştır

Ambalaj gurubu
ADR, IMDG, IATA

kalkmıştır

Çevre tehlikeleri:

Marine pollutant:

Hayır

Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre
dökme halde nakliyat

Uygulanamaz.

15 Mevzuat Bilgisi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

16 Diğer Bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Başvurulacak kişi ya da yer: Dr. W. Herrmann