

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 1 nin 6

BÖLÜM 1: Madde/Müstahzar Ve Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı**1.1. Madde/Müstahzarın tanıtılması**

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

REACH Kayıt Numarası: 01-2119490412-42-0003
CAS No.: 8009-03-8
Endeks No.: 649-254-00-X
EC No.: 232-373-2

1.2. Madde/Müstahzarın kullanımı**Maddenin/Karışımın kullanımı**

Kayganlaştırıcı, yağlama maddesi ve sürünme maddeleri (bir nevi yağlayıcı madde)

1.3. Şirket/İş sahibinin tanıtımı

Şirket adı: E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH
Cadde: EDE-Platz 1
Şehir: D-42389 Wuppertal
Telefon: (0)202 6096-0
İnternet: www.ede.de

1.4. Acil durum telefonu:

(0)202 6096-0
Acil durum numarasini erisilebilir: 8:00 - 17:00

BÖLÜM 2: Tehlikelerin Tanıtımı**2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı)**

Bu madde, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)

Bu madde, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket elemanları**2.3. Diğer tehlikeler**

Erimiş ürün ağır yanıklara neden olabilir.
Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi**3.1. Maddeler****BÖLÜM 4: İlk Yardım Önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın. kullanılabilir değil

Deriyle teması halinde

Bol suyla yıkayın. Kirli giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

Yutulması halindeDerhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.
KusturMAYIN. Tıbbi tedavi gereklidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 2 nin 6

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gerekli özel tedavi.

Semptomatik tedavi. Kullanılabilir veriler yok

BÖLÜM 5: Yangınla Mücadele Önlemleri**5.1. Söndürme malzemesi****Uygun yangın söndürme malzemeleri**

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin. Köpük. Söndürme tozu. Karbondioksit (CO2).

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan çıkan özel tehlikeler

Tutuşabilir değildir. Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit.

5.3. İtfaiye için önlemler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın. Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Özel önlem alınması gerekmez.

6.2. Çevresel önlemler

Gaz kaçağında veya sulara, toprağa veya kanalizasyona karıştığında ilgili makamlara haber verilmelidir.

6.3. Sınırlama ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13 Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7 Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Özel tedbirler gerekli değildir.

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Kaçınılması gerekenler: hararet. UV-Işınları/güneş ışığı.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin.

Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler

Özel tedbirler gerekli değildir.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Gösterilen ısının üzerinde muhafaza etmeyin: Macun: 25 °C, sıvı: 55 °C

7.3. Özel son kullanımları

Kayganlaştırıcı, yağlama maddesi ve sürünme maddeleri (bir nevi yağlayıcı madde)

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1. Kontrol parametreleri**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 3 nin 6

8.2. Maruziyet kontrolleri**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin. Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

Göz/yüz koruması

göz/yüz koruması kullanın.

Ellerin korunması

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır. Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenlerin tasarım seçimi, tehlikeli maddelerin konsantrasyon ve miktarına bağlı olarak iş yerine özel yapılmalıdır. Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir. El koruması: gerekli değildir.

Cildin korunması

Uygun koruyucu giysi giyin.

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. Uygun kullanımda ve normal şartlarda solunum koruması gerekmemektedir.

Çevresel maruziyet kontrolü

Sadece uygun, rahat oturan ve temiz olan koruyucu giysiler giyin.

BÖLÜM 9: Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi**

Fiziksel hali:	Macun
Renk:	opak
Koku:	kokusuz

Test yöntemi

pH Değeri: kullanılabılır değil

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası:	55 °C
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı:	belirlenmemiş
Donma noktası::	50-55 °C
Parlama noktası:	< 150 °C

Yanabilirlik

Katı:	belirlenmemiş
Gaz:	kullanılabılır değil

Patlayıcı özellikleri

değil patlayıcı.

Düşük Patlama limitleri:	belirlenmemiş
Yüksek Patlama limitleri:	belirlenmemiş

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 4 nin 6

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Katı:

belirlenmemiş

Gaz:

kullanılabilir değil

Ayrışma ısı:

belirlenmemiş

Oksitleyici özellikleri

Değil yanmayı teşvik edici.

Buhar basıncı:

< 0,01 hPa

(20 °C da/de)

Yoğunluk:

0,8 g/cm³

Suda çözünürlüğü:

çözünmez

(20 °Cda/de)

Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü

Benzin: kolay çözülür.

Partisyon (bölme) katsayısı:

belirlenmemiş

Kinematik viskozite:

5-9 mm²/s

(100 °Cda/de)

Buhar yoğunluğu:

kullanılabilir değil

Buharlaştırma oranı:

kullanılabilir değil

9.2. Diğer bilgi

Katı madde miktarı:

belirlenmemiş

BÖLÜM 10: Kararlılık Ve Tepkime**10.1. Reaktivite**

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

10.2. Kimyasal stabilite

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Söylemeye değer tehlikeler yok.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet. (Yumuşama noktası: 50 °C)

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayrışma ürünleri

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 11: Toksikoloji Bilgisi**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi****Akut toksisite**

Akut toksisite, oral

LD50: > 5000 mg/kg (Sıçan)

NOAEL 1000 mg/kg (Sıçan) (Gelişim toksisitesi/teratojenite)

Akut toksisite, dermal

LD50: > 2000 mg/kg (Tavşan)

NOAEL 1000 mg/kg (Tavşan)

Subkronik dermal toksisite >2000 mg/kg (Tavşan)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 5 nin 6

Testlere ilişkin ek bilgi

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikesiz olarak derecelendirilmiştir.

BÖLÜM 12: Ekoloji Bilgisi**12.1. Toksikite**

Yosun toksisitesi: EL50: 100 mg/l

Akut balık toksisitesi LL50 > 100 mg/l

Daphnia: EL50: >1000 mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak kolay yıkılmaz (OECD kriterlerine göre).

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Kullanılabilir veriler yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu madde, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmak için gerekli kriterlere uymamaktadır.

12.6. Diğer ters etkileri

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri**13.1. Atık arıtma yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

İlgili mevzuatlar dikkate alınarak çöpü alan organizasyona ve ilgili mercilere bilgi verdikten sonra ev çöpü ile birlikte yakılabilir.

Tekrar değerlendirme işleminden sonra yeniden kullanılabilir.

Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi**14.6. Kullanıcılar için özel önlemler**

Bilgi bulunmamaktadır.

14.7. MARPOL 73/78'in 2.Ekine ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı

kullanılabilir değil

Ek bilgi

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışımlara özel güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelik / mevzuat****Ulusal yönetmelik bilgisi**

Su tehlike sınıfı (D):

-- sular için tehlikeli değil

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu madde için madde güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Revizyon tarihi: 2009-12-01

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

26.12.2008/27092 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Weiße Spezial-Vaseline_Vazelin

Basım tarihi: 25.01.2015

Ürün kodu: 0615

Sayfa 6 nin 6

Revizyon tarihi: 2011-09-08

Revizyon tarihi: 2013-11-04

Kısaltmalar ve akronimler

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.