

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) : 1.1.0 (1.0.0)

BÖLÜM 1: Madde veya karışımın ve şirketin tanımı

1.1 Ürün ID'si

Probau Spiegelkleber

1.2 Madde veya karışımın tanımlanmış ilgili kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar Tanımlanmış ilgili kullanımları

Sızdırmazlık malzemesi - Yapıştırıcı

Önerilmeyen kullanım alanları

Bilinmiyor.

1.3 Güvenlik bilgi formunu hazırlayan tedarikçiye ait ayrıntılı bilgiler (Üretici/ithalatçı/tek temsilci/ikincil uygulayıcı/satıcı)

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

Cadde : Mühleneschweg 6 Posta

kodu/Yer : D-49090 Osnabrück

+49 541-601601

Faks: +49 541-601853

Bilgi alma merkezi: E-Posta: info@quick-mix.de

1.4 Acil telefon numarası

+49 551-19240 GIZ Kuzey

BÖLÜM 2: Olası tehlikeler

2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması

67/548/EWG veya 1999/45/EC Yönetmeliğine göre sınıflandırma

Yok

1272/2008 [CLP] No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır

Yok

2.2 Etiketleme elemanları

1272/2008 [CLP] No'lu EC yönetmeliğine göre etiketlenmiştir

Belli başlı karışımlar için kullanılan tamamlayıcı etiketleme elemanları ile ilgili hükümler

EUH210 Başvuru üzerine güvenlik bilgi formu mevcuttur.

2.3 Diğer tehlikeler

Yok

BÖLÜM 3: Terkibi / Bileşenleri hakkında bilgiler

3.2 Karışımlar

Tehlikeli içerik maddeleri

TRİMETOKSİVİNİLSİLAN; EC No : 220-449-8; CAS No. : 07.02.2768

Ağırlık oranı : $\geq 1 - < \% 5$

Sınıflandırma 67/548/AET: R10 Xn ; R20

Sınıflandırma 1272/2008 [CLP] : Yan. sıvı 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H332

HİDROKARBONLAR, C15-C20, N-ALKANLAR, İZOALKANLAR SİKLOALKANLAR, < 0,03% AROMATLAR ; REACH Sicil No : 01-2119827000-58 ; EC-No. : 934-956-3; CAS No. : 64742-46-7

Ağırlık oranı : $\geq 1 - < \% 5$

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) : 1.1.0 (1.0.0)

Sınıflandırma 67/548/AET: Sınıflandırma
1272/2008 [CLP] : Asp. Toks. 1 ;
H304

3-AMİNOPROPİLTRİMETOKSİSİLAN; EC No : 237-511-5; CAS No. : 13822-56-5
Ağırlık oranı : $\geq 1 - < \% 3$
Sınıflandırma 67/548/AET: Xi ; R41 Xi ; R38
Sınıflandırma 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Ek açıklamalar

R, H ve EUH ifadeleri için 16. kısma bakın.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1 İlk yardım tedbirleri ile ilgili açıklamalar

Genel bilgiler

Özel tedbirlerin alınmasına gerek yoktur.

Solunması halinde

Temiz hava olmasını sağlayın.

Cilde teması halinde

Hemen sabun ve su ile yıkanmalıdır

Gözle teması halinde:

Hemen göz duşu veya su ile dikkatlice ve iyice yıkanmalıdır. Gözde tahriş oluşması durumunda, bir göz doktoruna müracaat edin.

Yutulması halinde

Ağzınızı hemen yıkayın, ardından bol su için. Zorla kusmaya/kusturmaya ÇALIŞMAYIN. Hemen bir doktora müracaat edin.

4.2 En önemli akut ve gecikmeli olarak ortaya çıkan semptomlar ve etkiler

Bilgi yoktur.

4.3 Acil tıbbi yardım veya özel tedavilerle ilgili açıklamalar

Yok

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1 Yangın söndürücü maddeler

Uygun yangın söndürücü maddeler

Köpük, Karbondioksit (CO₂), söndürme tozu, püskürtme su

Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler

Tazyikli su

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Yok

5.3 Yangınla mücadele hakkında açıklamalar

Yok

BÖLÜM 6: İstenmeden serbest kalması durumunda alınacak önlemler

6.1 Kişisel ihtiyati önlemler, koruyucu donanım ve acil durumlarda uygulanması gereken önlemler

Yok

6.2 Çevre koruma tedbirleri

Mekanik olarak toplayın. Toplanan maddeyi İmha kısmına göre işlemden geçirin.

6.3 Engelleme ve temizlik metotları ve malzemeleri

Mekanik olarak toplayın ve uygun kaplarda tasfiye edin.

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) :

1.1.0 (1.0.0)

6.4 Başka bölümlere yapılan göndermeler

Toplanan maddeyi İmha kısmına göre işlemenden geçirin.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için gerekli olan emniyet tedbirleri

Özel yangınla mücadele tedbirlerinin alınmasına gerek yoktur.

7.2 Uyumsuzluklar, depo ve kap gereklilikleri de dikkate alınmak suretiyle, emniyetli depolama koşulları

Kap, ürün alındıktan sonra her zaman sıkıca kapatılmalıdır.

Birlikte depolama uyarıları

Depo sınıfı: 12

Depo sınıfı (TRGS 510) : 12

Şunlarla birlikte depolamayın

Asitler, alkalik çözeltiler

Depolama koşulları ile ilgili diğer bilgiler

Sadece orijinal kabında muhafaza edin/depolayın. Doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayın. Yüksek sıcaklık ve dondan koruyun.

7.3 Spesifik son uygulamalar

Sızdırmazlık malzemesi - Yapıştırıcı

BÖLÜM 8: Maruziyetin sınırlandırılması ve kontrol edilmesi/Kişisel koruyucu donanım

8.1 İzlenmesi gereken

parametreler

İşyeri sınır değerleri

TRGS 900 (D) kapsamındaki RCP yöntemine göre işyeri sınır değeri

Sınır değeri tipi (menşe ülke) : Hesaplanan RCP işyeri sınır değeri (D)

Sınır değeri: 600 mg/m³

Sınır değeri tipi (menşe ülke) : Hidrokarbonların oranı (alifatik C5-C15, aromatik C7-C15) Sınır değeri: % 4

8.2 Maruziyetin sınırlandırılması ve kontrol edilmesi

edilmesi

Kişisel koruyucu donanım

Göz-Yüz koruma

Sıçrama olan çalışmalarda, tam koruyucu gözlükler kullanılmalıdır.

Cilt koruma

Ellerin korunması

Koruyucu eldiven kullanın

Uygun malzeme : NBR (Nitril kauçuk)

Gerekmesi durumunda, koruyucu eldivenlerin altına, pamuklu eldivenler giyilmelidir.

Penetrasyon/geçirim süresi (maks. kullanım süresi) : Penetrasyon süresi >480 dk.

Eldiven malzemesinin kalınlığı : >0,5 mm

Solunum koruyucu

Yeterli havalandırma olmasını sağlayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler ile ilgili bilgiler

Görünüm

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) :

1.1.0 (1.0.0)

Ürünün şekli : Macun

Renk : Kullanılan boyaya göre farklı.

Koku

hafif

Güvenlikle ilgili temel bilgiler

Erime noktası/Erime aralığı :

Kaynama noktası ve kaynama aralığı :
120

noktası :

Alt patlama sınırı :

Üst patlama sınırı :

Buhar basıncı : (50 °C)

Yoğunluk : (20 °C)

Çözelti ayırma testi : (20 °C)

Suda çözünürlük : (20 °C)

pH Değeri:

log P O/W :

Akma süresi (20 °C)

Kinematik viskozite : (40 °C)

Bağıl yoğunluk: (20 °C)

Buharlaştırma hızı:

Maksimum VOC içeriği (EC) :

Maksimum VOC içeriği (İsviçre) :

VOC değeri (ahşap kaplama) :

Yanıcı gazlar : Bilgi mevcut değil.

Bilgi mevcut değil
(1013 hPa) yakl.

°C Parçalanma sıcaklığı :

Bilgi mevcut değil **Tutuşma**

Tayin edilmemiş.

Bilgi mevcut değil

Bilgi mevcut değil

tayin edilmemiş

1,5 g/cm³

tayin edilmemiş

Bilgi mevcut değil

uygulanamaz

Bilgi mevcut değil

yok

4 mm DIN kabı

ilgili değil

Bilgi mevcut değil

Bilgi mevcut değil

ağırlıkça % 1,5

ağırlıkça % 1,5

22,5 g/l

DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Diğer bilgiler

Yok

BÖLÜM 10: Stabilite ve Reaktivite

10.1 Reaktivite

Bilgi yoktur.

10.2 Kimyasal stabilite

Bilgi yoktur.

10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılıkları

Bilgi yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken koşullar

Yüksek sıcaklık ve dondan koruyun.

10.5 Uyumsuz malzemeler

Bilgi yoktur.

10.6 Tehlikeli bozunma ürünleri

Bilgi yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

Bu ürün, gerektiği gibi kullanıldığında ve işyeri hijyeni ile ilgili tedbirler alındığında, insan sağlığı üzerinde olumsuz etkili değildir. Değerlendirme, test edilen başka bir ürüne paralel olarak gerçekleştirilmiştir: Göze teması tahrişlere neden olmaz. (H318 ilgili değildir)

BÖLÜM 12: Çevreyle ilgili bilgiler

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) : 1.1.0 (1.0.0)

12.1 Toksikite

Bilgi yoktur.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi yoktur.

12.3 Biyoakümüilasyon potansiyeli

Bilgi yoktur.

12.4 Topraktaki mobilite

Bilgi yoktur.

12.5 PBT ve vPvB tayini sonuçları

Bu ürün, REACH yönetmeliği, Ek XIII kriterlerini yerine getirmemektedir.

12.6 Diğer zararlı etkileri

Bilgi yoktur.

12.7 Ek ekotoksikolojik bilgiler

Yok

BÖLÜM 13: Tasfiye ile ilgili uyarılar

13.1 Atık işleme yöntemleri

Resmi dairelerin talimatlarına uygun olarak tasfiye edin.

Ürünün/Ambalajın tasfiyesi

EAK/AVV'ye göre atık kodu/atık tanımları Atık kodu

Ürün

080410

Atık tanımı

080409 kapsamına girenler hariç olmak üzere, yapıştırıcı ve yalıtım macunu atıkları.

Ambalaj atık kodu

150102

Atık tanımı

Plastik mamul ambalajlar. **Atık işleme**

çözümleri / Uygun tasfiye / Ürün

Sıvı malzeme kalıntılarını, özel atık toplama merkezine teslim edin. Kurumuş malzeme kalıntıları, evsel atıklarla birlikte tasfiye edilebilir.

Uygun tasfiye /

Ambalaj

Kontamine olan ambalajlar tamamen boşaltıldıktan ve uygun bir şekilde temizlendikten sonra tekrar kullanılabilir. Tamamen boşaltılan ambalajlar, bir yeniden değerlendirme tesisine gönderilebilir.

BÖLÜM 14: Nakliye ile ilgili bilgiler

14.1 UN No:

Ürün, nakliye mevzuatı kapsamına giren tehlikeli bir madde değildir.

14.2 Uygun UN nakliye adı

Ürün, nakliye mevzuatı kapsamına giren tehlikeli bir madde değildir.

14.3 Nakliye tehlike sınıfları

Ürün, nakliye mevzuatı kapsamına giren tehlikeli bir madde değildir.

14.4 Ambalaj grubu

Ürün, nakliye mevzuatı kapsamına giren tehlikeli bir madde değildir.

14.5 Çevre tehlikeleri

Ürün, nakliye mevzuatı kapsamına giren tehlikeli bir madde değildir.

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) : 1.1.0 (1.0.0)

14.6 Kullanıcı için özel ihtiyati tedbirler

Yok

BÖLÜM 15: Hukuki mevzuatlar

15.1 Güvenlik mevzuatları, madde veya karışım ile ilgili spesifik hukuki mevzuatlar

Yurtiçi yönetmelikleri

Su tehlike sınıfı (WGK)

Sınıf : 1 (Su için düşük oranda tehlikelidir) Sınıflandırma, VwVwS'ye göre yapılmıştır

Diğer yönetmelikler, kısıtlamalar ve yasaklayıcı hükümler

(İşyeri Güvenliği Yönetmeliği)

İşyeri Güvenliği Yönetmeliği kapsamına giren yanıcı bir sıvı değildir.

15.2 Madde güvenlik değerlendirmesi

Bu müstahzarın kritik bileşenleri hakkında herhangi bir madde güvenlik değerlendirmesi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

16.1 Değişiklik açıklamaları

02. Maddenin veya karışımın sınıflandırılması · 02. Etiketleme elemanları · 07. Birlikte depolama uyarıları - Depo sınıfı

16.2 Kısaltmalar ve kısaltmalı kelimeler

AET- Avrupa Ekonomik Topluluğu; EC - Avrupa Birliği; CLP - Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasına ilişkin Avrupa Birliği Tüzüğü; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kurallar; PBT - Kalıcı, biyobirikimli ve toksik madde; vPvB - çok kalıcı ve çok biyobirikimli; REACH - Kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması ile ilgili AB mevzuatı; UN - Birleşmiş Milletler VOC - Uçucu organik bileşikler; WGK - Su tehlike sınıfı; VwVwS - Su için tehlikeli olan maddelerle ilgili idari mevzuat

16.3 Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

Kaynaklar: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

16.4 Etiketleme elemanları

67/548/EWG veya 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma

Belli başlı karışımlarla ilgili özel etiketleme

101 Güvenlik Bilgi Formu, başvuru üzerine, ürünü mesleki amaçlar doğrultusunda kullanan kullanıcılar için mevcuttur.

16.5 R, H ve EUH cümleleri metinleri (Numara ve tam metin)

H226 Sıvı ve buharı yanıcıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H332 Solunması halinde sağlığa zararlıdır.

10 Yanıcı.

20 Solunması halinde sağlığa zararlıdır.

38 Cildi tahriş eder.

41 Gözde ciddi hasar riski.

65 Sağlığa zararlı: Yutulması halinde akciğer hasarlarına neden olabilir.

16.6 Eğitim ile ilgili açıklamalar

Yok

16.7 Ek bilgiler

Yok

Bu güvenlik bilgi sayfasındaki bilgiler, en son bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006 (REACH) No'lu EC yönetmeliğine göre sınıflandırılmıştır



Ticari adı: Probau Spiegelkleber
Düzenleme tarihi: 31.05.2017
Baskı tarihi: 06.06.2017

Sürüm (revizyon) : 1.1.0 (1.0.0)

Söz konusu bilgiler, bu güvenlik bilgi sayfasında anılan ürünlerin depolanması, işlenmesi, taşınması ve imhası ile ilgili size referans teşkil edecek hususları barındırmaktadır. Bilgiler başka ürünlere uygulanamaz. Ürün başka maddelerle çoğaltılırsa, karıştırılırsa veya işlenirse ya da bir işlemde geçirilirse, bu güvenlik bilgi sayfasındaki bilgiler her ne kadar açık biçimde belirtilmese de yeni maddeye uygulanamayabilir.