

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 1 / 6

Bölüm 1. Kimyasal maddenin karışımı ve Sorumlu Firma Tanımlaması

1.1. Ürün Tanımlaması

Cam Koruma (Ampul)

1.2. Madde ve Karışımın Kullanım Alanları

Kimyasal maddenin / karışım kullanımı

Hidrofobik ve oleofobik ajan

Yüzey değiştirici

1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçi Detayları

Firma adı : CTP- GmbH

Sokak Cadde : Saalfelder Stasse 35

Bölge : D-07338 Leutenberg

Telefon : +4936734/230-0

Telefax : +4936734/230-22

e-posta : hotline@ctp-gmbh.de

İlgili : Jens Möller, Dipl.-Chem

Telefon: +4936734/230-19

İnternet adresi : www.ctp-gmbh.de

1.4. Acil Telefon Numarası: Almanya için: 0049 361 730730 (7 gün/ 24 saat)

Daha Fazla Bilgi

Ürün Kodu: 21122

Bölüm 2. Tehlikelerin tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

Yönetmelik (EC) No 1272/2008

Tehlike kategorileri:

Solunma tehlikesi: Asp. Tox. 1

Tehlike Açıklamaları:

Yutulduğunda ve solunma halinde ölümcül olabilir.

2.2. Etiketleme

Yönetmelik (EC) No 1272/2008

Tehlikeli Bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir.

Düşük kaynama noktalı hidrojen naphtha, Naphtha (petroleum, gasoline),hydrotreated light

Sinyal Kelime:

Tehlike

Piktogramlar:



Tehlike Açıklamaları

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Önlem Açıklamaları

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P331 Kusturmayın.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/kabı tehlikeli veya özel atık toplama noktasına kabını bertaraf edin.

2.3. Diğer tehlikeler

Mevcut bilgi yok.

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 2 / 6

Bölüm 3. İçerik / Kompozisyon ve bilgileri

Karışım

Kimyasal tarif (hazırlanışı)

Distile edilmiş Petrol.

Katkı

Tehlikeli içerik

CAS No	Kimyasal adı	Miktar		
	EC No	Index No	REACH No	
	Sınıflandırma Yönetmelik (EC) No göre 1272/2008 [CLP]			
64742-89-9	Düşük kaynama noktalı hidrojen naphtha, Naphtha (petroleum, gasoline), Yoğun hydrotreated	>95 %		
	265-150-3			
	Solunum. Tox. 1: H304			

H ve EUH ifadelerin tam metni: Bölüm 16 ya bakın

Bölüm 4. İlk yardım önlemleri

4.1. Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

Solunması halinde

Kazazedeyi açık havaya taşıyın. Kazazedeyi dinlenme pozisyonuna alıp sıcak tutun.

Deriyle teması halinde

Su ve sabunla yıkayın. İç çamaşırı ve ayakkabılar dahil kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız.

Gözle teması halinde

Göz kapaklarını açık tutarak en az 10 ila 15 dakika akan suda gözleri suyla yıkayın.

Yutulması halinde kusturmayın. Doktora başvurun.

Yutulması halinde

Küçük yudumlar halinde su içirin. Sarhoşluk halinde doktorunuza danışın.

4.2. Ani ve sonradan ortaya çıkan sempomlar ve etkileri

Deri ile uzun süreli temas halinde cilt tahrişine neden olabilir.

Gözlerde Tahriş: Olası tahriş edici etki.

Zararlı: Yutulması sonrası zarar verebilir.

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve gerekli özel tedavi endikasyonu

Mevcut bilgi yok.

Bölüm 5. Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Söndürme aracı

Uygun söndürme araçları

Söndürme tozu. Kum. Karbondioksit (CO2). Alkole dayanıklı köpük.

Uygun olmayan yangın söndürme aracı

Yüksek tazyikli su.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ayrışma ürünlerinin oluşması mümkün.

Yangın ve / veya patlama durumunda dumanları solumayın.

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 3 / 6

5.3. İtfaiye için önlemler

Yangın durumunda: tüplü solunum cihazı kullanın.

Ek bilgiler

Yangın yerinde tehlikeli kapları soğutun.

Gaz/Buhar/Sis oluşması durumunda su püskürtün.

Atık söndürme suyu ayrıca temizlenmelidir.

Bölüm 6. Kazadan korunma önlemleri

6.1. Koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri ile ilgili kişisel önlemler

Yeterli havalandırma sağlayın ve kimyasal maddelere dayanıklı giysilerinizi giyiniz.

Ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.

6.2. Çevresel tedbirler

Gaz/Buhar/Sis oluşması durumunda su püskürtün.

Kanalizasyon ve çevredeki su kaynaklarına karışmasına izin vermeyin.

Gaz kaçışı, suya, toprağa veya kanalizasyona karışması halinde yetkilileri bilgilendirin.

6.3. Kontrol altına alma ve temizlik için yöntem ve malzemeler

Su tutucu materyal ile emilmesini sağlayın. (kum , toprak, asit veya bilinen diğer tutucu maddeler).

Geniş yüzeylere yayılmasını önleyin (yağın dağılmasını önleyen bariyerler yerleştirebilirsiniz).

6.4. Diğer bölümlere referans

Veri yok.

Bölüm 7. Ambalaj ve depolama

7.1. Güvenli Ambalaj Önlemleri

Güvenli ambalaj için öneriler

Uçucu/aerosollerin emme yöntemiyle havası alınmalı.

Göz ve cilde teması önlenmeli.

Yangın ve patlamaya karşı tedbirler

Ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.

Statik deşarja karşı önlem alın.

7.2. Uyumsuzluklar da dahil güvenli saklama şartları

Depolama odaları ve araçları için gereksinimler.

Sadece serin, iyi havalandırılan bir yerde ve orijinal ambalajında saklanmalıdır.

7.3. Spesifik son kullanımlar

Mevcut bilgi yok.

Bölüm 8. Maruz kalma kontrolü / Kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu ve hijyen önlemleri

Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız

Gaz / Duman / Buhar / sprey teneffüs etmeyiniz.

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.

Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Kullanım sırasında yemek yemeyin, içki ya da sigara içmeyin.

Kullanmadan önce ve çalışmadan sonra ellerinizi yıkayın.

Göz / yüz koruması

Gözlerinin içine olası sıçramalarına karşı sıkıca kapalı emniyet gözlükleri takın. (EN 166)

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 4 / 6

Ellerin korunması

Test edilmiş koruyucu eldiven kullanılmalı: NBR (Nitril kauçuk) FKM (Floroelastomer) , (nitril kauçuk/viton). (EN374)

Cilt korunması

EN 465 göre uygun dayanıklı koruyucu giysiler giyin.

Solunumla ilgili koruma

Duman, aerosol birikmesi halinde uygun biçimde havalandırma yapın.

Yangın durumunda: tüplü solunum cihazı kullanın.

Bölüm 9. Fiziksel ve kimyasal özellikleri

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum :	Sıvı
Renk :	Renksiz
Koku :	Karakteristik

Test Metodu

Fiziksel halde değişiklikler

İlk Kaynama Noktası ve Kaynama Aralığı:	191 – 205 C
Parlama noktası :	64 C

Buhar basıncı: (20 ° C'da)	< 1 h Pa
Yoğunluk (20 ° C):	0.82 g / cm ³
Suda çözünürlüğü: (20 ° C'da)	0,01 g / L

9.2. Diğer bilgiler

Veri yok.

Bölüm 10. Denge ve tepkime

10.1. Tepkime

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Amacına uygun kullanımda kimyasal bozunma olmaz.

10.3. Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

Tehlikesiz reaksiyonlar bilinmektedir.

10.4. Sakınılması gereken koşullar

Materyali sadece açık ışık, ateş ve diğer yanma kaynaklarından koruyabileceğiniz yerlerde kullanın.

Amacına uygun kullanımda kimyasal bozunma olmaz.

10.5. Sakınılacak materyaller

Paslandırıcı maddeler.

10.6. Bileşeni zararlı olan ürünler

Hidroklorik asit, Fluorhidric asit.

Bölüm 11. Toksikolojik Bilgi

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

ATEmix test

Doz

Cinsi

Kaynak

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 5 / 6

LD50, oral

>5000

Rat

Tahriş ve aşındırma

Cilde temas ettikten sonra: Cilt ile sık ya da uzun süreli temas halinde deride tahrişe neden olabilir.
Gözler de Tahriş: Olası tahriş edici etki.

Hassasiyet etkiler

Duyarlılık tehlikesi.

Bölüm 12. Ekolojik bilgi

12.1. Toksikite

Mevcut bilgi yok.

12.2. Kalıcılık ve nitelik kaybı

Mevcut bilgi yok.

12.3. Bioakümülyasyon

Mevcut bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik

Buharlaştırmaya bırakın.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Mevcut bilgi yok.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Mevcut bilgi yok.

Daha fazla bilgi

Kanalizasyona veya su kaynaklarına sızmasına izin vermeyin.

Bölüm 13. Yok etme bilgileri

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Atık atma ile ilgili tavsiyeler

Evsel atıklarla birlikte atmayın.

Kanalizasyona veya su kaynaklarına sızmasına izin vermeyin.

Yerel uzmanla birlikte atık kodunu belirleyin. Atık kimlik numaraları / atık tanımlarının tahsisine göre yapılmalıdır.

Kirlenmiş ambalajlar

Ambalaj tamamen boşaltılmalıdır.

Temizlenmiş boş kutuyu delmeyin, kesmeyin ve kaynak yapmayın. (Patlama tehlikesi)

Bölüm 14. Nakliye bilgileri

Kara nakliyesi (ADR/RID)

14.1. UN no:

14.2. UN Nakliye Adı:

14.3. Taşıma Tehlike Sınıfı:

14.4. Paketleme grubu:

Ek bilgi (Karayolu nakliyatı)

Bu nakliye şartları açısından tehlikesiz madde.

İç sularda gemi nakliyatı (ADN)

Ek bilgi (İç sularda gemi nakliyatı)

Bu nakliye şartları açısından tehlikesiz madde.

Deniz taşımacılığı (IMDG)

Caremaxx Glass Protect (Ampulle) – Cam Koruma (Ampul)

Tarih 09.10.2015

Ürün Kodu : 21222

Sayfa 6 / 6

Ek bilgi (Denizyolu nakliyatı)

Bu nakliye şartları açısından tehlikesiz madde.

Hava yolu taşımacılığı (ICAO)

Ek bilgi (Hava yolu taşımacılığı)

Bu nakliye şartları açısından tehlikesiz madde.

14.5. Çevresel Tehlikeler

ÇEVREYE ZARARLI: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Mevcut bilgi yok.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kanunu'na göre toplu taşıma

Mevcut bilgi yok.

Bölüm 15. Düzenleme ile ilgili bilgiler

15.1. Özel Güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/kanunlar madde ya da karışım için

Ulusal Yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): 2 – Hafif su kirleticisi.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu karışımındaki maddeler kimyasal güvenlik açısından değerlendirilmemiştir.

Bölüm 16. Diğer bilgiler

İlgili H ve EUH ifadeleri (sayı ve tam metin)

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

İlave bilgiler

Yukarıdaki bilgiler bugün itibarıyla bilgimize dayanmaktadır. Ürün özellikleri açısından bağlayıcı değildir ve hukuki sorumluluk oluşturmazlar. Geçerli kanun ve tebliğler ürünümüzü alanın sorumluluğundadır.

(Tehlikeli madde bilgileri ön tedarikçinin geçerli en son güvenlik bilgi formlarından alınmıştır.)