

1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

- Madde/Karışım kimliği
- Ticari adı: HADALAN FC240 22S
- Mal numarası: 50257 A
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması
1-komponentli, sürekli esnek, hibrit polimer esaslı, stabil dolgu malzemesidir
- Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri
- Üretici / Teslimatı yapan:
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
- Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: 02363 5663-0
EMail: info@hahne-bautenschutz.de
- Acil durum telefon numarası
Gif tinformati onszen trum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

Tel.:02363/5663-0

2 Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

- Karışımlar
- Tarifi: -
- İhtiva ettiği tehlikeli maddeler: kalkmıştır

3 Zararlılık tanımlanması

- Madde veya karışımın sınıflandırılması Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmamıştır
- Direktif 67/548/EEC veya Direktif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma Kalkmıştır.
- İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları: Kalkmıştır.
- Etiket unsurları
- GHS etiket elemanları kalkmıştır
- Zararlılık İşaretleri kalkmıştır
- Uyarı Kelimesi kalkmıştır
- Zararlılık İfadesi kalkmıştır
- Diğer zararlar Hiçbir tehlike sınıflandırması acc. Direktifler 67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı.

4 İlk yardım önlemleri

- Genel uyarılar: Özel önlemler alınması gerekmez.
- Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- Cilde temas ettikten sonra: Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
- Gözlere temas ettikten sonra:
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.
- Yuttuktan sonra: Bolca su içiniz ve temiz hava alınız. Derhal doktor çağırınız.

5 Yangınla mücadele önlemleri

- Elverişli söndürücü maddeler: Polyvalent köpük, toz, karbon dioksit.
- Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Karbon monoksit ve karbon dioksit yangın oluşumuna.

(Devamı sayfa 2 'da)

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

Ticari adı: HADALAN FC240 22S

(Sayfa 1 'nin devamı)

- **Özel koruyucu teçhizat:** Yangın koruyucu ekipman ve müstakil solunum cihazı kullanın.

6 Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

- **Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri** Gerekli değildir.
- **Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**
Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
Mekanik olarak toplayınız.
- **Diğer bölümlere atflar** Tehlikeli maddeler yayılmaz.

7 Elleçleme ve depolama

- **Kullanım:**
- **Güvenli elleçleme için önlemler** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Kabı sıkıca kapalı tutun.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
Serin, kuru bir yerde saklayın.
Isı ve direkt güneş ışığından koruyun.
- **Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

8 Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **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.
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**
Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.
- **Nefes koruyucu önlemler:** Gerekli değildir.
- **Elleri koruyucu:**
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.
Uygun malzemeler şunlardır: Nitril Kauçuk.
- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**
Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.
- **Gözleri koruyucu:** koruyucu gözlük
- **Vücut koruyucu:** Uygun koruyucu giysi

(Devamı sayfa 3 'da)

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

Ticari adı: HADALAN FC240 22S

(Sayfa 2 'nin devamı)

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- Genel bilgiler
- Görünüm
 - Biçim: manti
 - Renk: gri
- Koku: zayıf karakteristik
- Durum değişikliği
 - Erime ısısı / Erime ısı alanı: Belirlenmemiştir.
 - Kaynama ısısı / Kaynama ısı alanı: Belirlenmemiştir.
- Alev alma ısısı: Uygulanamaz.
- Patlama tehlikesi: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
- Yoğunluk 20 °C'de: 1,7 g/cm³
- Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti
 - suyla: Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.
 - Diğer bilgiler: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10 Kararlılık ve tepkime

- Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- Kaçınılması gereken maddeler Su ve nemden koruyun.
- Zararlı bozunma ürünleri Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

11 Toksikolojik bilgiler

- Akut toksisite:
- Asli tahriş edici etkisi:
- ciltte: Uyarıcı tesiri yoktur
- gözde: Tahriş edici tesiri yoktur.
- Duyarlılık yaratma: Duyarlılığı arttırıcı tesiri duyulmamıştır.
- Diğer bilgiler (deneysel toksikoloji ile ilgili):
 - N- (3- (trimetoksisilil) propil) etilendiamin içeren. Alerjik reaksiyona neden olabilir.
- Subakuttan müzmine kadar toksisite: Hiçbir etkileri Bilinen.
- Ek toksikolojik uyarılar:
 - Usulüne uygun bir şekilde ele alınıp kullanıldığında ürünün tecrübelerimize göre ve bize ulaşan bilgilere göre sağlığa zararlı tesirleri yoktur.
 - Maddenin, AT - listelerinin en son geçerli metni gereğince işaretleme yükümlülüğü yoktur.

12 Ekolojik bilgiler

- Su toksisitesi: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Kalıcılık ve bozunabilirlik: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Değişik çevre kesimlerinde durumu:
- Biyobirikim potansiyeli: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- Ökotoksik etkileri:
- Diğer uyarılar: Uçucu organik bileşikler (VOC)% 2
- Diğer ekolojik uyarılar:
- Genel uyarılar:
 - Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

(Devamı sayfa 4 'da)

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

Ticari adı: HADALAN FC240 22S

Madde suda battı.

(Sayfa 3 'nin devamı)

13 Bertaraf etme bilgileri

- Atık işleme yöntemleri

- Atık listesi

08 04 10	08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları
----------	--

- Temizlenmemiş ambalajlar:

- Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

14 Taşımacılık bilgileri

- UN numarası

-

- Uygun UN taşımacılık adı

-

- Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

-

- Ambalajlama grubu

-

- Çevresel zararlar

- Marine pollutant:

Hayır

- Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

- MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanamaz.

- Nakliyat/diğer bilgiler:

Konu değil, uluslararası yönetmeliklere uygun kısıtlamaları taşımak için.

15 Mevzuat bilgileri

- GHS etiket elemanları kalkmıştır

- Tehlike piktogramları kalkmıştır

- Sinyal kelimesi kalkmıştır

- Tehlike beyanları kalkmıştır

- Ulusal hükümler:

- Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı I (): suyu hafif tehdit edicidir.

16 Diğer bilgiler

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

- Kısaltmalar ve:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)