

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Yeni Düzenleme Tarihi: 18.01.2022

Form No: BO5209630

Sayfa 1 nin 4

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Ürünün ticari ismi

BO 5209630, 14x3mm, 12m

BO 5207935, 9x3mm, 12m

BO 5207936, 5x3mm, 12m

BO 5209638, 7x3mm, 12m

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**

Şirket adı:	BOHLE AG	
Cadde:	Dieselstr. 10	
Şehir:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
E-Posta:	info@bohle.de	
Temas kurulacak kişi:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-Posta:	MSDS@bohle.de	
İnternet:	www.bohle.com	
Sorumlu Bölüm:	Chemie	

1.4. Acil telefon numarası: Bu numara sadece büro saatlerinde cevap vermektedir. +49 2129 5568-276**BÖLÜM 2: Zararların tanımı****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

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

2.2. Etiket bilgileri**Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)****Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

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

Belirli karışımların özel etiketlenmesi

EUH208 2-etilheksil akrilat içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar****BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Genel bilgi**

Özel önlem alınması gerekmez.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1. Yangın söndürücüler****Uygun söndürme maddesi**

Karbondioksit (CO2), Söndürme tozu, Su püskürtme jiklesi

Uygun olmayan söndürme maddesi

Kuvvetli su hüzmesi

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Yeni Düzenleme Tarihi: 18.01.2022

Form No: BO5209630

Sayfa 2 nin 4

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Nitrojen oksitleri (NOx), Karbonmonoksit, Karbondioksit (CO2), Hidrosiyanik asit (hidrosiyanik asit)

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın. Yangınla mücadelede özel koruyucu ekipmanlar. Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin. Eğer tehlikeye girmeden mümkünse hasar görmemiş konteynerleri tehlike bölgesinden uzaklaştırın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı****Genel bilgiler**

Şunları yapmayın: Deri teması.
Yeterli havalandırma sağlayın.

6.2. Çevresel önlemler

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**Diğer bilgiler**

Mekanik olarak uzaklaştırın ve uygun kaplarda atık giderilmesine götürün.

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

Normal proses koşulları altında hiçbirini.
Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz.
Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Kuru yerde depolayın. İyi havalandırılan yerde depolayın.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruz kalma kontrolü****Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayın.

Koruyucu ve hijyen önlemleri

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

Göz/Yüz korunması

Gerekli değil

Ellerin korunması

Gerekli değil

Cildin korunması

Gerekli değil

Solunum sisteminin korunması

Gerekli değil

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali: kati

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Yeni Düzenleme Tarihi: 18.01.2022

Form No: BO5209630

Sayfa 3 nin 4

Renk: çeşitli
Koku: belli belirsiz

Test yöntemi**Fiziksel durum değişiklikleri****Patlayıcı özellikler**

Patlayıcı değildir

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Suda çözünürlüğü:

Çözücü içeriği:

kendi kendine alev almaz

çözünmez

0%

9.2. Diğer bilgiler

Katı cisim içeriği:

100%

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1. Tepkime**

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak istikrarlıdır.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

2-etilheksil akrilat içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

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

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.2. UN uygun taşımacılık ismi:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Yeni Düzenleme Tarihi: 18.01.2022

Form No: BO5209630

Sayfa 4 nin 4

İç su yollarında nakliyat (ADN)**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**Denizyolu nakliyatı (IMDG)****14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Çevresel zararlar****ÇEVREYE ZARARLI:** Hayır**14.6. Kullanıcılar için özel önlemler**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

No dangerous good in sense of this transport regulation.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****AB yönetmelik bilgisi**

2004/42/AT (VOC): 0%

Ulusal yönetmelik bilgisi**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)**

EUH208 2-etilheksil akrilat içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)