

Polierdispersion

Yeni Düzenleme Tarihi: 13.09.2023

Form No: BO5002911

Sayfa 1 nin 4

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

Polierdispersion

Ürünün ticari ismi

BO5002911, 20 kg

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:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-Posta:	MSDS@bohle.de	
İnternet:	www.bohle.com	
Sorumlu Bölüm:	Chemie	

1.4. Acil telefon numarası:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

BÖLÜM 2: Zararların tanımı**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****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**Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

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

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar****Kimyasal Özellikleri**

Sulu çözelti, Polyol

Zararlı bileşenler

hiçbiri (23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır)

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Genel bilgi**

Özel önlem alınması gerekmez.

Deriyle teması halinde

Bol su ve sabun ile yıkayın.

Gözlerle teması halinde

Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

Yutulması halinde

Ağzınızı çalkalayın. Kusturmayın. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

Polierdispersion

Yeni Düzenleme Tarihi: 13.09.2023

Form No: BO5002911

Sayfa 2 nin 4

5.1. Yangın söndürücüler**Uygun söndürme maddesi**

Karbondioksit (CO2), Söndürme tozu, Su püskürtme jiklesi, alkole dayanıklı köpük

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler****Diğer bilgiler**

Eylemsiz emici bir malzeme ile absorbe etmesini sağlayınız. Mekanik taşıma aletleri kullanınız.
Temizledikten sonra, kalıntıları su tutarak uzaklaştırınız.

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

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

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.
Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**Birlikte depolama bilgileri**

sınılama yok

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Donma, ısı ve güneş ışığından koruyunuz.

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**Göz/Yüz korunması**

EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

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:	Sıvı
Renk:	beyaz
Koku:	kokusuz

Polierdispersion

Yeni Düzenleme Tarihi: 13.09.2023

Form No: BO5002911

Sayfa 3 nin 4

Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi:	100 °C
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	kullanılabilir değil
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	kullanılabilir değil
Parlama noktası:	kullanılabilir değil
pH Değeri (20 °Cda/de):	9
Buhar basıncı: (20 °C da/de)	23 hPa
Yoğunluk (20 °Cda/de):	1,35 g/cm ³

9.2. Diğer bilgiler**Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler****Patlayıcı özellikler**

hiçbiri

Oksitleyici özellikler

Yangını destekleyici değil.

Diğer güvenlik özellikleri**Çözücü içeriği:**

0%

Katı cisim içeriği:

35%

Dinamik viskozite:

70 mPa·s

(20 °Cda/de)

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

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

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

asitler ile karıştırmayın.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Kaçınılması gereken maddeler: asitler

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

Karışımdaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

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

Yerel ve ulusal kanunlar uyarınca.

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

101114 ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları; 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

101114 ISIL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Cam ve Cam Ürünleri Üretim Atıkları; 10 11 13 dışındaki cam parlatma ve öğütme çamuru

Polierdispersion

Yeni Düzenleme Tarihi: 13.09.2023

Form No: BO5002911

Sayfa 4 nin 4

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

Kirlenmiş ambalaj

Kontamine ambalajlar tamamen boşaltılmalıdır, uygun temizlik sonrası tekrar kullanılabilirler.
Su (temizlik maddesi ile)

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI:

Hayır

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

AB yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 75

2004/42/AT (VOC):

0%

Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D):

1 - zayıf su kirleticisi

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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