

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**XtraClean**

Revize edildiği tarih: 21.11.2017

Ürün kodu: BO5886001

Sayfa 1 nin 4

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

XtraClean

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Maddenin/Karışımın kullanımı**

Temizlik maddeleri

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

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-group.com	
Sorumlu Bölüm:	Chemie	

**1.4. Acil durum telefon**

Bu numara sadece büro saatlerinde cevap vermektedir. +49 2129 5568-276

**numarası:****BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.2. Etiket unsurları****Etiketlemede ek öneri**

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

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

Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır.

**Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

**Deriyle teması halinde**

Bol suyla yıkayın.

**Gözlerle teması halinde**

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

**Yutulması halinde**

Ağzınızı çalkalayın. Bol miktarda suyu küçük porsiyonlarda içirin (dilüsyon etkisi).

KusturMAYIN.

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

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

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**XtraClean**

Revize edildiği tarih: 21.11.2017

Ürün kodu: BO5886001

Sayfa 2 nin 4

**Uygun olmayan söndürme maddesi**

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

**5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit, Karbondioksit  
Havadan ağır buharlar zemin üzerinde yoğunlaşabilir.**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Özel önlem alınması gerekmez.

**Ek bilgi**

hiçbiri/hiçbiri

**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Gerekli değil

**6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermemeyin.

**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Mekanik olarak toplayın.

**6.4. Diğer bölümlere atflar**

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

**BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler**

Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri.

**7.2. Uyumazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar****Depo ve kaplar için gereklilikler**

Direkt güneş ışınlarından koruyun.

Ürünü aldıktan sonra kabı daima sıkıca kapayınız.

**Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler**

hiçbiri/hiçbiri

**Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler**

hiçbiri/hiçbiri

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

Gerekli değil

**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız.

**Göz/Yüz korunması**

Gerekli değil

**Ellerin korunması**

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/689/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**XtraClean**

Revize edildiği tarih: 21.11.2017

Ürün kodu: BO5886001

Sayfa 3 nin 4

**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:	Macun
Renk:	gri
Koku:	karakteristik

**Test yöntemi**

pH Değeri: kullanılabılır değil

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Tutuşma sıcaklığı: &gt;370 °C

**Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı** kendi kendine alev almazBuhar basıncı: 23 hPa  
(20 °C da/de)Yoğunluk (20 °C da/de): 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Suda çözünürlüğü: nerdeyse çözünmez

Çözücü içeriği: 0,3%

**9.2. Diğer bilgiler**

Katı cisim içeriği: &gt;99%

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

Normal proses koşulları altında hiçbiri.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Bilinmiyor.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Bilinmiyor.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Bilinmiyor.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi****BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Kendiliğinden doğada kolaylıkla çözünebilir

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**XtraClean**

Revize edildiği tarih: 21.11.2017

Ürün kodu: BO5886001

Sayfa 4 nin 4

Bilgi bulunmamaktadır.

**12.4. Toprakta hareketlilik**

Bilgi bulunmamaktadır.

**Diğer Bilgiler**

zayıf su kirleticisi (WGK 1)

**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.

**Kirlenmiş ambalaj**Kontamine ambalajlar tamamen boşaltılmalıdır, uygun temizlik sonrası tekrar kullanılabilirler.  
Su (temizlik maddesi ile)**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.2. Uygun UN taşımacılık adı:**

ADR/RID,ADNR, IMDG kodu, ICAO/IATA-DGR uluslararası taşımacılık mercilerine göre tehlikeli mal değildir

**BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri****15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****AB yönetmelik bilgisi**

2004/42/AT (VOC): 0%

**Ulusal yönetmelik bilgisi**

Su tehlike sınıfı (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

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