



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

### Flockungsmittel Sedi Flock 310

Revize edildiği tarih: 20.08.2019

Ürün kodu: BO50028316

Sayfa 1 nin 4

## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### 1.1. Madde/Karışımın kimliği

Flockungsmittel Sedi Flock 310

#### Ürünün ticari ismi

BO 50028311, 100 g

BO 50028316, 10 kg

BO 50028317, 25 kg

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

### 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.com	
Sorumlu Bölüm:	Chemie	

### 1.4. Acil durum telefon numarası:

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

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### 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 unsurları

#### Etiketlemede ek öneri

Bu ürünün EC talimatlarına ve ilgili ulusal kanunlara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

## BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Karışımlar

#### Kimyasal Özellikleri

BENTONITE

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Solunması halinde

Temiz havaya çıkartınız.

#### Deriyle teması halinde

Sabunlu su ile yıkayınız.

#### Gözlerle teması halinde

Bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere iyice yıkayınız.

#### Yutulması halinde

Ağzınızı su ile yıkayınız ve arkasından bol miktarda su içiniz.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Revize edildiği tarih: 20.08.2019

Ürün kodu: BO50028316

Sayfa 2 nin 4

**5.1. Yangın söndürücüler****Uygun söndürme maddesi**

Kum, Söndürme tozu, Köpük, Su püskürtme jiklesi

**5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Kimyasal yangınlar için standart prosedür.

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

Toz oluşumundan kaçınınız.

Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

**6.2. Çevresel önlemler**

Yeryüzü sularına karışmamasına dikkat ediniz.

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

Atıkları belli bir yerde toz yaratmadan toplayınız. Uygun endüstriyel elektrik (vakumlu) süpürgesi kullanınız.

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

Toz oluşumunu engelleyin. Toz oluşan yerlerde ve sistemlerde uygun egzoz havalandırma sistemi olmalıdır.

Tozu/buharı solumayınız.

Deri ve gözlerle temasından kaçınınız. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

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

Kapları ağızları sıkıca kapalı olarak kuru, soğuk ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****8.2. Maruz kalma kontrolleri****Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz.

**Göz/Yüz korunması**

EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

**Ellerin korunması**

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

**Solunum sisteminin korunması**

Partikül filtre cihazı (EN 143) Tavsiye edilen Filtre tipi: P2

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

Fiziksel hali:

Toz

Renk:

bej

Koku:

hiç

pH Değeri:

ca. 8

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası:

&gt;1000 °C

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Revize edildiği tarih: 20.08.2019

Ürün kodu: BO50028316

Sayfa 3 nin 4

Yoğunluk (20 °Cda/de):

ca. 2,6 g/cm<sup>3</sup>

Suda çözünürlüğü:

çözünmez

Çözücü içeriği:

0%

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

Bilinmiyor.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Normal koşullar altında kararlıdır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Bilinmiyor.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Toz oluşumunu engelleyin. Nemden koruyun.

**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler****11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi****Pratikten gelen tecrübeler****Diğer gözlemler**

Ürün tozu, gözleri, deriyi ve solunum sistemini tahriş edebilir.

**BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler****Diğer Bilgiler**

Normal şartlar altında kullanım durumunda bilinen ekolojik zararları yoktur.

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

Yerel ve ulusal kanunlar uyarınca.

**Kirlenmiş ambalaj**

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir. Kontamine ambalajlara, aynı ürüne olduğu gibi muamele edilmelidir.

**BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri****Ek bilgi**

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**

2010/75/AB (VOC):

0%

**Ulusal yönetmelik bilgisi****BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Revize edildiği tarih: 20.08.2019

Ürün kodu: BO50028316

Sayfa 4 nin 4

**Diğer Bilgiler**

Verilen bilgiler günümüz teknolojinin gelişmişlik seviyesine dayanmaktadır, ancak ürün özelliklerine dair garanti teskil etmezler ve sözleşmesel bir hukuki ilişki anlamına gelmezler.

Ürünlerimizin alıcısı mevcut olan yasa ve hükümlere kendi sorumluluğu dahilinde dikkat etmesi gerekmektedir.

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