

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Gaspolitur VELOX Polisan 2**

Revize edildiği tarih: 07.12.2017

Ürün kodu: BO5007903

Sayfa 1 nin 4

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

Gaspolitur VELOX Polisan 2

**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  
Internet: www.bohle-group.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****2.2. Etiket unsurları****BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi****3.2. Karışımlar****Tehlikeli bileşenler**

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar
	EC No. Endeks No. REACH No.	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)	
68188-85-2	Rare earth flourides	<1,5 %
	269-166-1	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H302 H312 H332 H315 H319 H335	

H- ve EUH-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

**Diğer Bilgiler**

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

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

Özel önlem alınması gerekmez.

**Gözlerle teması halinde**

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

**Yutulması halinde**

Ağzınızı çalkalayın.

**BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1. Yangın söndürücüler**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revize edildiği tarih: 07.12.2017

Ürün kodu: BO5007903

Sayfa 2 nin 4

**Uygun söndürme maddesi**Karbondioksit (CO<sub>2</sub>), Söndürme tozu, Su püskürtme jiklesi**BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

**6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

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

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

**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. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar****Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler**

sınılama yok

**Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler**

Donma, ısı ve güneş ışığından koruyunuz.

**BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri****Maruziyet limitleri**

CAS No.	Maddenin Adı	ppm	mg/m <sup>3</sup>	lif/cm <sup>3</sup>	Kategori	Özel İşaret
-	Florürler, inorganik	-	2,5		TWA	

**8.2. Maruz kalma kontrolleri****Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlayın.

**Koruyucu ve hijyen önlemleri**

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

**Göz/Yüz korunması**

Göz ile temasından sakının.  
EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

**Ellerin korunması**

Cilt ile temasından sakının.  
Uygun koruyucu eldiven takın.  
Bütül kauçuk  
Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Zorlama, temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız.

**Cildin korunması**

Gerekli değil

**Solunum sisteminin korunması**

Gerekli değil

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revize edildiği tarih: 07.12.2017

Ürün kodu: BO5007903

Sayfa 3 nin 4

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

Fiziksel hali: SIVI  
Renk: bej  
Koku: karakteristik

**Test yöntemi****Fiziksel durum değişiklikleri**

Suda çözünürlüğü: kısmen karıştırılabilir

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

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

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

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
68188-85-2	Rare earth flourides	oral	ATE 500 mg/kg			
		dermal	ATE 1100 mg/kg			
		inhalatif buhar	ATE 11 mg/l			
		inhalatif aerosol	ATE 1,5 mg/l			

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

Yerel ve ulusal kanunlar uyarınca.

**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****Ulusal yönetmelik bilgisi**

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

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

**Glaspolitur VELOX Polisan 2**

Revize edildiği tarih: 07.12.2017

Ürün kodu: BO5007903

Sayfa 4 nin 4

**H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)**

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

**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.)*