

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Spiegel-Haftmagnete

Revize edildiği tarih: 01.08.2019

Ürün kodu: BO5208601

Sayfa 1 nin 4

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

Spiegel-Haftmagnete

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

Metal ürünleri: Mobilya ve mobilya gereçleri

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

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

2.2. Etiket unsurları**Tehlikeli bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir**

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

BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi**3.1. Maddeler****Kimyasal Özellikleri**

Metal

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

Özel önlem alınması gerekmez.

Gözlerle teması halinde

Özel önlem alınması gerekmez.

Yutulması halinde

Ağzınızı çalkalayın.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1. Yangın söndürücüler****Uygun söndürme maddesi**Karbondioksit (CO₂), Söndürme tozu, Su püskürtme jiklesi, Kum

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Spiegel-Haftmagnete

Revize edildiği tarih: 01.08.2019

Ürün kodu: BO5208601

Sayfa 2 nin 4

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Mekanik taşıma aletleri kullanınız.

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

Normal proses koşulları altında hiçbir.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**Birlikte depolama bilgileri**

sınılama yok

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**

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
Renk:	gri / gümüş
Koku:	hiçbiri/hiçbiri

Fiziksel durum değişiklikleri

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: kullanılabılır değil

Parlama noktası: kullanılabılır değil

Patlayıcı özellikler

hiçbiri/hiçbiri

Oksitleyici özellikler

hiçbiri/hiçbiri

Çözücü içeriği: 0%

9.2. Diğer bilgiler

Spiegel-Haftmagnete

Revize edildiği tarih: 01.08.2019

Ürün kodu: BO5208601

Sayfa 3 nin 4

Katı cisim içeriği:

100%

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

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN Numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN Numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN Numarası:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Ambalajlama grubu:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN Numarası:

UN 2807

14.2. Uygun UN taşımacılık adı:

Magnetized material

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

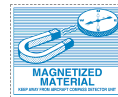
9

14.4. Ambalajlama grubu:

-

Tehlike etiketi:

9



Kısıtlı miktar (LQ) (yolcu uçakları):

Forbidden

Passenger LQ:

Forbidden

Muaf miktar:

E0

IATA-Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları):

953

IATA-Maksimum miktar - (yolcu uçakları):

No limit

IATA-Paketleme açıklamaları (kargo uçakları):

953

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Spiegel-Haftmagnete

Revize edildiği tarih: 01.08.2019

Ürün kodu: BO5208601

Sayfa 4 nin 4

IATA-Maksimum miktar - (kargo uçakları):

No limit

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI:

hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Ulusal yönetmelik bilgisi

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler