

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Data aktualizacji: 01.08.2019

Numer materiału: BO5208601

Strona 1 z 4

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Spiegel-Haftmagnete

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszanki

Wyroby metalowe: Meble i wyposażenie

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy:	BOHLE AG	
Ulica:	Dieselstr. 10	
Miejscowość:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Osoba do kontaktu:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Wydział Odpowiedzialny:	Chemie	

1.4. Numer telefonu alarmowego: Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura. +49 2129 5568-276

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Substancja nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementy oznakowania

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna

Metal

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Nie wymaga się specjalnych środków.

W przypadku kontaktu z oczami

Nie wymaga się specjalnych środków.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Spiegel-Haftmagnete

Data aktualizacji: 01.08.2019

Numer materiału: BO5208601

Strona 2 z 4

Odpowiednie środki gaśnicze
Dwutlenek węgla (CO₂), Proszek gaśniczy, Rozpylony strumień wody, Piasek
SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska
6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Użyj sprzętu mechanicznego.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie
7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Brak przy normalnej obsłudze.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
Wskazówki do składowania kolektywnego

bez ograniczeń

Inne informacje o warunkach przechowywania

brak/żaden

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
8.1. Parametry dotyczące kontroli
8.2. Kontrola narażenia
Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

Ochrona oczu lub twarzy

Nie wymagalne.

Ochrona rąk

Nie wymagalne.

Ochrona skóry

Nie wymagalne.

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagalne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne
9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:

stały

Kolor:

szary / srebrny

Zapach:

brak/żaden

Zmiana stanu

Początkowa temperatura wrzenia i zakres

nie dotyczy

temperatur wrzenia:

Temperatura zapłonu:

nie dotyczy

Właściwości wybuchowe

brak/żaden

Właściwości utleniające

brak/żaden

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Data aktualizacji: 01.08.2019

Numer materiału: BO5208601

Strona 3 z 4

Zawartość rozpuszczalnika:

0%

9.2. Inne informacje

Zawartość ciała stałego:

100%

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.1. Numer UN (numer ONZ):

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer UN (numer ONZ):

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN (numer ONZ):

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numer UN (numer ONZ):

UN 2807

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Data aktualizacji: 01.08.2019

Numer materiału: BO5208601

Strona 4 z 4

14.2. Prawidłowa nazwa Magnetized material**przewozowa UN:****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w** 9**transporcie:****14.4. Grupa pakowania:** -

Etykiety: 9



Ilość ograniczona (LQ) (transp.lotniczy pasażerski): Forbidden

Passenger LQ: Forbidden

Udostępniona ilość: E0

IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy pasażerski): 953

IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy pasażerski): No limit

IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy towarowy): 953

IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy towarowy): No limit

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Przepisy narodowe

SEKCJA 16: Inne informacje