

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Flockungsmittel Sedi Flock 310

Wydrukowano dnia: 02.02.2017

Numer materiału: BO50028310

Strona 1 z 4

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

Flockungsmittel Sedi Flock 310

##### Inne nazwa handlowa

BO 50028310, 10 kg

BO 50028311, 100 g

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

##### 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-group.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

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

##### 2.2. Elementy oznakowania

##### Informacje dodatkowe

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszanki

##### Charakterystyka chemiczna

BENTONITE

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### W przypadku wdychania

Przenieść na świeże powietrze.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą z mydłem.

##### W przypadku kontaktu z oczami

Płukać starannie dużą ilością wody, również pod powiekami.

##### W przypadku połknięcia

Przemyć usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody.

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Flockungsmittel Sedi Flock 310

Wydrukowano dnia: 02.02.2017

Numer materiału: BO50028310

Strona 2 z 4

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Piasek, Suchy środek gaśniczy, Piana, Strumień wody

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać tworzenia się pyłu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wylewać do wód powierzchniowych.

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zbierać i przygotować do usunięcia unikając rozpylania. Używać atestowanych odkurzaczy przemysłowych.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Unikać rozprzestrzeniania się kurzu. Zapewnij urządzenia wentylacyjne i wyciągowe w miejscach gromadzenia się pyłu. Nie wdychać oparów/pyłu.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

##### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

##### Ochrona oczu lub twarzy

okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166

##### Ochrona rąk

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/689/EWG i normy pochodnej EN 374.

##### Ochrona dróg oddechowych

Filtr przeciwpyłkowy (EN 143) Zalecany typ filtra: P2

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	proszek
Kolor:	beżowy
Zapach:	żaden

pH:

Zmiana stanu

Metoda testu

ca. 8

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Flockungsmittel Sedi Flock 310

Wydrukowano dnia: 02.02.2017

Numer materiału: BO50028310

Strona 3 z 4

Temperatura topnienia:	>1000 °C
Gęstość względna (przy 20 °C):	ca. 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny
Zawartość rozpuszczalnika:	0%

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

##### 10.1. Reaktywność

Nieznane.

##### 10.2. Stabilność chemiczna

Trwały w warunkach normalnych.

##### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

##### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać rozprzestrzeniania się kurzu. Chronić przed wilgocią.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

##### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

###### Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.

###### Inne obserwacje

Pył produktu może działać drażniąco na oczy, skórę i układ oddechowy.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

##### Informacja uzupełniająca

Przy zwykłym użyciu nie znane są i nie przewiduje się żadnych szkód środowiskowych.

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

##### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

###### Zalecenia

Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

###### Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

##### Informacja uzupełniająca

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR/RID, ADNR, Kodu IMDG, ICAO/IATA-DGR

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

##### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

###### Informacje dotyczące przepisów UE

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2010/75/UE: 0%

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Wydrukowano dnia: 02.02.2017

Numer materiału: BO50028310

Strona 4 z 4

**Przepisy narodowe****SEKCJA 16: Inne informacje****Informacja uzupełniająca**

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

---

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*