

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Flockmedel Sedi Flock 310**

Tryckdatum: 02.02.2017

Produktkod: BO50028310

Sida 1 av 4

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Flockmedel Sedi Flock 310

**Ytterligare Handelsnamn**

BO 50028310, 10 kg

BO 50028311, 100 g

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	BOHLE AG	
Gatuadress:	Dieselstr. 10	
Stad:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Ansvarig avdelning:	Chemie	

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Detta nummer betjänas bara under kontorstid. +49 2129 5568-276

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

BENTONITE

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Flytta ut i friska luften.

**Vid hudkontakt**

Tvätta bort med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Flockmedel Sedi Flock 310

Tryckdatum: 02.02.2017

Produktkod: BO50028310

Sida 2 av 4

#### Lämpliga släckmedel

Sand, Släckningspulver, Skum, Vattenspraystråle

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Standardförfarande för kemikaliebränder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i dagvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och ordna omhändertagande utan att damm bildas. Använd godkänd industridammsugare för att avlägsna.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Undvik dammbildning. Sörj för lämplig ventilation vid utrustning och vid ställen där damm kan bildas. Andas inte ångor/damm.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

##### Handskar

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/689/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.

##### Andningsskydd

Partikelfilteranordning (EN 143) Rekommenderad filtertyp: P2

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	pulver
Färg:	beige
Lukt:	ingen

pH-värde:

**Provnormer**  
ca. 8

Tillståndsväxlingar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Flockmedel Sedi Flock 310**

Tryckdatum: 02.02.2017

Produktkod: BO50028310

Sida 3 av 4

Smältpunkt:	>1000 °C
Densitet (vid 20 °C):	ca. 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	olöslig
Lösningsmedelhalt:	0%

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga kända.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik dammbildning. Skyddas från fukt.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Praktiska erfarenheter****Övriga iakttagelser**

Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****Ytterligare information**

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Enligt lokala och nationella bestämmelser.

**Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDD-kod, ICAO/IATA-DGR

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC): 0%

**Nationella bestämmelser****AVSNITT 16: Annan information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Flockmedel Sedi Flock 310**

Tryckdatum: 02.02.2017

Produktkod: BO50028310

Sida 4 av 4

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

---

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*