

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Flockungsmittel Sedi Flock 310

Iespēšanas datums: 02.02.2017

Materiāla numurs: BO50028310

Lappuse 1 / 4-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Flockungsmittel Sedi Flock 310

#### Citi tirdzniecības nosaukumi

BO 50028310, 10 kg

BO 50028311, 100 g

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	D-42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Klaus Nehren	Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikos. +49 2129 5568-276

### ārkārtas situācijās:

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Apzīmējums

Saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem produktam nav nepieciešams marķējums.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Kīmiskais raksturojums

BENTONITE

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Ja ieelpots

Pārvietot svaigā gaisā.

#### Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

#### Ja nokļūst acīs

Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem.

#### Ja norīts

Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu daudzumu ūdens.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Iespēšanas datums: 02.02.2017

Materiāla numurs: BO50028310

Lappuse 2 / 4-st

**Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Smiltis, Uguns dzēsšanas pulveris, Putas, Ūdens strūkļa

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izvairīties no putekļu veidošanās.

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Savākt un organizēt utilizāciju, neradot putekļus. Aizvākšanai izmantot apstiprinātu rūpniecisko putekļu sūcēju.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Izvairieties no putekļu rašanās. Nodrošināt piemērotu nosūces ventilāciju pie iekārtām un vietās, kur var rasties putekļi. Neieelpot tvaikus/putekļus.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****8.2. Iedarbības pārvaldība****Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**Acu/sejas aizsardzība**

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Partikulu filtrēšanas iekārta (EN 143) Iteicamie filtru veidi: P2

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:	pulveris
Krāsa:	smilškrāsa
Smarža:	nav

**Pārbaudes norma**

pH:

ca. 8

**Stāvokļa izmaiņas**

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Iespēšanas datums: 02.02.2017

Materiāla numurs: BO50028310

Lappuse 3 / 4-st

Kušanas temperatūra:	>1000 °C
Blīvums (pie 20 °C):	ca. 2,6 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī:	nešķīstošs
Šķīdinātāju saturs:	0%

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Nekas nav zināms.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nekas nav zināms.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Izvairieties no putekļu rašanās. Aizsargāt no mitruma.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Praktiska pieredze****Citi novērojumi**

Produkta putekļi var būt kairinoši acīm, ādai un elpošanas sistēmai.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****Papildus norādījumi**

Normālos lietošanas apstākļos nav zināms vai nav paredzams ekoloģisks kaitējums.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Papildus norādījumi transportam**

Preces, kas nav bīstamas ADR/RID, ADNR, IMDG kodeksa, ICAO/IATA-DGR izpratnē

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības iomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2010/75/ES (VOC): 0%

**Nacionālā normatīva rakstura informācija****16. IEDAĻA: Cita informācija**

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Flockungsmittel Sedi Flock 310**

Iespēšanas datums: 02.02.2017

Materiāla numurs: BO50028310

Lappuse 4 / 4-st

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*