

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Vlokmiddel Sedi Flock 310

Datum van herziening: 20.08.2019

Productcode: BO50028316

Pagina 1 van 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Vlokmiddel Sedi Flock 310

Andere handelsnaam

BO 50028311, 100 g

BO 50028316, 10 kg

BO 50028317, 25 kg

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	BOHLE AG	
Weg:	Dieselstr. 10	
Plaats:	D-42781 Haan	
Telefoon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Contactperson:	Klaus Nehren	Telefoon: +49 2129 5568-276
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Bereik:	Chemie	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar. +49 2129 5568-276

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen**Verdere aanwijzingen**

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

Chemische omschrijving
BENTONITE

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

In de frisse lucht brengen.

Bij aanraking met de huid

Met zeep en water wassen.

Bij aanraking met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Bij inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Vlokmiddel Sedi Flock 310

Datum van herziening: 20.08.2019

Productcode: BO50028316

Pagina 2 van 4

5.1. Blusmiddelen**Geschikte blusmiddelen**

Zand, Bluspoeder, Schuim, Watersproeistraal

5.3. Advies voor brandweerlieden

Standaardprocedure voor chemische branden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Vorming van stof vermijden.

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen zonder stofvorming te veroorzaken. Voor het opnemen een goedgekeurde industriële stofzuiger gebruiken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Stofontwikkeling vermijden. Zorg voor geschikte afzuiging aan de machines en op plaatsen waar stof kan ontstaan. Dampen/stof niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

Bescherming van de handen

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU Richtlijn 89/689/EEC en de Europese Norm En 374, die daarop is gebaseerd.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Deeltjesfilterapparaat (EN 143) Aanbevolen filtertype: P2

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: poeder

Kleur: beige

Geur: geen

pH: ca. 8

Toestandsveranderingen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Vlokmiddel Sedi Flock 310

Datum van herziening: 20.08.2019

Productcode: BO50028316

Pagina 3 van 4

Smeltpunt:	>1000 °C
Dichtheid (bij 20 °C):	ca. 2,6 g/cm ³
Wateroplosbaarheid:	onoplosbaar
Oplosmiddel-gehalte:	0%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Niet bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stofontwikkeling vermijden. Tegen vocht beschermen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Praktische ervaringen****Overige waarneming**

Stof van het product kan irriterend zijn voor de ogen, huid en ademhalingsorganen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**Bijkomend advies**

Bij normaal gebruik is geen schade aan het milieu bekend, en wordt ook niet verwacht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Bijkomend advies**

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): 0%

Informatie over nationale maatregelen**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Vlokmiddel Sedi Flock 310

Datum van herziening: 20.08.2019

Productcode: BO50028316

Pagina 4 van 4

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)