



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата на контрол: 20.08.2019

Каталог №: BO50028316

Страница 1 от 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Търговско наименование

BO 50028311, 100 g

BO 50028316, 10 kg

BO 50028317, 25 kg

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail):	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Klaus Nehren	телефон: +49 2129 5568-276
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Този номер отговаря само в работно време. +49 2129 5568-276

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Допълнителен съвет

Този продукт не е необходимо да бъде обозначен в съответствие с директиви на Европейската общност или съответните национални законодателства.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химическа характеристика
BENTONITE

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

След вдишване

Изведете на чист въздух

След контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода

След контакт с очите

Щателно промийте с обилна вода, също и под клепачите.

След поглъщане

Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата на контрол: 20.08.2019

Каталог №: BO50028316

Страница 2 от 4

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Пясък, Пожарогасящ прах, Пяна, Разпръскваща струя вода

5.3. Съвети за пожарникарите

Стандартна процедура при химически пожари

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Избягвайте образуването на прах.

Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не отмивайте в повърхностни води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Събирайте и организирайте изхвърлянето на отпадъците без създаване на прах. Използвайте одобрена промишлена прахосмукачка за отстраняване.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Да се избягва образуването на прах. Осигурете подходяща вентилация при машините и на местата, в които е възможно образуването на прах. Не вдъшвайте парите/праха.

Избягвайте контакт с кожата и очите. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

Защита на очите/лицето

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/689/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Защита на дихателните пътища

Респиратор за филтриране на частици (EN 143) Препоръчван вид филтър: P2

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	прах
Цвят:	бежов
Миризма:	без

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата на контрол: 20.08.2019

Каталог №: BO50028316

Страница 3 от 4

Стойност на рН: са. 8

Изменения на състоянието

Точка на топене: >1000 °C

Плътност (при 20 °C): са. 2,6 g/cm³

Разтворимост във вода: неразтворим

Съдържание на разтворител: 0%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Неизвестни

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Неизвестни

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва образуването на прах. Да се пази от влага.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Опит от практиката****Други наблюдения**

Прахът от подукта може да е дразнещ за очите, кожата и дихателните пътища.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**Допълнителни данни**

Екологически увреждания не са известни и не се очакват при нормална употреба.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

В съответствие с общинските и националните условия.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването**Друга приложима информация**

Безопасни продукти в рамките на: ADR/RID, ADN, IMDG-код, ICAO/IATA-DGR

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

2010/75/ЕС (ЛОС): 0%

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата на контрол: 20.08.2019

Каталог №: BO50028316

Страница 4 от 4

Национални разпоредби**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)