

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Pelyhesítő szer Sedi Flock 310

Nyomtatás dátuma: 02.02.2017

Termék kódja: BO50028310

Oldal 1 -tól/-től 4

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Pelyhesítő szer Sedi Flock 310

Termék kereskedelmi neve

BO 50028310, 10 kg

BO 50028311, 100 g

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság:	BOHLE AG	
Cím:	Dieselstr. 10	
Város:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Felelős személy:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Felvilágosítást ad:	Chemie	

1.4. Sürgősségi telefonszám: Ezen a számon csak munkaidőben lehet érdeklődni. +49 2129 5568-276**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

2.2. Címkézési elemek**További tanácsok**

Az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint a terméket nem kell címkézni.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

BENTONITE

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Belélegzés esetén**

Friss levegőre kell menni.

Bőrrel való érintkezés esetén

Szappannal és vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is.

Lenyelés esetén

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Pelyhesítő szer Sedi Flock 310

Nyomtatás dátuma: 02.02.2017

Termék kódja: BO50028310

Oldal 2 -tól/-től 4

A megfelelő tűzoltó készülék

Homok, Poroltó, Hab, Permetező vízszugár

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A porképződést el kell kerülni.

Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Az eltávolításhoz az ajánlott ipari porszívót kell használni.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Porkéletkezést kerülni. A készülék mellett és olyan helyeken, ahol por képződhet, megfelelő elszívást kell biztosítani. A gőzt/port nem szabad belélegezni.

A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****8.2. Az expozíció elleni védekezés****Egészségügyi intézkedések**

Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

Szem-/arcvédelem

az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel

Kézvédelem

A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/689/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.

Légutak védelme

Részecskeszűrőberendezés (EN 143) Ajánlott szűrő típus: P2

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	por
Szín:	bézs
Szag:	semmilyen

pH-érték:

Módszer
ca. 8**Állapotváltozások**

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Pelyhesítő szer Sedi Flock 310

Nyomtatás dátuma: 02.02.2017

Termék kódja: BO50028310

Oldal 3 -tól/-től 4

Olvadáspont:	>1000 °C
Sűrűség (20 °C-on):	ca. 2,6 g/cm ³
Vízben való oldhatóság:	oldhatatlan
Oldószertartalom:	0%

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Senki által nem ismert.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Senki által nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Porkeletkezést kerülni. Nedvességtől védendő.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Gyakorlati tapasztalatok****Egyéb megfigyelések**

A termék pora izgathatja a szemet, a bőrt és a légutakat.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**További információ**

Normál használat esetén ökológiai károsodás nem ismert vagy nem várható.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**További információ**

Az ADR/RID ADNR, IMDG kód, ICAO/IATA-DGR szerint nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

2010/75/EU (illékony szerves vegyületek): 0%

Nemzeti előírások

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Pelyhesítő szer Sedi Flock 310

Nyomtatás dátuma: 02.02.2017

Termék kódja: BO50028310

Oldal 4 -tól/-től 4

16. SZAKASZ: Egyéb információk**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)