

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Patikrinimo data: 20.08.2019

Katalogo Nr.: BO50028316

Puslapis 1 iš 4

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Kiti prekybinis pavadinimas

BO 50028311, 100 g

BO 50028316, 10 kg

BO 50028317, 25 kg

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

1.4. Pagalbos telefono numeris: Šis numeris biuro darbo metu užimtas. +49 2129 5568-276**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai**Papildoma rekomendacija**

Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

BENTONITE

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus**

Išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Patikrinimo data: 20.08.2019

Katalogo Nr.: BO50028316

Puslapis 2 iš 4

Tinkamos gesinimo priemonės

Smėlis, Gesinimo milteliai, Putos, Purškianti vandens srovė

5.3. Patarimai gaisrininkams

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti dulkių susidarymo.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuleisti į paviršinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių. Pašalinti aprobuotu pramoniniu dulkių siurbliu.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Venkite dulkių susidarymo. Prie mechanizmų ir dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą. Neįkvėpti garų, dulkių.

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****8.2. Poveikio kontrolė****Saugos ir higienos priemonės**

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Akių ir (arba) veido apsauga

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Rankų apsauga

Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Dalelių filtravimo prietaisas (EN 143) Rekomenduojamas filtro tipas: P2

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:

milteliai

Spalva:

smėlio

Kvapą:

be kvapo

pH-rodiklis:

ca. 8

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:

>1000 °C

Tankis (temperatūroje 20 °C):

ca. 2,6 g/cm³

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Patikrinimo data: 20.08.2019

Katalogo Nr.: BO50028316

Puslapis 3 iš 4

Tirpumas vandenyje:

netirpus

Tirpiklio kiekis:

0%

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Nežinomas

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomas

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite dulkių susidarymo. Saugoti nuo drėgmės.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Praktinė patirtis****Kitos pastabos**

Produkto dulkės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos dirginimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Kiti duomenys**

Normaliai naudojant ekologinių pažeidimų nežinoma ir nesitikima.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADNR, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

2010/75/ES (VOC):

0%

Nacionaliniai normatyvai**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Kitą informaciją**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Patikrinimo data: 20.08.2019

Katalogo Nr.: BO50028316

Puslapis 4 iš 4

teisinių sąlygų.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)