

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

XtraClean

Pārskatīšanas datums: 21.11.2017

Materiāla numurs: BO5886001

Lappuse 1 / 5-st

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

XtraClean

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Tīrīšanas līdzeklis

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.2. Etiketes elementi****Apzīmējums**

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004**

< 5 % anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām, konservanti (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens.

Ja nokļūst acīs

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja norīts

Izskalot muti. Dzert daudz ūdens maziem malkiem (atšķaidošs efekts).

NEIZRAISĪT vemšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

XtraClean

Pārskatīšanas datums: 21.11.2017

Materiāla numurs: BO5886001

Lappuse 2 / 5-st

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa, pret alkoholu izturīgas putas**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds

Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties gar grīdām.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Papildus norādījumi

nav/neviens

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

Nav nepieciešams

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet mehāniski.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

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

Vispārīgie ugunsdrošības pasākumi.

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

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

nav/neviens

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

nav/neviens

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

XtraClean

Pārskatīšanas datums: 21.11.2017

Materiāla numurs: BO5886001

Lappuse 3 / 5-st

Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošana	piez.
7647-14-5	Nātrijs hlorīds		5		AER (8 h)	
			-		Īslaicīgi (15 min)	
7631-86-9	Silīcija dioksīds		1		AER (8 h)	
			-		Īslaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība
Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nav nepieciešams

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešams

Roku aizsardzība

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

Ādas aizsardzība

Nav nepieciešams

Elpošanas orgānu aizsardzība

Nav nepieciešams

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

Agregātvoklis:	Pasta
Krāsa:	pelēks
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma

pH:	nav pielietojams
Stāvokļa izmaiņas	
Aizdeģšanās punkts:	>370 °C
Pašaizdeģšanās temperatūra	nav pašuzliesmojošs
Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	23 hPa
Blīvums (pie 20 °C):	1,2 g/cm ³
Šķīdība ūdenī:	gandrīz nešķīstošs
Šķīdinātāju saturs:	0,3%

9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs:	>99%
----------------------	------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja
10.1. Reaģētspēja

Nav normālos apstrādes apstākļos.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

XtraClean

Pārskatīšanas datums: 21.11.2017

Materiāla numurs: BO5886001

Lappuse 4 / 5-st

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekas nav zināms.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekas nav zināms.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nekas nav zināms.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Viegli bionoārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

Papildus norādījumi

nedaudz kaitīgs ūdenim (WGK 1)

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

Iepriekš vienojoties ar atbildīgajām iestādēm un utilizācijas firmu un ievērojot spēkā esošos noteikumus var tikt sadedzināts kopā ar sadzīves atkritumiem.

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļiKontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti.
Ūdens (ar tīrīšanas līdzekli)**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)****14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

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

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

2004/42/EK (VOC): 0%

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

XtraClean

Pārskatīšanas datums: 21.11.2017

Materiāla numurs: BO5886001

Lappuse 5 / 5-st

16. IEDAĻA: Cita informācija

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