

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glass marking crayon, white

Pārskatīšanas datums: 15.01.2020

Materiāla numurs: BO5007400

Lappuse 1 / 5-st

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

Glass marking crayon, white

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

Markiermittel

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.com
Izziņas sniedzošā nodaļa: Chemie

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

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

ārkārtas situācijās:**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

2.2. Etiketes elementi**Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

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

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH208 Satur Triisobutyl phosphate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Ķīmiskais raksturojums**

krāsviela saistītājaģents

Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Indeksa Nr.	REACH Nr.	Daļa
	EK Nr.			
	GHS Klasifikācija			
126-71-6	Triisobutyl phosphate			<0,2 %
	204-798-3		01-2119957118-32	
	Skin Sens. 1B; H317			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glass marking crayon, white

Pārskatīšanas datums: 15.01.2020

Materiāla numurs: BO5007400

Lappuse 2 / 5-st

Vispārējie norādījumi

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja nokļūst acīs

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja norīts

Izskalot muti.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO₂), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.
Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem.**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāliLietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu.
Izvairieties no putekļu rašanās.**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Izvairīties no saskares ar acīm.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem.

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

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Nesavietojams ar oksidētājiem.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiemSargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.
uzglabāšanas stabilitāte. 0 - 40°C**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri**

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glass marking crayon, white

Pārskatīšanas datums: 15.01.2020

Materiāla numurs: BO5007400

Lappuse 3 / 5-st

DNEL/DMEL vērtības

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
126-71-6	Triisobutyl phosphate			
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	50 mg/m ³
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	4,25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		orāls	sistēmisks	2,13 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	8,89 mg/m ³
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	2,13 mg/kg ķermeņa svara/dienā

PNEC vērtības

CAS Nr.	Nosaukums		
Vides joma			Vērtība
126-71-6	Triisobutyl phosphate		
Saldūdens			0,0143 mg/l
Jūras ūdens			0,00143 mg/l
Nosēdumi saldūdenī			2,05 mg/kg
Nosēdumi jūrā			0,205 mg/kg
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās			3,72 mg/l
Augsne			0,426 mg/kg

Papildnorādījumi robežvērtībām

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība
Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Acu/sejas aizsardzība

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Roku aizsardzība

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

Ādas aizsardzība

profilaktiska ādas aizsardzība

Elpošanas orgānu aizsardzība

Respirators ir nepieciešams: nepiemērota nosūkšana

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

 Agregātvoklis: ciets
 Krāsa: balts

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glass marking crayon, white

Pārskatīšanas datums: 15.01.2020

Materiāla numurs: BO5007400

Lappuse 4 / 5-st

Smarža: bez smaržas

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: > 55 °C

Uzliesmošanas temperatūra: >270 °C

Sprādzienbīstamība

nav/neviens

Aizdeģšanās punkts: >320 °C

Oksidējošās īpašības

Neveicina degšanu.

Šķīdība ūdenī: daļēji šķīstošs

Šķīdinātāju saturs: 0%

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Turpmāka informācija

Nav īpaši minamas bīstamības.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****Papildus norādījumi**

Normālos lietošanas apstākļos nav zināms vai nav paredzams ekoloģisks kaitējums.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)

Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Glass marking crayon, white

Pārskatīšanas datums: 15.01.2020

Materiāla numurs: BO5007400

Lappuse 5 / 5-st

ES reglamentējoša informācija

2004/42/EK (VOC): 0%

Nacionālā normatīva rakstura informācija

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

16. IEDAĻA: Cita informācija**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

EUH208 Satur Triisobutyl phosphate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildinformāciju

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības.

Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

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