

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Stearinöl**

Iespēšanas datums: 06.04.2016

Materiāla numurs: BO5310800

Lappuse 1 / 4-st

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

Stearinöl

CAS Nr.: 112-80-1  
EK Nr.: 204-007-1**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Firmas nosaukums: BOHLE AG  
Iela: Dieselstr. 10  
Vieta: D-42781 Haan  
Telefons: 02129 5568-0 Telefakss: 02129 5568 282  
E-pasts: info@bohle.de  
Izziņas sniedzošā nodaļa: chemische Entwicklung**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Šī viela nav klasificēta kā bīstama saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Viela nav klasificēta kā bīstama saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketes elementi****3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1. Vielas**

Papildus norādījumi

Nesatur bīstamas sastāvdaļas saskaņā ar direktīvu 2001/58/EK

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

Ja ieelpots

Nejaušas tvaiku ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.

Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja nokļūst acīs

Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem.

Ja norīts

Nekavējoties dot dzert ūdeni lielos daudzumos. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi

ūdens šalts sausais pulveris putas oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Stearinöl

Iespēšanas datums: 06.04.2016

Materiāla numurs: BO5310800

Lappuse 2 / 4-st

#### Papildus norādījumi

Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Tīrīt ar detergentiem. Izvairīties no šķīdinātājiem. Pēc tīrīšanas atlikumus nomazgāt ar ūdeni.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Norādījumi drošai lietošanai

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt cieši noslēgtu.

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

##### Acu/sejas aizsardzība

drošības brilles

##### Roku aizsardzība

gumijas cimdi

##### Ādas aizsardzība

apģērbs ar garām piedurknēm

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis:	šķidrums
Krāsa:	gaiši dzeltens
Smarža:	viengls

#### Pārbaudes norma

pH: nav piemērojams

##### Stāvokļa izmaiņas

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: >200 °C

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Stearinöl**

Iespēšanas datums: 06.04.2016

Materiāla numurs: BO5310800

Lappuse 3 / 4-st

Uzliesmošanas temperatūra: 180 °C

**Sprādzienbīstamība**

Saskaņā ar pieredzi nav paredzams

Aizdeģšanās punkts: 350 °C

**Oksidējošās īpašības**

Saskaņā ar pieredzi nav paredzams

Tvaika spiediens:  
(pie 20 °C) <1 hPaBlīvums (pie 20 °C): 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī: nešķīstošs

Dinamiskā viskozitāte:  
(pie 25 °C) 26 mPa·s

Šķīdinātāju saturs: 0%

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Stabils normālos apstākļos.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

oksidētāji

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Saskaņā ar pieredzi nav paredzams

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Kairināmība un kodīgums**

Nekairina acis

Nekairina ādu

**Sensibilizējoša iedarbība**

Netika novērotas sensibilizācijas atbildes reakcijas.

**Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti**

LD50/norijot/žurka = &gt;2000 mg/kg

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

Toksicitāte zivīm &gt;100 mg/l

Toksicitāte baktērijām &gt;100 mg/l

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Saskaņā ar bionoārdīšanās testa rezultātiem šis produkts ir uzskatāms par viegli bionoārdāmu.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Saskaņā ar pieredzi nav paredzams

**Papildus norādījumi**

Nesatur vielas, kas būtu bīstamas videi vai nesadalītos ūdens attīrīšanas iekārtās.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Stearinöl**

Iespiešanas datums: 06.04.2016

Materiāla numurs: BO5310800

Lappuse 4 / 4-st

**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****Papildus norādījumi transportam**

Preces, kas nav bīstamas ADR/RID, ADN, 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****Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem produktam nav nepieciešams marķējums.

**Nacionālā normatīva rakstura informācija****16. IEDAĻA. Cita informācija****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.