

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Stearinöl

Tryckdatum: 06.04.2016

Produktkod: BO5310800

Sida 1 av 4

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**1.1 Produktbeteckning**

Stearinöl

CAS nr:	112-80-1
EG nr:	204-007-1

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	BOHLE AG	
Gatuadress:	Dieselstr. 10	
Stad:	D-42781 Haan	
Telefon:	02129 5568-0	Telefax: 02129 5568 282
E-post:	info@bohle.de	
Ansvarig avdelning:	chemische Entwicklung	

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Substansen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 67/548/EEG.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Ämnet är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter**

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.1 Ämnen****Ytterligare information**

Inga farliga ingredienser enligt Direktiv 2001/58/EG

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

**Vid hudkontakt**

Tvätta bort med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

**Vid nedsväjning**

Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**vattenbesprutning pulver skum koldioxid (CO<sub>2</sub>)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Standardförfarande för kemikaliebränder.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Stearinöl

Tryckdatum: 06.04.2016

Produktkod: BO5310800

Sida 2 av 4

#### Övrig information

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. Efter rengöring kan mindre återstoder spolas bort med vatten.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

###### Rekommendation för säker hantering

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

###### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

###### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Inga speciella lagringsförhållanden behövs. Förvaras i originalbehållare. Förvaras väl tillsluten.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

###### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

###### Ögonskydd/ansiktsskydd

skyddsglasögon

###### Handskar

gummihandskar

###### Hudskydd

långärmad klädsel

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	vätska
Färg:	ljusgul
Lukt:	mild

##### Provnormer

pH-värde: inte tillämpligt

###### Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >200 °C

Flampunkt: 180 °C

###### Explosiva egenskaper

Enligt erfarenhet inte förmodad

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Tryckdatum: 06.04.2016

Produktkod: BO5310800

Sida 3 av 4

Tändtemperatur: 350 °C

**Oxiderande egenskaper**

Enligt erfarenhet inte förmodad

Ångtryck:  
(vid 20 °C) <1 hPaDensitet (vid 20 °C): 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet: olöslig

Viskositet, dynamisk:  
(vid 25 °C) 26 mPa·s

Lösningssmedelhalt: 0%

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.5 Oförenliga material**

oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Enligt erfarenhet inte förmodad

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Irritation och frätning**

Ingen ögonirritation

Ingen hudirritation

**Sensibiliserande effekter**

Ingen sensibilisering observerades.

**Specific effects in experiment on an animal**

LD50/oralt/råtta = &gt;2000 mg/kg

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet &gt;100 mg/l

Bakterietoxicitet &gt;100 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester anses denna produkt vara lättnedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Enligt erfarenhet inte förmodad

**Ytterligare information**

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transport information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Tryckdatum: 06.04.2016

Produktkod: BO5310800

Sida 4 av 4

**Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDD-kod, ICAO/IATA-DGR

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

**Nationella bestämmelser****AVSNITT 16: Annan information****Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.