

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Stearinöl**

Data tipării: 06.04.2016

Codul produsului: BO5310800

Pagina 1 aparținând 4

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Stearinöl

Nr. CAS: 112-80-1  
Nr. CE: 204-007-1

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: BOHLE AG  
Numele străzii: Dieselstr. 10  
Orașul: D-42781 Haan  
Telefon: 02129 5568-0 Fax: 02129 5568 282  
E-Mail: info@bohle.de  
Departamentul responsabil: chemische Entwicklung

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare conform Directivei 67/548/CEE respectiv 1999/45/CE**

Această substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă conform cu Directiva 67/548/CEE.

**Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Substanța nu este clasificată ca periculoasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**2.2. Elemente pentru etichetă****SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1. Substanțe****Informații suplimentare**

Nu sunt ingrediente periculoase conform cu Directiva 2001/58/EC

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori.

**În caz de contact cu pielea**

Se va spăla cu apă și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

Se va spăla bine cu multă apă, inclusiv sub pleoape.

**Dacă este ingerat**

Se vor bea imediat cantități mari de apă. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**apă pulverizată pulbere uscată spumă bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Stearinöl

Data tipăririi: 06.04.2016

Codul produsului: BO5310800

Pagina 2 aparținând 4

#### Informații suplimentare

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș). Se va curăța cu detergenți. Se vor evita solvenții. După curățire se vor elimina urmele folosind apă.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

##### Măsuri de prevedere la manipulare

Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise.

##### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienti

Nu sunt necesare condiții speciale de depozitare. Se va depozita în containerul original. Se va păstra ermetic închis.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Măsuri de igienă

Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.

##### Protecția ochilor/feței

ochelari de protecție

##### Protecția mâinilor

mănuși din cauciuc

##### Protecția pielii

îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichid
Culoare:	galben deschis
Miros:	dulceag

#### Testat conform cu

pH-Valoare: nu se aplică

#### Modificări ale stării

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: >200 °C

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Stearinöl

Data tipăririi: 06.04.2016

Codul produsului: BO5310800

Pagina 3 aparținând 4

Punct de aprindere: 180 °C

#### Proprietăți explozive

Pe baza experienței nu este de așteptat

Temperatură de aprindere: 350 °C

#### Proprietăți de întreținere a arderii

Pe baza experienței nu este de așteptat

Presiune de vapori:  
(la 20 °C) <1 hPa

Densitate (la 20 °C): 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitate în apă: insolubil

Vâscozitate / dinamică:  
(la 25 °C) 26 mPa·s

Conținut solvenți: 0%

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale.

#### 10.5. Materiale incompatibile

agenți oxidanți

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Pe baza experienței nu este de așteptat

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Iritație și corosivitate

Nu irită ochii

Nu irită pielea

##### Efecte de sensibilizare

Nu a fost observată nici o reacție de sensibilizare.

##### Efecte specifice în probe pe animale

DL50/orală/șobolan = >2000 mg/kg

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Toxicitate pentru pești >100 mg/l

Toxicitate pentru bacterii >100 mg/l

#### 12.2. Persistentă și degradabilitate

Conform testelor de biodegradabilitate acest produs este considerat ca fiind ușor biodegradabil.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Pe baza experienței nu este de așteptat

#### Informații suplimentare

Nu conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Stearinöl**

Data tipării: 06.04.2016

Codul produsului: BO5310800

Pagina 4 aparținând 4

**Îndepărtare a rezidurilor**

Poate fi incinerat, dacă reglementările locale o permit.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Alte Informatii utile**

Bunuri nepericuloase în accepția autorităților de transport internaționale ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE****Avize suplimentare**

În conformitate cu directivele CE sau legile naționale respective, produsul nu trebuie să poarte etichetă.

**Regulamente naționale****SECȚIUNEA 16: Alte informații****Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.