

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Stearinöl

Spausdinimo data: 06.04.2016

Katalogo Nr.: BO5310800

Puslapis 1 iš 4

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Stearinöl

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

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: BOHLE AG  
Adresas: Dieselstr. 10  
Miestas: D-42781 Haan  
Telefonas: 02129 5568-0 Telefaksas: 02129 5568 282  
El. paštas: info@bohle.de  
Atsakingas skyrius: chemische Entwicklung

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB bei 1999/45/EB

Ši medžiaga pagal direktyvos 67/548/EEB reikalavimus neklasifikuojama kaip pavojinga.

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Kiti duomenys

Nėra pavojingų ingredientų pagal direktyvą 2001/58/EB

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

Patekus į akis

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais.

Prarijus

Nedelsiant duoti gerti dideliais kiekiais vandens. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

vandens pūslai sausi milteliai putos anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Standartinė cheminio gaisro procedūra.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Stearinöl

Spausdinimo data: 06.04.2016

Katalogo Nr.: BO5310800

Puslapis 2 iš 4

#### Papildomi nurodymai

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Išvalyti plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktų likučių.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.

##### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Nereikalaujama specialių sandėliavimo sąlygų. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sandariai uždarytą.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Saugos ir higienos priemonės

Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

##### Akių ir (arba) veido apsaugą

apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

##### Rankų apsauga

guminės pirštinės

##### Odos apsauga

drabužiai ilgomis rankovėmis

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	šviesiai geltona
Kvapąs:	švelnus

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis: netaikomas

#### Būklės pokyčiai

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: >200 °C

Pliūpsnio temperatūra:

180 °C

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Stearinöl**

Spausdinimo data: 06.04.2016

Katalogo Nr.: BO5310800

Puslapis 3 iš 4

**Sprogumo savybės**

Remiantis patirtimi, nesitikima

Užsiliepsnojimo temperatūra:

350 °C

**Oksiduojančiosios savybės**

Remiantis patirtimi, nesitikima

Garų slėgis:

&lt;1 hPa

(temperatūroje 20 °C)

Tankis (temperatūroje 20 °C):

0,90 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas vandenyje:

netirpus

Dinaminė klampumas:

26 mPa·s

(temperatūroje 25 °C)

Tirpiklio kiekis:

0%

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.4. Vengtinios sąlygos**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

oksidatoriai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Remiantis patirtimi, nesitikima

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Dirginimą ir ėsdinimą**

Nedirgina akių

Nedirgina odos

**Jautrinantis poveikis**

Nestebėta alerginių reakcijų.

**Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais**

Prarijus LD50/žiurkėms = &gt;2000 mg/kg

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Toksiškumas žuvims &gt;100 mg/l

Toksiškumas bakterijoms &gt;100 mg/l

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Pagal biologinio skaidomumo tyrimų rezultatus, šis produktas yra vertinamas kaip lengvai skaidomas.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Remiantis patirtimi, nesitikima

**Kiti duomenys**

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologiškai neskaidomų medžiagų.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti sudegintos.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Stearinöl**

Spausdinimo data: 06.04.2016

Katalogo Nr.: BO5310800

Puslapis 4 iš 4

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Kiti duomenys**

Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADNR, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija****Kitos pastabos**

Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia

**Nacionaliniai normatyvai****16 SKIRSNIS. Kita informacija****Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.