

**EÜ ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Trükkimise kuupäev: 06.04.2016

Materjali number: BO5310800

Lehekülg 1 / 4-st

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Stearinöl

CASI nr: 112-80-1  
EÜ nr: 204-007-1

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: BOHLE AG  
Tänav: Dieselstr. 10  
Koht: D-42781 Haan  
Telefon: 02129 5568-0 Faks: 02129 5568 282  
E-kiri: info@bohle.de  
Teavet annab: chemische Entwicklung

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ**

Aine ei ole vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ klassifitseeritud ohtlikuks.

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Aine ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

**2.2. Märgistuselemendid****3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1. Ained****Lisateave**

Vastavalt direktiivile 2001/58/EÜ ei sisalda ohtlikke aineid

**4. JAGU: Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Sissehingamisel**

Aurude sissehingamisel minna värske õhu kätte.

**Kokkupuutel nahaga**

Pesta maha vee ja seebiga.

**Silma sattumisel**

Ka laugude aluseid loputada rohke veega.

**Allaneelamisel**

Kiiresti juua suurtes kogustes vett. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed****5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**pihustatud vesi kuiv pulber vaht süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)**5.3. Nõuanded tuleõrjajatele**

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

**EÜ ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Trükkimise kuupäev: 06.04.2016

Materjali number: BO5310800

Lehekülg 2 / 4-st

**Lisateave**

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid**

Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru)  
Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid. Peale puhastamist loputada jäägid veega.

**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine****7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused****Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Erilisi säilitusnõudeid ei ole. Säilitada originaalpakendis. Säilitada tihedalt suletult.

**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****8.2. Kokkupuute ohjamine****Kaitse- ja hügieenimeetmed**

Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada

**Silmade/näo kaitsmine**

kaitseprillid

**Käte kaitse**

kummikindad

**Naha kaitse**

pika varrukaga riietus

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	helekollane
Lõhn:	mahe

**Testimisnorm**

pH-väärtus: mitte kasutatav

**Aine oleku muutused**

Keemise algpunkt ja keemisvahemik: >200 °C

Leekpunkt: 180 °C

**EÜ ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Trükkimise kuupäev: 06.04.2016

Materjali number: BO5310800

Lehekülj 3 / 4-st

**Plahvatavus**

Kogemused ei ole näidanud

Süttimistemperatuur:

350 °C

**Oksüdeerimisomadused**

Kogemused ei ole näidanud

Aururõhk:

&lt;1 hPa

(20 °C juures)

Tihedus (20 °C juures):

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

Lahustuvus vees:

lahustumatu

Dünaamiline viskoossus:

26 mPa·s

(25 °C juures)

Lahusti sisaldus:

0%

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime****10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Normaaltingimustes stabiilne.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

oksüdeerivad ühendid

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Kogemused ei ole näidanud

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Ärritavus ja söövitavus**

Ei põhjusta silmade ärritust

Ei põhjusta naha ärritust

**Sensibiliseeriv toime**

Ei ole täheldatud ülitundlikkust.

**Spetsiifilised toimed loomkatses**

LD50/oraalne/ rott = &gt;2000 mg/kg

**12. JAGU: Ökoloogiline teave****12.1. Toksilisus**

Toksiline kaladele &gt;100 mg/l

Toksiline bakteritele &gt;100 mg/l

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Biodegradatsioonitesti tulemuste alusel on toode kiiresti biodegradeeruv.

**12.3. Bioakumulatsioon**

Kogemused ei ole näidanud

**Lisateave**

Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlemismeetodid****Jäätmete arvestus**

Tuhastatakse vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**EÜ ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Stearinöl**

Trükkimise kuupäev: 06.04.2016

Materjali number: BO5310800

Lehekülg 4 / 4-st

**14. JAGU: Veonõuded****Lisateave**

ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR alusel ei ole ohtlikku kaupa

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid****Lisateave kohta**

Toodet ei ole vaja märgistada vastavalt EL direktiividele või riigis kehtivatele seadustele.

**Riiklikud õigusaktid****16. JAGU: Muu teave****Lisateave**

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.