

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Stearineolie

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5310800

Pagina 1 van 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Stearineolie

CAS-Nr.: 112-80-1
EG-Nr.: 204-007-1**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Firma: BOHLE AG
Weg: Dieselstr. 10
Plaats: D-42781 Haan
Telefoon: 02129 5568-0 Telefax: 02129 5568 282
E-mail: info@bohle.de
Bereik: chemische Entwicklung**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG.

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

De stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen****Bijkomend advies**

Het product bevat geen gevaarlijke stoffen overeenkomstig Richtlijn 2001/58/EG

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van dampen.

Bij aanraking met de huid

Met zeep en water wassen.

Bij aanraking met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Bij inslikken

Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**verneveld water poeder schuim kooldioxide (CO₂)**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Standaardprocedure voor chemische branden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Stearineolie

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5310800

Pagina 2 van 4

Bijkomend advies

Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Met bevochtigers reinigen. Oplosmiddelen vermijden. Na het opruimen, achtergebleven sporen met water wegspoelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Bijzondere veiligheidsmaatregelen zijn niet vereist.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Geen speciale opslagomstandigheden vereist. Bewaren in de originele verpakking In goed gesloten verpakking bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

veiligheidsbril

Bescherming van de handen

rubber handschoenen

Bescherming van de huid

kleding met lange mouwen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	lichtgeel
Geur:	zacht

Methode

pH: niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject: >200 °C

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Stearineolie

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5310800

Pagina 3 van 4

Vlampunt: 180 °C

Ontploffingseigenschappen

Uit ervaring niet te verwachten

Ontstekingstemperatuur: 350 °C

Oxiderende eigenschappen

Uit ervaring niet te verwachten

Dampspanning: <1 hPa
(bij 20 °C)Dichtheid (bij 20 °C): 0,90 g/cm³

Wateroplosbaarheid: onoplosbaar

Viscositeit / dynamisch: 26 mPa·s
(bij 25 °C)

Oplosmiddel-gehalte: 0%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Uit ervaring niet te verwachten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Irritatie en corrosiviteit**

Geen oogirritatie

Geen huidirritatie

Overgevoeligheidseffecten

Er werd geen sensibiliserende werking vastgesteld.

Specifieke werking in de dierproef

LD50/oraal/rat = >2000 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Giftigheid voor vissen >100 mg/l

Giftigheid voor bacterien >100 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, wordt deze stof als gemakkelijk biologisch afbreekbaar beschouwd.

12.3. Bioaccumulatie

Uit ervaring niet te verwachten

Bijkomend advies

Bevat geen stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in waterzuiveringsinstallaties

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Stearineolie

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5310800

Pagina 4 van 4

Overwegingen over de afvalverwijdering

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Bijkomend advies**

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

Informatie over nationale maatregelen**RUBRIEK 16: Overige informatie****Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.