

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Huile stearine

Date d'impression: 06.04.2016

Code du produit: BO5310800

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Huile stearine

N° CAS: 112-80-1

N° CE: 204-007-1

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: BOHLE AG

Rue: Dieselstr. 10

Lieu: D-42781 Haan

Téléphone: 02129 5568-0

Téléfax: 02129 5568 282

e-mail: info@bohle.de

Service responsable: chemische Entwicklung

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la directive 67/548/CEE.

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La substance n'est pas classée comme dangereuse dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances****Information supplémentaire**

Pas de composants dangereux au sens de la Directive 2001/58/CE

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

Après contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

eau pulvérisée poudre sèche mousse dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Huile stearine

Date d'impression: 06.04.2016

Code du produit: BO5310800

Page 2 de 4

Information supplémentaire

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer à l'aide de détergents. Éviter les solvants. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Pas de conditions spéciales de stockage requises. Conserver dans le conteneur original. Conserver hermétiquement fermé.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Protection des yeux/du visage

lunettes de sécurité

Protection des mains

gants en caoutchouc

Protection de la peau

vêtements de protection à manches longues

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	jaune clair
Odeur:	faible

Testé selon la méthode

pH-Valeur:	non applicable
------------	----------------

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>200 °C
--	---------

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Huile stearine

Date d'impression: 06.04.2016

Code du produit: BO5310800

Page 3 de 4

Point d'éclair: 180 °C

Dangers d'explosion

Selon l'expérience n'est pas prévisible

Température d'inflammation: 350 °C

Propriétés comburantes

Selon l'expérience n'est pas prévisible

Pression de vapeur:
(à 20 °C) <1 hPaDensité (à 20 °C): 0,90 g/cm³

Hydrosolubilité: insoluble

Viscosité dynamique:
(à 25 °C) 26 mPa·s

Teneur en solvant: 0%

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

oxydants

10.6. Produits de décomposition dangereux

Selon l'expérience n'est pas prévisible

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**Pas d'irritation des yeux
Pas d'irritation de la peau**Effets sensibilisants**

Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

DL50/orale/rat = >2000 mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Toxicité pour les poissons >100 mg/l

Toxicité pour les bactéries >100 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Selon les résultats des tests de biodégradabilité ce produit est considéré comme étant facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Selon l'expérience n'est pas prévisible

Information supplémentaire

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Huile stearine

Date d'impression: 06.04.2016

Code du produit: BO5310800

Page 4 de 4

Élimination

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Prescriptions nationales**SECTION 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.