



Nom commercial: Lini oleum coctum

Numéro de la matière: 264020

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Lini oleum coctum

N° d'article 26402000

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour
cette FDS

sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Autres ingrédients dangereux

Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole); Kérosène de distillation directe

No. CAS 64742-88-7

No. EINECS 265-191-7

Concentration 2.5 - 5 %

Classification Xn, R65

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Aucune mesure particulière.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière.

En cas de contact avec la peau



Nom commercial: Lini oleum coctum

Numéro de la matière: 264020

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 02.03.12

Date d'impression: 30.08.12

En général le produit n'irrite pas la peau. Laver à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

En cas d'ingestion

Pas de précautions spéciales. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction non-appropriés

Eau pulvérisée

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); fumée

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Empêcher l'élargissement (à l'aide du sable ou de la terre). Séparer le produit de l'eau (par ex. écrémage, filtration). Sol très glissant suite au déversement du produit.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Protéger du rayonnement solaire. Protéger de l'action de la lumière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle



Nom commercial: Lini oleum coctum

Numéro de la matière: 264020

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.03.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

N'est pas nécessaire

Protection du corps

Ne pas requis.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide
Couleur	jaune clair
Odeur	caractéristique
Point d'ébullition	
Valeur	> 250 °C
Point d'éclair	
Valeur	> 250 °C
Solubilité dans d'autres solvants	
huile	
Remarque	soluble
alcool	
Remarque	soluble

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Flammes. Protéger du rayonnement solaire.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, chlore fluide, oxygen concentré

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque Irritant pour la peau et les muqueuses.

sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

évaluation Bonne dégradabilité

