

Page : 1

Edition révisée n°: 0

Date : 26 / 1 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

# **HUILE DE LIN CUITE**

127

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide huileux.

Nom commercial : HUILE DE LIN CUITE

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industriel.

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

Identification de la société : LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55

4040 Herstal BELGIUM Tel: +32/4/248.86.60 Fax: +32/4/248.86.61

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32/70/245.245

## **SECTION 2 Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

## Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

# Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

Généraux : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

P305+351+338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en

porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

# SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

 Nom de la substance
 Contenance
 No CAS
 No CE
 Numéro annexe
 REACH
 Classification

 Linseed oil
 : 100 %
 8001-26-1
 232-278-6
 ---- ---- Non classé. (DSD/DPD)

 ----- ----- Non défini. (GHS)

Non denni. (en e)

En cas d'urgence : +32/70/245.245

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 2

Edition révisée n°: 0

Date: 26 / 1 / 2012

Remplace la fiche: 0/0/0

# **HUILE DE LIN CUITE**

127

## **SECTION 4 Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours** 

- Informations générales : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec

de l'eau savonneuse.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15

minutes.

- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Maintenir la victime au repos en position

semi-assise. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. (CO, ...).

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que

les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Evacuer et restreindre l'accès. Aérer la zone. Les épandages peuvent être

glissants. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Nettoyer les fuites ou pertes mêmes mineures, si possible, sans prendre de risques

inutiles. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit

absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

En cas d'urgence : +32/70/245.245

# 6.4. Référence à d'autres sections

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page: 3

Edition révisée n° : 0

Date : 26 / 1 / 2012

Remplace la fiche: 0/0/0

# **HUILE DE LIN CUITE**

127

En cas d'urgence : +32/70/245.245

# **SECTION 7 Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Général** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

de sécurité.

Manipulation : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien

ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

# SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Non requis.

- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

- Protection des mains : Gants.

- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

8.2. Contrôles de l'exposition

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Etat physique à 20°C : Liquide huileux.

Couleur : Jaune.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

**pH** : Aucune donnée disponible.

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : >300

9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : 260

9.1.h. Taux d'évaporation

9.1.i. Inflammabilité

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 4

Edition révisée n° : 0

Date : 26 / 1 / 2012

HUILE DE LIN CUITE

127

En cas d'urgence : +32/70/245.245

Remplace la fiche: 0/0/0

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité : Non applicable.

9.1.k. Pression de vapeur

9.1.I. Densité de vapeur9.1.m. Densité relative

Densité : 0,926 - 0,948 kg/l (23°C)

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

9.1.q. Température de décomposition

9.1.r. Viscosité

9.1.s. Propriétés explosives

9.1.t. Propriétés comburantes

9.2. Autres informations

# SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Les matériaux tels que les chiffons de nettoyage, les chiffons de

papier et les vêtements de protection, qui sont souillés avec le produit peuvent spontanément s'auto-enflammer quelques heures plus tard. Pour éviter les risques des feux, tous les matériaux souillés devraient être bien nettoyés avec de l'eau savonneuse chaude avant

élimination.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

: En cas de feu, présence de fumées dangereuses. (  ${\rm CO},\,\dots$  ).

#### **SECTION 11 Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Considéré comme non toxique.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 5

Edition révisée n° : 0

Date : 26 / 1 / 2012

Remplace la fiche: 0/0/0

# **HUILE DE LIN CUITE**

127

En cas d'urgence : +32/70/245.245

## **SECTION 12 Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

#### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux

règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récupérer les déchets

liquides en vue du recyclage ou d'une réutilisation.

#### **SECTION 14 Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

## 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque

inutile.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et

prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

## **SECTION 15 Informations réglementaires**

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM



Page : 6

Edition révisée n°: 0

Date: 26 / 1 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

# **HUILE DE LIN CUITE**

127

## **SECTION 16 Autres informations**

Autres données : Aucun(e).

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

En cas d'urgence : +32/70/245.245

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM