

Page : 1

Edition révisée n° : 0

Date : 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche: 0/0/0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

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

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide.

Nom commercial : ECO BLACK VARNISH

Type de produit : Préparation liquide.

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.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

#### SECTION 3 Composition/informations sur les composants

## 3.1./3.2. Substance / Préparation

Composants : Ce produit est classé comme non dangereux.

#### **SECTION 4 Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours** 

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 2

Edition révisée n°: 0

Date: 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche: 0 / 0 / 0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

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

# **SECTION 4 Premiers secours (suite)**

- Informations générales : Dans tous les cas : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. : Faire respirer de l'air frais. Maintenir la victime au repos en position semi-assise.

Inhalation
 Faire respirer de l'air frais. Maintenir la victime au repos en position semi-as
 Contact avec la peau
 Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation

persiste.

- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.

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

Voir ci-dessous. (11.)

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

Aucun(e).

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Pulvérisation d'eau. Poudre. Mousse. CO2.

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

Aucun(e).

## 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 générales : Aérer la zone.

Précautions individuelles : Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. 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. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8., 13.

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 3

Edition révisée n° : 0

Date : 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche: 0/0/0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

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 : Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter

l'équipement de protection individuelle recommandé. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et

avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de

vapeurs.

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

Stockage : Conserver dans les conteneurs d'origine fermés. Conserver dans un endroit sec,

frais et bien ventilé. Protéger du gel.

#### 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 : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions

normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

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

Protection des yeux
 Protection des mains
 Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
 Ingestion
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de

vapeurs.

Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au

voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

#### 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.

9.1.b. Odeur

Odeur : Caractéristique.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

pH : 8,0 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation Point de fusion [°C] : 0

## LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 4

Edition révisée n°: 0

Date: 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

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

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

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

Point d'ébullition [°C] : 100

9.1.g. Point d'éclair

9.1.h. Taux d'évaporation

9.1.i. Inflammabilité

Domaine d'inflammabilité [%vol dans : Non applicable.

l'air]

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

9.1.k. Pression de vapeur

9.1.I. Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable.

9.1.m. Densité relative

Densité : 1,010 kg/l (20°C)

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau : Insoluble. 9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Non applicable.

9.1.p. Température d'auto-iinflammabilité

9.1.q. Température de décomposition

9.1.r. Viscosité

Viscosité à 20°C [mPa.s] : 50 Viscosité à 20°C [mm2/s] : 50

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

Stabilité thermique : Eviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à

50 oC/122 oF.

10.5. Matières incompatibles

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page : 5

Edition révisée n°:0

Date: 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

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

### SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Matières à éviter : Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

### **SECTION 11 Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Considéré comme non toxique.

- Oculaire : Rougeur.

- Ingestion : Diarrhée. Maux de tête. Douleurs abdominales. Somnolence. Vomissement.

### **SECTION 12 Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Produit insoluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Classe WGK (Allemagne) : 1

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

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

### **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.

## LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 6

Edition révisée n°:0

Date: 21 / 5 / 2015

Remplace la fiche: 0/0/0

# **ECO BLACK VARNISH**

257

## **SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)**

## 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

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

Aucune donnée disponible.

### **SECTION 16 Autres informations**

Autres données : Aucun(e).

Révision - Voir : \*

: 0 Révision

: 21 / 5 / 2015 Date d'impression

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

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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