

Page : 1

Edition révisée n° : 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

### 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 : BLACK VARNISH

Type de produit : Mélange.

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

Usage : Industriel. Domestique.

\* 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

Classification : R10

R66 R67 N; R51-53

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets

narcotiques - Catégorie 3 - Attention (CLP : STOT SE 3)

• Dangers physiques : Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226

• Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic

Chronic 2) - H411

\* 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



: N : Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) R : R10 : Inflammable.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou gerçures de la peau.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrase(s) S : S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S37 : Porter des gants appropriés.

S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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



Page : 2

Edition révisée n°: 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

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

# SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Contient : Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%)

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger







• Pictogramme(s) de danger : SGH02 - SGH07 - GHS09

• Mention d'avertissement : Danger

• Mention de danger : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraıne des effets néfastes à

long terme.

• Informations additionnelles sur les

dangers

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la

peau.

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.

Prévention : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces

chaudes. — Ne pas fumer.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/... antidéflagrant. P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Intervention : P303+361+353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):

enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se

doucher.

Stockage : P403+233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

Considérations relatives à

l'élimination

: P501A - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux.

\* 2.3. Autres dangers

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

#### 3.1./3.2. Substance / Préparation

Composants : Ce produit est dangereux.

	Nom de la substance		Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
*	Hydrocarbures, C9-C12, n- alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%)	:	25 - 50 %		919-446-0		01-2119458049-33	R10 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53
								Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Not CLP EUH066 Aquatic Chronic 2;H411
*	tall-oil fatty acid	•	<= 2,5 %	68910-93-0	272-756-1			Xi; R38-41 N; R51-53
								Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 3

Edition révisée n° : 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

### **SECTION 4 Premiers secours**

\* 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours** 

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Repos. En cas de malaise consulter un médecin.

- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

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

minutes. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

\* 5.1. Moyens d'extinction

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

l'alcool.

- 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** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables.

\* 5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Ce produit est inflammable.

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

protection respiratoire.

**Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

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. Fournir une protection adéquate aux équipes de

nettoyage.

Mesures techniques : Ecarter toute source éventuelle d'ignition.

\* 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques. 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 un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu

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

ambiant. Diluer les résidus et rincer.

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: 4

Edition révisée n°: 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

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

## **SECTION 7 Manipulation et stockage**

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

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

de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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. Conserver à l'écart des

aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Mesures techniques de protection : Une ventilation par extraction locale ou une ventilation générale de la pièce sont

normalement requises. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges

d'électricité statique.

l'entreposage

Précautions lors du maniement et de : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable.

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

: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des Stockage

emballages hermétiquement clos.

Stockage - à l'abri de : Chaleur. Rayons directs du soleil.

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

## SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

: En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat. - Protection respiratoire

: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les - Protection de la peau

conditions normales d'utilisation.

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

- 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.

: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les

concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

8.2. Contrôles de l'exposition

Hygiène industrielle

# 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. Couleur : Noir(e).

9.1.b. Odeur

Odeur : Solvant.

9.1.c. Seuil olfactif

9.1.d. pH

## LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 5

Edition révisée n° : 3

Date : 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

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

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

pH : Aucune donnée disponible.

\* 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

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

Point d'ébullition [°C] : 135

\* 9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : 35

\* 9.1.h. Taux d'évaporation

\* 9.1.i. Inflammabilité

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

Limites d'explosivité inférieures [%] : 0,5 Limites d'explosivité supérieures [%] : 7

\* 9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : 27 hPa

9.1.I. Densité de vapeur
9.1.m. Densité relative

**Densité** : 0,93 g/cm³ (20°C)

\* 9.1.n. Solubilité

Solubilité : Soluble dans beaucoup de solvants organiques

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

Viscosité à 40°C [mm2/s] : Environ 80

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

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

**Propriétés dangereuses** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.4. Conditions à éviter

LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 6

Edition révisée n°: 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

# SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

: Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. ( Monoxyde dangereux

de carbone. Dioxyde de carbone. ... )

### **SECTION 11 Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

- Cutanée : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la

- Oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.

Sensibilisation : Aucun(es) dans des conditions normales.

#### **SECTION 12 Informations écologiques**

12.1. Toxicité

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

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets

: Eviter le rejet dans l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

écologiques

Classe WGK (Allemagne)

## 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

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

règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

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

Information générale

No. ONU : 1268

#### LAMBERT CHEMICALS SPRL

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



Page: 7

Edition révisée n°: 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

## SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

19 Etiquetage ADR





3. Liquides inflammables

9 : Matières et objets dangereux divers.

Transport terrestre

ADR/RID : Classe : 3 Groupe : III

No. I.D. : 30

Désignation officielle de transport : UN1268 DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. / PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.,

3, III, (D/E)

- ADR Classe : 3 - Groupe d'emballage ADR : III

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 3 - Groupe d'emballage IMO : III - IMDG-Pollution marine : Yes ò - N° de fiche de sécurité : F-E S-E

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 366

Packaging instructions passenger: 355

- Désignation officielle de transport : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. / PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

- IATA - Classe ou division : 3 - Groupe d'emballage IATA : III

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

inutile.

Liquide nocif.

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).

## **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.

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



Page: 8

Edition révisée n°: 3

Date: 25 / 8 / 2014

Remplace la fiche : 18 / 10 / 2013

# **BLACK VARNISH**

0029

### **SECTION 16 Autres informations**

Texte des Phrases R du § 2 : R10 : Inflammable.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long

terme pour l'environnement aquatique.

R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 : L'exposition répétée peut provoquer déssèchement ou gerçures de la peau.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres données : Aucun(e).

Révision - Voir : \*

Révision : 3

Date d'impression : 9 / 9 / 2018

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