

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**LEYCO-DICHT 1**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 17

Page 1 de 5

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****Identification de la substance ou de la préparation**

LEYCO-DICHT 1

**Désignation commerciale**

Spachtelmasse auf Bitumenbasis

**Identification de la société/entreprise**

Société : Leyco Chemische Leyde GmbH

Rue : Industriestraße 155

Lieu : D--50999 Köln

Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-0

Téléfax : ++49 (0)

2236-966-00-10

Interlocuteur : Eckart Inkemann

Téléphone : ++49 (0)

2236-966-00-29

Service responsable : Eckart Inkemann

Numéro de téléphone d'appel

d'urgence :

**2. Identification des dangers****Classification**

Phrases-R :

Inflammable.

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**3. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique ( préparation )****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
265-149-8	64742-47-8	Kérosène - non spécifié, distillats légers (pétrole), hydrotraités	15 - 30 %	Xn R65

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

**4. Premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Après contact avec les yeux**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**LEYCO-DICHT 1**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 17

Page 2 de 5

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau à grand débit

**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées. La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10)

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser un équipement de protection individuel. Enlever toute source d'ignition

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**Les méthodes de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Le produit déversé va se solidifier.

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver hermétiquement fermé. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**Préventions des incendies et explosion**

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Le stockage doit être en accord avec le VbF (Allemagne). Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

**Indications concernant le stockage en commun**

mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.

**Information supplémentaire**

Éviter de laisser sécher le produit. Conserver dans le conteneur original.

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**LEYCO-DICHT 1**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 17

Page 3 de 5

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

**Protection des mains**

gants de protection gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

L'état physique : pâte  
 Couleur : noir  
 Odeur : de solvant

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C) : non applicable

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion : non applicable

Point d'ébullition : &gt; 140 °C

Point d'éclair : 34 - 55 °C

Limite inférieure d'explosivité : 0,6 vol. %

Limite supérieure d'explosivité : 6,5 vol. %

Pression de vapeur : 6 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur : 50 hPa

(à 38 °C)

Densité (à 20 °C) : 1,061 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité : &lt; 0,5 g/L

(à 20 °C)

**Teneur en solvant**

ca 24 % Testbenzin 145 / 200

**Autres données**

Température d'inflammation : &gt; 240 °C

**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Matières à éviter**

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

**Produits de décomposition dangereux**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**LEYCO-DICHT 1**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 17

Page 4 de 5

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = &gt;2000 mg/kg

**Effets corrosifs et irritants**

Le produit provoque une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses.

**12. Informations écologiques****Information supplémentaire**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. pollue faiblement l'eau

**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

070504 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques  
Classé comme déchet dangereux.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**15. Informations réglementaires****Étiquetage****Phrases-R**

- 10 Inflammable.  
18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases-S**

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.  
07 Conserver le récipient bien fermé.  
37 Porter des gants appropriés.  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

**16. Autres données****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 10 Inflammable.  
18 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**LEYCO-DICHT 1**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 17

Page 5 de 5

**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.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*