

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DF

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 125

Page 1 de 4

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

LEYCO-DF

Utilisation de la substance/préparation

produit de nettoyage

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax : ++49 (0)
Rue :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu :	D--50999 Köln	Téléphone : ++49 (0)
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	2236-966-00-29
Interlocuteur :	Eckart Inkemann	
Service responsable :	Eckart Inkemann	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identification des dangers**3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
265-090-8	64741-88-4	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete, schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifizier	< 5 %	Carc. Cat. 2 R45

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.

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

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.

Après ingestion

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

Indications pour le médecin

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DF

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 125

Page 2 de 4

utiliser un produit chimique sec, du CO₂, 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.

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.

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).

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

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Préventions des incendies et explosion

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

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

Conserver hermétiquement fermé. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

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 en PVC ou autre matière plastique

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DF

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 125

Page 3 de 4

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

L'état physique : liquide
 Couleur : blanc
 Odeur : faible

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 d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : > 110 °C

Limite inférieure d'explosivité :

Limite supérieure d'explosivité :

Pression de vapeur : 24 hPa
(à 20 °C)Densité (à 20 °C) : 0,98 g/cm³Hydrosolubilité : non miscible
(à 20 °C)**Autres données**

Température d'inflammation : 200 °C

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

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

Matières à éviter

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = > 10000

Effets corrosifs et irritants

Irritation de la peau

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

080199 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis; déchets non spécifiés ailleurs

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DF

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 125

Page 4 de 4

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

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

Transport fluvial

ADNR-Classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

IMDG-Code : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

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

02 Conserver hors de la portée des enfants.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**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.)