

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-MOVE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 027

Page 1 de 5

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

LEYCO-MOVE

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**Classification**

Indications de danger : Extrêmement inflammable, Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R :

Extrêmement inflammable.

Irritant pour la peau.

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

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Toxique 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
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	35-90 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
265-151-9	64742-49-0	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	15-25 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
203-448-7	106-97-8	Butan (enthält >= 0,1 % Butadien (203-450-8))	15-25 %	F+, Carc. Cat. 1, Muta. Cat. 2 R12-45-46

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-MOVE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 027

Page 2 de 5

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. Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Ingérer immédiatement environ 350 ml (5 ml/kg de poids) de suspension de charbon actif. Ne pas faire boire de lait.

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

dioxyde de carbone (CO₂) poudre sèche

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

extrêmement inflammable Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

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

Utiliser un équipement de protection individuel. Enlever toute source d'ignition

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Les méthodes de nettoyage

Eponger avec un matériau absorbant l'huile. Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les vêtements.

Préventions des incendies et explosion

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME (8 h)	
		-	-		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-MOVE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 027

Page 3 de 5

Mesures d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas inhaler l'aérosol.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Protection de la peau

bottes

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

L'état physique : aérosol
Couleur : jaune brun
Odeur : caractéristique

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

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :	< -100 °C
Point d'ébullition :	< 0 °C
Point d'éclair :	-60 °C
Limite inférieure d'explosivité :	1,4 vol. %
Limite supérieure d'explosivité :	32 vol. %
Pression de vapeur :	3000 hPa
(à 20 °C)	
Pression de vapeur :	non applicable
(à 50 °C)	
Densité (à 20 °C) :	0,69 g/cm ³
Hydrosolubilité :	insoluble
(à 20 °C)	

Autres données

Température d'inflammation : 510 °C

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

Incompatible avec des agents oxydants. La combustion incomplète peut produire de petites quantités de CO

Information supplémentaire

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

11. Informations toxicologiques**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par contact avec la peau.

12. Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-MOVE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 027

Page 4 de 5

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**

Contacter les autorités locales compétentes.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
Classé comme déchet dangereux.

L'élimination des emballages contaminés

Emballages contaminés Eliminer comme produit non utilisé.

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

No. ONU : 1950
ADR/RID classe : 2
Panneau d'avertissement
Etiquetage : 3

Nom d'expédition

AÉROSOLS

Transport fluvial

No. ONU : 1950
ADNR-Classe : 2

Transport maritime

No. ONU : 1950
IMDG-Code : 2
Marine polluant : -
Etiquetage : 3
EmS : 2-13

Transport aérien

ONU/ID No. : 1950
ICAO/IATA-DGR : 2
Etiquetage : 3

15. Informations réglementaires**Etiquetage**

Symboles de danger :

F+ - Extrêmement inflammable; Xi - Irritant; N - Dangereux pour l'environnement



F+ - Extrêmement inflammable



Xi - Irritant



N - Dangereux pour l'environnement

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-MOVE

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 027

Page 5 de 5

Phrases-R

- 12 Extrêmement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases-S

- 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
56 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Étiquetage exceptionnel pour préparations spéciales

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition — Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Prescriptions nationales

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

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

- 12 Extrêmement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
45 Peut causer le cancer.
46 Peut causer des altérations génétiques héréditaires.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.)