

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BLITZ

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 262

Page 1 de 4

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

LEYCO-BLITZ

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 : Nocif

Phrases-R :

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
232-366-4	8008-20-6	Kerosin (Erdöl); Straight-run-Kerosin	> 50 %	Xn R65

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin.

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

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie. Ne pas faire boire de lait.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BLITZ

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 262

Page 2 de 4

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau à grand débit

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. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

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.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Irritant pour les yeux. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

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.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire

Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des yeux

lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : liquide
 Couleur : incolore
 Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) : non applicable

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : -20 °C
 Point d'ébullition : 160-190 °C
 Point d'éclair : > 56 °C
 Limite inférieure d'explosivité : 0,6 vol. %

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BLITZ

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 262

Page 3 de 4

Limite supérieure d'explosivité :	6,5 vol. %
Pression de vapeur : (à 20 °C)	1 hPa
Densité (à 20 °C) :	0,85 - 0,89 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	< 0,1 g/L

Autres données

Température d'inflammation :	260 °C
------------------------------	--------

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

Stable jusqu'à environ 40 °C.

Produits de décomposition dangereux

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

LD 50 oral > 2000 mg/kg rat

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)**

No. ONU :	3295
ADR/RID classe :	3
Panneau d'avertissement	
No. danger :	30
Étiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	III

Nom d'expédition

SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A (Petroleum)

Transport fluvial

No. ONU :	3295
ADNR-Classe :	3

Transport maritime

No. ONU :	3295
IMDG-Code :	3
Étiquetage :	3

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-BLITZ

Date d'impression : 08.08.2007

Code du produit : 262

Page 4 de 4

IMDG-Groupe d'emballage : 3

Transport aérien

ONU/ID No. : 3295

ICAO/IATA-DGR : 3

Etiquetage : 3

ICAO-Groupe d'emballage : 3

15. Informations réglementaires**Etiquetage**

Symboles de danger : Xn - Nocif



Xn - Nocif

Phrases-R

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

23 Ne pas respirer les aérosols .

24 Éviter le contact avec la peau.

62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

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**

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

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.)