

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-PLAST

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 320

Page 1 de 4

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

LEYCO-PLAST

Utilisation de la substance/préparation

Produits de protection

Identification de la société productrice

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
e-mail:	inkemann@leyde.com		
Interlocuteur:	Eckart Inkemann	Téléphone: ++49 (0)	2236-966-00-29
Internet:	www.leyde.com		
Service responsable:	Eckart Inkemann		
Numéro de téléphone d'appel d'urgence:	0049 (0) 2236 966 00 29		

2. Identification des dangers**Classification**

Selon les Directives CE 67/549/CEE ou 99/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
232-490-9	8052-42-4	bitumen	> 50 %	

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après inhalation

non applicable

Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Consulter un médecin.

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Rincer la bouche.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-PLAST

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 320

Page 2 de 4

Moyen d'extinction appropriéutiliser 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**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

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

En cas de poussière et/ou fumées respirables, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome et impérativement un vêtement de protection contre les poussières.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel.

Les précautions pour la protection de l'environnement

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**

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

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

Conserver hermétiquement fermé. A protéger du gel Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 30 °C.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

non applicable Aucun à notre connaissance.

Contrôles de l'exposition**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. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des mains

gants de protection: gants en latex (résistant aux cétones) caoutchouc nitrile

Protection des yeux

lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau

vêtement de protection

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

L'état physique:	pâte
Couleur:	brun
Odeur:	caractéristique

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-PLAST

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 320

Page 3 de 4

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 12

Modification d'état

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: > 100 °C

Pression de vapeur:
(à 20 °C) similaire à l'eauDensité (à 20 °C): 1,0 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) miscibleViscosité dynamique:
(à 20 °C) 13000-17000 mPa·s**10. Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Matières à éviter

oxydants forts

11. Informations toxicologiques**Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Bitumen:DL50/orale/rat = > 5000 mg/kg

Effets corrosifs et irritants

Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

Effets sensibilisants

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Mobilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets nocifs divers

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Information supplémentaire

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination**Code d'élimination de déchet-Résidus**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-PLAST

Date d'impression: 14.07.2010

Code du produit: 320

Page 4 de 4

170302 DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS); mélanges bitumineux, goudron et produits goudronnés; mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01

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 relatives à la réglementation**Etiquetage****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres informations**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.)