

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-ASEDIM**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 092

Page 1 de 3

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

LEYCO-ASEDIM

**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
	7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat	15-30 %	

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 contact avec la peau**

Rincer à l'eau.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

**Après ingestion**

Appeler immédiatement un médecin. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Mettre la victime à l'air libre.

**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**

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. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-ASEDIM**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 092

Page 2 de 3

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

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

**Les méthodes de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Assurer une ventilation adéquate.

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé.

**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. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité à protection intégrale

**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) :	10,5-11,5	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	indéterminé	
Point d'ébullition :	100 °C	
Point d'éclair :	non applicable	
Pression de vapeur :	23 hPa	
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	
(à 50 °C)		
Densité (à 20 °C) :	1,25 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité :	miscible	
(à 20 °C)		
Viscosité dynamique :	6 mPa·s	
(à 23 °C)		

**10. Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-ASEDIM**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 092

Page 3 de 3

**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

Les effets d'expositions excessives peuvent inclure: Irritation de la peau Irritant pour les yeux.

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

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

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

**L'élimination des emballages contaminés**

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

**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****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.)*