

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SEAL 22

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 050

Page 1 de 3

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

LEYCO-SEAL 22

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
	19	Acrylatdispersion	25 - 50 %	

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer dans de l'eau.

Les méthodes de nettoyage

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

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SEAL 22

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 050

Page 2 de 3

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

A protéger du gel

Indications concernant le stockage en commun

Incompatible avec des agents oxydants.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection des yeux**

lunettes de sécurité

Protection de la peau

vêtement de protection

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

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

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

pH-Valeur :	non applicable	Testé selon la méthode
-------------	----------------	------------------------

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :	indéterminé
------------------------------	-------------

Point d'ébullition :	100 °C
----------------------	--------

Point d'éclair :	non applicable
------------------	----------------

Pression de vapeur : (à 20 °C)	23 hPa
-----------------------------------	--------

Pression de vapeur : (à 50 °C)	< 110 hPa
-----------------------------------	-----------

Densité (à 20 °C) :	1,032 g/cm ³
---------------------	-------------------------

Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible
--------------------------------	----------

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

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

Peuvent être évacuées comme eaux résiduelles, si les réglementations locales le permettent.

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SEAL 22

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 050

Page 3 de 3

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**Etiquetage****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : - - sans danger pour 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.)