

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-FLOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 090

Page 1 de 3

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

LEYCO-FLOC

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Flockungshilfsmittel

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

SECTION 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Caractérisation chimique**

Pas de composants dangereux au sens de la Directive 91/155/CEE

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Indications générales**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-FLOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 090

Page 2 de 3

Moyen d'extinction approprié

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**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.

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	9
----------------------	---

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:	non applicable
-----------------------------	----------------

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):	1,0 g/cm ³
--------------------	-----------------------

Hydrosolubilité:	miscible
------------------	----------

(à 20 °C)

SECTION 10: Stabilité et réactivité**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**

Irritant pour les yeux.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-FLOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 090

Page 3 de 3

SECTION 12: Informations écologiques**Information supplémentaire**

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvial**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

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

SECTION 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.)