

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-AQUA T

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 172

Page 1 de 4

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

LEYCO-AQUA T

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 :
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 Possibilité d'effets irréversibles.
 Irritant pour les yeux et la peau.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-474-9	107-22-2	Glyoxal ... %	10 - 15 %	Muta. Cat. 3, Xn, Xi R68-20-36/38-43
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41

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 inhalation

Appeler un médecin dans les cas graves.

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. Appeler immédiatement un médecin.

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Boire ensuite du lait, si possible. Appeler un médecin dans les cas graves.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-AQUA T

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 172

Page 2 de 4

Moyen d'extinction appropriéutiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

ne s'enflamme pas

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

Ne pas contaminer l'eau superficielle.

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**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter le contact avec les vêtements.

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

Eviter le contact avec la nourriture et la boisson.

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.

Protection des mains

gants de protection

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) :	2 - 3	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion :	-3 °C	
Point d'ébullition :	102 °C	
Point d'éclair :	non applicable	
Densité (à 20 °C) :	1,1 g/cm ³	

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-AQUA T

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 172

Page 3 de 4

Hydrosolubilité : soluble
(à 20 °C)

Viscosité dynamique : 8 mPa·s
(à 20 °C)

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

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = > 2000 mg/kg

DL50/cutanée/rat = effets irritants

Effets sensibilisants

Glyoxal : effets sensibilisants

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

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

Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

070601 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classé comme déchet dangereux.

L'élimination des emballages contaminés

Rincer les conteneurs vides avec de l'eau et utiliser l'eau de rinçage pour préparer la solution de travail.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

Nom d'expédition

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. Informations réglementaires**Étiquetage**

Symboles de danger : Xn - Nocif

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-AQUA T

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 172

Page 4 de 4



Xn - Nocif

Phrases-R

- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
68 Possibilité d'effets irréversibles.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases-S

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
24 Éviter le contact avec la peau.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 20 Nocif par inhalation.
22 Nocif en cas d'ingestion.
41 Risque de lésions oculaires graves.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
68 Possibilité d'effets irréversibles.
36/38 Irritant pour les yeux et 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.)