

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 175

Page 1 de 4

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

LEYCO-GLIZ

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

produit de nettoyage

**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 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

**Éléments d'étiquetage****SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
	Nichtionische Tenside	5 - 10 %
24989-91-8	Xn R22-41	
	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %
61791-31-9	Xi R36/38	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

**SECTION 4: Premiers secours****Description des premiers secours****Après contact avec la peau**

Rincer à l'eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 175

Page 2 de 4

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Rincer à l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Ne pas faire vomir. S20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Information supplémentaire**

ne s'enflamme pas

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

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. Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

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

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conteneur en plastique de HDPE, acier inoxydable

**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.

**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	jaune clair
Odeur:	caractéristique

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 175

Page 3 de 4

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):	7 - 8
<b>Modification d'état</b>	
Point/intervalle de fusion:	0 °C
Point d'ébullition:	100 °C
Pression de vapeur: (à 20 °C)	23 hPa
Pression de vapeur: (à 50 °C)	<110 hPa
Densité (à 20 °C):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

**SECTION 12: Informations écologiques****Toxicité**

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

**Information supplémentaire**

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

Contacter les autorités locales compétentes.

**Code d'élimination des déchets-Produit**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**

Emballages contaminés, Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Nom d'expédition des Nations unies:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-GLIZ**

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 175

Page 4 de 4

**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): 2 - pollue l'eau

**SECTION 16: Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 22    | Nocif en cas d'ingestion.           |
| 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau.  |
| 41    | Risque de lésions oculaires graves. |

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*