

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-ALLROUND**

Date d'impression: 08.02.2011

Code du produit: 025

Page 1 de 4

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

LEYCO-ALLROUND

**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**

0049 (0) 2236 966 00 29

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

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	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	24989-91-8	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	Xn R22-38-41
	102-71-6	Triethanolamin	1-5 %	

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

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

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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-ALLROUND**

Date d'impression: 08.02.2011

Code du produit: 025

Page 2 de 4

**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**

Verser à l'égout avec beaucoup d'eau. Ne pas contaminer l'eau superficielle.

**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: caoutchouc butyle Gants en PVC ou autre matière plastique( 0,5 mm ) Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle. ( 0,35 mm ) Temps de pénétration &gt; 8 h

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité: lunettes de protection chimique

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

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

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 7,5 - 8,5

**Modification d'état**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-ALLROUND**

Date d'impression: 08.02.2011

Code du produit: 025

Page 3 de 4

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):	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****SECTION 12: Informations écologiques****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**

Contactez 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)****N° ONU:**

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

**Transport fluvial****N° ONU:**

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

**Transport maritime****N° ONU:**

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

**Transport aérien****N° ONU/ID:**

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-ALLROUND**

Date d'impression: 08.02.2011

Code du produit: 025

Page 4 de 4

**SECTION 15: Informations réglementaires****Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales****SECTION 16: Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 22 | Nocif en cas d'ingestion.           |
| 38 | Irritant pour 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.)*