

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-AIR FRESH

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 151

Page 1 de 4

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

LEYCO-AIR FRESH

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.

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		
	Anionische Tenside	5 - 10 %
2717-15-9	Xn R22-38-41	
	Nichtionische Tenside	< 1 %
24989-91-8	Xn R22-41	

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.

Après contact avec les yeux

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-AIR FRESH

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 151

Page 2 de 4

Après ingestion

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 CO₂, 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**

Eviter 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 respiratoire

Ne pas inhaler l'aérosol.

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:	incolore
Odeur:	douce

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-AIR FRESH

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 151

Page 3 de 4

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	ca. 5,0
Modification d'état	
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 ³
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible

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

DL50/orale/rat = > 2000 mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques**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-Produit070601 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)****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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-AIR FRESH

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 151

Page 4 de 4

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**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. |

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.)