

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Date d'impression: 25.01.2011

Code du produit: 309

Page 1 de 4

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

LEYCO-WASCH + WACHS

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	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
	nonionic surfactants	5 - 10 %
24989-91-8	Xn R22-41	
212-379-1	Phosphatester	< 3 %
	C R34	

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-WASCH + WACHS

Date d'impression: 25.01.2011

Code du produit: 309

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 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

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:	vert clair
Odeur:	caractéristique

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Date d'impression: 25.01.2011

Code du produit: 309

Page 3 de 4

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 5 - 7

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: 0 °C

Point d'ébullition: 100 °C

Pression de vapeur:
(à 20 °C) 23 hPaPression de vapeur:
(à 50 °C) <110 hPaDensité (à 20 °C): 1,006 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) miscible**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Conditions à éviter**

Pas de décomposition en utilisation conforme.

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-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)**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-WASCH + WACHS

Date d'impression: 25.01.2011

Code du produit: 309

Page 4 de 4

Nom d'expédition des Nations unies:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Classe(s) de danger pour le transport:

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

Transport fluvial**Nom d'expédition des Nations unies:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime**Nom d'expédition des Nations unies:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien**Nom d'expédition des Nations unies:**

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): 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. |
| 34 | Provoque des brûlures. |
| 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.)