

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SORB AQUA**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 044

Page 1 de 3

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

LEYCO-SORB AQUA

**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**

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

**Éléments d'étiquetage****Phrases-S**

22 Ne pas respirer les poussières.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	18	Expandiertes Perlitt	100 %	

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

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

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

**Après ingestion**

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SORB AQUA**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 044

Page 2 de 3

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

A protéger du gel. Protéger de la chaleur.

**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. Ne pas respirer les poussières.

**Protection respiratoire**

Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143).

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

L'état physique:	granuleux
Couleur:	blanc
Odeur:	neutre

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):	5-8
----------------------	-----

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	donnée non disponible
Point d'ébullition:	donnée non disponible
Pression de vapeur:	donnée non disponible
Pression de vapeur:	donnée non disponible
Densité (à 20 °C):	0,12 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	insoluble

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SORB AQUA**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 044

Page 3 de 3

**SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques**SECTION 12: Informations écologiques****SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets**Élimination**

Contacter les autorités locales compétentes.

**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**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****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.)*