

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-Teppichshampoo

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 239

Page 1 de 4

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

LEYCO-Teppichshampoo

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**Phrases-S**

02 Conserver hors de la portée des enfants.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat	1-5 %	
	24939-91-8	Isotridecanoethoxyolat	1-5 %	Xn R22-41
	5064-31-3	Trinatriumnitilotriacetat	< 1 %	Xi R22-36
	2717-15-9	anionic surfactants	< 1 %	Xn R22-38-41
201-174-2	79-07-2	2-chloroacétamide	< 0,1 %	Repr. Cat. 3, T R62-25-43

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-Teppichshampoo

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 239

Page 2 de 4

Après contact avec la peau

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. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

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

Balayer pour éviter les risques de glissade.

Les précautions pour la protection de l'environnement

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

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver hermétiquement fermé.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	-	-		VME (8 h)	
		400	980		VLE (15 min)	

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des mains

gants jetables en PVC

Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-Teppichshampoo

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 239

Page 3 de 4

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	aromatique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 8,5

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: 0 °C

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: non applicable

Pression de vapeur:
(à 20 °C) 23 hPaPression de vapeur:
(à 50 °C) < 110 hPaDensité (à 20 °C): 1,01 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) miscible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Matières incompatibles

Réaction exothermique avec des acides forts.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques**Irritation et corrosivité**

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

SECTION 12: Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité

Effets nocifs divers

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets**Élimination**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Code d'élimination des déchets-Produit070101 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classé comme déchet dangereux.**L'élimination des emballages contaminés**

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-Teppichshampoo

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 239

Page 4 de 4

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**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 25 Toxique en cas d'ingestion.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 62 Risque possible d'altération de la fertilité.

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.)