

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-KP Kunststoffpflege

Date d'impression : 17.03.2009

Code du produit : 2

Page 1 de 3

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

LEYCO-KP Kunststoffpflege

Utilisation de la substance/préparationKunststoffpflegemittel
Soins de matiere plastique**Identification de la société/entreprise**

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax : ++49 (0)
Rue :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu :	D--50999 Köln	
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	Téléphone : ++49 (0)
		2236-966-00-29
Interlocuteur :	Eckart Inkemann	
Service responsable :	Eckart Inkemann	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identification des dangers**Classification**

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

3. Composition/information sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	20	solution aqueuse de Methylalkylpolysiloxanen-Copolymers	100 %	

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

4. Premiers secours**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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions pour la protection de l'environnement**

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

Les méthodes de nettoyage

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-KP Kunststoffpflege

Date d'impression : 17.03.2009

Code du produit : 2

Page 2 de 3

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Information supplémentaire

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer.

Stockage

Information supplémentaire

A protéger du gel . Vor Gebrauch homogenisieren. Homogeneous before application.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

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

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) :	7	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Densité (à 20 °C) :	1,00 g/cm ³	

10. Stabilité et réactivité

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

12. Informations écologiques

Persistence et dégradabilité

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

Information supplémentaire

pollue faiblement l'eau Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer dans de l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-KP Kunststoffpflege

Date d'impression : 17.03.2009

Code du produit : 2

Page 3 de 3

Élimination

Verser à l'égout avec beaucoup d'eau.

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

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvial

ADNR-Classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

IMDG-Code : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. Informations réglementaires**Étiquetage****Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

Selon les Directives CE 67/549/CEE ou 99/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données**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.)