

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-VIPP**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 194

Page 1 de 3

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

LEYCO-VIPP

**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****Dangers les plus importants**

Reizt die Augen.Peut provoquer une irritation des muqueuses.

**3. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique** ( préparation )

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen  
 Imprägnierlösung ( INCI ) : Aqua, D-Limonene, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Laureth-11, Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfume, Dimethyl Adipate

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
204-589-7	122-99-6	2-Phenoxyethanol	< 1 %	Xn, Xi R22-36

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

**4. Premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

**Après ingestion**

Appeler immédiatement un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-VIPP**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 194

Page 2 de 3

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

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

**Les méthodes de nettoyage**

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

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hors de la portée des enfants.

**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.

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

L'état physique : matière tissée bleu  
 Couleur : incolore  
 Odeur : plaisante

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	5,5 - 6,5	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	indéterminé	
Point d'ébullition :	non applicable	
Point d'éclair :	60 °C	
Pression de vapeur :	23 hPa	du liquide
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	du liquide
(à 50 °C)		
Densité (à 20 °C) :	1 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité :	non applicable	
(à 20 °C)		

**10. Stabilité et réactivité****11. Informations toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-VIPP**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 194

Page 3 de 3

**Effets corrosifs et irritants**

Irritant pour les yeux.

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

**Information supplémentaire**

pollue 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****Élimination**

Diluer dans de l'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**

Contacter les autorités locales compétentes.

**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****Phrases-S**

02 Conserver hors de la portée des enfants.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

**16. Autres données****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

22 Nocif en cas d'ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

**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.)*