

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 086

Page 1 de 4

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

LEYCO-PLAKA NIX

**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****Éléments d'étiquetage****SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
402-810-3	17980-47-1	Triethoxyisobutylsilan	5-15 %	Xi R38

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

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

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**Après inhalation**

L'inhalation d'aérosols peut provoquer une irritation des muqueuses. L'inhalation de l'aérosol peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures. En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire. Mettre la victime à l'air libre.

**Après contact avec la peau**

Rincer à l'eau.

**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 086

Page 2 de 4

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Appeler un médecin dans les cas graves.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Monoxyde de carbone , Ethanol**Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**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.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine) 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**

Conserver hermétiquement fermé.

**Information supplémentaire**

maximum 6 Monate/ month Stockage

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

Conserver à une température inférieure à 40 °C.

**Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas entreposer près des acides Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

protection préventive de la peau

**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## LEYCO-PLAKA NIX

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 086

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:	caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 7-9

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Point d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	74,5 °C
Densité (à 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	10 mPa·s

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter**

Ne pas exposer a des températures supérieures à 100 °C.

**Matières incompatibles**

des bases fortes acides

**Produits de décomposition dangereux**

Ethanol, Monoxyde de carbone, oxydes de carbone

## SECTION 11: Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques**

## SECTION 12: Informations écologiques

**Toxicité**

Difficilement biodégradable ( 12 % après 28 jours).

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément à la réglementation locale.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

070217 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; déchets contenant des silicones autres que celles visés à la rubrique 07 02 16

## SECTION 14: Informations relatives au transport

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 086

Page 4 de 4

**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**

38 Irritant pour la peau.

**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.)*