

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-POON 3**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 1 de 6

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

LEYCO-POON 3

**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**

Indications de danger : Irritant  
 Phrases-R:  
 Nocif par inhalation.  
 Nocif par contact avec la peau.  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Irritant pour les yeux.  
 Irritant pour les voies respiratoires.  
 Irritant pour la peau.

**Éléments d'étiquetage**

Symboles de danger: Xi - Irritant



Xi - Irritant

**Phrases-R**

20	Nocif par inhalation.
21	Nocif par contact avec la peau.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
38	Irritant pour la peau.

**Phrases-S**

01	Conserver sous clé.
02	Conserver hors de la portée des enfants.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-POON 3**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 2 de 6

- 13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
 25 Éviter le contact avec les yeux.  
 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 36 Porter un vêtement de protection approprié.  
 37 Porter des gants appropriés.  
 39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
 52 Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
231-633-2	7664-38-2	Phosphorsäure ... %	10 - 25 %	C R34
	85536-14-7	Alkylbenzolsulfonsäure	1 - 5 %	C R22-34
	24989-91-8	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41

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**

Mettre la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Maintenir au chaud et dans un endroit calme.

**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**

Appeler immédiatement un médecin. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Mettre la victime à l'air libre. 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 CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Conseils aux pompiers**

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

**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. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## LEYCO-POON 3

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 3 de 6

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. 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). Assurer une ventilation adéquate.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former.

**Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs 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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
7664-38-2	Acide phosphorique	0,2	1		VME (8 h)	
		0,5	2		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 de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité à protection intégrale

**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): &lt; 1,0

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: non applicable

Point d'ébullition: &gt; 100 °C

Point d'éclair: non applicable

Température d'inflammation: non applicable

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) 23 hPa

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-POON 3**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 4 de 6

Pression de vapeur:  
(à 50 °C) < 110 hPa

Densité (à 20 °C): 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) miscible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

L'ingestion de la solution aqueuse provoque des brûlures digestives.

**SECTION 12: Informations écologiques****Persistance et dégradabilité**

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

**Information supplémentaire**

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Généralement une neutralisation est nécessaire avant le déversement des eaux usées dans les stations d'épuration.

**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. Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

**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.

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

**N° ONU:** 1805

**Nom d'expédition des Nations unies:** ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE

**Classe(s) de danger pour le transport:** 8

**Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 8



Code de classement: C1

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## LEYCO-POON 3

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 5 de 6

Quantité limitée (LQ): LQ7  
 Catégorie de transport: 3  
 N° danger: 80  
 Code de restriction concernant les tunn: E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E1

**Transport fluvial**

**N° ONU:** 1805  
**Nom d'expédition des Nations unies:** ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8



Code de classement: C1  
 Quantité limitée (LQ): LQ7

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

E1

**Transport maritime**

**N° ONU:** 1805  
**Nom d'expédition des Nations unies:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8



Dispositions spéciales: 223  
 Quantité limitée (LQ): 5 L  
 EmS: F-A, S-B

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

E1

**Transport aérien**

**N° ONU/ID:** 1805  
**Nom d'expédition des Nations unies:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8



Dispositions spéciales: A3  
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-POON 3**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 099

Page 6 de 6

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	819
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	821
IATA-Quantité maximale (cargo):	60 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E1  
: Y819

**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**

20	Nocif par inhalation.
21	Nocif par contact avec la peau.
22	Nocif en cas d'ingestion.
34	Provoque des brûlures.
36	Irritant pour les yeux.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.

**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.)*