

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SEC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 214

Page 1 de 5

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

LEYCO-SEC

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:
 Inflammable.
 Irritant pour les yeux.
 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger: Xi - Irritant



Xi - Irritant

Phrases-R

10 Inflammable.
 36 Irritant pour les yeux.
 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.
 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 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**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SEC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 214

Page 2 de 5

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	> 10 %	F, Xi R11-36-67
	5064-31-3	Trinatriumnitilotriacetat	< 5 %	Xi R22-36
	2717-15-9	Anionische Tenside	< 2 %	Xn R22-38-41

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

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

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

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

Verser à l'égout avec beaucoup d'eau. 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****Information supplémentaire**

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

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**Indications concernant le stockage en commun**

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SEC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 214

Page 3 de 5

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	11,5
----------------------	------

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:	80 °C
-----------------------------	-------

Point d'éclair:	> 23 °C
-----------------	---------

Limite inférieure d'explosivité:	indéterminé
----------------------------------	-------------

Limite supérieure d'explosivité:	indéterminé
----------------------------------	-------------

Densité (à 20 °C):	1,02 g/cm ³
--------------------	------------------------

Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible
-------------------------------	----------

SECTION 10: Stabilité et réactivité**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****SECTION 12: Informations écologiques****Persistance et dégradabilité**

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peuvent être évacuées comme eaux résiduaires, si les réglementations locales le permettent.

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)**

<u>N° ONU:</u>	1987
-----------------------	------

<u>Nom d'expédition des Nations unies:</u>	ALCOOLS, N.S.A. (Ethanol, Isopropanol)
---	--

<u>Classe(s) de danger pour le transport:</u>	3
--	---

<u>Groupe d'emballage:</u>	III
-----------------------------------	-----

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SEC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 214

Page 4 de 5

Étiquettes: 3



Code de classement: F1
 Dispositions spéciales: 274 601
 Quantité limitée (LQ): LQ7
 Catégorie de transport: 3
 N° danger: 30
 Code de restriction concernant les tunn: D/E

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E1

Transport fluvial

N° ONU: 1987
Nom d'expédition des Nations unies: ALCOOLS, N.S.A. (Ethanol,Isopropanol)
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: III
 Étiquettes: 3



Code de classement: F1
 Dispositions spéciales: 274 601
 Quantité limitée (LQ): LQ7

Autres informations utiles (Transport fluvial)

E1

Transport maritime

N° ONU: 1987
Nom d'expédition des Nations unies: ALCOHOLS, N.O.S.(Ethanol,Isopropanol)
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: III
 Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 223, 274
 Quantité limitée (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-D

Autres informations utiles (Transport maritime)

E1

Transport aérien

N° ONU/ID: 1987
Nom d'expédition des Nations unies: ALCOHOLS, N.O.S.(Ethanol,Isopropanol)
Classe(s) de danger pour le transport: 3

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SEC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 214

Page 5 de 5

Groupe d'emballage: III

Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A3

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 309

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 310

IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

Autres informations utiles (Transport aérien)

E1

: Y309

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**

- 10 Inflammable.
- 11 Facilement inflammable.
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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.)