

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-FR 100**

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 1 de 6

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

LEYCO-FR 100

**Utilisation de la substance/préparation**

produit de nettoyage

**Identification de la société productrice**

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	
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 d'urgence:	0049 (0) 2236 966 00 29	

**2. Identification des dangers****Classification**

Indications de danger : Corrosif  
Phrases-R:  
Provoque des brûlures.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
257-573-7	51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	5 - 10 %	Xi R36/38
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41
	102-71-6	Triethanolamin	1 - 5 %	
	2717-15-9	Anionische Tenside	1 - 5 %	Xn R22-38-41
215-185-5	1310-73-2	Natriumhydroxid	< 1 %	C R35

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. Consulter un médecin.

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-FR 100**

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 2 de 6

**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 dispersion accidentelle****Les précautions individuelles**

Balayer pour éviter les risques de glissade.

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

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

**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**

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

**Stockage****Information supplémentaire**

Conserver hermétiquement fermé.

Classe de stockage (VCI): 8 B

**Utilisation(s) particulière(s)/produit(s) de substitution****8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****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
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
		-	-		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. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection des mains**

gants de protection: gants en néoprène, caoutchouc nitrile

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité à protection intégrale

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-FR 100**

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 3 de 6

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

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

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): ca. 13

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: ca. -3 °C

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: non applicable

**Dangers d'explosion**

Aucun à notre connaissance.

Pression de vapeur:  
(à 20 °C) 23 hPaPression de vapeur:  
(à 50 °C) < 110 hPaDensité (à 20 °C): 1,08 g/cm<sup>3</sup>Hydrosolubilité:  
(à 20 °C) miscible**10. Stabilité et réactivité****Matières à éviter**

Réaction exothermique avec des acides forts.

**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Écotoxicité**

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

**Persistance et dégradabilité**

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

**Effets nocifs divers**

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**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.

## Fiche de données de sécurité

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

## LEYCO-FR 100

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 4 de 6

## 14. Informations relatives au transport

**Transport terrestre (ADR/RID)**

No. ONU:	1824
ADR/RID classe:	8
Code de classement:	C5
Panneau d'avertissement	
No. danger:	80
Étiquettes:	8



ADR/RID Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	LQ22
Code de restriction concernant les tunn	E

**Nom d'expédition**

Hydroxyde de sodium, solutions d'

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**: 2  
E2**Transport fluvial**

No. ONU:	1824
ADNR-Classe:	8
Code de classement:	C5
Étiquettes:	8



Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	LQ22

**Nom d'expédition**

Hydroxyde de sodium, solutions d'

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

E2

**Transport maritime**

No. ONU:	1824
IMDG-Code:	8
Étiquettes:	8



IMDG-Groupe d'emballage:	II
EmS:	F-A, S-B
Quantité limitée (LQ):	1 L

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-FR 100**

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 5 de 6

**Nom d'expédition**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

: -

E2

**Transport aérien**

ONU/ID No.: 1824

ICAO/IATA-DGR: 8

Étiquettes: 8



ICAO-Groupe d'emballage: II

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 0.5 L

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 809

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 1 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 813

IATA-Quantité maximale (cargo): 30 L

**Nom d'expédition**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

: Y809

: A3

**15. Informations relatives à la réglementation****Étiquetage**

Symboles de danger: C - Corrosif



C - Corrosif

**Phrases-R**

34 Provoque des brûlures.

**Phrases-S**

02 Conserver hors de la portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau .

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

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

22 Nocif en cas d'ingestion.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-FR 100**

Date d'impression: 20.04.2010

Code du produit: 145

Page 6 de 6

- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque des graves brûlures.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 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.)*