

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-FR 200**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 1 de 6

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

LEYCO-FR 200

**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)<br>2236-966-00-10   |
| e-mail:              | inkemann@leyde.com         |                                       |
| Interlocuteur:       | Eckart Inkemann            | Téléphone: ++49 (0)<br>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 : Corrosif  
Phrases-R:  
Provoque des brûlures.

**Éléments d'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 .  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-FR 200**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 2 de 6

**Composants dangereux**

| N° CE     | N° CAS     | Substance                           | Quantité | Classification         |
|-----------|------------|-------------------------------------|----------|------------------------|
| 203-905-0 | 111-76-2   | 2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol) | 1-5 %    | Xn, Xi R20/21/22-36/38 |
|           | 5064-31-3  | Trinatriumnitrioltriacetat          | 1-5 %    | Xi R22-36              |
| 215-185-5 | 1310-73-2  | Natriumhydroxid                     | 1 - 5 %  | C R35                  |
|           | 24939-91-8 | Isotridecanoethoxylat               | < 1 %    | Xn R22-41              |

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

**SECTION 4: Premiers secours****Description des 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.

**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**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Balayer pour éviter les risques de glissade.

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

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).

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver hermétiquement fermé.

Classe de stockage (VCI):

8 B

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-FR 200**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 3 de 6

**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 |
|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 111-76-2  | 2-Butoxyéthanol       | 2                 | 9,8               |                   | VME (8 h)    |         |
|           |                       | 30                | 147,6             |                   | VLE (15 min) |         |
| 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

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

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 13,5

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: 0 °C

Point d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: non applicable

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

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

Densité (à 20 °C): 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: miscible  
(à 20 °C)

**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

**Effets nocifs divers**

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## LEYCO-FR 200

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 4 de 6

## 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. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

**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.

**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.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**N° ONU:** 1824  
**Nom d'expédition des Nations unies:** Hydroxyde de sodium, solutions d'  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**Groupe d'emballage:** II  
 Étiquettes: 8




Code de classement: C5  
 Quantité limitée (LQ): LQ22  
 N° danger: 80  
 Code de restriction concernant les tunn: E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E2  
 : 2

**Transport fluvial**

**N° ONU:** 1824  
**Nom d'expédition des Nations unies:** Hydroxyde de sodium, solutions d'  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**Groupe d'emballage:** II  
 Étiquettes: 8



Code de classement: C5

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-FR 200**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 5 de 6

Quantité limitée (LQ): LQ22

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

E2

**Transport maritime****N° ONU:** 1824**Nom d'expédition des Nations unies:** SODIUM HYDROXIDE SOLUTION**Classe(s) de danger pour le transport:** 8**Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 8



Quantité limitée (LQ): 1 L

EmS: F-A, S-B

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

: -

E2

**Transport aérien****N° ONU/ID:** 1824**Nom d'expédition des Nations unies:** SODIUM HYDROXIDE SOLUTION**Classe(s) de danger pour le transport:** 8**Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 8



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

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E2

: Y809

: A3

**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**

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-FR 200**

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 155

Page 6 de 6

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque des graves brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 36/38 Irritant pour les yeux et 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.)*