



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SLICK**

Date d'impression: 12.08.2011

Code du produit: 370

Page 2 de 5

**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. Faire boire des petites quantités d'eau.

**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**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau à grand débit

**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**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

**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****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé.

**Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas entreposer près des acides

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

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**Protection respiratoire**

Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

**Protection des mains**

gants de protection Temps de pénétration &gt; 480 min. Level 6

Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle.

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité: lunettes de sécurité à protection intégrale

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SLICK**

Date d'impression: 12.08.2011

Code du produit: 370

Page 3 de 5

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

L'état physique: solide  
 Couleur: blanc  
 Odeur: aucune

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): 11,6 In Verdünnung

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: 850 °C  
 Point d'ébullition: 1000 °C  
 Point d'éclair: n'a pas de point d'éclair

**Inflammabilité**

solide: non applicable

Densité (à 20 °C): Masse volumique apparente 0,5 - 0,9 g/cm³

Hydrosolubilité: 212 g/L  
 (à 20 °C)

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Réactivité**

Réaction exothermique avec des acides forts.

**Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles. Ne pas entreposer près des acides

**Matières incompatibles**

acides métaux alcalino-terreux aluminium finement divisé Acides nitreux et autres agents nitrosants

**Information supplémentaire**

hygroscopique

**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = 4090 mg/kg (Natriumcarbonat)

CL50/inhalatoire/2h/rat = 2,3 mg/l

**Irritation et corrosivité**

Irritation des yeux

**SECTION 12: Informations écologiques****Toxicité**

Toxicité aiguë pour les poissons = LC50: 300 mg/l/96 h Lepomis macrochirus

Toxicité pour les daphnies EC50: 265 mg/l/48 h Daphnia magna

**Effets nocifs divers**

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

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SLICK**

Date d'impression: 12.08.2011

Code du produit: 370

Page 4 de 5

**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**

060205 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la FFDU de bases; autres bases  
Classé comme déchet dangereux.

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

060205 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE; déchets provenant de la FFDU de bases; autres bases  
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)****Nom d'expédition des Nations unies:**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

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

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

**Transport fluvial****Nom d'expédition des Nations unies:**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

**Transport maritime****Nom d'expédition des Nations unies:**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

**Transport aérien****Nom d'expédition des Nations unies:**

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

**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**

36 Irritant pour les yeux.

**Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### LEYCO-SLICK

Date d'impression: 12.08.2011

Code du produit: 370

Page 5 de 5

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*