

FR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 1

Edition révisée n° : 3

Date : 10 / 3 / 2009

Remplace la fiche : 10 / 12 / 2008

LUBRANOL SN

880-585(DE)



Xi : Irritant

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification du produit : Lubrifiant
Nom commercial : LUBRANOL SN
Usage : Industrie Indications détaillées: cf. Fiche des Spécifications Techniques.
Identification de la société : SOPURA
Rue de Trazegnies, 199
6180 COURCELLES BELGIUM
Tel: +32 71 46 80 10 (8h00- 17h00) E-Mail : sales@sopura.com
Distributeur : SOPURA
Rue de Trazegnies, 199
6180 COURCELLES BELGIUM
Tel: +32 71 46 80 10 (8h00- 17h00) E-Mail : sales@sopura.com
Producteur : SOPURA
Rue de Trazegnies, 199
6180 COURCELLES BELGIUM
Tel: +32 71 46 80 10 (8h00- 17h00) E-Mail : sales@sopura.com
Responsable pour la rédaction de la MSDS : Denis Capouillez + 32 477 40 81 76 - E-mail: dc@sopura.com
N° de téléphone en cas d'urgence : Sopura Headquarter (08h00-17h00) Tel: +32 71 468010 E-mail: sales@sopura.com. D.Capouillez GSM: +32 477 408176

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Ce produit est considéré comme dangereux.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations pouvant conduire à des brûlures.
- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux. Voir la signification des phrases R au chapitre 16.

Composition : La classification en fonction des propriétés analysées a été effectuée selon la directive relative aux substances dangereuses (67/548/CEE), annexe VI, ou à défaut selon la modalité de calcul fixée par la directive Préparations 1999/45/CE).

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Alkyl-carboxylic acid	< 5 %	----	----	----	Xi; R38-41
tensio-actifs non-ioniques	5 à 15 %	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41

MAC [mg/m³] : Les composants de ce produit sont sur la liste: EINECS

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 1080

FR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 2

Edition révisée n° : 3

Date : 10 / 3 / 2009

Remplace la fiche : 10 / 12 / 2008

LUBRANOL SN

880-585(DE)

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1 à 10

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Alkyl diamine	< 5 %	7173-62-8	----	----	Xn; R22 C; R35 N; R50

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 200 à 2000

Classe WGK (Allemagne) : 3

4. PREMIERS SECOURS

Premiers soins

- **Inhalation** : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.
- **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Enlever mécaniquement (p. ex. éponger les parties de la peau affectées avec du coton ou de la cellulose) et laver ensuite abondamment avec de l'eau et un détergent doux.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement à l'eau. (Prévoir une bouteille d'eau).
- **Ingestion** : NE PAS faire vomir.
Rincer la bouche.
Consulter immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Non combustible.
- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- **Contre-indiqué** : Aucun connu.
- Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection oculaire adéquate.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts, les eaux superficielles, les eaux souterraines et les eaux potables. Retenir l'eau souillée /l'eau d'extinction d'incendie.
- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant (terre, sable, ...). Pour de grandes quantités pomper le produit. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors de la manipulation et du stockage** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Protéger du froid.
Conservé sur sol propre en forme de cuvette permettant la récupération de coulées et fuites accidentelles.



- Stockage - à l'abri de** : Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.
: Agents oxydants forts.

FR

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 3

Edition révisée n° : 3

Date : 10 / 3 / 2009

Remplace la fiche : 10 / 12 / 2008

LUBRANOL SN

880-585(DE)

7. MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Manipulation



: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Tous les équipements de protection doivent être des EPI agréés CE. Recommandés
- Protection de la peau** : Utiliser des gants en néoprène ou en caoutchouc (EN 374). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.
- Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- Hygiène industrielle** : Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : liquide
- Couleur** : jaune
- pH (produit concentré)** : 6,5 à 7
- pH 10 g/l** : env. 7
- Point de congélation [°C]** : 0 (BS4699)
- Densité (g/cm³) 20° C** : 0.995 ± 0.015
- Solubilité dans l'eau [% poids]** : Produit soluble dans l'eau.
- Point d'éclair [°C]** : > 100

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactions dangereuses** : Réagit violemment avec : Agent oxydant.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : L'évaluation a été effectuée en s'inspirant de la méthode de calcul de la directive ""Préparations"". > 2000
- Sur les ingrédients** : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Sur le produit** : % N: 0.40
% S: < 0.10
% P: < 0.10
- Sur les ingrédients** : Voir Rubrique : Informations sur les composants.
- Biodégradation [%]** : Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).
- DCO [mg O₂/g]** : env. 260

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Selon 1907/2006/CE, Article 31	FR	Page : 4
			Edition révisée n° : 3
			Date : 10 / 3 / 2009
			Remplace la fiche : 10 / 12 / 2008
LUBRANOL SN		880-585(DE)	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.
- IMDG-Pollution marine : Non.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Irritant.
- Phrase(s) R : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Phrase(s) S : S24 : Éviter le contact avec la peau.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Classe WGK (Allemagne) : 2
France : Tous les composants sont repris sur la liste positive des substances autorisées pour ce type de nettoyage.
* **Espagne** : .

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Indications détaillées: cf. Fiche des Spécifications Techniques.
Sources des données utilisées : <http://kan.de> - <http://www.umweltbundesamt.de> - <http://kemi.se> - <http://toxnet.nlm.nih.gov> - <http://inrs.fr> - <http://www.iarc.fr> - <http://www.nihs.gov.jp> - <http://chemweb.com> - <http://www.cas.org> - <http://www.europ.eu.int> - <http://ecb.jrc.it> - <http://europa.eu> - <http://www.enichem.org> - <http://just.fgov.be> - <http://www.vrom.nl/milieuhanboek> - <http://mobilit.fgov.be>

Texte des phrases R du § 3 : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R35 : Provoque de graves brûlures.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Autres données : Révision : voir *

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement 1907/2006CE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document