

# Fiche de Données de Sécurité

ligne d'eau

MàJ : 10-01-2004

Version : 1.0

## 1 - Identification du produit et de la société

\*Nom du produit : **Nettoyant ligne d'eau facile**

\*Société :

**SODITRAL**

**Quartier Sam Rémo - 13160 CHATEAURENARD**

**Tél : 04 90 90 70 70 / Fax : 04 90 90 03 85**

## 2 - Composition / information sur les composants

\*Nom chimique de la substance

- Acide Phosphorique (5,4%)

- Acide Chlorhydrique (11,17%)

-Alcool Isopropylique (10%)

Corrosif

## 3 - Identification des dangers

\*Principaux dangers : **CONSEIL DE SECURITE : LIRE ATTENTIVEMENT CETTE FICHE**

\*Effets sur la santé : Risque d'effets irritants pour les yeux, par inhalation et pour la peau.

\*Dangers physiques et chimiques : Produit corrosif pour les métaux avec dégagement d'hydrogène.

\*Risques spécifiques/CEE : **CORROSIF**

R34 Provoque des brûlures.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

## 4 - Premiers secours

\*Contact avec la peau:

Eliminer l'excès du produit.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, rincer abondamment à l'eau.

\*Contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières (pendant au moins 15 minutes).

Consulter un ophtalmologiste.

\*Ingestion:

Ne pas faire vomir

Alerter un médecin

\*Autres informations:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

## 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

\*Moyens d'extinction appropriés:

Poudre dioxyde de carbone, halons.

L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients.

\*Dangers spécifiques:

La chaleur peut provoquer le dégagement des produits inflammables et le dégagement de gaz toxiques.

\*Protection des intervenants:

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

## 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

\*Protections individuelles:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Ne pas fumer.

\*Précaution pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans l'environnement sans traitement.

\*Méthodes de nettoyage:

- Récupération:

Diluer à l'eau et traiter

# Fiche de Données de Sécurité

ligne d'eau

MàJ : 10-01-2004

Version : 1.0

## 7 - Manipulation et stockage

\*Manipulation:

Manipuler dans un local bien ventilé..

\*Stockage:

- Conditions de stockage:

Stocker dans un local frais et ventilé.

Conservé hermétiquement fermé.

Ne pas entreposer près des bases, des produits chlorés, des peroxydes et des sulfures.

- Produits incompatibles: Base

\*Phases de sécurité:

S49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine

S1/2 Conserver sous clé, hors de la portée des enfants

\*Matériaux d'emballage:

- Recommandés:

Matières plastiques.

- A proscrire:

Métaux (corrosion).

## 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Prévoir un renouvellement d'air suffisant dans les ateliers.

\*Equipement de protection individuelle:

- Protection des mains: Gants

- Protection des yeux: Lunettes

- Mesures spécifiques d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas inhaler.

Ne pas fumer.

## 9 - Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique:

Liquide

- Couleur:

Incolore

- pH:

< 7

- Masse volumique:

Environ 1150 kg/m<sup>3</sup>

- Solubilité:

- Eau :

Soluble dans l'eau en toute proportion

## 10 - Stabilité et réactivité

- Conditions à éviter :

Stocker à l'abri de la chaleur

- Matières à éviter :

Eviter le contact avec les bases.

Réaction dangereuse avec les produits chlorés, les peroxydes et les sulfures.

# Fiche de Données de Sécurité

ligne d'eau

MàJ : 10-01-2004

Version : 1.0

## 11 - Informations toxicologiques

- \*Effets locaux: Produit acide
- \*Contact avec la peau: Irritation de la peau
- \*Ingestion: Provoque des brûlures sur les muqueuses

## 12 - Informations écologiques

Tout écoulement de produit dans les égouts et les cours d'eau doit être évité.

## 13 - Considérations relatives à l'élimination

\*Elimination du produit :

Ne pas rejeter le produit dans les égouts et les cours d'eau.

Neutraliser avant rejet.

Diluer à grande d'eau.

\*Elimination des emballages:

Laver à l'eau et traiter à l'eau.

## 14 - Informations relatives au transport

- Numéro ONU : 160

- RID/ADR : Classe 8

Chiffre (et lettre) : 66b

Code : 80

## 15 - Informations réglementaires

\*Substances dangereuses:

C Corrosif

Xi Irritant

R34 Provoque des brûlures

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

S1/2 Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

S25 Eviter le contact avec les yeux

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S49 Conserver uniquement le récipient d'origine.

S61 Eviter le rejet dans l'environnement; consulter les instructions spéciales/ la fiche de données de sécurité

## 16 - Autres informations

- Utilisation recommandées :

Pour nettoyer les dépôts au niveau de la ligne d'eau lorsque celle-ci est sale

- Autres informations :

Ce produit ne doit être mis en œuvre que par le personnel bien informé des conditions de sécurité.