

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## *CARBONEX RT300G*

### IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nettoyeur pour serpents et condenseurs fortement entartres

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Nom<br/>Du/Fabricant</i> | Refrigeration Technologies<br>2572-C E. Fender Ave.<br>Fullerton, CA 92831 |
| <i>Durgence</i>             | (800)255-3924 [Chem-Tel]   |
| <i>No. De<br/>Téléphone</i> | (800)869-1407  |

### INGREDIENTS DANGEREUX

INGREDIENTS DANGEREUX - Hydroxyde De Sodium 20%

NUMEROCAS - 1310-73-2

LD50 (Préciser L'espece - Pas Encore Etabli

CL50 (Préciser L'espèce) - Pas Encore Etabli

Et La Voie D'Administration

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Point De Ebullition (°C) 212 F Seuil De L'Odeur (ppm) - 2 mg/m<sup>3</sup>

Tension De Vapeur (mmHg) - Pas Etabli Point De Congélation (°C) - Pas Disponible

Densité De La Vapeur (AIR=1) - Pas Etabli Taux D'Evaporation - Pas Etabli

'Etat Physique - Liquide Odeur Et Apparence - Ambre/Caustique

pH - 14 Densite 1.17 Coeff. De Répartition Eau/Huile - Pas Disponible

### RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITE - NonMoyens D'Extinction - Aucune

Point D'Eclair (°C) Et Methode De Détermination - Aucune

Seuil D'Inflammabilité Maximal (% Par Volume) - Aucune

Seuil D'Inflammabilité Minimal (%Par Volume) - Aucune

Température D'Auto-Inflammation (°C) - Aucune

Produits Dangereux De Combustion - CO, CO<sub>2</sub>

Sensibilite A L 'Impact Mecanique - Aucune

Sensibilité à Une Décharge Statique - Aucune

## **Carbonex, RT300G (pg 2)**

### **DONNES SUR LA REACTIVITE**

Stabilité Chimique - Oui

Incompatibilité Avec D'Autres Produits - Oui

Acides forts, puissants oxydants

Conditions De Réactivité - Forte concentration d'acide

Produits De Decomposition Dangereux - CO, CO<sub>2</sub>

### **PROPRIETES TOXICOLOGIQUES**

Voies D'Absorption:

Contact Dermique - Oui

Absorption Dermique - Qui

Contact Oculaire - Qui

Inhalation - Non

Ingestion - Qui

Effets De L'Exposition Aigué Au Produit: Yeux-severe irritation peau-severe irritation.

Avaler-toxique/poison

Effets De L'Exposition Chronique Au Produit: Lememe effet que l'exposition aigue au produit.

Seuils Limites D'Exposition:

OSHA PEL 2mg/m<sup>3</sup> AGHIV TLV 2mg/m<sup>3</sup>

Propriété Irritante - Irritant

Sensibilisation Au Produit - Severe

Cancérogénicité -Aucune

Téatogénicité - Aucune

Effets Sur La Reproduction - Pas Disponible

Mutagénicité - Pas Disponible

Produits Synergiques - Pas Disponible

### **MESURES PREVENTIVES**

Matériel Personnel De Protection - Caoutchouc/Plastique gants, Lunette desecurite, vetement resistant bottes decaoutchouc

Gants (Préciser): gants de plastique ou caoutchouc

Appareil Oculaire (Préciser) - Lunette de securite

Chaussures (Préciser) - bottes de caoutchouc

Vêtements (Préciser) - resistant au produit chinique

Installation Techniques - Ouvrir toutes les fenetres et portes. Si exposition au dessus du niveau de TLV ow PEL exiger un examen respiratoire (NIOHSA).

Procédures en cas de Fuites et de Déversements - Nettoyer avec savon inerte, materiel absorbant. Rammaser et placer dans un contenant concu a cet egard.

Elimination des Résidus - Disposer selon les loies et regulations gouvernemental.

Méthodes et Equipment pour la Manutention - Eviter tout contact, manipuler seulement avec materiel personnel de protection.

Exigences en Matière D'Entreposage - Placer dans un endroit sec et froid. Eviter les temperatures de congelation et au dessus de 110°F.

Renseignements Speciaux en Matière D'Expedition - Liquide corrosif N.O.S.

**Carbonex, RT300G (pg 3)**

**PREMIERS SOINS**

Premiers Soins Particuliers A Adminisstrer:

Yeux - rincer a l'eau froide pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste consulter un medecin.

Peau - Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste consulter un medecin.

Avaler - Boire beaucoup d'eau. Consulter un medecin.

Respirer - Placer la personne a l'air frais. Si inconscient consulter un medecin.

**RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION DE LA FS**

No. de Téléphone - (800) 869-1407

Date - January 1, 2001