



# FICHE DE SECURITE

## CHLORURE DE CALCIUM

### 1. Premiers secours

*- Description des premiers secours*

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau: enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion: Faire boire immédiatement de l'eau (maximal 2 verres). Consulter un médecin.

*- Principaux symptômes et effets, aigus et différés*

Troubles gastriques/intestinaux

Effets irritants

*- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires*

Pas d'information disponible.

### 2. Mesures de lutte contre l'incendie

*- Moyens d'extinction*

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substance/ce mélange.

*- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange*

Non combustible. Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'): Chlorure d'hydrogène gazeux



**Humistore**

Fabricant français d'absorbants d'humidité et de sachets déshydratants à la norme et sur-mesure

*- Conseils aux pompiers*

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome.

Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

*- Information supplémentaire*

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

**3. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

*- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence*

Conseil pour les non-secouristes: Eviter l'inhalation des poussières.

Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate.

Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulter un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection

*- Précautions pour la protection de l'environnement*

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.