

## FICHE DE SANTÉ SÉCURITÉ AU TRAVAIL

|   |                       |                         |
|---|-----------------------|-------------------------|
|   | <b>Inflammabilité</b> | <b>Réactivité</b>       |
| <b>SECTION I – IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT</b> | Santé                 | Protection individuelle |

Nom/Identification du produit : Nettoyant pour plancher de garage

Nom du fabricant :

Crown Chemical Products

Adresse : 6125 Netherhart Road

Mississauga, Ontario L5T 1G5 Canada

No tel. Urgence : (905) 564-0904

Nom du fournisseur

ITW Permatex Canada

Adresse : 8450 Lawson Road, Unit 1

Milton, Ontario L9T 0J8

1-800-255-3924

Nom chimique

ChemTel

Formule chimique :

Produit alcalin

Poids moléculaire :

Utilisation du produit :

### SECTION II – COMPOSANTS DANGEREUX DU PRODUIT

| Composants dangereux  | Concentration approximative en % | No C.A.S. N.A. ou N.-U. | Limites d'exposition VLE Mg/m <sup>3</sup> | DL <sub>50</sub> /CL <sub>50</sub><br>Indiquer l'espèce et la voie de pénétration (ORAL, RAT) mg/kg |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|--|---|
| SILICATE DE SODIUM    | 40-70                            | 6834-92-0               | Acune                                      | 1280 mg/kg  |
| CARBONATE DE SODIUM   | 15-40                            | 497-19-8                | Aucune                                     | LD <sub>50</sub> (oral rat)<br>3000 mg/kg   |
| SURFACTIF NON IONIQUE | 1-5                              | 9016-92-0               | N/D  | 2,5 l/kg  |

### SECTION III – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT

État physique : Solide

Odeur et apparence : poudre jaune à odeur de pin

Densité relative : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Point d'ébullition (°C) : Sans objet

Point de gel (°C) : Sans objet

Solubilité dans l'eau (20°C) : Complète

% volatilité (par volume) : Non disponible

pH : 1% sol. 10.5

Densité (g/ml) : Sans objet

Coefficient distribution eau/huile : Non disponible

### SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Si oui, dans quelles conditions : Non

Techniques d'extinction : Non disponibles

Mesures spéciales : Sans objet

Point d'éclair (°C) et méthode Sans objet

Limite supérieure d'explosivité (%/vol.)  
Sans objet

Limite inférieure d'explosivité (%/vol.)  
Sans objet

Température d'auto-allumage (°C) : Sans objet

Classe d'inflammabilité TDG : Sans objet

Produits de combustion dangereux : Sans objet

Données sur les explosions Sensibilité à l'impact chimique : Sans objet

Taux de combustion : Sans objet

Puissance explosive : Sans objet

Sensibilité à la décharge statique : Sans objet

### SECTION V – RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable

Incompatibilité avec d'autres substances : Oui

Réactivité et dans quelles conditions : Au contact des acides concentrés

Produits de décomposition dangereux : Peut produire de l'oxyde de carbone, du gaz carbonique ou des oxydes de sodium

Nom/Identification du produit Nettoyant pour plancher de garage

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT

**Voie de pénétration :** ■ Contact cutané □ Absorption cutanée ■ Yeux □ Inhalation aiguë ■ Inhalation chronique ■ Ingestion  
**Effets d'une exposition aiguë au produit :** Provoque des brûlures aux membranes des muqueuses, aux yeux, à la bouche et à l'œsophage, des nausées et le vomissement. Provoque des douleurs abdominales et la diarrhée, un œdème (enflure) du larynx et la suffocation. Peut aussi causer une perforation des voies gastro-intestinales.

**Effets d'une exposition chronique au produit :**

**Propriétés irritantes du produit :** Non disponibles      **Limites d'exposition du produit :** Non disponibles  
**Sensibilisation au produit :** Non disponible      **Matériaux synergiques :** Non disponibles  
□ Effets carcinogènes      □ Effets sur le système reproducteur      □ Effets tératogènes      □ Effets mutagènes  
Aucun effet systémique connu.

## SECTION VII – MESURES PRÉVENTIVES

**Équipement de protection individuelle**

**Gants :** Caoutchouc

**Appareil respiratoire :** Masque anti-poussière

**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité

**Protection des pieds :** Aucune spéciale

**Vêtements de protection :**

**Autres**

**Installations techniques :** Utiliser dans un endroit bien aéré

**Mesures en cas de fuites et de déversements :** Récupérer le produit avec un balai, une pelle ou par aspiration et rincer les résidus avec de l'eau

**Méthode d'élimination des déchets :**

**Méthodes et équipement de manutention :**

**Exigences en matière de stockage :** Dans la mesure du possible, stocker le produit dans un endroit sec.

**Renseignements spéciaux sur l'expédition :**

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

**Contact avec la peau :** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**Contact avec les yeux :** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**Inhalation :** Sortir la victime au grand air.

**Ingestion :** Appeler le médecin. Ne pas provoquer le vomissement. Administrer de grandes quantités d'eau.

**Conseil d'ordre général :**

## SECTION IX – DATE DE PRÉPARATION DE LA FTSS

**Renseignements/Commentaires supplémentaires :** Les renseignements que l'on retrouve dans cette fiche sont donnés en toute bonne foi sans aucune garantie expresse ou implicite.

**Sources consultées :**

**Préparée par :** Spray Nine Corporation      **Numéro de téléphone :** (518) 762-4591

**Date :** Le 2 mai 2007