

# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# **CSO**

## Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis



# Entretien des tapis

| SECTION I DENTIFICATION | TION DU PRODUIT                                    |                       |
|-------------------------|--|-----------------------|
| Nom du produit          | Type de produit                                    | Classification SIMDUT |
| CSQ                     | Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis | Non-applicable        |

| SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX          |            |         |  |
|---|------------|---------|--|
| Nom chimique                              | Numéro CAS | %       | Toxicité                               |
| Alkyl Dimethyl Benzyl Chlorure d'ammonium | 68424-85-1 | <1      | LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 400 mg/kg  |
| Didecyl Dimethyl chlorure d'ammonium      | 7173-51-5  | 1-3     | Non disponible                         |
| Ethanol                                   | 64-17-5    | 0.1-1.0 | VLE 1000 ppm                           |
| Alcohol Ethoxylate                        | 68131-39-5 | 3-5     | LD <sub>50</sub> ORAL (RAT) 2140 mg/kg |

| SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES |              |     |                    |         |                       |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------------|---------|-----------------------|
| Apparence                          | Odeur        | pН  | Point d'ébullition | Densité | Solubilité dans l'eau |
| Liquide clair et incolore          | Non Parfumée | 9.6 | 100°C              | 1.0     | 100 %                 |

#### **SECTION IV** ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C) : Aucun Moyens d'extinction : Non-applicable

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun

| SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES   |                   |
|---|-------------------|
| <b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0 | Système           |
| Ingestion: Légèrement toxique   | d'évaluation      |
| Inhalation: Non-applicable  | 0 = Insignificant |
| Absorption dermique: Non-applicable   | 1 = Sans gravité  |
| Contact avec la peau : Légèrement irritant                                      | 2 = Modéré        |
| Contact avec les yeux : Légèrement irritant                                     | 3 = Haut          |
| Avertissement spécial : Aucun   | 4 = Extrême       |

### **▶ PREMIERS SOINS**

Ingestion: Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.

Inhalation: Non-applicable

Peau : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin. Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.

#### **▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ SECTION VII**

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune Produits de décomposition dangereux : Aucun Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

### MESURES PRÉVENTIVES

Gants de protection : Des gants résistant aux produits chimiques Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale

Ventilation: Générale Protection respiratoire: Non

Autre(s) équipement(s) de protection : Rien

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une

température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

**UN:** Non-applicable **Classification TMD:** Aucune Classe d'emballage : Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

#### **SECTION IX** ▶ PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk **Dernière mise à jour :** 1er juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861

# CSQ

## Nettoyant, désodorisant et assainisseur pour tapis

« Un détergent à rendement supérieur qui nettoie, désodorise et assainit les tapis en profondeur. Formulé à base d'ammonium quaternaire, il réduit la croissance de bactéries à Gram positif et Gram négatif qui cause les odeurs désagréables. Idéal pour le nettoyage des tapis dans les établissements de soins de santé tel que les hôpitaux, centres de santé, cliniques médicales, bureaux de dentistes et autres. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Formulé d'ammonium quaternaires :** Réduit la croissance de bactéries gram positif et gram négatif qui cause les odeurs désagréables.

Fortifié d'agents odoriférants : Neutralisent les odeurs désagréables.

### **UTILISATIONS**

CSQ est recommandé pour enlever les taches sur les tapis à fibres synthétiques lavables. Excellent dans les établissements de santé tel que les hopitaux, centres de santé, cliniques médicales, bureaux de dentistes et autres.

### **MODE D'EMPLOI**

Conviens au nettoyage des tapis à fibres synthétiques lavables. Ne pas utiliser sur les tapis de laine ou de fibres antitaches. Recommandé pour l'utilisation sur le tissu à grand-teint. Vérifier la résistance des couleurs sur une partie dissimulée du tapis en utilisant un chiffon blanc et propre puis essuyer la solution sur le tissu. S'il n'y a pas de couleur sur le chiffon, procéder avec le nettoyage.

Pour obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé de passer l'aspirateur sur les tapis avant de les nettoyer. Diluer à un taux de 1:80 et suivre les modes d'emploi indiqués sur l'équipement.

## CAPACITÉ D'ASSAINISSEMENT/TOLÉRANCE À L'EAU DURE

Lorsque dilué à 1:80, CSQ contient 250 mg/L d'agents assainisseurs. L'activité d'assainissement de l'ingrédient actif dans CSQ pour les surfaces qui n'entrent pas en contact avec les aliments, a été établie par l'essai: « EPA DIS/TSS-10, February 6, 1979 » et « Guidelines for Registering Pesticides in the United States, Subpart G – Product Performance, June 22, 1979 Draft, Recommended Method #8 (Sanitizers-Non Food Contact Surfaces), p 101-102 ».

| Organisme testé                    | Concentration de l'ingrédient actif<br>dans CSQ-2000 requise pour détruire<br>l'organisme à 99.999% | Concentration maximale d'eau dure | Durée de contact |  |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------|--|
| Staphylococcus aureus (ATCC #6538) | 150 mg/L  | 800 mg/L                          | 2 minutes        |  |
|                                    | 200 mg/L  | 1100 mg/L                         | 1 minutes        |  |
| Klebsiella pneumoniae              | 150 mg/L  | 800 ppm                           | 2 minutes        |  |
| (ATCC #4352)                       | 200 mg/L  | 1100 ppm                          | 1 minutes        |  |

Performance fongicide déterminée par l'essai Fongicide de l'AOAC Avec son activité fongicide supérieure, CSQ est efficace selon l'essai Fongicide de l'AOAC à un huitième de la concentration requise par les quaternaires alkyl benzyl conventionnels.

| Organisme testé             | Dilution requise pour détruire en dix minutes (100% actifs)         |
|-----------------------------|---|
| Trichophyton mentagrophytes | 1:8000 (125 mg/L) (Données fournies par Lonza Inc., Fairlawn, N.J.) |

| SPÉCIFICATIONS  |          |  |
|---|----------|--|
| Type: Ammonium quaternaire détergent synthétique                  |          |  |
| Apparence : Liquide clair   |          |  |
| Parfum : Non parfumé  |          |  |
| Viscosité : Tel que l'eau   |          |  |
| <b>pH (conc.)</b> : 9.6   |          |  |
| <b>pH (1:80) :</b> 9.3  |          |  |
| Point éclair : Aucun  |          |  |
| Effet du gel/dégel : Passe 3 cycles                               |          |  |
| <b>Environnement :</b> Agents tensioactifs biodégradables sans pl | hosphate |  |
| Garantie : Alkyle diméthyle benzyle chlorure d'ammonium           | 0.8      |  |
| Didécyle diméthyle chlorure d'ammonium                            | 1.2      |  |