

## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# Désinfectant déodorant

Désinfectant et désodorisant en aérosol





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT			
Désinfectant déodorant	Désinfectant et désodorisant en aérosol	Exempté			

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX								
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité					
Ethanol (Alcool éthylique)	67-17-5	30-60	LD50 ORAL (RAT) 7060 mg/kg					
Triethylene Glycol	112-27-6	1-5	LD50 ORAL (RAT) 17,000 mg/kg					
Propylene Glycol Methyl Ether	107-98-2	1-5	LD50 ORAL (RAT) 5660 mg/kg					
O-Phenyl Phenol	90-43-7	0.1-1.0	LD50 ORAL (RAT) 2700 mg/kg					
Propane	74-98-6	5-10	LD50 DERMAL (RABBITS)>5000 mg/kg					
Isobutane	75-28-5	10-30	Not Applicable					

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Liquide jaune pâle clair	Charactéristique	9,5-10	N/A	0.72-0.76 (aérosol), 0,84-0,88 (liquide)	100 %			

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

Point d'éclair (°C) : 31.1

Moyens d'extinction : Eau, mousse, dioxide de carbone, agent chimique en poudre.

**Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :** On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :** Contenu sous presssion. Risque d'explosion si le contenant est exposé à des températures supérieures à 50°C.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 3 Réactivité = 0	Système d'éva-
Ingestion: Peut causer des malaises abdominaux	luation
Inhalation: Irritation des voies respiratoires, des nausées, des maux de tête et des vertiges.	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer une irritation modéré.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation sévère.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

#### SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation: Amener le malade à l'air frais.

Peau: Bien laver avec de l'eau et du savon doux.

Yeux: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

#### SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

États à éviter : Températures plus élevés que 50°C, sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants

**Produits de décomposition dangereux :** Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone laorsque la combustion est incomplète.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

### SECTION VIII MESURES PRÉVENTIVES

Gants de mains : Aucune

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Ventilation : Générale

Protection respiratoire : Lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue, on recommande d'utiliser un respirateur du type à cartouche.

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

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériau absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Éviter d'inhaler les vapeurs. Aérer l'endroit. Empêcher l'accès aux cours d'eau.

**Traitement de déchets :** Ne pas percer, ni incinérer même vides. Suivre les méthodes d'éliminations normales selon les réglements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**Instructions d'entreposage et de manipulation :** Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à une température moins de 50°C. Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes.

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

**UN :** 1950 **Classification TMD :** 2.1 (Quant. Ltée) **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

# Désinfectant déodorant

### Désinfectant et désodorisant en aérosol

« Désinfecte et désodorise en une seule opération! Complète tout travail de nettoyage par une désinfection en profondeur de toutes surfaces dures et non-poreuse. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Empaquetage pratique : Rapide, efficace et facile à utiliser.

Ne contient aucun CFC: Aucun effet nocif sur la couche d'ozone.

**Formule à base de deux phénols :** Fournit un germicide efficace et fiable; tue les bactérie suivantes : Staphyloccoccus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomanas aeruginosa, Escherichia coli, Trichophyton interdigitale et Mycobacterium tuberculosis.

**Bactéricide:** Tue les bactéries gram-positives et gram-négatives.

Virostatique: Tue les virus communs.

Antiberculeux: Tue la bacille de Koch (responsable de la tuberculose).

Fongicide : Élimine les fongus qui causent le pied d'athlète.

Antimoisissure : Détruit les moisissures qui dégagent des odeurs.

**Arôme plaisant:** Répand une odeur fraîche et propre dans les endroits désinfectés.

**DIN 02004259 :** Enregistré avec Santé Canada.

### **UTILISATIONS**

Utiliser comme désinfectant dans les :

**Hôpitaux :** Sur les surfaces dures et inertes, comme les chariots à pansements, paniers à linge sale, chariots à linge, chaises roulantes, ressorts en métal, sièges de toilette, téléphones, commutateurs, cuvettes, urinoirs, poignées de portes, conduits d'air et autres surfaces dures où les microbes abondent.

**Usines de traitement des aliments :** Sur les objets inanimés, là où les aliments sont fabriqués, préparés ou entreposés.

### **MODE D'EMPLOI**

Bien agiter avant l'emploi. Les surfaces doivent être nettoyées avant la désinfection. Dans les industries alimentaires, assurez-vous de couvrir ou ranger les aliments qui pourraient entrer en contact avec le produit. Tenir la canette à environ 20-30 cm de la surface et vaporiser une brume ne pour couvrir la surface. Pour la désinfection, laisser agir en restant la surface traitée humide pour 10 minutes, puis éliminer l'excédent de liquide. Pour désodoriser vaporiser vers le haut et dans le centre de la pièce, en lents mouvements circulaires pendant 2-3 secondes.

### **SPÉCIFICATIONS**

Apparence : Liquide jaune pâle clair

**Parfum :** Charactéristique

**SIMDUT**: Exempté

TMD: Oui