

## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

# Désodorisant d'atmosphère

## Désodorisant en aérosol





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Désodorisant d'atmosphère	Désodorisant en aérosol	A, B5, D2B		

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX								
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité					
Isopropanol	67-63-0	30-60	DL50 ORAL (RAT) >4720 mg/kg					
Propylene Glycol	57-55-6	7-13	DL50 ORAL (RAT) 20 000 mg/kg					
Isobutane	75-28-5	10-30	Non applicable					
Propane	74-98-6	5-10	DL50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg					

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau	
Clair, incolore	Pomme	9-10	83-185	0,72-0,76 (aérosol), 0,87-0,91 (liquide)	100 %	

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

Point d'éclair (°C): 14 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	
CLASSIFICATION DES RISQUES: Santé = 1 Inflammabilité = 2 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Peut causer maux de tête, nausée, vomissement et faiblesses.	d'évaluation
Inhalation: Peut causer une irritation. Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant.	0 = Insignificant
Absorption dermique: Inconnue.	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer une irritation.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun.	4 = Extrême

#### SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas faire vomir. Contacter un médecin immédiatement.

**Inhalation :** Amener la victime 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

Conditions 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 lorsque la combustion est incomplète. Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

#### SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Gants résistant aux produits chimiques.

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.

Élimination des 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 : 1 juin 2015

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

# Désodorisant d'atmosphère

## Désodorisant en aérosol

«Désodorisant de longue durée à action ultrarapide et sans retombée. Il neutralise les mauvaises odeurs tout en laissant un parfum frais de pommes.»

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Emballage pratique :** Rapide, efficace et facile à utiliser

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

**Soluble dans l'eau :** Ne tachera ni les tapis ni les textiles.

**Désodorisant :** Plutôt que masquer les odeurs nauséabondes, il les neutralisent et les éliminent. Les zones demeurent sans odeurs et demeure actif après l'application, même après que le parfum soit dissipé.

Parfum de pomme/poire : Pour une ambiance fraîche et propre.

#### **UTILISATIONS**

Utiliser dans les zone où vous désirez éliminer les mauvaises odeurs, tels que les toilettes, salles de réunions, chambres d'hôtel/motel, cuisines, foyer de soins de longue durée, vestiaires, etc.

#### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Tenir le acon verticalement et vaporiser vers le haut et dans le centre de la pièce, en lents mouvements circulaires.

## **SPÉCIFICATIONS**

**Apparence**: Clair, incolore

Fragrance: Pomme

**SIMDUT** : Oui

TMD : Oui