



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Désodorisant d'atmosphère

Désodorisant en aérosol

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION 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	pH	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, dioxyde 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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Peut causer maux de tête, nausée, vomissement et faiblesses.					
Inhalation : Peut causer une irritation. Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant.					
Absorption dermique : Inconnue.					
Contact avec la peau : Peut causer une irritation.					
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.					
Avertissement spécial : Aucun.					
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 règlements 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