



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Friendly Air

Désodorisant d'atmosphère

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Friendly Air		Désodorisant d'atmosphère		Non-applicable	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Non-applicable					
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide vert clair	Parfumé	9.5	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					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin.					
Inhalation : Non-applicable					
Peau : Rincer avec de l'eau.					
Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucun					
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun					
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					

# Friendly Air

## Désodorisant d'atmosphère

« Un désodorisant ultra performant pour l'élimination d'odeurs désagréables, qui apporte une fraîche odeur de propreté. Sécuritaire, non toxique et non inflammable, il ne tachera pas les matériaux insensibles à l'eau. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Écologique** : Sans A.P.E.

**Soluble dans l'eau** : Ne tachera pas les tapis ou les draperies.

**Ne masque pas les odeurs** : Continue à enlever les odeurs même après le parfum ce soit dissiper.

**Prêt-à-utiliser** : Aucune préparation requise.

**Produit versatile** : Agit effectivement lorsque ajouté à la plupart des solutions détergentes.

**Arôme de brise marine** : Laisse une odeur plaisante.

### UTILISATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour désodoriser les salles de réunion, les chambres d'hôtels et motels, les cuisines et autres lieux où le contrôle d'odeurs est désiré.

### MODE D'EMPLOI

Prêt à utiliser, aucun mélange requis. En utilisant une bouteille avec un pulvérisateur à gâchette, vaporiser vers le haut et dans le centre de la pièce, en lents mouvements circulaires. Porter une attention particulière dans les endroits qui semble causer les odeurs.

### SPÉCIFICATIONS

**Apparence** : Liquide vert clair

**Parfum** : Brise marine

**Viscosité** : Tel que l'eau

**pH (conc.)** : 9.5

**pH (1 %)** : N/A

**Phosphate** : Aucun

**SIMDUT** : Non

**TMD** : Non