

## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

### **Friendly Air**

### Désodorisant d'atmosphère





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Friendly Air	Désodorisant d'atmosphère	Non-applicable	

SECTION II	II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX				
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Non-applicable					

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide vert clair	Parfumé	9.5	100°C	1.0	100 %

# 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 <sup>'</sup> 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

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 occulaire 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'atmosnhère

« 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