



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						
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême	
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