

### FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## **Odorbane**

#### Blocs désodorisants





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT		
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Odorbane	Blocs désodorisants	D2B

SECTION II NGRÉDIENTS DANGEREUX						
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité			
p-dichlorobenzene	106-46-7	60-100	LD50ORALE (RAT) 2500 mg/kg			
			TLV 75 ppm			

SECTION III PROPRIETES PHYSIQUES							
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau		
Bloc solide blanc	Parfumée	N/A	174°C	1.5	Insoluble		

# SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION Point d'éclair (°C): 67 TCC Moyens d'extinction: Mousse, CO<sub>2</sub>, agent chimique sec, brouillard d'eau Techniques spéciales de lutte contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire isolant. Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion: Aucun SECTION V PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 2 Inflammabilité = 1 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Modérément toxique	d'évaluation
Inhalation: Pas dangeureux	0 = Insignificant
Absorption dermique: Aucun effet prévu	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Aucun effet prévu	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Les vapeurs sont irritantes	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ► PREMIERS SOINS		
Ingestion: Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Faire vomir. Contacter un médecin immédiatement.		
Inhalation: Non-applicable		
Peau: Non-applicable		
Yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation 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 : Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Balayer le déversement.

Traitement de déchets : Jeter dans un dépotoir selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver dans un endroit frais et sec

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

# **Odorbane**

Rincs désodorisants

« ODORBANE offre un contrôle efficace des odeurs et demeure actif en continuant de ce dégrader afin de prévenir les mauvaises odeurs. »

#### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Parfum de cerises : Plaisant à utiliser; dégage une odeur propre à la pièce.

**Très comprimé :** Fournit un bloc à haute densité qui dure plus longtemps.

**Formats variés :** Rencontre tous les besoins de l'utilisateur.

Emballage plastique scellé à la chaleur : Ce qui prévient l'évaporation durant l'entreposage.

Contient du paradichlorobenzène : Un désodorisant très efficace.

#### **UTILISATIONS**

Idéal pour les écoles, bureaux, théâtres, institutions, entrepôts, garages, usines, clubs de santé, etc.

#### MODE D'EMPLOI

URINOIRS : Déballer le bloc et placez-le directement dans l'urinoir.

DÉSODORISANT: Déballer le bloc et placez-le dans le distributeur aéromatique mural. AUTRES APPLICATIONS: Déballer le bloc et placez-le à l'endroit où l'odeur est désagréable

(poubelles, bac à ordures, etc.)

#### **SPÉCIFICATIONS**

**Apparence :** Bloc solide blanc

Parfum : Cerise

% d'ingrédients actifs : 100.0

**SIMDUT** : Oui TMD: Non