



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Odorbane

Blocs désodorisants

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Odorbane		Blocs désodorisants		D2B	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
p-dichlorobenzene		106-46-7	60-100	LD50ORALE (RAT) 2500 mg/kg TLV 75 ppm	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	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 ₂ , 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					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 1 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Modérément toxique					
Inhalation : Pas dangereux					
Absorption dermique : Aucun effet prévu					
Contact avec la peau : Aucun effet prévu					
Contact avec les yeux : Les vapeurs sont irritantes					
Avertissement spécial : Aucun					
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

Blocs désodorisants

« ODORBANE offre un contrôle efficace des odeurs et demeure actif en continuant de se 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