

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Traitement pour vadrouille

Dépoussiérant à vadrouille en aérosol





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Traitement pour vadrouille	Dépoussièrant à vadrouille en aérosol	A, B5, D2B		

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX								
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité					
Isopropanol	67-63-0	1-5	DL50 ORAL (RAT) >4720 mg/kg					
Heptane	142-82-5	30-60	DL50 ORAL (RAT) >15000 mg/kg					
Spiritueux minéraux inodores	64742-47-8	10-30	DL50 ORAL (RAT) 5000 mg/kg					
Propane	74-98-6	10-30	DL50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg					

SECTION III	▶ PROPRIÉ	TÉS PHY	/SIQUES		
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Clair	Parfumé	N/A	83-205°C	0,65-0,69 (aérosol), 0,70-0,74 (liquide)	Négligeable

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): Heptane, -7 Moyens d'extinction: Eau, mousse, dioxide de carbone, agent chimique en poudre.

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Contenu sous presssion. Risque d'explosion si le contenant est exposé à des températures supérieures à 50°C.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 4 Réactivité = 0	Système
Ingestion : Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des faiblesses.	d'évaluation
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer une irritation.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener le malade à l'air frais.

Peau: Bien laver avec de l'eau et du savon doux.

Yeux: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Températures plus élevés que 50°C, sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire : Lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue, on recommande d'utiliser un respirateur du type à cartouche.

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

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériau absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Éviter d'inhaler. Aérer l'endoroit et empêcher l'accès aux cours d'eau.

Traitement de déchets : Ne pas percer, ni incinérer même vides. Suivre les méthodes d'éliminations normales selon les réglements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à une température moins de 50°C. Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN : 1950 **Classification TMD :** 2.1 (Quant. Ltée) **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

Traitement pour vadrouille

Dépoussiérant à vadrouille en aérosol

« Un produit qui contrôle la poussière quelle que soit la surface. Réduit la poussière dans l'air pour éviter qu'elle se répant sur les surfaces, prolongeant ainsi la durée de vie de votre fini à plancher. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Emballage pratique : Efficace et facile à utiliser.

Ne contient aucun CFC: Aucun effet nocif sur la couche d'ozone.

Prêt-à-utiliser: Aucun mélange requis.

Base de pétrole : Meilleur contrôle de la poussière, plus facile à utiliser.

UTILISATIONS

Pour l'usage sur tous les types de planchers à l'exception des carreaux bitumineux non cirée.

MODE D'EMPLOI

Vadrouille : Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser sur la vadrouille jusqu'à ce qu'elle soit humide, mais pas mouillée. Ne pas vaporiser les extrémités de la vadrouille. Renouvellé le traitement en vaporisant légèrement le centre de la vadrouille.

Chiffon : Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser à 15 cm du chiffon, avec un mouvement rapide de va-et-vient. Vaporiser jusqu'à ce que le chiffon soit légèrement humide.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Clair **Parfum :** Parfumé **SIMDUT :** Oui

TMD: Oui