



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Traitement pour vadrouille

Dépoussiérant à vadrouille en aérosol

Nettoyants spécialisés



| SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT  |         |  |                                      |  |   |
|--|---------|--|--------------------------------------|--|---|
| Nom du produit   |         | Type de produit  |                                      | Classification SIMDUT                    |   |
| Traitement pour vadrouille   |         | Dépoussiérant 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 ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES   |         |  |                                      |  |   |
| Apparence  | Odeur   | pH   | 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, dioxyde 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 d'évaluation<br>0 = Insignifiant<br>1 = Sans gravité<br>2 = Modéré<br>3 = Haut<br>4 = Extrême |
| Ingestion : Peut causer des maux de tête, des nausées, des vomissements et des faiblesses.   |         |  |                                      |  |   |
| Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Agent(s) de propulsion, simple asphyxiant   |         |  |                                      |  |   |
| Absorption dermique : Inconnue   |         |  |                                      |  |   |
| Contact avec la peau : Peut causer une irritation.   |         |  |                                      |  |   |
| Contact avec les yeux : Peut causer une irritation.  |         |  |                                      |  |   |
| Avertissement spécial : Aucun  |         |  |                                      |  |   |
| 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'endroit 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 règlements 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 répand sur les surfaces, prolongeant ainsi la durée de vie de votre fini à plancher. »

| CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES   |
|---|
| <b>Emballage pratique :</b> Efficace et facile à utiliser.  |
| <b>Ne contient aucun CFC :</b> Aucun effet nocif sur la couche d'ozone.   |
| <b>Prêt-à-utiliser :</b> Aucun mélange requis.  |
| <b>Base de pétrole :</b> 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   |
| <b>Vadrouille :</b> 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. Renouvelé le traitement en vaporisant légèrement le centre de la vadrouille. |
| <b>Chiffon :</b> 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  |
| <b>Apparence :</b> Clair  |
| <b>Parfum :</b> Parfumé   |
| <b>SIMDUT :</b> Oui   |
| <b>TMD :</b> Oui  |