

Montréal

9100, Côte-de-Liesse, Lachine
PQ, Canada H8T 1A1
Phone : (514) 631-3130
Fax : (514) 631-8692
Toll free : 1-800-663-3130

Ottawa

5649 Power Rd., Ottawa
Ontario, K1G 3N4
Phone: (613) 749-3667
Fax : (613) 746-3130
Toll free : 1-866-746-3130

Kingston

1149 Clyde Court, Kingston
Ontario, K7P 2E4
Phone: (613) 634-3130
Fax : (613) 634-4004
Toll free: 1-866-241-3130



Détails techniques du Lubrifiant Door Doctor

1 Identification du produit

Door Doctor Pénétrant-Lubrifiant-Nettoyant (Aérosol)

NO de produit: 104250

Classification. SIMDW ; Non réglementé

Classification TMD : 2.2

No d'identification (NIP) : 1950

Utilisation du produit: Liquide pénétrant pour débloquer les pièces figées par la rouille, lubrifiant et nettoyant.

Fabricant/Fournisseur : ORAPI LTD - 7521 Henri Bourassa est, Montreal, Quebec, Canada H1E 1N9

2 Ingrédients dangereux

Dioxyde de carbone (Aérosol) : 1-5%

Ne contient aucun ingrédient réglementé par le SIMDUT

3 Propriétés physiques

État physique : Aérosol. Aspect et odeur; Liquide ambré, légère Odeur d'huile. Tension de vapeur : 85 psi.

Densité de vapeur: Non établi. Taux d'évaporation; <.1 (butyl acetate=l). Point d'ébullition : > 100°C. Point de

congélation : Non établi PH : Sans objet. Poids spécifique : 0.890(20°C) Coeff. De répartition eau/huile : Non établi.

4 Risques d'incendie et d'explosion

Ininflammable dans des conditions normales

Procédure spéciale pour combattre le feu: Le port d'un appareil respiratoire autonome est recommandé pour combattre l'incendie.

Moyens d'extinction: Vapeur d'eau, mousse, produits chimiques secs. Point d'éclair et méthode: Sans objet. Seuil d'inflammabilité maximal : Non établi. Seuil d'inflammabilité minimal: Non établi. Température auto ignition : Non établi. Produits dangereux de combustion: Gaz; carbonique. Contenant aérosol explose si chauffé à plus de 50°C.

Sensibilité à l'impact: Contenant aérosol explose si écrasé. Sensibilité à une décharge statique : Nil.

5 Réactivité

Chimiquement stable sous les conditions normales. Éviter les sources de température très élevées et les oxydants forts.

Réactivité et sous quelles raisons : Polymérisation ne peut se produire. Des vapeurs d'huile résultent d'une exposition aux chaleurs excessives.

Produits de décomposition dangereux : Gaz carbonique.

6 Données de toxicité

Voie d'absorption : Contact dermique, contact oculaire, Ingestion.

Effets de l'exposition au produit : Yeux : Risque d'irritation modéré. Peau : Peut causer de légères irritations s'il y a surexposition dans certains cas. Inhalation : Si vaporisé ou atomisé peut causer une légère irritation.

Ingestion : Peut causer nausée, vomissements.

Effets chroniques à l'exposition : Peau: Contact prolongé peut causer irritation et éruption. Yeux: Le contact oculaire peut causer des irritations et des larmoiements. Sensibilisation: Aucune. Cancérogénicité: Non. Tératogénicité: Non établi. Effets sur la reproduction: Improbable. Mutagénicité: Non. Substances synergiques: Non disponible.



Montréal

9100, Côte-de-Liesse, Lachine
PQ, Canada H8T 1A1
Phone : (514) 631-3130
Fax : (514) 631-8692
Toll free : 1-800-663-3130

Ottawa

5649 Power Rd., Ottawa
Ontario, K1G 3N4
Phone: (613) 749-3667
Fax : (613) 746-3130
Toll free : 1-866-746-3130

Kingston

1149 Clyde Court, Kingston
Ontario, K7P 2E4
Phone: (613) 634-3130
Fax : (613) 634-4004
Toll free: 1-866-241-3130



7 Mesures de prévention

Équipement de protection : Gants : Nitrile pour les contacts prolongés. Respiratoire : Non requise, toutefois en présence de brumes porter un masque respiratoire approuvé par le NIOSH. Yeux : Verres protecteurs est recommandé si risque de contact direct. Autres : Stations d'eau pour rincer les yeux. Systèmes de contrôle mécaniques : une ventilation générale (mécanique) des lieux devrait suffire.

Procédures en cas de fuite ou de déversement : Ramasser avec matériel absorbant, transférer dans des contenants et jeter selon la réglementation locale.

Méthode d'élimination : ne pas incinérer. Jeter contenant aérosol vide normalement. Méthode de manipulation : Contenu sous pression. Ne pas placer dans l'eau chaude ni près des radiateurs ou autres sources de chaleur.

Entreposage : Garder dans un endroit frais, propre et sec. Produit peut geler mais reprend ses conditions initiales à des températures normales. Ne pas chauffer au dessus de 50°C

Transport : Bien de consommation.