

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Poli à meuble

Poli liquide à meuble en aérosol





SECTION I DENTIFICATION	► IDENTIFICATION DU PRODUIT		
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT	
Poli à meuble	Poli liquide à meuble en aérosol	A, B5, D2B	

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX							
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité				
Naphthe (Petroleum), Lumière alcoylent	64741-66-8	5-10	Non disponible				
Hydrocarburesisoparaffinic	64742-48-9	1-5	Non disponible				
Propane	74-98-6	1-5	Plus que 5000 mg/kg DERMAL - RABBITS				
Isobutane	75-28-5	5-10	Non-applicable				

SECTION III ▶	PROPRIÉTÉS PH	IYSIQUES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide opaque blanc	Citron	8.0-8.5	100-116°C	0,86-0,90(aérosol), 0,93-0,97(liquide)	Soluble

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): 7

Moyens d'extinction: : Mousse extinctrice, agent chimique sec, Dioxyde de carbone, eau

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 = 1 Inflammabilité = 4 Réactivité = 0	Système	
Ingestion : Peut causer des faiblesses, nausées, vomissement, maux de tête	d ['] évaluation	
Inhalation: Peut causer une irritation respiratoire. Agent de propulsion - simple asphyxiant		
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité	
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré	
Contact avec les yeux : Peut être irritant	3 = Haut	
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême	

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

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

Inhalation : Apporter le malade à l'air frais. **Peau :** Rincer avec de l'eau et du savon doux.

Yeux: Rincer avec de l'eau au moins 15 minutes. Contacter un médecin.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Températures plus haute que 50°C et les sources d'ignition.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxidants puissants

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone laorsque 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 : Verres 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 (NIOSH/MSHATC 23C ou égale)

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

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

Traitement de déchets : Ne pas perforer ou brûler même si vide. Éliminer 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.

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

UN:1950 **Classification TMD**: 2.1 **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

Poli à meuble

Poli liquide à meubles en aérosol

« Un aérosol à base de cires et silicone de qualité supérieur qui donne un éclat brillant aux meuble et produit un beau fini protecteur et anti-poussière. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Forte concentration: Liquide non-aérosol.

Formule à base de silicone et de cire : Offre un protection à long terme contre les renversements, les salissures, les marques de doigts, etc.

Odeur fraîche de citron : Agréable à utiliser

Facile à utiliser : Prêt-à-utiliser, aucun mélange nécessaire, vaporisateur à gâchette pour l'application facile.

UTILISATIONS

Peut être utilisé sur le bois, le vinyle, le métal et autres surfaces de meubles.

MODE D'EMPLOI

Tenir le contenant à la verticale, de 15 à 20 cm de la surface . Appliquer le produit modérément en vaporisant d'un fin ou moyen brouillard. Essuyer immédiatement avec un chiffon propre avant qu'il sèche. Ajouter du produit dans un chiffon propre pour polir les petites surfaces telles que les tables, les chaises et le dessus des pupitres. Une deuxième couche pourrait s'avérer nécessaire sur les vieilles couches ou sur les pellicules provenant d'un autre produit.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide opaque blanc (aérosol)

Fragrance : Citron
Silicone : Oui
SIMDUT : Oui

TMD: Oui