

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Poli à meuble

Poli liquide à meuble en aérosol





SECTION I ► IDENTIF	ICATION 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	LD50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg				
Isobutane	75-28-5	5-10	Non-applicable				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau	
Liquide blanc opaque	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: 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 = 1 Inflammabilité = 4 Réactivité = 0	Système
Ingestion : Peut causer des faiblesses, nausées, vomissement, maux de tête.	d'évaluation
Inhalation: Peut irritater les 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: Apporter 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) : Oxidants 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 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.

Élimination 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 **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

Bien agiter avant l'emploi. Vaporisé sur un chiffon doux et propre ou tenir le contenant à la verticale et vaporiser directement sur la surface à une distance d'environ 20-30 cm. Essuyer immédiatement.

SPÉCIFICATIONS

Apparence: Liquide blanc opaque

Fragrance : Citron
Silicone : Oui
SIMDUT : Oui
TMD : Oui