



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Poli à meuble

*Poli liquide à meuble en aérosol*

*Nettoyants spécialisés*



SECTION I ► 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 (Pétroleum), 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 PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	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					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 4 Réactivité = 0					
Ingestion : Peut causer des faiblesses, nausées, vomissement, maux de tête					
Inhalation : Peut causer une irritation respiratoire. Agent de propulsion - simple asphyxiant					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Peut être irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
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) : 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 : 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
<b>Forte concentration :</b> Liquide non-aérosol.
<b>Formule à base de silicone et de cire :</b> Offre un protection à long terme contre les renversements, les salissures, les marques de doigts, etc.
<b>Odeur fraîche de citron :</b> Agréable à utiliser
<b>Facile à utiliser :</b> 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
<b>Apparence :</b> Liquide opaque blanc (aérosol)
<b>Fragrance :</b> Citron
<b>Silicone :</b> Oui
<b>SIMDUT :</b> Oui
<b>TMD :</b> Oui