



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
Naphte (Petroleum), Lumière alcoylent	64741-66-8	5-10	Non disponible
Hydrocarburesisoparaffinif	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	pH	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, 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 pression. 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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Peut causer des faiblesses, nausées, vomissement, maux de tête.		
Inhalation : Peut irriter les 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 : 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 élevées 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 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 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
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)	Classe d'emballage : Non applicable

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 meubles 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 une 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. Vaporiser 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