

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Nettoyant à vitres Magic

Nettoyant à vitres en aérosol

Nettoyants spécialisés

SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Nettoyant à vitres Magic	Nettoyant à verre en aérosol	Α		

SECTION II NGRÉDIENTS DANGEREUX							
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité				
Propane	74-98-6	0,1-1,0	LD50 DERMAL (RABBITS) >5000 mg/kg				
Isobutane	75-28-5	1-5	Non applicable				

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES							
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau		
Lliquide clair	Parfumé	10-10,5	100°C	0,92-0,96 (aérosol), 0,98-1,02 (liquide)	100 %		

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): -40 Moyens d'extinction: Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

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 = 1 Réactivité = 0	Système
Ingestion : Peut causer maux de tête, nausée, vomissement et faiblesses.	d ['] évaluation
Inhalation: 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 faire vomir. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation : Amener 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.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable : Oui

Conditions à éviter : Températures plus hautes que 50°C, sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs et fumée d'hydrocarbure, monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète. **Polymérisation dangereuse :** Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Aucune

Protection des yeux : Lunette de sécurité recommandés mais non requis dans des conditions normales.

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 de toute source d'ignition. Utiliser un matériaux absorbant inerte et des outils qui ne que ne produisent pas d'étincelles. Aérer l'endroit. Empêcher renversement d'avoir accès à un courant d'eau.

Traitement de déchets : Ne pas percer, ni incinérer même si le contenant est vide. Suivre les méthodes de 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: 2.2 (Quant. Ltée) 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

Nettoyant à vitres Magic

Nettoyant à vitres en aérosol

« Ce nettoyant à vitres en aérosol nettoie rapidement et fait briller toutes les surfaces de verre sans laisser de traces. Facile à appliquer, il enlève rapidement les traces, la saleté, la graisse, les empreintes et laisse un parfum plaisant et propre. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Emballage pratique : Efficace et facile à appliquer.

Ne contient aucun CFC: Aucun effet nocif sur la couche d'ozone.

Prêt-à-utiliser : Aucune perte de produit (aucun renversement). Aucun coût de main d'oeuvre normalement associé à la préparation du produit.

Rendement supérieur : Sèche rapidement, même dans des conditions froides, et sans stries.

Qualité moussante : Adhère mieux à la surface à nettoyer.

UTILISATIONS

Nettoie toutes sortes de surfaces de verre tels que les miroirs, les fenêtres, les pares-brises, les étagères, etc.; ainsi que les surfaces recouvertes de chrome et d'émail, les appareils ménagers, les comptoirs, les tuiles, les lavabos, les objets en porcelaine, etc.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter. Tenir le contenant droit à 20-30cm de la surface à nettoyer. Vaporiser selon le besoin et essuyer la surface avec un chiffon sans charpie, une serviette en papier ou un racloir. Bien agiter avant l'emploi.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Aérosol
Parfum : Parfumé
Phosphate : Non
SIMDUT : Oui
TMD : Oui