

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Saphire

Nettoyant Ipour verre et fenêtres





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT						
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT				
Saphire	Nettovant pour verre et fenêtres	Non-applicable				

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide bleu clair	Parfumée	10.5	100°C	1.0	100 %

Point d'éclair (°C): Aucun Moyens d'extinction: Non-applicable Techniques spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion: Aucun

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ► PREMIERS SOINS	
Ingestion: Faire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin.	
Inhalation: Non-applicable	
Peau: Rincer avec de l'eau.	
Yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.	

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Aucun
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Aucune Protection des yeux : Aucune Ventilation : Générale

Protection respiratoire : Aucune

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

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

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

UN: Non-applicable Classification TMD: Aucune 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

Saphire

Nettovant nour verre et fenêtres

« Un nettoyant extrêmement efficace pour les vitres et les surfaces vitrifiées. Il laisse les surfaces éclatantes de propreté et ne provoque pas de rayures. Conçu pour nettoyer les fenêtres, les miroirs, comptoirs et autres surfaces dures lavables. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Ne contient pas de COV(composé organique volatile), de solvants, d'ammoniac ou de A.P.E. (Alkyl Phenol Ethoxylate).

Usages multipes : Efficace sur les vitres d'autos, les fenêtres et les mirroirs.

Agent tensioactif synthétique : Aussi efficace en haut dure.

Sèche rapidement sans laisser de rayures : Réduit le besoin de main-d'oeuvre.

UTILISATIONS

L'utiliser sur n'importe quelle vitre ou surface de verre.

MODE D'EMPLOI

Utiliser sur toutes surfaces de verre ou surfaces dures lavables. Diluer avec de l'eau selon les taux de dilution mentionnée ci-dessous. Utilisation recommandée avec un racloir à vitre. Si toutefois l'utilisation se fait sans racloir, appliquer le produit uniformément sur la surface à nettoyer et essuyer la saleté avec un chiffon propre sans charpie ou une serviette de papier.

Taux de dilution recommandé :

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage. Une surutilisation aura un effet inverse sur la caractéristique de séchage rapide et anti-stries.

SPÉCIFICATIONS

Apparence: Liquide bleu clair

Parfum: Parfumé pH (conc.): 10.5

VOC : Aucun
APE : Aucun
Ammoniac : Aucun
Solvant : Aucun

Phosphate : Aucun

SIMDUT : Non

TMD: Non