

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Expo

Nettoyant pour verre et fenêtres





SECTION I	DENTIFICATION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Expo	Nettoyant pour verre et fenêtres	Non-applicable

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

SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES						
Apparence	Odeur	рН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau	
Liquide bleu clair	Parfumé	10.5	100°C	1.0	100 %	

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION 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	boire 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 occulaire persiste, contacter un médecin.	

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucun

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 : Non

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

Nettoyant pour verre et fenêtres

« Un nettoyant à vitres écologique qui ne compromet pas toutefois la propreté et laisse les vitres éclatantes de propreté, et sans 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 APE (Alkyl Phenol

Usages multiples : Efficace sur les vitres d'autos, les fenêtres et les miroirs.

Agent tensioactif synthétique : Aucune perte d'efficacité quelques soit la dureté de l'eau.

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

UTILISATIONS

L'utiliser sur n'importe quel 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 :

Nettoyage léger	1:8
Nettoyage régulier	1:3
Grand nettoyage	1:2

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