

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Strate Flush

Nettoyant et désodorisant émulsifiant à cuvettes





SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Strate Flush	Nettoyant et désodorisant émulsifiant à cuvettes	E, DIB		

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Acide chlorhydrique	7647-01-0	15-40	LC _{so} (RAT) 3124 ppm

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Liquide blanc opaque	Forte - Âcre	<1.0	100°C	1.1	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 : La dissolution de l'eau dans l'acide produit une réaction exothermique, et pourrait entraîner des éclaboussures.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Non-applicable.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 3 Inflammabilité = 0 Réactivité = 3	Système
Ingestion: Nocif ou mortelle si avalé. Très corrosif à la voie digestive, aux dents,etc.	d'évaluation
Inhalation: Très corrosif aux membranes muqueuses, aux poumons.	0 = Insignificant
Absorption dermique : Effet inconnu mais toxicité probable.	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Très corrosif ; cause des brûlures.	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Très corrosif ; cause des blessures graves.	3 = Haut
Avertissement spécial : Éviter le contact avec la peau.	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire 3-4 verres d'eau ou de lait. Contacter un médecin immédiatement.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes persiste.

Peau : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.

Yeux: Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Ne pas ajouter d'eau directement à l'acide.

Incompatibilité (matériaux à éviter): L'eau ajoutée à l'acide, composés organiques, alcalis, agents oxydants, métaux.

Produits de décomposition dangereux : Vapeurs toxiques de chlore.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains: Porter des gants protecteurs adéquats en néoprène, CPV ou caoutchouc.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale.

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire isolant s'il y a un vapeur d'acide.

Autre(s) équipement(s) de protection : Porter un tablier en néoprène, CPV ou caoutchouc lors de la manipulation de grande quantité du produit.

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Aérer la zone touché. Porter des vêtements de protection. Neutraliser les petits déversements avec du carbonate de sodium ou de la chaux et rincer avec de l'eau. N'ajouter pas de l'eau directement sur le déversement autrement, une réaction violente et des éclaboussures en résulteraient.

Traitement de déchets : Chasser le matériel neutralisé dans le système 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: 1789 Classification TMD: 8 Classe d'emballage: II

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

Strate Flush

Nettoyant et désodorisant émulsifiant à cuvettes

«En une seule opération, il nettoie, désodorise, détruit les dépôts calcaires, enlève les taches et dissout la rouille. Sécuritaire et n'endommage pas la plomberie et les systèmes de fosses septiques. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

À base d'acide chlorhydrique (23%): Est un nettoyant puissant et efficace à base d'acide chlorhydrique qui enlève les taches tenaces et la rouille dans la cuve de la toilette.

Détergent non-ionique : Excellent agent mouillant.

Prêt-à-utiliser : Aucun mélange requis; utiliser tel quel dans les bouteilles de 1L. **Emballage pratique :** Disponible en format convénient de 1 litre et faciles à utiliser.

UTILISATIONS

Enlève rapidement les taches et dépôts de minéraux que l'on retrouve sur les surfaces de porcelaine comme les urinoirs et les cuvettes. Ce produit n'endommage pas la plomberie ni les fosses septiques.

MODE D'EMPLOI

Portez des gants et lunettes protectrices. Ne le mélangez PAS avec d'autres produits chimiques ou nettoyants tels que les nettoyants

à cuvettes ou à tuyau d'échappement puisque ce mélange pourrait provoquer des réactions ou des vapeurs nocives.

Cuvettes : Verser dans la cuvette et nettoyer à fond en portant une attention particulière au cerne. Tirer la chasse d'eau tout en rinçant la cuvette et la brosse.

Urinoirs : Verser dans l'urinoir et brosser vers le bas immédiatement. Nettoyer toute les surfaces ainsi que la sortie d'eau. Versez autour du tuyau d'échappement et nettoyez-le à fond.

SPÉCIFICATIONS

Apparance : Liquide blanc opaque

Parfum : Forte - âcre Viscosité : Tel que l'eau

% d'ingrédients actifs : 23.0

pH (conc.): <1.0

pH (1%): Non-applicable

Solvant : Aucun
Phosphate : Aucun
SIMDUT : Oui

TMD: Oui