



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Strate Flush

Nettoyant et désodorisant émulsifiant à cuvettes

Nettoyants acides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION 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 ₅₀ (RAT) 3124 ppm	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Nocif ou mortelle si avalé. Très corrosif à la voie digestive, aux dents, etc.					
Inhalation : Très corrosif aux membranes muqueuses, aux poumons.					
Absorption dermique : Effet inconnu mais toxicité probable.					
Contact avec la peau : Très corrosif ; cause des brûlures.					
Contact avec les yeux : Très corrosif ; cause des blessures graves.					
Avertissement spécial : Éviter le contact avec la peau.					
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 convenient 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

Apparence : 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