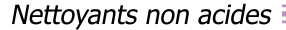


FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Blu-Lite

Nettoyant et désinfectant à cuvettes





| SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Nom du produit | Type de produit | Classification SIMDUT | | |
| Blu-Lite | Nettoyant et désinfectant à cuvettes | Exempté | | |

| SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | |
|----------------------------------|------------|------|--|
| Nom chimique | Numéro CAS | % | Toxicité |
| Monohydrochloride d'urée | 506-89-8 | 5-10 | LD _{so} ORAL (RAT) 1121 mg/kg |

| SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------|--------------------|---------|-----------------------|--|--|
| Apparence | Odeur | pН | Point d'ébullition | Densité | Solubilité dans l'eau | | |
| Liquide bleu et semi-clair | Parfumée | <1.0 | 100°C | 1.0 | 100 % | | |

| SECTION IV ► RISQUES D'INCEND | IE 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 = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 1 | Système |
| Ingestion: Peut être nocif si avalé | d ['] évaluation |
| Inhalation: Légèrement toxique | 0 = Insignificant |
| Absorption dermique : Inconnue | 1 = Sans gravité |
| Contact avec la peau : Légèrement à modérèment irritant | 2 = Modéré |
| Contact avec les yeux : 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 immédiatement.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais. Contacter un médecin.

Peau : Rincer avec de l'eau pour 15 minutes. Si l'irritation persiste, contacter un médecin. **Yeux :** Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Contacter un médecin immédiatement.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

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

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques. **Protection des yeux :** Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques

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: 1760 Classification TMD: 8 Classe d'emballage: III

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

Blu-Lite

Nettovant et désinfectant à cuvettes

« Un nettoyant, désinfectant, détartrant et désodorisant tout-en-un. Il remplace les acides forts tout en offrant un niveau de performance optimal. Il est idéal pour les urinoirs, les lavabos, les bains, les robinets, le chrome, l'acier inoxydable, les douches, la céramique, etc. Une solution complète pour un nettoyage efficace des salles de toilettes. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Désodorise : Dégage une odeur fraîche et propre; agréable à utiliser.

Formule d'acide organique : Agit rapidement pour dissoudre le tartre, les dépôts d'eau dure et de sel ainsi que la rouille.

Germicide: Désinfecte tout en nettoyant.

Viscosité élevée : Grâce à sa haute viscosité, il adhère bien sur les surfaces à nettoyer.

Prêt-à-utiliser: Aucun mélange requis.

UTILISATIONS

Utiliser dans les toilettes et les urinoirs. N'endommage pas la plomberie ni les fosses septiques. Aussi utiliser pour les tuiles non-résilientes et le scellage des tuiles, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, la céramique, le verre, le plastique et le béton. Recommandé pour les travaux quotidiens dans les hôpitaux, les maisons de santé, les écoles, les édifices à bureaux, les usines, etc.

MODE D'EMPLOI

Portez des gants et lunettes protectrices.

Cuvettes et urinoirs : Verser 114 ml (4 oz) sur une brosse et nettoyer entièrement sur toute les surfaces, aux tuyaux d'échappement tout en portant une attention particulière au cerne. Tirer la chasse d'eau tout en rinçant la cuvette et la brosse.

Autres : Sécuritaire pour le nettoyage des tuiles non résilientes, le coulis, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, la céramique, le verre, le plastique et le béton. Diluer avec de l'eau potable à un taux de 1:40. Frotter et bien rincer.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide bleu et semi-clair

Parfum: Parfumée
Viscosité: 2500 cps
pH (conc.): <1.0
Solvant: Aucun

Phosphate : Aucun SIMDUT : Non TMD : Oui

DIN: 02278871