

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Blu-Lite Plus

Nettoyant et désinfectant multi-surfaces

Nettoyants non acides



SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Blu-Lite Plus	Nettoyant et désinfectant multi-surfaces	Exempté		

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Sulfate d'urée		21351-39-3	5-10	LD50(Oral, Rat) 350 mg/Kg

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Liquide clair	Non parfumée	<1.0	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: Peut être nocif si avalé	d ['] évaluation
	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement 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. Si l'irritation persiste, contacter un médecin.

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

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 : Porter des gants protecteurs adéquats en nitrile, ou caoutchouc.

Protection des yeux : Des lunettes de sécurité avec protection latérale

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

Blu-lite Plus

Nettoyant et désinfectant multi-surfaces

« Ce nettoyant et désinfectant à base d'agents tensioactifs forme une mousse qui adhère aux surfaces afin de prolonger le temps de contact et assurer une bonne désinfection. Il remplace les acides forts, procure un nettoyage en profondeur des surfaces des salles de toilettes tout en offrant un niveau de performance optimal. Il est idéal les urinoirs, les toilettes, les lavabos, les bains, les robinets, le chrome, l'acier inoxydable, les douches, la céramique, etc. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

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.

Très moussant : Excellentes propriétés adhérentes.

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 : Vaporiser sur les surfaces en utilisant un pulvérisateur à gâchette moussant. Laisser agir pour 5 minutes, puis frotter à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Tirer la chasse et rincer.

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 1:10. Frotter et bien rincer.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair **Parfum :** Non-parfumé

pH (conc.): <1.0 **pH (1%)**: Non-applicable

Solvant : Aucun
Phosphate : Aucun

SIMDUT : Exempté

TMD : Non **DIN:** 02362333