



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

De-Foam Supprimeur de mousse

Entretien des tapis



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
De-Foam		Supprimeur de mousse		Non-applicable	
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	
Non-applicable					
Toxicité					
Non-applicable					
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence		Odeur		pH	
Liquide clair et incolore		Non Parfumée		7.0	
		Point d'ébullition		Densité	
		100°C		1.0	
				Solubilité dans l'eau	
				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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.					
Inhalation : Non-applicable					
Peau : Rincer avec de l'eau.					
Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, 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 : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
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					

De-Foam

Supprimeur de mousse

« Un anti-mousse qui s'utilise à titre préventif ou curatif, pour supprimer rapidement la formation de mousse dans les réservoirs de récupération. De-Foam permet de maximiser la performance de vos équipements. Un excellent additif pour le nettoyage de pièces. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
Écologique : Sans A.P.E.
Réduit ou élimine rapidement la mousse : Permet d'utiliser la pleine capacité du réservoir de récupération tout en réduisant le temps consacré au vidange de l'eau souillée.
Polyvalent : Efficace dans les solutions à acides ou alcalines. Excellente performance peu importe la température de l'eau.
Prêt-à-utiliser : Peut être utilisé avec les auto-récureuses, les aspirateurs de liquides et les extracteurs.
Économique : Une petite quantité de DE-FOAM suffit.
UTILISATIONS
DE-FOAM est très efficace avec les solutions acides et alcalines, en eau froide ou en eau chaude. Utilisez avec les auto-récureuses, les aspirateurs de liquides, les équipements de nettoyage à la vapeur ainsi que les extracteurs à tapis.
MODE D'EMPLOI
Ne jamais vaporiser directement sur les tapis ou le plancher.
Extracteur à tapis : Pour de meilleurs résultats, utiliser le boyau d'aspiration et aspirer 28-85 mL (1-3 oz) dans le réservoir de récupération. De-Foam peut aussi être rajouté directement au réservoir de récupération. Si nécessaire, une quantité additionnelle de De-Foam peut être rajoutée par la suite.
Auto-récureuse/ aspirateur humide : Vaporiser l'intérieur du réservoir et/ou directement à l'embouchure du boyau avant de commencer.
Nettoyage de pièces : Ajouter 28-85 mL (1-3 oz) dans le réservoir de solution.
SPÉCIFICATIONS
Apparence : Émulsion blanche et incolore
Parfum : Aucun
Viscosité : 100 cps
pH (conc.) : 7.0
pH (1%) : N/A
Solvant : Aucun
Phosphate : Aucun
SIMDUT : Non
TMD : Non