

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

De-Foam

Supprimeur de mousse





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	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide clair et incolore	Non Parfumée	7.0	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCEN	NDIE 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 o	u d'explosion : Aucun	

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

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 occulaire 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'utitliser la pleine capacité du réservoir de récupération tout en réduisant le temps consacrer au vidange de l'eau souillé.

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 équipments 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