



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Bug Slugger

Nettoyant pour résidus d'insectes

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Bug Slugger		Nettoyant pour résidus d'insectes		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 sans couleur		Inodore		11,5	
		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 : Aucun effet prévu					
Contact avec la peau : Non-applicable					
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					

Bug Slugger

Nettoyant pour résidus d'insectes

« Formulé spécifiquement pour enlever efficacement et en douceur les résidus tenaces d'insectes des véhicules, surfaces peintes, le chrome et le verre. Le mélange d'agents tensio-actifs dissout rapidement et élimine les taches à base de protéines de votre véhicule ou camion.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Puissant : Action rapide avec le moindre effort. Peut être utilisé comme prétraitement ou comme additif dans le détergent Power Wash.

Versatile : Parfait pour l'industrie de transport. Idéal pour les tracteurs, remorques et autres équipements lourds.

Excellent dégraissant : Peut être utilisé pour enlever le film routier, les insectes incrustés, la graisse, le carbon et autres souillures sans laisser de marques ou stries.

Doux sur l'environnement : Sans APE, phosphate, butyle ou COV.

UTILISATIONS

Bug Slugger peut être utilisé comme prétraitement pour enlever les insectes incrustés et autres saletés de la route sur les camions de transport et équipements lourds. Bug Slugger peut aussi être utilisé comme additif au Power Wash pour un nettoyage encore plus performant.

MODE D'EMPLOI

Utiliser comme additif dans votre nettoyant véhicule courant selon les taux de dilution recommandés.

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage léger	1:256
Nettoyage régulier	1:160
Grand nettoyage	1:120

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide clair et incolore

Parfum : Inodore

Viscosité : 1.0 (Tel que l'eau)

pH (conc.) : 11.0

pH (1%) : 9.7

Solvant : Aucun

Phosphate : Non

SIMDUT : Non

TDG : Non