



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		%		Toxicité					
Non-applicable											
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES											
Apparence		Odeur		pH		Point d'ébullition		Densité		Solubilité dans l'eau	
Liquide clair et sans couleur		Inodore		11.5		100°C		1.0		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 carbone 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