

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Bug Slugger *Nettovant nour résidus d'insectes*





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Bua Slugger	Nettovant pour résidus d'insectes	Non-applicable		

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	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'INCEND	IE 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
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique : Aucun effet prévu	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Non-applicable	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

Bug Slugger

Nettovant nour 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 utiliser 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

Buq Slugger peut être utlisé 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	256
Nettoyage régulier 1:	160
Grand nettoyage1:	: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