

Fiche signalétique

Woodstream Canada Corporation
25 Bramtree Court, Unit 1
Brampton, ON L6S 6G2

N° FS : 131,
Numéro de téléphone national en cas d'urgence 613-996-6666
Numéro de téléphone international en cas d'urgence 613-996-6666
Informations téléphoniques 905-840-2640
Numéro de téléphone international d'informations : 905-840-2640

SECTION I : IDENTIFICATION DES MATIÈRES

Numéro/format du produit : 11-2051 CAN 10 kilogrammes
Nom commercial : Safer's Slug & Snail Bait II
Synonyme : Slug & Snail Bait
Description : Poison en granulés
Composition chimique : Granulés
Licences réglementaires : Loi sur les L.P.A., rég. n° 28774

SECTION II : INGRÉDIENTS

<u>Composant (s) non dangereux</u>	<u>% PAR POID</u>	<u>CAS #</u>	<u>OSHA/TWA</u>	<u>PEL/STEL</u>	<u>ACGIH/TWA</u>	<u>TLV/STEL</u>
Sodium de fer EDTA	6,0 %	N/A	NE	NE	NE	NE

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<u>Point d'ébullition :</u> Non applicable	<u>Viscosité :</u> Non applicable
<u>Tension de vapeur (mm Hg) :</u> Non applicable	<u>Odeur :</u> Inodore
<u>Densité de vapeur (air = 1) :</u> Non applicable	<u>Densité relative (eau=1) :</u> Indéterminée
<u>Densité apparente :</u> 0,79 g/ml	<u>Pour cent. volatile par pourcentage de volume :</u> Non applicable
<u>Point de congélation :</u> Non applicable	<u>Taux d'évaporation (xylène=1) :</u> Non applicable
<u>Solubilité dans l'eau :</u> Insoluble	<u>État physique :</u> Solide
<u>Apparence :</u> Granulés marron clair	<u>pH :</u> Non applicable

SECTION IV : DANGER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<u>Point d'éclair (méthode) :</u> Non déterminé	<u>Cote de santé NFPA :</u> Non applicable
<u>Temp. de combustion spontanée :</u> Non applicable	<u>Cote d'incendie NFPA :</u> Non applicable
<u>Limite inférieure d'explosivité :</u> Non applicable	<u>Cote de réactivité NFPA :</u> Non applicable
<u>Limite supérieure d'explosivité :</u> Non applicable	<u>Matériel d'extinction :</u> Pulvérisation d'eau ou agent d'extinction pour le feu environnant

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone

Procédures d'extinction spéciale :

SECTION V : DONNÉES SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

Déclaration générale : Cette matière n'est pas considérée dangereuse en vertu du CFR 29, 1910.1200.

Limite d'exposition professionnelle : Voir Section II

Effets d'une surexposition : Aucun prévu

Cancérogénicité : Aucune répertoriée selon OSHA, NTP ou IARC.

Effets chroniques : Aucun prévu

Rec. Exp. Limites : Voir Section II

Effets possibles sur la santé : Aucun prévu

Toxicité orale aiguë : >5 000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : >5 000 mg/kg

Toxicité par inhalation aiguë : Non disponible

Irritation oculaire : Non disponible

Irritation cutanée : Non disponible

Sensibilisation : Agent non sensibilisateur

Voie d'entrée**Symptômes/Effets****Premiers soins**

Ingestion

Aucun prévu

Si le produit est avalé, boire immédiatement de grandes quantités d'eau. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Peau

Aucun prévu

Laver abondamment avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin.

Inhalation

Aucun prévu

Exposer la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, la faire respirer artificiellement, préférablement par bouche-à-bouche. Consulter un médecin.

Yeux

Aucun prévu

Maintenir les paupières ouvertes et rincer pendant 15 minutes avec un léger filet d'eau régulier. Consulter un médecin.

SECTION VI : RÉACTIVITÉ**Stabilité :** Stable**Conditions à éviter :** Aucun**Matières à éviter :** Aucune**Danger de décomposition :** N'aura pas lieu**Conditions à éviter :** Aucune**Danger de polymérisation :** N'aura pas lieu**Conditions à éviter :** Aucun

SECTION VII : PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT**Procédures à suivre en cas d'émission ou de déversement :** Ramasser la matière déversée et la placer dans un contenant approprié aux fins d'élimination.**Méthode d'élimination des déchets :** Cette matière (dans son emballage) n'est pas considérée comme un déchet dangereux. Noter que le propriétaire des déchets est responsable de son élimination finale. Les règlements peuvent aussi s'appliquer aux contenants vides, aux revêtements et aux solutions de rinçage. Les lois peuvent être modifiées ou réinterprétées; la législation locale ou de l'État peut différer de la législation fédérale. Cette information s'applique aux matières telles qu'elles ont été fabriquées; la contamination ou le traitement peuvent modifier les caractéristiques et les exigences relatives aux déchets.**Méthode d'élimination du produit :** Si vide : Ne pas réutiliser le contenant. Le jeter à la poubelle ou le mettre au recyclage, le cas échéant. Si partiellement rempli : Contacter l'organisme de gestion des déchets local ou composer (800)-CLEANUP pour obtenir les instructions relatives à l'élimination. Ne jamais jeter le produit non utilisé dans un égout ou un dispositif d'évacuation intérieur ou extérieur.

SECTION VIII : PRÉCAUTIONS SPÉCIALES**Protection respiratoire :** Non requis**Gants de protection :** Non requis**Protection oculaire :** Non requis**Vêtements de protection :** Non requis**Aération :** Non requis**Autre matériel de protection :** Aucun**Note concernant la protection :** Les informations de protection personnelle fournies dans cette section sont fondées sur des informations générales concernant une utilisation et des conditions normales. En cas d'utilisation ou de conditions spéciales ou inhabituelles, il est recommandé de consulter un expert, un hygiéniste industriel ou autre professionnel qualifié.

SECTION IX : PRÉCAUTIONS SPÉCIALES :**Conservation et manipulation :** Conserver uniquement dans le contenant original, dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques. Protéger contre le gel et la chaleur.**Autres précautions :** Aucun**Note de précaution :** Aucun

SECTION X : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité :** Non toxique**Évolution dans l'environnement :** Non persistant

SECTION XI : TRANSPORT

DESCRIPTION DES DANGERS DOT

Nom d'expédition DOT : Non dangereux

Numéro d'identification : Aucun

Classification/Division des dangers DOT : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Instructions d'emballage : Aucun

Instructions spéciales : Aucun

Plaque : Aucun

N° de guide d'intervention d'urgence : Non applicable

Classification de cargo-surface aux É.-U. : Voir le manuel de la NMFTA

CLASSIFICATION IATA

Nom d'expédition IATA :

Numéro d'identification IATA :

Classification/Division de danger IATA :

Groupe d'emballage : Aucun

Instructions d'emballage en vrac IATA : Aucun

Notes d'expédition IATA : Aucun

CLASSIFICATION IMO

Nom d'expédition IMO :

Numéro d'identification IMO :

Classe/Division de danger IMO :

Groupe d'emballage : Aucun

Notes d'expédition IMO : Aucun

Instructions d'emballage en vrac IMO : Aucun

Catégorie d'arrimage IMO : Non applicable

SECTION XII : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Titre SARA III : Non réglementé

Classification de produit SARA : Non classifié

Effets aigus : N/D

Effets chroniques : N/D

Incendie : N/D

Réactivité : N/D

Génération de pression : Non générateur de pression

Catégories de danger 311/312 : Non soumis à déclaration

Ingrédients à déclaration obligatoire 313 : Non soumis à déclaration

Réglementation TSCA : Aucun répertorié

Réglementations des États : Dans certains États américains comme la Pennsylvanie, le New Jersey, la Californie, le Vermont, le Massachusetts et le Rhode Island les composants de ce produit pourraient être réglementés; pour de plus amples renseignements, consulter les exigences réglementaires de l'État spécifique.

Déclaration de la proposition 65 : Aucun répertorié

Classification européenne :

SECTION XIII : AUTRES INFORMATIONS

Mémo : Bien que les informations et recommandations indiquées dans ce document soient en toute connaissance de cause exactes au moment de la publication, Woodstream Corp. ne formule aucune garantie à cet effet et dénie toute responsabilité de confiance à ce document.

Date de préparation de la FS : 14/04/2015

Remplace la date :

Contact : Mallory Garner

Titre : Affaires réglementaires