



## FICHE SIGNALÉTIQUE - Herbicide biologique granulaire Sarritor (usage commercial)

### Section 1: Identification du produit

<b>Nom du fabricant</b>		<b>Nom du fournisseur</b>	
Sylvan Bioproducts		4260864 Canada Inc.	
<b>Address</b>		<b>Address</b>	
198 Nolte Drive		104 Rhapsodie	
<b>Ville</b>	<b>État</b>	<b>Ville</b>	<b>Province</b>
Kittanning	PA	NDIP	QC
<b>Code Zip</b>	<b>Tél d'urgence:</b>	<b>Code Postale</b>	<b>Tél d'urgence:</b>
16201	724-543-3948	J7V 8P1	(514) 220-7142
<b>Nom chimique</b>		<b>Famille chimique</b>	<b>Formule chimique</b>
Lignéé IMI 344141 de <i>Sclerotinia minor</i>		NA	NA
<b>Usage du produit</b>			
Produit naturel pour contrôler les pissenlits, trèfle et plantain dans les pelouses			

### Section 2: Ingrédients dangereux

Il y a aucun ingrédients dangereux dans l'herbicide biologique granulaire Sarritor.

### Section 3: Caractéristiques physique

<b>État physique</b>	<b>Odeur et apparence</b>		<b>Seuil de l'odeur</b>
Solide	Sans odeur à faiblement acid granulaire sec et beige		Non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	<b>Densité de la vapeur</b>		<b>Taux d'évaporation</b>
NA	NA		NA
<b>Point d'ébullition</b>	<b>Point de congélation</b>		<b>Temperature critique</b>
NA	NA		NA
<b>PH</b>	<b>Densité</b>	<b>Solubilité dans H2O</b>	<b>Coeff de H2O/Huile Distr.</b>
4.7	1.03 g/ml	NA	NA

# FICHE SIGNALÉTIQUE - Herbicide biologique granulaire Sarritor (usage commercial)

## Section 4: Risque de feu et explosion

<b>Inflammabilité</b>	
Oui [ ] Non [X] Herbicide biologique granulaire Sarritor n'est pas inflammable	
<b>Moyens d'extinction</b>	
Employez les medias s'éteignants appropriés pour le feu actuel	
<b>Procédures spéciales</b>	
NA	
<b>Point d'éclair</b>	<b>Température d'auto ignition</b>
Non inflammable	NA
<b>Limite maximum d'explosion (%V)</b>	<b>Limite minimum d'explosion (%V)</b>
NA	NA
<b>Produits combustible dangereux</b>	
Aucun	
<b>Sensibilité aux impacts</b>	<b>Sensibilité aux décharges statiques</b>
Non	Non

## Section 5: Réactivité

<b>Stabilité chimique</b>
Oui [X] Non [ ]
<b>Matières incompatibles</b>
Aucun
<b>Conditions de réactivité</b>
Aucun
<b>Produits de decomposition dangereux</b>
Aucun

## Section 6: Information sur les dangers pour la santé

<b>Voies d'entrées</b>		
Ingestion [X]	Absorption par la peau [ ]	Contact avec les yeux [X]
Inhalation aigue [X]	Inhalation chronique [ ]	Contact avec la peau [X]
<b>Effets d'exposition aigue</b>		
SOLIDE: Poussière peut avoir un effet toxicologique si inhalé		
<b>Effets d'exposition chronique</b>		
Aucun		
<b>LD<sub>50</sub></b>		
Oral LD <sub>50</sub> > 5.4 x 10 <sup>7</sup> unités formant des colonies (UFCs)/kg de poids (rats)		
<b>Irritation</b>		<b>Matériel synergique</b>
Non irritant à modérément irritant		NA
<b>Limites d'exposition</b>		
TWA – NA	STEL – NA	IDLH – NA
<b>Sensibilisation</b>	<b>Cancérigène</b>	<b>Toxicité reproductive</b>
Peut avoir un effet sensibilisant	Aucun	Aucun

# FICHE SIGNALÉTIQUE - Herbicide biologique granulaire Sarritor (usage commercial)

## Section 7: Mesures préventives

<b>Équipement de protection personnel</b>
Chargeurs: Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes, des gants imperméables, un respirateur/masque avec filtre antipoussière/anti-brume approuvé par le NIOSH (numéro d'approbation du MSH/NIOSH TC-21C) ou un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH et muni d'un filtre N-95, R-95, P-95 ou HE pour les produits biologique, lors du chargement du produit et pendant les activités de nettoyage et de réparation. Bien se laver avec de l'eau et du savon après chaque manipulation. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.  Applicateurs: Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes pendant l'application du produit. Bien se laver avec de l'eau et du savon après chaque manipulation. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.
<b>Contrôles d'ingénierie spécifiques</b>
Aucun
<b>Procédures pour fuite ou déversement</b>
S'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.
<b>Procédures pour la manipulation et équipement</b>
NE PAS respirer la poussière. Bien se laver avec de l'eau et du savon après chaque manipulation.
<b>Conditions d'entreposage</b>
Ce produit doit être réfrigéré (4C). Ne pas le conserver plus de 7 mois après la date de fabrication. OU Conserver ce produit dans un endroit frais (20 °C au maximum). Ne pas le conserver plus de 3 mois après la date de fabrication.
<b>L'information spéciale d'expédition</b>
Garder le produit réfrigéré (4C)

## Section 8: Premiers soins

<b>Obtenir IMMÉDIATEMENT de l'aide médicale en cas d'irritation ou si des signes d'intoxication se manifestent et persistent ou s'ils sont prononcés.</b>
EN CAS D'INGESTION : Se rincer la bouche et la gorge avec beaucoup d'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau atteinte avec beaucoup d'eau et de savon. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les yeux ouverts et les rincer doucement et délicatement avec de l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, puis continuer de rincer les yeux.

## Section 9: Préparation des données

<b>Préparer par</b>	
Jeff Watson (4260864 Canada Inc.)	
<b>Date</b>	<b>Numéro de téléphone</b>
25 janvier, 2010	(514) 220 7142