



FICHE SIGNALÉTIQUE – Désherbant a gazon sélectif biologique (usage domestique)

Section 1: Identification du produit

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE – Désherbant a gazon sélectif biologique (usage domestique)

Section 4: Risque de feu et explosion

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

Section 5: Réactivité

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

Section 6: Information sur les dangers pour la santé

Voies d'entrées		
Ingestion [X]	Absorption par la peau []	Contact avec les yeux [X]
Inhalation aigue [X]	Inhalation chronique []	Contact avec la peau [X]
Effets d'exposition aigue		
SOLIDE: Poussière peut avoir un effet toxicologique si inhalé		
Effets d'exposition chronique		
Aucun		
LD₅₀		
Oral LD ₅₀ > 5.4 x 10 ⁷ unités formant des colonies (UFCs)/kg de poids (rats)		
Irritation		Matériel synergique
Non irritant à modérément irritant		NA
Limites d'exposition		
TWA – NA	STEL – NA	IDLH – NA
Sensibilisation	Cancérigène	Toxicité reproductive
Peut avoir un effet sensibilisant	Aucun	Aucun

FICHE SIGNALÉTIQUE – Désherbant a gazon sélectif biologique (usage domestique)

Section 7: Mesures préventives

Équipement de protection personnel
Aucun
Contrôles d'ingénierie spécifiques
Aucun
Procédures pour fuite ou déversement
Ne pas réutiliser le contenant vide. Le jeter avec les ordures ménagères.
Procédures pour la manipulation et équipement
NE PAS respirer la poussière. Bien se laver avec de l'eau et du savon après chaque manipulation.
Conditions d'entreposage
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.
L'information spéciale d'expédition
Garder le produit réfrigéré (4C)

Section 8: Premiers soins

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.
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

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