

FICHE TECHNIQUE

SECTION I - Renseignements sur le produit et la Compagnie

Nom du produit : COMPOST EN GRANULES EASY-FLO®	Pour renseignements, composer : 1 866 507-8348
Fabricant : 1475641 ONTARIO INC. s/n Easy-Flo	Préparé par : Jeffrey Lowartz
992 Garner Rd. E., RR#1, Ancaster, Ontario, L9G 3K9	Préparé le : 3 novembre 2011

SECTION II - Ingrédients

Compost dérivé de feuilles et de restes de tontes de gazon
--

SECTION III - Identification des dangers

Easy-Flo ne connaît aucun danger relié à ce produit. Éviter de provoquer de la poussière ou d'exposer la poussière à des sources d'inflammation.
Cette matière respecte les Règlement sur les aliments et drogues. Cette fiche technique est fournie à titre de renseignement général sur les consignes de santé et sécurité.

SECTION IV - Caractéristiques physiques et chimiques

Point d'ébullition (°F) : S/O	Densité relative (H ₂ O = 1) : S/O
Pression de vapeur (mm Hg) : S/O	Humidité (% par poids) : 5 à 12
Densité de vapeur (Air = 1) : S/O	Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1) : S/O
Solubilité dans l'eau : S/O	Apparence et odeur : Granules dures brunes, odeur terreuse

SECTION V - Risques d'incendie ou d'explosion

Point d'inflammabilité : S/O	Moyens d'extinction : Eau - extincteur chimique - CO ₂
Procédures de lutte contre l'incendie : Aucune	
Autres risques d'incendie ou d'explosion : Peut présenter une combustion lente lors d'un incendie. La poussière peut s'enflammer si elle est exposée à une flamme nue.	

SECTION VI - Données sur les risques pour la santé

Action carcinogène :	NTP : Non	CIRC : Non	OSHA : Non
Voie d'entrée :	Ingestion : Pas de risque		Inhalation : Pas de risque
	Peau : Pas de risque		Yeux : Le contact peut causer une légère irritation temporaire
Effets de surexposition :			
Grave	Ingestion : Pas de risque lors d'une utilisation industrielle normale		Inhalation : Pas de risque
	Peau : Pas de risque		Yeux : Le contact peut causer une légère irritation temporaire
Chronique	Ingestion : Pas de risque lors d'une utilisation industrielle normale		Inhalation : Pas de risque
	Peau : Pas de risque		Yeux : Le contact peut causer une légère irritation temporaire
Procédures de premiers soins :	Ingestion : Dans le cas où un individu aurait ingéré une grande quantité du produit, consulter un médecin. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.		
	Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais		Peau : Laver avec de l'eau
	Yeux : Laver les yeux à grande eau		

SECTION VII - Données sur la réactivité

Stabilité : STABLE	Incompatibilité (matières à éviter) : Agents oxydants forts
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas	Produits de décomposition dangereux : Aucun

SECTION VIII - Précautions pour une manutention et une utilisation sécuritaires

Mise en garde : Éviter de créer des nuages de poussière	Produits chimiques neutralisants : Aucun
En cas de fuite ou de déversement : Suivre toutes les prescriptions de la loi relatives à l'élimination des résidus non dangereux	
Élimination des résidus : Balayage à sec, élimination sèche	Exigences d'entreposage : Entreposer dans un entrepôt propre et sec à la température ambiante

SECTION IX - Mesures préventives

Mesure d'ingénierie : Évacuation locale			
Équipement personnel de protection	Yeux : Non	Gants : Non	Vêtements : Non
Protection des voies respiratoires : Lorsque de la poussière est présente, utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH			

REMARQUE : Les renseignements indiqués dans cette fiche technique ont été compilés de bonne foi à partir de sources considérées exactes au meilleur de notre connaissance et s'appliquent uniquement aux activités pour lesquelles ce produit est destiné. Aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, n'est offerte en ce qui concerne l'exactitude des données ou la performance du matériel. Nous n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne toute obligation ou dommage relié à la présente ou tout conseil que vous considéreriez provenir de la présente concernant la protection de vos employés, clients ou autres. Les utilisateurs doivent effectuer leurs propres tests pour déterminer l'applicabilité de ces renseignements.