

Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise	
1.1	<p>Identificateur de produit</p> <p>Nom commercial T-Gro Easy-Flow</p> <p>Synonyme Eco-T Ezi Flo</p>
1.2	<p>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées</p> <p>Utilisation Engrais microbien, Conditionneur de sol</p> <p>Utilisations déconseillées</p>
1.3	<p>Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité</p> <p>Fabricant Plant Health Products (Pty) Ltd</p> <p>Adresse P.O. Box 207 Nottingham Road 3280, South Africa</p> <p>Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG</p> <p>Adresse Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse</p> <p>Téléphone +41 (0)62 917 5005</p> <p>E-mail sales@biocontrol.ch</p>
1.4	<p>Numéro d'appel d'urgence</p> <p>Téléphone 145 (Tox Info Suisse)</p>
Rubrique 2 Identification des dangers	
2.1	<p>Classification de la substance ou de la préparation</p> <p>Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]. Pas d'ingrédients dangereux.</p>
2.2	<p>Éléments d'étiquetage</p> <p>Gardez le tout sous clé. Tenir hors de portée des enfants. EUH 401 : Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivre le mode d'emploi. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. SP 1 : Ne pas laisser le produit et/ou son récipient atteindre l'eau.</p>
2.3	<p>Autres dangers</p> <p>La préparation ne contient pas de substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ou ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006. La préparation ne contient pas de substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ou ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006.</p>
Rubrique 3 Composition/informations sur les composants	
3.1	<p>Substances</p> <p>Ce produit est une préparation.</p>
3.2	<p>Préparation</p> <p>Spores de la souche kd de <i>Trichoderma harzianum</i>. Pas d'ingrédients dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].</p>
Rubrique 4 Premiers secours	
4.1	<p>Description des premiers secours</p> <p>Remarques générales Changez immédiatement les vêtements contaminés ou mouillés. En cas d'empoisonnement, appelez un médecin.</p> <p>Après inhalation Emmenez la personne à l'air frais, reposez-vous, asseyez-vous à</p>

Après contact avec la peau	demi-droite, desserrez les vêtements. Oxygène ou respiration artificielle si la respiration est difficile. Consultez un médecin après une exposition importante. Traitement des symptômes. Enlevez les vêtements contaminés. Consulter un médecin si une irritation se développe. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Laver à grande eau après contact avec la peau.
Après contact avec les yeux	Rincez abondamment à l'eau. Les paupières doivent être maintenues ouvertes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Après ingestion	Aucun symptôme connu. Boire de l'eau.
Conseils au médecin	Gestion des symptômes.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune connue.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Gestion des symptômes.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau, mousse, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction inappropriés: Aucune

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Portez des vêtements de protection, des gants, des lunettes et des chaussures. Ne pas inhaler.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas se retrouver dans les eaux usées ou les plans d'eau. Contactez les autorités si le produit pénètre dans les eaux usées ou les plans d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essayez ou passez l'aspirateur sans soulever de poussière. Jetez-les dans un récipient approprié et lavez-les à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8.

Rubrique 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Les mesures d'hygiène généralement acceptées pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées. Assurer une ventilation suffisante.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver au frais (4-10°C) et au sec. Évitez tout contact avec des fongicides et des substances toxiques.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Inoculant

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Les mesures d'hygiène généralement acceptées pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées. Assurer une ventilation suffisante.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/de visage:

Lunettes de sécurité (EN 166(UE))

Protection de la peau

Vêtements de protection

Protection respiratoire

Non requis

Risques thermiques

Aucune indication particulière

Autres

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme

Poudre

Couleur

Gris

Odeur

Légère odeur de champignon

Seuil olfactif

Non déterminé

Valeur du pH

5

Point de fusion

Non déterminé

Point d'ébullition

Non déterminé

Point d'inflammation

Non inflammable

Taux d'évaporation

Non déterminé

Inflammabilité

Le produit n'est pas auto-inflammable

Limite inférieure et supérieure d'explosibilité

Le produit n'est pas explosif

Pression de vapeur

Non déterminé

Densité de vapeur

Non déterminé

Densité

0.7 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau

Non soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Non déterminé

Température d'auto-allumage

Non déterminé

Température de décomposition

Non déterminé

Viscosité

Non déterminé

Propriétés explosives

Inexplosif

Propriétés comburantes

Non déterminé

9.2 Autres informations

Aucun

Rubrique 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisé et stocké comme prévu

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

	Aucune connue
10.4 Conditions à éviter	Formation de poussière. Des températures très élevées ou très basses
10.5 Matières incompatibles	Fongicides et substances toxiques
10.6 Produits de décomposition dangereux	Aucune

Rubrique 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Souris, 1x10 ⁸ CFU/animal, non toxique ou pathogène.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Pas de données disponibles
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Pas de données disponibles
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Pas de données disponibles
Mutagenicité sur les cellules germinales	Pas de données disponibles
Cancérogénicité	Pas de données disponibles
Toxicité pour la reproduction	Pas de données disponibles
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Pas de données disponibles
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Pas de données disponibles
Danger par aspiration	Pas de données disponibles

Rubrique 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité	Le produit est un engrais et ne cause donc aucun effet néfaste sur l'environnement si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. Aucune donnée disponible
12.2 Persistance et dégradabilité	Biodégradable
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Pas de donnée disponible
12.4 Mobilité dans le sol	Pas de donnée disponible
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB	La préparation ne contient pas de substance vPvB ni de substance PBT.
12.6 Autres effets néfastes	Pas de donnée disponible
12.7 Autres informations	Pas de donnée disponible

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets	Méthode de traitement des	Éliminer conformément à la réglementation officielle.
---	---------------------------	---

déchets:

Code des déchets produit: Aucune

Code de déchet des
emballages non nettoyés: Aucune

Rubrique 14 Informations relatives au transport

Transport routier/ferroviaire Pas limité

Transport maritime Pas limité

Transport aérien Pas limité

Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en
matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autorisations Aucune connue

Restrictions d'utilisation Aucune connue

Rubrique 16 Autres informations

Ces informations s'appliquent uniquement au produit ci-dessus et ne doivent pas s'appliquer si le produit est utilisé avec d'autres produits. Les informations sont correctes et complètes au meilleur de nos connaissances actuelles, mais aucune garantie n'est donnée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final d'utiliser le produit correctement.

i Révision

Date

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

15. mars. 2021