

<b>Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise</b>	
1.1	<p>Identificateur de produit</p> <p>Nom commercial T-Gro</p> <p>Synonyme Eco-T</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>
<b>Rubrique 2 Identification des dangers</b>	
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. PS 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>
<b>Rubrique 3 Composition/informations sur les composants</b>	
3.1	<p>Substances</p> <p>Ce produit est une préparation.</p>
3.2	<p>Préparation</p> <p>Spores de la souche kd de Trichoderma harzianum. Pas d'ingrédients dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].</p>
<b>Rubrique 4 Premiers secours</b>	
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: Aucun connu

#### 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 section 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	Légèrement vert/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/cm <sup>3</sup>
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 connue

## Rubrique 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Souris, 1x10 <sup>8</sup> CFU/animal, non toxique ou pathogène.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé sur la base des données disponibles.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé sur la base des données disponibles.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé sur la base des données disponibles.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Non classé sur la base des données disponibles.
Cancérogénicité	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité pour la reproduction	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé sur la base des données disponibles.
Danger par aspiration	Non classé sur la base des 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	Élimination conformément à la réglementation officielle Selon la
---	--

déchets: réglementation locale.  
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]  
015. mars. 2021