

## 1. Identification de la substance ou de la préparation

- 1.1. Terra Grow
- 1.2. Engrais biominéral concentré à appliquer sur plantes en période de croissance, avec un taux de dilution de 1:200
- 1.3. Bertels B.V., Ommelpad 2, 6035 PC, Ospel, tél : +31 (0) 495 63 15 59, fax : +31 (0) 495 62 68 34
- 1.4. En cas d'urgence : +31 (0) 495 63 15 59

## 2. Composition / information sur les ingrédients

- 2.1. Engrais biominéral concentré dérivé de nitrate de potassium, de nitrate d'ammonium, d'acide phosphorique
- 2.2

2,6 %	Azote total
	2,0% Azote de nitrate
	0,6 % Azote ammoniacal
1,1 %	Acide phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3,1 %	Potasse (K <sub>2</sub> O)
0,19 %	Fe
0,009 %	Mn
3,7* 10 <sup>-5</sup> %	Mo
0,005 %	Zn
0,001 %	Cu
0,0004 %	B
0,56 %	Mg

2.3. à 2.6 sans objet

## 3. Identification des risques

Ce produit n'est pas considéré comme une substance dangereuse par les directives CE.

## 4. Premiers soins

Généralités	<b>Aucun risque nécessitant de premiers soins particuliers</b>
Inhalation	<b>Non applicable</b>
Contact avec les yeux	<b>Rincer à l'eau</b>
Contact avec la peau	<b>Rincer à l'eau</b>
Ingestion	<b>En cas de consommation, demander conseil à un médecin et montre cette fiche</b>

## 5. Mesures en cas d'incendie

Moyen d'extinction approprié	<b>Non applicable</b>
Moyen d'extinction inapproprié	<b>Aucun</b>
Risques d'exposition particuliers	<b>Aucunes</b>
Équipement de protection particulier pour les pompiers	<b>Aucun</b>

## 6. Mesures en cas de rejets accidentels

Précautions personnelles	Porter des gants de protection
Précautions environnementales	Aucunes
Nettoyage	Nettoyer avec des matériaux absorbants et d'eau

## 7. Manutention et stockage

7.1. Manutention	Aucune obligation particulière
7.2. Stockage	Stockage dans un endroit sec, à température ambiante
7.3. Particularités	Aucunes

## 8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle

8.1. Valeurs limites d'exposition	Non applicables
8.2. Contrôle de l'exposition	
8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle	
8.2.1.1. Protection respiratoire	Non nécessaire
8.2.1.2. Protection des mains	Gants résistants aux liquides
8.2.1.3. Protection des yeux	Lunettes de sécurité
8.2.1.4. Protection de la peau	Non nécessaire
8.2.2. Ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement	

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Phase	Liquide
Couleur	Vert Clair
Odeur	Aucune
Point d'ébullition	100° C
Point de fusion	0° C
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Pression de vapeur	Non applicable
Densité	1 100 grammes / litre
Solubilité	100 %
ph	1,02

## 10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter	Aucunes
10.2. Matériaux à éviter	Aucuns
10.3. Produits de décomposition dangereux	Aucuns

## 11. Informations toxicologiques

Aucuns effets significatifs ou risques critiques connus.

## 12. Informations environnementales

Le produit n'est pas dangereux pour la nature et peut être appliqué sous forme diluée afin d'améliorer la fertilité de l'environnement

12.1. Écotoxicité	<b>Non toxique</b>
12.2. Mobilité	<b>Non applicable</b>
12.3. Persistance et dégradabilité	<b>100 % biologiquement dégradable</b>
12.4. Potentiel de bioaccumulation	<b>Non applicable</b>
12.5. Autres effets indésirables	<b>Non applicable</b>

## 13. Mise au rebut

Produit	<b>Suivre les réglementations locales concernant les produits agrochimiques</b>
Emballage	<b>Les emballages vides sont sans danger, ils peuvent être traités conformément aux réglementations locales</b>

## 14. Information de transport

Aucun danger concernant la classification de transport d'après les réglementations suivantes : IMDG (maritime), ADR (terrestre, directive du conseil 94/55/EC(9)), rld (ferroviaire, directive du conseil 96/49/EC(10)), ICAO/IATA (aérien) N, ADR/rld/IMO.

## 15. Informations réglementaires

Les étiquettes sont conformes aux normes NFU	<b>Conformité NF U42-004</b>
phrases R	<b>Aucunes</b>
phrases S	<b>Aucunes</b>

## 16. Généralités

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique de santé-sécurité proviennent de sources fiables et à jour. Ces informations sont toutefois fournies sans garantie, expresse ou implicite, de l'exactitude de ces informations. Étant donné que les conditions d'utilisation, manipulation, stockage et mise au rebut du produit sont des éléments hors de notre contrôle, il incombe à l'utilisateur de veiller aux conditions de sécurité liées à l'utilisation de ce produit et d'assumer la responsabilité des pertes, blessures, dommages ou dépenses découlant d'une utilisation inappropriée de ce produit.