

# green sensation.

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

- 1.1. Green Sensation
- 1.2. Solution concentrée minérale bio nutriments pour être appliqué aux plantes, avec un taux de dilution de 1:1000
- 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. Solution concentrée nutritive bio-minéral dérivé de l'eau, phosphate de potassium, hydroxyde de potassium
- 2.2 8% d'acide phosphorique ( $P_2O_5$ )  
10% de potasse ( $K_2O$ )
- 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	Aucun risque nécessitant de premiers soins particuliers
Inhalation	Non applicable
Contact avec les yeux	Rincer à l'eau
Contact avec la peau	Rincer à l'eau
Ingestion	En cas de consommation, demander conseil à un médecin et montre cette fiche

## 5. Mesures en cas d'incendie

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

## 6. Mesures en cas de rejets accidentels

Précautions personnelles	Porter des gants de protection
Précautions environnementales	Aucunes
Nettoyage	Nettoyer avec des matériaux absorbants

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Phase	<b>Liquide</b>
Couleur	<b>Vert clair</b>
Odeur	<b>Aucune</b>
Point d'ébullition	<b>100° C</b>
Point de fusion	<b>0° C</b>
Température d'auto-inflammation	<b>Non applicable</b>
Pression de vapeur	<b>Non applicable</b>
Densité	<b>1 300 grammes / litre</b>
Solubilité	<b>100 %</b>
ph	<b>6,1</b>

## 10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter	<b>Aucunes</b>
10.2. Matériaux à éviter	<b>Aucuns</b>
10.3. Produits de décomposition dangereux	<b>Aucuns</b>

## 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 CE	<b>Conformité CE 2003/2003</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.