

# lightmix avec perlite.

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

- 1.1. Light-mix + perlite
- 1.2. Substrat biologique avec des additifs minéraux, développés pour les plantes vertes et fleuries
- 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. Tourbe blonde, tourbe noire, de la perlite, PG-mix
- 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 montrer cette fiche</b>

## 5. Mesures en cas d'incendie

Moyen d'extinction approprié	<b>D'eau</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	<b>Aucunes</b>
Précautions environnementales	<b>Aucunes</b>
Nettoyage	<b>Balayé mécanique</b>

## 7. Manutention et stockage

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

# lightmix avec perlite.

## 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>Non nécessaire</b>
8.2.1.3. Protection des yeux	<b>Non nécessaire</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>Solide</b>
Couleur	<b>Brun</b>
Odeur	<b>Terre</b>
Point d'ébullition	<b>Non applicable</b>
Point de fusion	<b>Non applicable</b>
Température d'auto-inflammation	<b>Non applicable</b>
Pression de vapeur	<b>Non applicable</b>
Densité	<b>300 - 500 grammes / litre</b>
Solubilité	<b>Non applicable</b>
ph	<b>5,5 - 6,5</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>

# lightmix avec perlite.

---

## 13. Mise au rebut

---

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

## 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 NF U	<b>Conformité NF U44-551</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.