

1. Identification de la substance ou de la préparation

- 1.1. Cocos B
- 1.2. Engrais biominéral concentré à appliquer sur plantes en période de croissance et floraison en combinaison avec Cocos A, 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, nitrate d'ammonium, nitrate de magnésium et phosphate de potassium
 - 2.2 0,8 % Azote total
 - 0,7 % Azote de nitrate
 - 0,1 % Azote ammoniacal
 - 4,1% Phosphate (P_2O_5)
 - 2,4% Potasse (K_2O)
 - 1,18% Mg
 - 0,013% Mn
 - 0,001% Mo
 - 0,007% Zn
 - 0,001% Cu
 - 0,008% B
- 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 montrer 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	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	transparent
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	3,0

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	Non toxique
12.2. Mobilité	Non applicable
12.3. Persistance et dégradabilité	100 % biologiquement dégradable
12.4. Potentiel de bioaccumulation	Non applicable
12.5. Autres effets indésirables	Non applicable

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	Conformité NF U42-004
phrases R	Aucunes
phrases S	Aucunes

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.