

# Coco



## Section 1. Identification de la substance ou de la preparation et de la compagnie

### **1.1. Nom du Produit:**

*Coco-Mix*

### **1.2. Synonyme(s):**

*Coco Coco-tourbe / Coco-fibre-moelle / Coco-chips*

### **1.3. Usage du Produit:**

*A des fins Horticoles*

### **1.4. Fournisseur:**

*Gold Label B.V.  
Oosteinderweg 303A  
1432 AW Aalsmeer  
The Netherlands  
+31 (0)299675711  
info@goldlabel.nl*

### **1.5 Numéro de telephone d'urgence:**

*Tel. Non applicable*

## Section 2. Identification des risques:

### **2.1 Classification des risques:**

*non classifié. Se référer aux informations dans ce SDS.*

### **2.2 Risques Spécifiques pour la Santé et l'environnement**

*Pas de Risque spécifique pour la santé et l'environnement.*

#### **2.2.1 Physique – risque chimique**

*aucun*

#### **2.2.2 Risque pour la santé**

*Le produit développe avec l'eau une solution Alcaline de Valeur PH-et peut irriter.*

#### **2.2.3 Risque Environnemental :**

*Aucun*

### Section 3. Composition chimique et information à propos des composants:

#### 3.1 Substance / preparation:

-- Substance

X Preparation

#### 3.2 Caractéristiques chimiques du produit:

*Produit naturel inerte (moelle de coco) - enregistrement REACH: non soumis à inscription*

#### 3.3 Ingrédients / composition:

*Moelle de fibre de Coco / fibres de coco 100%,*

*Chaux dolomique: 500 g / m<sup>3</sup>, engrais NPK (12-14-24): 400 g / m<sup>3</sup>, nitrate de calcium: 400 g / m<sup>3</sup>, oligo-éléments: 100 g / m<sup>3</sup>*

#### 3.4 Analyse chimique:

method 1:1,5

	pH water	EC mS/cm
<b>ANALYSE</b>	6.0	0.7

Anionen (mmol per liter / parts per million)				
NO <sub>3</sub> nitraat	Cl chloride	S/SO <sub>4</sub> zwavel sulfaat	HCO <sub>3</sub> bicarbonaat	P fosfor
3.1 192	0.3 11	1.1 106	<0.2 <12	0.33 10

Kationen (mmol per liter / parts per million)					
NH <sub>4</sub> ammonium	K kalium	Na natrium	Ca calcium	Mg magnesium	Si silicium
0.5 9	1.7 66	0.7 16	1.1 44	0.5 12	0.19 5

Spoorelementen (µmol per liter / parts per million)					
Fe ijzer	Mn mangaan	Zn zink	B borium	Cu koper	Mo molybdeen
3.3 0.18	<0.2 <0.01	7.9 0.52	18 0.19	1.9 0.12	<0.2 <0.02

### Section 4. Premiers Secours:

#### 4.1 Information générale:

*Consulter un médecin si les symptômes persistent*

#### **4.2 Inhalation:**

*Peut causer une irritation légère avec des concentrations très élevées. Consulter un médecin si une irritation respiratoire se développe*

#### **4.3 Contact avec la peau**

*Laver au savon et à l'eau*

---

#### **4.4 Contact avec les yeux**

*Les particules de poussière peuvent provoquer une légère irritation des yeux. Rincer les yeux avec de l'eau propre ou un collyre. Pour une irritation des yeux, consulter un médecin.*

#### **4.5 En Cas d'ingestion**

*Boire de l'eau. Consulter un médecin si quelques symptômes abdominaux se développent.*

#### **4.6 Protection pour les secours:**

*Aucune protection n'est requise sauf en cas de formation de poussières lourdes (voir 7).*

#### **4.7 Conseil pour le médecin:**

*Traiter symptomatiquement*

### **Section 5.Lutte contre l'incendie:**

#### **5.1 Agents d'extinction appropriés:**

*La substance elle-même ne brûle pas. Utiliser un agent d'extinction adapté à l'environnement.*

#### **5.2 Pour des raisons de sécurité, agents d'extinction inappropriés:**

*Aucun*

#### **5.3 Risques spécifiques:**

*Aucun*

#### **5.4 Equipement de protection special pour les pompiers:**

*Aucun.*

### **Section 6.Mesures en cas de rejet accidentel:**

### **6.1 Precautions personnelles:**

*Eviter de respirer de la poussière. Se référer aux mesures de protection listées en paragraphes 7 et 8.*

### **6.2 Precautions Environnementales:**

*Aucune*

### **6.3 Procédure de nettoyage:**

*Eviter la poussière.*

## **Section 7 Manipulation et Stockage:**

### **7.1 Manipulation:**

#### **7.1.1. Information pour une manipulation en toute sécurité:**

*Il est recommandé d'utiliser une méthode qui évite le contact avec les yeux et l'inhalation de la poussière.*

#### **7.1.2 Mesures techniques:**

*La Poussière doit être évacuée à la source immédiatement.*

#### **7.1.3 Exigences ou réglementations spécifiques:**

*Aucune.*

#### **7.1.4 Information à propos des risques de feu et d'explosion:**

*Le produit n'est pas inflammable.*

### **7.2 Stockage:**

#### **7.2.1 Mesures techniques et conditions de stockage:**

*Application spécifique. Dans les espaces confinés et dans les pièces ayant une ventilation inadéquate utiliser des respirateurs à particules: Demi-masque filtrant de type P2 FE S selon la norme EN 149. Aucun vêtement de protection spécial n'est requis*

#### **7.2.2 Emballage:**

*film PE*

#### **7.3.1. Exigences pour les espaces et les containers de stockage:**

*Les particules spécifiques à l'application doivent être stockées dans un espace confinés.*

**7.3.2. Temperature du stockage:**

*Application spécifique*

**7.3.3 Humidité (%):**

*Application spécifique*

**7.3.4 Durée de vie:**

*Illimitée*

**7.3.5 Temps de stockage maximum:**

*Illimitée ou application spécifique.*

**7.3.6 Classification du stockage:**

*Pas de classification.*

**7.3 Utilisation spécifique:**

*Pas d'information.*

**Section 8: Mesures de contrôle de l'exposition / protection individuelle:**

**8.1 Exposition Limite**

**8.1.1 Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle de limite biologique**

**8.1.1.1 Limite d'expositions professionnelle:**

*Il n'y a pas de limites d'exposition disponibles pour ce produit. La norme d'exposition recommandée pour les poussières en général est inférieure à 10 mg / m<sup>3</sup>.*

**8.2 Limitation et contrôle de l'exposition:**

**8.2.1 Surveillance de l'exposition sur le lieu de travail:**

*Voir paragraphe 7. Aucune autre action requise.*

**8.2.2 Equipement personnel de protection:**

**Protection respiratoire:**

*Une protection respiratoire est requise lors de développement de poussières.*

**Protection respiratoire appropriée:**

*Demi-masque filtrant de type P2 FE S selon la norme EN 149*

Protection du corps et des mains:

*Non requis.*

Protection des yeux:

*Non requis.*

## Section 9. Caracteristiques Physiques and chimiques:

### **9.1 information Generale**

#### 9.1.1 Apparence:

Etat d'aggrégation:	<i>Non applicable</i>
Couleur:	<i>Brun organique naturel</i>
Odeur:	<i>Sans odeur</i>
Point d'ébullition:	<i>Non applicable</i>
Point de fusion:	<i>Non applicable</i>
Pression de vapeur:	<i>Non applicable</i>
Gravité Spécifique:	<i>Non applicable</i>
Point de rupture:	<i>Non applicable</i>
Limites d'inflammabilité:	<i>Non applicable</i>
Masse volumique:	<i>Varie selon la composition et la teneur en humidité</i>
<b>Solubilité:</b>	<i>Non applicable</i>
Poids Moléculaire:	<i>Non applicable</i>

## Section 10. Stabilité and réactivité:

### **10.1 Conditions à prévenir:**

*aucune.*

### **10.2 Matériels à prévenir:**

*aucun*

### **10.3 Produits de decomposition dangereux:**

*Aucun*

## Section 11. Information toxicologique:

### **11.1 Toxicité / irritation / sensibilisation**

#### **11.1.1 Ingestion:**

*Aucun effet (toxique) connu.*

#### **11.1.2 Irritation de la peau:**

*Aucun effet (toxique) connu.*

#### **11.1.3 inhalation:**

*Aucun effet (toxique) connu.*

#### **11.1.3 Contact avec les yeux:**

*Irritation des yeux par la poussière: rincer abondamment les yeux à l'eau claire.  
Demander de l'aide médicale si l'irritation persiste.*

### **11.2 Symptômes Spécifiques/ Etudes animales**

*Pas de données disponibles.*

#### **11.3 Effets indésirables cancérogènes, mutagènes et sur la reproduction**

*Pas d'effets connus indésirables carcinogène, mutagènes ou sur la reproduction.*

#### **11.4 Experience pratique:**

*Pas de données disponibles.*

#### **11.5 Remarques generales:**

*Pas de données disponibles.*

## Section 12. Information écologique:

### **12.1 Eco toxicité:**

*Pas d'effets éco-toxicologique connus.*

### **12.2 Mobilité:**

*Non applicable*

### **12.3 Persistance / biodegradabilité:**

*Non applicable*

**12.4 Bioaccumulation:**

*Non applicable*

**12.5 Autres informations:**

*Aucune*

**Section 13. Instructions pour l'élimination:**

**13.1 Eliminiation (Produit):**

*Élimination conformément aux lois et réglementations nationales. Le produit non traité est un déchet non dangereux. L'élimination du produit traité se concentre sur la région d'origine et les contaminants appliqués. Permettez à une entreprise d'élimination des déchets professionnelle de procéder à une élimination appropriée.*

**13.2 Emballage:**

*Les emballages vides complets doivent être éliminés conformément aux exigences de l'emballage.*

**Section 14. Information sur le transport:**

**14.1 Transport terrestre (ADR/RID):**

*Aucune.*

**14.2 Transport intérieur (ADN/ADNR):**

*Aucune.*

**14.3 Transport maritime (IMDG):**

*Aucune.*

**14.4 Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR):**

*Aucune.*

**14.5 Autre information:**

*Non dangereux en accord avec: ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR*

**Section 15. Information Legale requise:**



### **15.1 Etiquetage:**

Conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 - classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges, ce produit n'a pas besoin d'être étiqueté.

### **15.2 Recommendations des risques:**

*Non applicable*

### **15.2 Recommendations de sécurité:**

*Non applicable*

### **15.2 Symboles:**

*Non applicable*

## **Section 16. Autre information:**

### **16.1 historique MSDS:**

*Numéro d'édition v1. Première publication du numéro d'avril 2016-édition v2. Publié en avril-2018*

### **16.2 Autre information:**

*Ces informations définissent les exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement en termes de stockage, de transport, de traitement et de mise au rebut de ce produit, sur la base de nos connaissances actuelles et en l'absence de déclaration ou de garantie de performance. Les informations contenues dans cette fiche signalétique reflètent nos connaissances actuelles sur ce produit. Les informations ne sont pas transférables à d'autres produits. Les informations contenues dans cette fiche signalétique ne sont pas spécifiquement transférables si ce produit est traité, traité dans ou mélangé avec d'autres substances / produits.*

### **16.3 Autre information:**

#### **AVIS IMPORTANT**

*Cette fiche de données de sécurité (FDS) est émise par Gold Label B.V. En tant que telle, les informations qu'elle contient ne doivent en aucun cas être modifiées, supprimées ou complétées. Gold Label n'acceptera aucune responsabilité pour les modifications apportées*

*au contenu de sa FDS par le contenu par une autre personne ou organisation. Bien que les informations de ce document soient basées sur des données exactes et fiables au moment de sa préparation, à notre connaissance, aucune responsabilité de notre part ne peut être assumée pour des erreurs ou omissions. La communication de ces informations ne doit pas être interprétée comme une recommandation d'utiliser l'un de nos produits en violation des droits conférés par un brevet ou dans le respect des lois. Il est conseillé aux utilisateurs de déterminer eux-mêmes la pertinence de ces informations par rapport à leurs circonstances particulières. Étant donné que les informations contenues dans ce document peuvent être appliquées dans des conditions indépendantes de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou de dommage causé par toute personne agissant ou s'abstenant de prendre des mesures à la suite de ces informations.*

**Fin du SDS**