

Coco

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktname:

Coco-Mix

1.2. Synonym(e):

Kokos-Torf / Kokos-Fasermark / Kokos-Chips

1.3. Produktverwendung:

Gartenbauliche Zwecke

1.4. Lieferant: Gold Label

BV

Oosteinderweg 303A

1432 AW Aalsmeer Niederlande

+ 31 (0)299675711 info@goldlabel.nl

1.5 Notrufnummer:

Tel. Nicht zutreffend

Abschnitt 2. Identifizierung von Gefahren (Risiken):

2.1 Einstufung der Risiken:

Keine Einstufung. Beachten Sie die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt.

2.2 Besondere Risiken für Gesundheit und Umwelt

Keine besonderen Risiken für Gesundheit und Umwelt.

2.2.1 Physikalisch-chemische Risiken Keiner.

2.2.2 Gesundheitsrisiken

Das Produkt entwickelt mit Wasser einen alkalischen pH-Wert und kann reizend wirken.

2.2.3 Umweltrisiken:

Keiner.

Abschnitt 3. Chemische Zusammensetzung und Informationen zu den Bestandteilen:

3.1 Stoff / Zubereitung: - -Substanz X Vorbereitung

3.2 Chemische Charakterisierung des Produktes:

Inertes Naturprodukt (Kokosmark) – REACH-Registrierung: nicht registrierungspflichtig

3.3 Inhaltsstoffe / Zusammensetzung: Kokosfasermark /

Kokosfasern: 100 %,

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Allgemeine Informationen:

Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.2 Einatmen:

Kann bei sehr hohen Konzentrationen leichte Reizungen verursachen. Bei Reizungen der Atemwege einen Arzt aufsuchen.

4.3 Hautkontakt

Mit Wasser und Seife waschen

4.4 Blickkontakt

StaubPartikel können leichte Augenreizungen verursachen. Augen mit klarem Wasser oder Augenspülung ausspülen.

Bei Augenreizungen Arzt aufsuchen.

4.5 Verschlucken

Geben Sie Wasser zu trinken. Bei Auftreten abdominaler Symptome einen Arzt aufsuchen.

4.6 Schutz des Ersthelferpersonals:

Außer bei starker Staubentwicklung ist kein Schutz erforderlich (siehe 7).

4.7 Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Geeignete Löschmittel:

Der Stoff selbst brennt nicht. Für die jeweilige Umgebung geeignetes Löschmittel verwenden.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keiner.

5.3 Besondere Risiken:

Keiner.

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keiner.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Einatmen von Staub vermeiden. Schutzmaßnahmen siehe Abschnitte 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keiner

6.3 Vorgehensweise bei der Reinigung:

Vermeiden Sie Staub.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung:

7.1 Handhabung:

7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:

Es wird empfohlen, eine Methode zu verwenden, bei der Augenkontakt und das Einatmen von Staub vermieden werden.

7.1.2 Technische Maßnahmen:

Staub muss sofort an der Quelle abgesaugt werden.

7.1.3 Besondere Anforderungen oder Vorschriften:

Keiner.

7.1.4 Hinweise zu Brand und Explosion:

Das Produkt ist nicht brennbar.

7.2 Lagerung:

7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Anwendungsspezifisch. In engen Räumen und in Räumen mit unzureichender Belüftung Partikelatemschutz verwenden: Filtrierende Halbmaske Typ P2 FE S gemäß EN 149. Es ist keine besondere Schutzkleidung erforderlich.

7.2.2 Verpackung: PE-Folie

7.3.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Anwendungsspezifische Partikel sollten in geschlossenen Räumen gelagert werden.

7.3.2. Temperatur bei Lagerung:

Anwendungsspezifisch

7.3.3 Luftfeuchtigkeit (%):

Anwendungsspezifisch

7.3.4 Dauer der Haltbarkeit:

Unbegrenzt

7.3.5 Maximale Speicherdauer:

Unbegrenzt oder anwendungsspezifisch.

7.3.6 Speicherklassifizierung:

Keine Einstufung.

7.3 Spezifische Verwendung:

Keine Informationen.

Abschnitt 8: Maßnahmen zur Expositionskontrolle/individueller Schutz:

8.1 Expositionsgrenzwerte

8.1.1 Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten der biologischen Grenze:

8.1.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Für dieses Produkt sind keine Expositionsgrenzwerte verfügbar. Der empfohlene allgemeine Staubexpositionsgrenzwert liegt unter 10 mg/m³.

8.2 Begrenzung und Kontrolle der Exposition:

8.2.1 Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Siehe Abschnitt 7. Keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei Staubentwicklung ist Atemschutz erforderlich.

Geeigneter Atemschutz:

Filtrierende Halbmaske Typ P2 FE S nach EN 149 Hand- und

Körperschutz:

Nicht erforderlich.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Allgemeines

9.1.1 Aussehen:

Aggregatzustand: Nicht anwendbar Braun

Farbe: natürlich bio

Geruch: Geruchlos

Siedepunkt: Nicht zutreffend.

Schmelzpunkt: Nicht zutreffend.

Dampfdruck: Nicht zutreffend.

Spezifisches Gewicht: Nicht zutreffend.

Nicht zutreffend.

Nicht zutreffend.

Flammpunkt:

Variiert je nach Zusammensetzung und

Entflammbarkeitsgrenzen: Feuchtigkeitsgehalt

Schüttdichte:

Löslichkeit: Nicht zutreffend

Nicht

Molekulargewicht: zutreffend.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Zu verhindernde Bedingungen:

Keiner.

10.2 Zu verhindernde Materialien: Keiner

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keiner.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben:

11.1 Toxizität / Reizung / Sensibilisierung

11.1.1 Verschlucken:

Es sind keine (toxischen) Wirkungen bekannt.

11.1.2 Hautreizung:

Es sind keine (toxischen) Wirkungen bekannt.

11.1.3 Einatmen:

Es sind keine (toxischen) Wirkungen bekannt.

11.1.3 Blickkontakt:

Reizung der Augen durch Staub: Augen gründlich mit klarem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.

11.2 Spezifische Symptome / Tierstudien

Keine Daten verfügbar.

11.3 Karzinogene, mutagene und fortpflanzungsschädigende Wirkungen

Es sind keine krebserregenden, erbgutverändernden oder fortpflanzungsschädigenden Wirkungen bekannt.

11.4 Praktische Erfahrung:

Keine Daten verfügbar

11.5 Allgemeine Bemerkungen:

Keine Daten verfügbar

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie:

12.1 Ökotoxizität:

Es sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

12.2 Mobilität:

Nicht zutreffend.

12.3 Persistenz / biologische Abbaubarkeit:

Nicht zutreffend.

12.4 Bioakkumulation;

Nicht zutreffend.

12.5 Sonstige Informationen; Keiner.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Entsorgung (Produkt):

Entsorgung gemäß den nationalen Gesetzen und Vorschriften. Unbehandeltes Produkt ist kein gefährlicher Abfall.

Bei der Entsorgung behandelter Produkte wird auf das Ursprungsgebiet und die eingesetzten Schadstoffe geachtet.

Überlassen Sie die ordnungsgemäße Entsorgung einem professionellen Entsorgungsunternehmen.

13.2 Verpackung:

Restentleerte Verpackungen sind entsprechend den auf der Verpackung angegebenen Vorschriften zu entsorgen.

Abschnitt 14. Informationen zum Transport:

14.1 Landtransport (ADR/RID):

Keiner.

14.2 Landtransport (ADN/ADNR):

Keiner.

14.3 Seetransport (IMDG):

Keiner.

14.4 Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR):

Keiner.

14.5 Weitere Informationen:

Kein Gefahrgut gemäß: ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

Abschnitt 15. Gesetzlich vorgeschriebene Informationen:

15.1 Kennzeichnung:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 – Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen – ist dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Risikoempfehlungen:

Nicht zutreffend.

15.2 Sicherheitsempfehlungen:

Nicht zutreffend.

15.2 Symbole:

Abschnitt 16. Weitere Informationen:

16.1 MSDS-Historie:

Ausgabenummer v1. Erstveröffentlichung April 2016 Ausgabenummer v2. Veröffentlicht April 2018

16.2 Weitere Informationen:

Diese Informationen geben die Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen in Bezug auf Lagerung, Transport,

Verarbeitung und Entsorgung dieses Produkts auf der Grundlage unseres aktuellen Wissens an und stellen keine Aussage oder

Garantie zur Produktleistung dar. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserem aktuellen Wissen über dieses Produkt.

Die Informationen sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Informationen sind insbesondere dann nicht übertragbar, wenn dieses Produkt verarbeitet, in andere Stoffe/Produkte eingearbeitet oder mit diesen vermischt wird.

16.3 Weitere Informationen:

WICHTIGER HINWEIS

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wird von Gold Label BV herausgegeben. Die darin enthaltenen Informationen dürfen daher nicht geändert, gelöscht oder ergänzt werden. Gold Label übernimmt keine Verantwortung für inhaltliche Änderungen an seinem SDB durch andere Personen oder Organisationen.

Obwohl die Informationen in diesem Dokument auf Daten basieren, die zum Zeitpunkt der Erstellung nach unserem besten Wissen korrekt und zuverlässig waren, können wir keine Verantwortung für Fehler und Auslassungen übernehmen. Die Bereitstellung dieser Informationen sollte nicht als Empfehlung ausgelegt werden, eines unserer Produkte unter Verletzung von Patentrechten oder gesetzlichen Bestimmungen zu verwenden. Benutzern wird geraten, die Eignung dieser Informationen in Bezug auf ihre besonderen und spezifischen Umstände selbst zu beurteilen. Da die in diesem Dokument enthaltenen Informationen unter Bedingungen angewendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für Verluste oder Schäden übernehmen, die durch Handlungen oder Unterlassungen von Personen aufgrund dieser Informationen entstehen.

- Ende des Sicherheitsdatenblatts