

ABSCHNITT 1 — BEZEICHNUNG DES CHEMISCHEN PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung	Coco-Mix	[WHMIS Klassifizierung]		nicht zutreffend (n.z.)
Produktverwendung	Organischer Anbau			
Name des Herstellers	Biobizz Worldwide BV	Name des Lieferanten	GROW IN AG	
Straße	Koldingweg 7	Straße	Wallenroder str 7-9	
Ort	Groningen	Region	Berlin	Region n.z.
Postleitzahl	9723HL	Notfalltelefon	0031 (0)505414650	Postleitzahl 13435
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	SDB erstellt durch:	Forschungsabteilung	
Produktbezeichnung	Coco mix	[WHMIS Klassifizierung]	nicht zutreffend (n.z.)	
Produktverwendung	Organischer Anbau			
Name des Herstellers	Biobizz Worldwide BV	Name des Lieferanten	n.z.	
Straße	Koldingweg 7	Straße	n.z.	
Ort	Groningen	Region	Groningen	Region n.z.
Postleitzahl	9723HL	Notfalltelefon	0031 (0)505414650	Postleitzahl n.z.
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	SDB erstellt durch:	Forschungsabteilung	
		Telefonnummer:	0031 (0)505414650	

ABSCHNITT 2 — ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile (speziell)	%	CAS-Nummer	LD <sub>50</sub> des Bestandteils (Spezies und Weg angeben)	LC <sub>50</sub> des Bestandteils (Spezies angeben)
n.z.		n.z.	n.z.	n.z.

ABSCHNITT 3 - GEFÄHRENERKENNUNG

Eintrittspfad	Hautkontakt	<input type="checkbox"/>	Hautaufnahme	<input type="checkbox"/>	Augenkontakt	<input type="checkbox"/>	Einatmen	<input type="checkbox"/>	Verschlucken	<input type="checkbox"/>
WHMIS Symbole	n.z.									
Notfallübersicht	n.z.									
Potenzielle gesundheitliche Auswirkungen	nicht gefährlich bei Kontakt mit den Augen mit Wasser ausspülen und nur einen Arzt zurate ziehen, wenn die Reizung andauert.									

ABSCHNITT 4 — ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt	keine
Augenkontakt	mit Wasser ausspülen
Einatmen	bei Reizung einen Arzt zurate ziehen
Verschlucken	bei Reizung einen Arzt zurate ziehen

ABSCHNITT 5 — BRANDBEKÄMPFUNGSSMASSNAHMEN



Entzündlich	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Wenn ja, unter welchen Umständen?		
Löschmittel					
Flammpunkt (° C) und Methode	nicht zutreffend (n.z.)	Obere Explosionsgrenze (% der Menge)	nz	Untere Explosionsgrenze (% der Menge)	n.z.
Temperatur zum Selbstentzünden (° C)	nicht zutreffend (n.z.)	Explosionsdaten — Gefährlichkeit bei Stoßeinwirkung	nz	Explosionsdaten — Empfindlichkeit für statische Ladung	n.z.
Gefährliche brennbare Produkte	nicht zutreffend (n.z.)				
[NFPA]					



ABSCHNITT 6 — MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Maßnahmen bei Auslaufen und Verschütten

Kann in den Abguss oder Abfluss abgewaschen werden, aber alle Anforderungen vor Ort einhalten

Handhabungsverfahren und Lagerbedingungen

Keine besonderen Vorsorgemaßnahmen nötig, Produkt über 5 Grad Celsius lagern, um die Lagerfähigkeit des Produkts zu erhalten

ABSCHNITT 7 — HANDHABUNG UND LAGERUNG

ABSCHNITT 8 — BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzen ☐ ACGH TLV ☐ OSHA PEL ☐ anderes (angeben)

Spezielle technische Steuerungseinrichtungen (wie Ventilation, geschlossenes Verfahren) keine Vorsorgemaßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung ☒ Handschuhe ☐ Respirator ☐ Auge ☐ Schuhe ☐ Kleidung ☐ anderes

Wenn angekreuzt, bitte Art angeben

nicht nötig nur Vorsicht

ABSCHNITT 9 — PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Körperlichen Zustand	Bodeneigenschaften	Geruch und Aussehen	Trüb	Schwellenwert Geruch (ppm)	nicht verfügbar
Besondere Schwerkraft		Dampfdichte (Luft = 1)		Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Verdunstungsrate		Siedepunkt (° C)		Gefrierpunkt (° C)	

pH 6,2 Koeffizient von Wasser/Ölverteilung [Löslichkeit in Wasser] In Wasser löslich

ABSCHNITT 10 — STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität ☒ Ja ☐ Nein Wenn nein, unter welchen Umständen?

Unverträglichkeit mit anderen Substanzen ☐ Ja ☒ Nein Wenn ja, welche?

Reaktivität und unter welchen Bedingungen?

Gefährliches Abbauprodukt



ABSCHNITT 11 — TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

nicht anwendbar

Auswirkungen akuter Exposition	nicht zutreffend
Auswirkungen chronischer Exposition	nicht zutreffend
Reizbarkeit von Produkten	
Hautsensibilisierung	Respiratorische Sensibilisierung
Kanzerogenität-IARC	Kanzerogenität - ACGIH
Reproduktive Toxizität	Teratogenität
Embryotoxizität	Mutagenität
Name synergistischer Produkte/Auswirkungen	

## ABSCHNITT 12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

[Massentoxizität]

## ABSCHNITT 13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## Abfallentsorgung

Keine besonderen allgemeinen Anforderungen, aber halten Sie sich an alle Anforderungen vor Ort

## ABSCHNITT 14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Besondere Versandangaben

nicht zutreffend

PIN

TDG

(DOT)

(IMO)

(ICA0)

## ABSCHNITT 15 – RECHTSVORSCHRIFTEN

TOSHIBA

[WHMIS Klassifizierung]

TSCA

[SERA]

Dieses Produkt ist nach den Gefahrenkriterien der Kontrollierten Produktverordnung (CPR) klassifiziert und das SDB enthält alle von CPR benötigten Informationen.



ABSCHNITT 16 — SONSTIGE ANGABEN

Das Produkt ist biozertifiziert nach internationalem Standard.

**BIOBIZZ**  
WOLFGANG  
Koldingweg 7  
6723 PL Groningen  
the Netherlands  
t +31 (0) 50 54 14 560  
f +31 (0) 50 54 25 223  
info@biobizz.com  
www.biobizz.com