

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	Ort	Berlin
Postleitzahl	9723HL	Region	Groningen
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	Postleitzahl	13435
		Notfalltelefon	n.z.
		SDB erstellt durch:	Forschungsabteilung
			Telefonnummer: +49 30 20 89 90
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	Ort	n.z.
Postleitzahl	9723HL	Region	Groningen
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	Postleitzahl	n.z.
		Notfalltelefon	n.z.
		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 - GEFAHRENERKENNUNG

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 Stoßwirkung	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	Toif	Schwellenwert Geruch (ppm)	nicht verfügbar
Besondere Schwerkraft		Dampfichte (Luft = 1)		Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Verdunstungsrate		Siedepunkt (° C)		Gefrierpunkt (° C)	
pH		6,2 Koeffizient von Wasser/Övertellung		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**

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

**ABSCHNITT 12 — UMWELTBEOZUGENE ANGABEN**

[Wassertoxizität]

**ABSCHNITT 13 — HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfallsorgung

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)

(ICAO)

**ABSCHNITT 15 — RECHTSVORSCHRIFTEN**

[OSHA]

[WHMIS Klassifizierung]

[TSCA]

[SERAI]

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**  
BIOLOGISCHER  
KALDINGWEG 7  
6723 HL GRIENINGEN  
the Netherlands  
t +31 (0)50 54 14 556  
f +31 (0)50 54 25 223  
info@biobizz.com  
WWW.BIOBIZZ.NL