

ABSCHNITT 1 — BEZEICHNUNG DES CHEMISCHEN PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung	All mix	[WHMIS Klassifizierung]	nicht zutreffend (n.z.)
Produktverwendung	Organischer Anbau	Name des Lieferanten	GROW IN AG
Name des Herstellers	Biobizz Worldwide BV	Strasse	Wallenroder str 7-9
Strasse	Koldingweg 7	Ort	Berlin
Ort	Groningen	Region	Groningen
Postleitzahl	9723HL	Postleitzahl	13435
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	Notallelefon	n.z.
		Notallelefon	n.z.
		Telefonnummer	+49 30 20 89 90
		Forschungsabteilung	
		SDB erstellt durch:	

ABSCHNITT 2 — ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile (speziell)	%	CAS-Nummer	LD ₅₀ des Bestandteils (Spezies und Weg angeben)	LC ₅₀ 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 Symbol(e)	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 — BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

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
Temperatur zum Selbstentzünden (°C)	nicht zutreffend (n.z.)	Explosionsdaten — Gefährlichkeit bei Stoßeinwirkung	nz
Gefährliche brennbare Produkte	nicht zutreffend (n.z.)	Explosionsdaten — Empfindlichkeit für statische Ladung	n.z.
[NFPA]			



ABSCHNITT 6 — MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Maßnahmen bei Auslaufen und Verschütten

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

Handabungsverfahren und Lagerbedingungen

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

ABSCHNITT 7 — HANDABUNG 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	Torf	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?

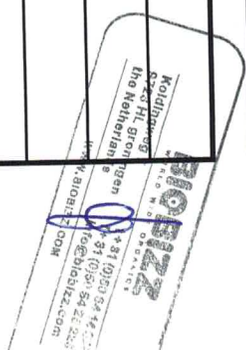
Unverträglichkeit mit anderen Substanzen Ja Nein Wenn ja, welche?

Reaktivität und unter welchen Bedingungen?

Gefährliches Abbauprodukt

nicht anwendbar

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 — UMWELTBEZOGENE ANGABEN

[Wassertoxizität]

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		PIN
nicht zutreffend		(DOT)
TDG		(ICAO)
(IMO)		

ABSCHNITT 15 — RECHTSVORSCHRIFTEN

[OSHA]	
[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.

