

ABSCHNITT 1 — BEZEICHNUNG DES CHEMISCHEN PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung	Bio-Bloom	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 Strasse 7-9
Ort	Groningen	Ort	Berlin
Postleitzahl	9723HL	Postleitzahl	13435
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	SDB erstellt durch:	Forschungsabteilung
Produktbezeichnung	Bio-bloom	Telefonnummer:	+49 30 20 89 90
Produktverwendung	Organischer Anbau	WHMIS Klassifizierung	nicht zutreffend (n.z.)
Name des Herstellers	Biobizz Worldwide BV	Name des Lieferanten	n.z.
Strasse	Koldingweg 7	Strasse	n.z.
Ort	Groningen	Ort	n.z.
Postleitzahl	9723HL	Postleitzahl	n.z.
Datum Erstellung SDB	03.01.2011	SDB erstellt durch:	Forschungsabteilung
		Telefonnummer:	0031 (0)505414850

ABSCHNITT 2 — ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile (Speziell) n.z.	%	CAS-Nummer n.z.	LD ₅₀ des Bestandteils (Spezies und Weg angeben) n.z.	LC ₅₀ des Bestandteils (Spezies angeben) n.z.

ABSCHNITT 3 - GEFAHRENERKENNUNG

Eintrittspfad	Hautkontakt	<input checked="" type="checkbox"/>	Hautaufnahme	<input checked="" 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-HILFEMASSNAHMEN

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)	n.z.
Temperatur zum Selbstentzünden (°C)	nicht zutreffend (n.z.)		Explosionsdaten — Gefährlichkeit bei Stoßeinwirkung	n.z.
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

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 SCHUTZAUSTRÜSTUNGEN

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	Braune halbdicke Substanz	Geruch und Aussehen		suß	Schwellenwert Geruch (ppm)	nicht verfügbar
Besondere Schwerkraft		Dampfliche (Luft = 1)			Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Verdunstungsrate		Siedepunkt (° C)			Gefrierpunkt (° C)	
pH		5,6 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



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 — UMWELTBEOZUGENE 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

nicht zutreffend

PIN

TDG	(DOT)
(IMO)	(CAO)

ABSCHNITT 15 — RECHTSVORSCHRIFTEN

[OSHA]

[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

