

PARTIE 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit	All mix		[Classification SIMDUT]	non applicable (na)	
Utilisation du produit	Culture biologique				
Nom du fabricant	Biobizz Worldwide BV		Nom du fournisseur	NA	
Adresse	Koldingweg 7		Adresse	NA	
Ville	Groningen	Province	Groningen	Ville	NA
				Province	NA
Code postal	9723HL	Numéro de téléphone d'urgence	0031 (0)505414650	Code postal	NA
				Numéro de téléphone d'urgence	NA
Date de la rédaction de la FTSS	3-1-2011	FTSS préparée par :	département de recherche	Numéro de téléphone :	0031 (0)505414650

SECTION 2 — COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux (préciser)	%	Numéro de registre	CL 50 de l'ingrédient (préciser les espèces et la voie d'administration)	CL 50 de l'ingrédient (préciser la classe)
NA		NA	NA	NA

SECTION 3 — IDENTIFICATION DES RISQUES

Voie de pénétration	Contact avec la peau <input type="checkbox"/>	Absorption par voie cutanée	Contact avec les yeux <input type="checkbox"/>	Inhalation <input type="checkbox"/>	Ingestion <input type="checkbox"/>
Symboles SIMDUT]	na				
Aperçu d'urgence	na				
Effets potentiels sur la santé	pas dangereux en cas de contact avec les yeux. Rincer à l'eau et ne demander conseil à un médecin que si l'irritation persiste.				

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

Contact avec la peau	aucun
Contact avec les yeux	rincer à l'eau
Inhalation	demander un avis médical en cas d'irritation
Ingestion	demander un avis médical en cas d'irritation

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Inflammable	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Si oui, dans quelles conditions ?
Moyens d'extinction			
Point d'inflammabilité (° C) et méthode	non applicable (na)	limite supérieure d'inflammabilité (% par volume)	na
		limite inférieure d'inflammabilité (% par volume)	na
Température d'auto-inflammation (°C)	non applicable (na)	Données sur les risques d'explosion – sensibilité au choc	na
		Données sur les risques d'explosion – sensibilité à la décharge statna	
Produits de combustion dangereux	non applicable (na)		
[NFPA]			

SECTION 6 — PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES

Procédures en cas de fuites ou de déversements
--

peut être éliminé dans les canalisations ou les égouts, mais respecter toutes les réglementations locales

SECTION 7 — MANUTENTION ET STOCKAGE

Procédures de manutention et exigences de stockage

aucune précaution particulière n'est nécessaire, conserver le produit à une température supérieure à 5 degrés Celsius pour maintenir sa durée de vie

SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition ACGIH TLV OSHA PEL Autre (préciser)

Mécanismes techniques spécifiques (ventilation, opération en milieu fermé)

aucune précaution nécessaire

Équipement de protection personnelle Gants Appareil Yeux Chaussures Vêtements Autres

Si la cause est cochée, préciser le type

pas nécessaire, il s'agit juste d'une précaution

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	caractéristiques du sol	Odeur et apparence	tourbe	Seuil olfactif (ppm)	non disponible
Masse volumique		Densité de vapeur (air = 1)		Pression de vapeur (mmHg)	non applicable
Taux d'évaporation		Point d'ébullition (° C)		Point de congélation (° C)	
pH	6,2	Coefficient de répartition eau/huile		[Solubilité dans l'eau]	Soluble dans l'eau

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Si non, dans quelles conditions ?
Incompatibilité avec d'autres substances	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Si oui, lesquelles ?
Réactivité et dans quelles conditions ?		
Produits de décomposition dangereux		non applicable

SECTION 11 — INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë	non applicable
Effets d'une exposition chronique	non applicable
Propriété irritante du produit	

Sensibilisation cutanée		Sensibilisation respiratoire	
Cancérogénicité-IARC		Cancérogénicité- ACGIH	
Toxicité pour la reproduction		Tératogénicité	
Embryotoxicité		Mutagénicité	
Nom des produits/effets synergiques			

SECTION 12 —INFORMATION ÉCOLOGIQUE

[Toxicité aquatique]

SECTION 13 — ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets
 pas d'exigence particulière, mais il convient de respecter toutes les réglementations locales

SECTION 14 —INFORMATION DE TRANSPORT

Information d'expédition particulière	
non applicable	PIN
TDG	(DOT)
(IMO)	(ICAO)

SECTION 15 —INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

[Classification SIMDUT]	[OSHA]
[SERA]	[TSCA]

Ce produit a été classé conformément aux critères de dangerosité du règlement sur les produits contrôlés et la fiche comprend toutes les informations requises par ce règlement.

SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

Ce produit est certifié biologique, conformément à la norme internationale.