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

17111112 1221111110				<u> </u>							
Nom du produit	light 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 télé	phone d'urgence	0031 (0)5	05414650	Code postal		NA	Numéro de téléphoi	ne d'urgence	NA	
Date de la rédaction de la FTSS 3-1-2011 F		FTSS préparée par : de		département d	de recherche		Numéro de téléphone :		0031 (0)505414650		
SECTION 2 — COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS											
Ingrédients dangereux (préciser)		%	Numéro de reg	g CL 50 de l'ingrédient (préciser les espèces et la voie d'administ			l'administration)	on) CL 50 de l'ingrédient (préciser la classe)			
NA .			NA	NA NA			NA				
SECTION 3 — IDENTIFICATION DES RISQUES											
Voie de pénétration		Contact avec la	Contact avec la peau Absorption par voie cutanée Contact avec les yeux Inhalation				Inhalation		Ingestion		
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 — MESURE	S À PRENDRE EN CAS D'I	NCENDIE									
Inflammable	oui non v Si oui, dans quelles conditions ?										
Moyens d'extinction											
Point d'inflammabilité (° C) et m non applicable (na) limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) na limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) na						na					
Température d'auto-inflammation (°C) non applicable (na)				Données sur les risques d'explosion – sensibilité au ch na Données sur les risques d'explosion – sensibilité au ch na			Données sur les risques	es d'explosion – sensibilité à la décha⊦na			
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 personne	Gants □Appare	il Yeux	Chaussures	□Vêtements	□Autres			
Si la ca®se 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	se volumique			Pression de vapeur (mmHg)	non applicable			
Taux d'évaporation		Point d'ébullition (° C)		Point de congélation (° C)				
рН	6,2 Coefficient de répartition eau/			[Solubilité dans l'eau]	Soluble dans l'eau			
SECTION 10 — STABILI	TÉ ET RÉACTIVITÉ							
Stabilité chimique	bilité chimiqueoui		Si non, dans quelles conditions ?					
Incompatibilité avec d'autres substancesoui		✓on	Si oui, lesquelles ?					
Réactivité et dans quelles condi	tions?							
Produits de décomposition dangereux non applicable								
SECTION 11 —INFORMATION TOXICOLOGIQUE								
Effets d'une exposition aigüe non applicable								

Effets d'une exposition chronique	T						
	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 ÉCO	LOGIQUE						
[Toxicité aquatique]							
SECTION 13 — ÉLIMINATION DES I	DÉCHETS						
Élimination des déchets	220.12.10						
Limination des dechets							
pas d'exigence particulière, mais il convient de r	pas d'exigence particulière, mais il convient de respecter toutes les réglementations locales						
SECTION 14 —INFORMATION DE T	RANSPORT						
Information d'expédition particulière							
non applicable		PIN					
TDG	(DOT)						
(IMO)	(ICAO)						
SECTION 15 —INFORMATION SUR	LA RÉGLEMENTATION						
[Classification SIMDUT]		[OSHA]					
[SERA]		[TSCA]	[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							
SECTION TO ACTUES INCOMINATIONS							
Ce produit est certifié biologique, conformément à la norme internationale.							