

## RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF/MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Handelsnaam Biosweet

### 1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

**Gebruik van het mengsel** Biosweet is een suikeroplossing gebruikt om tripsbestrijding te verbeteren. Biosweet lokt trips vanuit de bloemen naar het blad, zodat roofwantsen en mijten hun prooi gemakkelijker kunnen bereiken.

### 1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

	<b>Verdeler</b>
	Biobest Belgium NV
<b>Straat en nummer</b>	Ilse Velden 18
<b>Postcode en gemeente</b>	2260 Westerlo – België
<b>Telefoonnummer</b>	+32 14 25 79 80
<b>Fax</b>	+32 14 25 79 82
<b>E-mail adres</b>	sds@biobest.be

### 1.4 TELEFOONNUMMERS VOOR NOODGEVALLEN

België: Antigifcentrum Tel: +32 70 245 245

Nederland: Nationaal Vergiftings Informatie Centrum: Universitair Medisch Centrum Utrecht,  
Tel: +31 30 274 88 88 (Uitsluitend beschikbaar voor professionele hulpverleners 24u/d).

## RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de huidige regelgeving.

### 2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN/ VOORZORG VERKLARINGEN

Het product is volgens de GHS-criteria en EU-richtlijnen niet etiketteringsplichtig.

### 2.3 ANDERE GEVAREN

Geen

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 MENGSELS

Inverted sugar water

Chemical formula:  $C_{12}H_{22}O_{11} + C_6H_{12}O_6$

## RUBRIEK 4 EERSTE HULP MAATREGELEN

### 4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTE HULPMAATREGELEN

Niet van toepassing

## RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 BLUSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen: verneveld water, koolzuurgas.

### 5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Geen

### 5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Geen

## RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

Niet nodig.

### 6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Geen. Het product is biologisch afbreekbaar.

### 6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN – MATERIAAL

Reinigen met warm water.

## RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Handen wassen na gebruik van het product.

## 7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIJ VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

Bewaren bij kamertemperatuur.

## RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 CONTROLEPARAMETERS

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

### 8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen	Niet noodzakelijk (voedingsproduct)
Bescherming van de ogen en gezicht	Niet noodzakelijk (voedingsproduct)
Bescherming van de handen	Niet noodzakelijk (voedingsproduct)
Bescherming van de ademhalingswegen	Niet noodzakelijk (voedingsproduct)

## RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Vorm	Vloeistof
Kleur	Rood
Geur	Suiker
pH waarde	4.5 – 5.0
Kookpunt	ca. 120°C
Dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	1.32

## RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 REACTIVITEIT

Geen bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

### 10.3 GEVAARLIJKE REACTIES

Geen bij gebruik volgens voorschrift.

## RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Acute toxiciteit	Geen
------------------	------

**Chronische toxiciteit**

Geen

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 TOXICITEIT

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Biologisch afbreekbaar.

## RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Verwijderen volgens lokale voorschriften.

### 13.2 NIET GEREINIGDE VERPAKKINGEN

Verwijderen volgens lokale voorschriften.

## RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15 REGELGEVING

### 15.1 SPECIEFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN –WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Geen

### 15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig

## RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.