

Produktname: **CANNAZYM**

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: CANNAZYM

CANNA International BV

P.O. Box 161

4900 AD Oosterhout NB

Tel: +31 (0)162 - 494843

Fax: +31 (0)162 - 495999

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Cellulasen (E.C. 3.2.1), Vitamine

Handelsname:

CANNAZYM

Chemische Inhaltsstoffe:

Enzyme, Vitamine

CAS-Nr.:

9074-98-0/Keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Enzyme können die Augen reizen.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen:

Keine Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt:
nachspülen

Mit Wasser und Seife abwaschen und gut

Nach Augenkontakt:

Unter fließendem Wasser spülen

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Außergewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine

Keine besonderen Brandbekämpfungsmaßnahmen erforderlich

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Bei Leckage und Verschütten:

Flüssigkeit mit saugfähigem Material aufnehmen oder
mit Wasser wegspülen.

Verfahren zur Reinigung:

Produktname: **CANNAZYM**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagerung : Bei Temperaturen von über 2°C bis max. 35°C aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

(Für Kinder unzugänglich aufbewahren.)

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Es sind keine weiteren Schutzmaßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	rot/braun
Geruch:	-
Geruchsschwellenwert (ppm):	-
pH(-Wert):	4.0-4.5
Siedepunkt (°C) :	-
Schmelzpunkt (°C):	-
Flammpunkt (°C):	-
Selbstentzündungstemperatur (°C):	-
Explosionsgrenzen:	-
Oxidierende Eigenschaften:	-
Dampfdruck (mm Hg):	-
Dichte (g/l):	1003
Löslichkeit (in Wasser):	100 %
Löslichkeit (in anderen Substanzen):	-
Viskosität (mPa.S):	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	stabil
Zu vermeidende Stoffe:	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine
Gefährliche Polymerisation:	keine
Zu vermeidende Bedingungen:	nicht bekannt

Produktname: **CANNAZYM**

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Karzinogenität: nicht bekannt
Schädliche Auswirkungen durch Exposition:
Einatmen von Dämpfen: keine Auswirkungen bekannt
Hautkontakt: längerer Kontakt kann eine schwache Reizung verursachen
Augenkontakt: kann eine schwache Reizung verursachen

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

LD-50 (Ratte): > 2 g/kg. NICHT GIFTIG
LC-50 (Fisch): > 100 mg/l
EC-50 (Daphnia): > 100 mg/l
IC-50 (Algen): > 100 mg/l NICHT UMWELTGEFÄHRDEND
Abbaubarkeit: biologisch abbaubar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung des Produkts muss gemäß den örtlichen und nationalen Bestimmungen erfolgen.

angaben ZUM TRANSPORT

Straße & Schiene:	ADR:	Ungefährlich
	GGVS:	Ungefährlich
	RID:	Ungefährlich
	GGVE:	Ungefährlich
Wasser:	ADNR:	Ungefährlich
	IMDG/GGVSee-code	Ungefährlich
Luft:	ICAO/IATA-DGR:	Ungefährlich
Postweg:	Gestattet	

14. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien: Das Produkt ist nicht nach EU-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

15. SONSTIGE ANGABEN

Die oben stehenden Daten wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Informationen sind nicht als Produktspezifikation gedacht. Wir übernehmen

Produktname: **CANNAZYM**

keine Verantwortung für Schäden, der sich durch eine inkorrekte Nutzung dieser Daten ergeben.