



Produktname: **CANNA RHIZOTONIC**

1. IDENTIFIKATION

Produktname: CANNA RHIZOTONIC

CANNA International BV

P.O. Box 161

4900 AD Oosterhout NB

Tel: +31 (0)162 - 494843

Fax: +31 (0)162 - 495999

2. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUTATEN

Flüssiger Bakteriennährboden aus Braunalgen mit polyelektrolytischen Eigenschaften, Kat-Ionenaustauscher. Enthält Polyuronsäuren, Iod, Spurenelemente, Salze

GEFÄHRLICHE ZUTATEN	CAS No.	%(w/w)	Symbol	R-Sätze
---------------------	---------	--------	--------	---------

Enthält keine gefährlichen Zutaten

3. IDENTIFIKATION DER RISIKEN

Mögliche Gefahren keine bekannt

Gefahrenbezeichnung Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrenstoffverordnung in der zur Zeit gültigen Fassung.

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

Nach Einatmen keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt Spülung unter fließendem Wasser

Nach Augenkontakt Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Facharzt aufsuchen

Nach Verschlucken Spülung der Mundhöhle, Wasser trinken,

5. BRANDBEKÄMPFUNG MAßNAHMEN

Das Präparat ist nur sehr schwer entflammbar, es genügt das Löschen mit Wasser



Produktname: **CANNA RHIZOTONIC**

Besondere Gefährdung durch keine
das Präparat, seine Verbrennungs-
produkte oder entstehende Gase

Besondere Schutzausrüstung keine besondere Schutzausrüstung
notwendigmaßnahmen

6. BEI UNGEWOLLEM FREIKOMMEN DES STOFFES

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen oder mit Wasser in die Kanalisation spülen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung/Hinweise zum sicheren Umgang keine

Lagerung

Das Präparat ist unempfindlich gegen Frost, trocken, jedoch nicht
über 35°C oder der Sonne lagern,
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. EXPLOSIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Das Präparat ist nicht explosiv

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz-

und Hygienemaßnahmen

keine

Atemschutz

Die vom Präparat ausgehenden Gerüche sind
nicht reizend für die Atemwege

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CANNA RHIZOTONIC

Aggregatzustand:

flüssig

Farbe:

braun

Geruch:

fischig

Geruchschwellenwert (ppm):

-

pH (Wert):

-

Produktname: **CANNA RHIZOTONIC**

Kochpunkt (°C):	-
Schmelzpunkt (°C):	-
Flammpunkt (°C):	-
Selbstentzündungstemperatur (°C):	-
Explosive Eigenschaften:	-
Oxidierende Eigenschaften:	-
Dampfspannung (mm Hg):	-
Dichte (g/l):	1016
Löslichkeit (Wasser):	100%
Löslichkeit (anders):	-
Viskosität (mPa.s):	-

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen:	keine
Gefährliche Zerfallsprodukte:	keine

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität	keine
Primäre Reizwirkung	
Hautreizung	nicht bekannt
Schleimhautreizung	nicht bekannt
Augenkontakt	starke Reizung
sonstige Angaben	keine

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Persistenz und Abbau:	biologisch abbaubar
Effekte auf die Wasserreinigung:	das Produkt wird zum größten Teil bei den biologischen Reinigungsprozessen entfernt.

13. VORSCHRIFTEN ZUR ENTFERNUNG

Das Präparat kann unbesorgt zusammen mit Hausmüll abgelagert oder zur Bodenverbesserung in den Trinkwasserzonen 1, 2 und 3 verwendet werden.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

Nicht als gefährlich für den Transport qualifiziert.
Nicht als gefährlich für die Umwelt (Wasser) qualifiziert.



Safety Data sheet

CANNA International BV
P.O. BOX 161
4900 AD HOLLAND

Produktname: **CANNA RHIZOTONIC**

Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften nein
GGVS/GGVE/RID, ADR/IMOG-Code/ICAO-TI

15. GESETZLICH VERPFLICHTETE INFORMATIONEN

Nicht als gefährlich für die Benutzer qualifiziert.

16. ÜBRIGE INFORMATIONEN

Die obenstehenden Daten sind mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Informationen sind nicht als Produktspezifikation gemeint. Wir übernehmen keinen Schaden, der sich aus inkorrektter Verwendung dieser Daten ergeben kann.