

Datum :	27/08/2014
Überarbeitung – Ausgabenr. :	14.01
Ersetzt :	---
Seite :	Seite 1 von 3

## CUXIN DCM RHODODENDREN & HORTENSIIEN

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname:</b>	CUXIN DCM FLÜSSIGDÜNGER RHODODENDREN & HORTENSIIEN
<b>Art des Produkts:</b>	Flüssigdünger.
<b>Firmenidentifikation:</b>	De Ceuster Meststoffen n.v. (DCM) Bannerlaan 79 B – 2280 Grobbendonk BELGIEN Tel: +32(0)14 25 73 57 Fax: +32 (0)14 21 76 02 e-mail: dcm@dcm-info.com
<b>Notrufnummer:</b>	B (Antigifcentrum/Centre Antipoisons): 070 245 245 FR (INRS): 01 45 42 59 59 NL (Nat. Vergiftigen Informatie Centrum NIVC): 030-274 88 88 Giftnotruf (bundeseinheitlich): regionale Vorwahl + 1 92 40 (also zum Beispiel Berlin: 030 1 92 40 ärztliche Vergiftungsberatung rund um die Uhr)

### 2. Mögliche Gefahren

<b>Einstufungsgefahr:</b>	Nicht klassifiziert.
---------------------------	----------------------

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<b>Gefährliche Bestandteile:</b>	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
----------------------------------	-----------------------------------

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
- <b>Einatmen:</b>	Nicht wahrscheinlich.
- <b>Hautkontakt:</b>	Haut mit milder Seife/Wasser waschen.
- <b>Augenkontakt:</b>	Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.
- <b>Verschlucken:</b>	Mund ausspülen. Sofort einen Arzt hinzuziehen und ihm die Verpackung, das Etikett oder dieses Datenblatt zeigen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Alle Löschmittel können angewendet werden.
- **Besondere Verfahren:** Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.
- **Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr:** Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Reinigungsmethoden:</b>	Kleinere Mengen: Rückstände abwaschen oder mit Wasser verdünnen. Größere Mengen: Verschüttungen schnellstens mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Diatomenerde aufsaugen. Entsorgung gemäß den örtlichen bez. Nationalen Sicherheitsvorschriften.
----------------------------	--

### 7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:** Das Produkt nicht essen oder trinken. Nicht als Tierfutter verwenden. Rauchen, essen und trinken ist während der Anwendung verboten. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

#### De Ceuster Meststoffen n.v. (DCM)

Bannerlaan 79 - B-2280 Grobbendonk - BELGIUM  
Tel: +32(0)14 25 73 57 - Fax: +32 (0)14 21 76 02 - e-mail: dcm@dcm-info.com

Datum :	27/08/2014
Überarbeitung – Ausgabenr. :	14.01
Ersetzt :	---
Seite :	Seite 2 von 3

## CUXIN DCM RHODODENDREN & HORTENSIEN

- **Lagerung:** In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Store in a cool, frost-free place.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.  
In der Originalverpackung aufbewahren. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Atemschutz:** Bei sachverständiger Handhabung wird Atemschutz für nicht notwendig erachtet.
- **Hautschutz:** Nicht erforderlich.
- **Augenschutz:** Bei sachverständiger Handhabung wird Augenschutz für nicht notwendig erachtet.
- **Händeschutz:** Nicht erforderlich.
- **Verschlucken:** Das Produkt nicht essen oder trinken. Nicht als Tierfutter verwenden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Physischer Zustand:** Flüssig.
- **Farbe:** Braun/Schwarz.
- **Geruch:** Charakteristisch.
- **Dichte:** 1250 g/L
- **pH-Wert:** 7 – 8,5
- **Siedetemperatur:** > 100 °C
- **Wasserlöslichkeit:** Mischbar.

### 10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität und Reaktivität:** Stabil unter normalen Bedingungen.
- **Zu vermeidende Bedingungen:** Frost.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Im Brandfall Kohlenstoffoxide.
- **Gefährliche Reaktionen:** Unter normalen Umstände kein.

### 11. Toxikologische Angaben

- **Andere:** Nicht karzinogen. Nicht mutagen. Nicht teratogen.

### 12. Umweltbezogene Angaben

- **Biologische Abbaubarkeit (%):** Zersetzt sich vollständig zu CO<sub>2</sub>, Wasser und Mineralen, die als Pflanzennährstoffe betrachtet werden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Teiche, Gewässer und Kanäle gelangen lassen, um Sauerstoffmangel und Eutrophierung vorzubeugen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Allgemein :** Die Verpackung nicht zu anderen Zwecken verwenden.  
Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften.

### 14. Angaben zum Transport

- Allgemeine Nachrichten:** Nicht reguliert.  
Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Vorschriften.

#### De Ceuster Meststoffen n.v. (DCM)

