

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

CUXIN DCM FLÜSSIGDÜNGER UNIVERSAL

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

Handelsname:	CUXIN DCM FLÜSSIGDÜNGER UNIVERSAL
Art des Produkts:	Flüssigdünger.
Firmenidentifikation:	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
Notrufnummer:	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

Einstufungsgefahr:	Nicht klassifiziert.
---------------------------	----------------------

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Bestandteile:	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
----------------------------------	-----------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen	
- Einatmen:	Nicht wahrscheinlich.
- Hautkontakt:	Haut mit milder Seife/Wasser waschen.
- Augenkontakt:	Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.
- Verschlucken:	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

Reinigungsmethoden:	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 FLÜSSIGDÜNGER UNIVERSAL

- **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 CO₂, 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)

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

CUXIN DCM FLÜSSIGDÜNGER UNIVERSAL

15. Rechtsvorschriften

Symbol(e): Kein.
 R Sätze: Kein.

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben: Kein.

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

ABLEHNUNG DER HAFTUNG. Wir haben die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes