

Sicherheitsdatenblatt

Seite 1 von 4

(gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG u. GefStoffV v. 01.11.1993)

Überarbeitet: 19.04.2010

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1.	Angaben zum Produkt Handelsname	CUXIN MIKRORASEN-DÜNGER
1.2.	Angaben zum Hersteller/Lieferanten	DCM Deutsche CUXIN Marketing
1.2.1.	Hersteller/Lieferant Straße/Postfach Nat.-Kennz./PLZ/Ort Telefon Telfax	DCM Deutsche CUXIN Marketing Cuxhavener Landstr. 3a 21762 Otterndorf 04751 922232 04751 922244
1.2.2.	Auskunftgebender Bereich	Dr. Silke Eulenstein/ Produktsicherheit
1.2.3.	Notfallauskunft Mo-Fr. 7:30-18:00 Sa. 8:00- 12:00	

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

2.1.	Chemische Charakterisierung	organisch-mineralischer Spezialdünger 8% Gesamtstickstoff
2.1.1.	Beschreibung	4% Gesamtphosphat, 20%Gesamtkalium Form: Granulat, Farbe: braun-grau, Geruch: Geruch:geruchlos
2.1.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	keine

3. Mögliche Gefahren

3.1.	Gefahrenbezeichnung	keine, wenn Vorschriften/Hinweise zur Lagerung und Umgang beachtet werden
3.2.	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.	nach Einatmen	An die frische Luft bringen
4.2.	nach Hautkontakt	Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen
4.3.	nach Augenkontakt	Mit reichlich Wasser ausspülen
4.4.	nach Verschlucken	Bei größeren Mengen sofort Arzt hinzuziehen Nicht für den Verzehr geeignet



Sicherheitsdatenblatt

(gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG u. GefStoffV v. 01.11.1993)

Seite 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
5.1.	geeignete Löschmittel	Wasser
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	keine
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen	keine
7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung	
7.1.1.	Hinweise zum sichern Umgang	Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren
7.2.	Lagerung	trocken und kühl geschlossen
7.2.1.	Anforderungen an Lagerräume und Behälter	trocken und kühl
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung		
8.3.	Persönliche Schutzausrüstung	keine
8.3.1.	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	keine / Hände waschen nach Gebrauch
8.3.2.	Atemschutz	nein
8.3.3.	Handschutz	nein
8.3.4.	Augenschutz	nein
8.3.5.	Körperschutz	nein
9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Erscheinungsbild	
9.1.1.	Form	Granulat

Sicherheitsdatenblatt

(gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG u. GefStoffV v. 01.11.1993)

Seite 3 von 4

9.1.2.	Farbe	grau/braun
9.1.3.	Geruch	leicht nach Ammoniak
9.2.	sicherheitsrelevante Daten	keine
10. <u>Stabilität und Reaktivität</u>		
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	entfällt
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	entfällt
11. <u>Angaben zur Toxikologie</u>		
		keine
12. <u>Angaben zur Ökologie</u>		
		keine
12.3.2.	Bemerkung	
13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>		
13.1.	Produkt	keine
13.1.	Empfehlung	
14. <u>Angaben zum Transport</u>		
15. <u>Vorschriften</u>		
15.1.	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien	keine
15.1.1.	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes	keine
15.1.3.	R-Sätze	keine



Sicherheitsdatenblatt

Seite 4 von 4

(gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG u. GefStoffV v. 01.11.1993)

15.1.4.	S-Sätze	keine
15.2.	Nationale Vorschriften	keine
15.2.6.	Wassergefährdungsklasse	keine

16. Sonstige Angaben

16.1.	weitere Angaben	
16.2.	Datenblatt ausstellender Bereich	
16.2.	Ansprechpartner	Dr. Silke Eulenstein

h: geruchlos

jerung

en

