



# SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 18-Okt-2006

Revisionsnummer: 5

Überarbeitet am: 18-Okt-2006

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

**Produktnummer:** 21085  
**Produktname:** Celaflor Rattolin Naturköder  
**Synonyma:** 21083; 21084

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

#### Firmenbezeichnung

- Scotts Celaflor GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28  
55130 Mainz  
Telefon: 01805/ 780 300 (0,12 €/Min)
- Scotts CELAFLOOR Handelsgesellschaft mbH  
Karolingerstr. 7B  
A - 5020 Salzburg  
Telefon: +43 (0)662 453713 - 0  
Telefax: +43 (0)662 453713 - 37

#### **Notrufnummer:**

- Auskunftgebender Bereich: Scotts CELAFLOOR GmbH & Co. KG Telefon: 01805-780 300 (0,12 €/Min)  
Hotline bei Anfragen toxikologischer Art/ Vergiftungen: 0800/ 14 74 74 1
- Auskunftgebender Bereich:  
Scotts CELAFLOOR Handelsgesellschaft mbH  
Telefon: +43 (0)662 453713 - 0  
Vergiftungsinformationszentrale:  
Telefon: +43 (0)1 4064343

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung der Zubereitung

Inhaltsstoffe	CAS-Nr	Gewicht %	EG-Nr.	Einstufung
Maiskolben, pulverisiert	999999-99-4	> 25%		Keine

**Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16**

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

**Einstufung**

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft  
Bei bestimmungsgemäßem Umgang bestehen keine Gefahren für Mensch und Umwelt

**Wichtigste Gefahren**

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Verschlucken:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Einatmen:</b>	An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Hautkontakt:</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
<b>Augenkontakt:</b>	Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung:**

Aufnehmen und in korrekt angeschriebene Behälter geben.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:**

**Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:** Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

**Hinweise für sichere Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:**

**Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:** Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. Von stark riechenden/ parfümierten Produkten entfernt lagern.. Bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C aufbewahren . Vor Frost schützen .

**Unverträgliche Produkte:** Keine bekannt

**Besondere Verwendung(en):** Keine.

**Lagerklasse gemäss Konzept Verband der Chemischen Industrie (VCI):** 11

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

**Technische Schutzmaßnahmen:** Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**Handschutz:** Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei Ausbringung/ Handhabung des Mittels.

**Augenschutz:** Augenschutz ist nicht nötig, aber zum Vermeiden von Kontakt empfehlenswert. .

**Haut- und Körperschutz:** Normale, leichte Arbeitskleidung tragen.

**Hygienemaßnahmen** Gute Haushaltspraktiken anwenden.

### **Expositionsgrenzwerte**

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### **Allgemeine Angaben**

**Physikalischer Zustand:** fest

**Aussehen:** Pellet

**Farbe:** hellbraun

**Geruch:** süßlich

### **Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

**Flammpunkt:** nicht entflammbar

**Explosionsgefahr:** Nicht explosionsgefährlich

### **Sonstige Angaben**

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität:</b>	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Von stark riechenden/ parfümierten Produkten entfernt lagern.. Bei Temperaturen unter 40°C aufbewahren. Frost.
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Keine bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine Zersetzung bei normaler Lagerung

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Information über Bestandteile

#### Produktinformation

#### Lokale Effekte

<b>Hautreizung:</b>	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
<b>Augenreizung:</b>	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
<b>Einatmen:</b>	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
<b>Verschlucken:</b>	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

#### Produktinformation

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** Wassergefährdungsklasse WGK = 1 (Selbsteinstufung)

#### Information über Bestandteile

<b>Sonstige ökologische Hinweise:</b>	Bei ordnungsgemäßem Gebrauch sind keine Gefahren für die Umwelt zu erwarten.
---------------------------------------	--

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:</b>	Geringe Mengen von Produktresten bei Sammelstellen für Haushaltschemikalien abgeben..
<b>Verunreinigte Verpackungen:</b>	Leere Packungen der Wertstoffsammlung zuführen. .

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Produktinformation

Physikalischer Zustand: fest

### ADR/RID

UN-Nr: Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

### Lufttransport ICAO-TI-DGR

UN-Nr: Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

UN-Nr: Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

## 15. VORSCHRIFTEN

### Gefahrenbezeichnung:

Das Produkt muss nicht gemäss den EU-Verordnungen klassifiziert werden.

### S-Sätze

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

### Revisionsgrund:

\*\*\*kennzeichnet Änderungen der letzten Ausgabe. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

### Hergestellt durch:

Regulatory Affairs Department.

Die beinhaltenen Informationen und Auskünfte können nach bestem Wissen und Gewissen von Scotts zum Zeitpunkt der Fertigung dieses Dokumentes als verlässlich angesehen werden. In bezug auf die Verlässlichkeit wird jedoch keine Garantie erteilt. Scotts ist nicht haftbar für egal welche Verluste oder Schäden, die eine Folge sind des Gebrauchs dieser Informationen und Auskünfte. Keine Zustimmung wird erteilt zum unlizenziierten Gebrauch von egal welchen patentierten Erfindungen. Ferner ist Scotts nicht haftbar für egal welche Schäden oder Verletzungen, die eine Folge sind eines unnormalen Gebrauchs, Mißachtung von empfohlenen Anwendungsweisen oder Risiken, die in der Natur des Produktes liegen

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**