



# SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 10-Nov-2006

Revisionsnummer: 1

Überarbeitet am: 10-Nov-2006

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMIENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 6630.  
Produktname: Celaflor Schädlingfrei Careo Rosenspray

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Empfohlener Anwendungsbereich: Insektizid.

### Firmenbezeichnung

- Scotts Celaflor GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28  
55130 Mainz  
Telefon: 01805/ 780 300 (0,14 €/Min)
- Scotts CELAFLORE Handelsgesellschaft mbH  
Karolingerstr. 7B  
A - 5020 Salzburg  
Telefon: +43 (0)662 453713 - 0  
Telefax: +43 (0)662 453713 - 37

### Notrufnummer:

- Auskunftgebender Bereich: Scotts CELAFLORE GmbH & Co. KG Telefon: 01805-780 300 (0,14 €/Min)  
Hotline bei Anfragen toxikologischer Art/ Vergiftungen: 0800/ 14 74 74 1
- Auskunftgebender Bereich:  
Scotts CELAFLORE 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
Acetamiprid	135410-20-7	< 1%		R52/53 Xn;R22

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

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

#### **Einstufung**

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft

#### **Wichtigste Gefahren**

Keine

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise:** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- Verschlucken:** Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- Einatmen:** An die frische Luft gehen.
- Hautkontakt:** Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Sofort mit viel Wasser abwaschen.
- Augenkontakt:** Auge während 15 Minuten mit Wasser ausspülen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### **Geeignete Löschmittel:**

Sprühwasser. Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

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

nicht entflammbar

Im Brandfall kann der Rauch giftige Gase enthalten

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### **Besondere Löschhinweise:**

Löschmittel zurückhalten.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine Information verfügbar.

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **Verfahren zur Reinigung:**

Verschütteten Stoff mit inertem Material aufnehmen (z.B. trockenem Sand oder Erde), dann in einen Behälter für Chemieabfälle geben. Sofort mit Schaufel oder Staubsauger reinigen. Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:**

**Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:** Keine Information verfügbar.

**Hinweise für sichere Handhabung:** Bei der Arbeit nicht rauchen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**Lagerung:**

**Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor Frost schützen .

**Unverträgliche Produkte:** Keine Information verfügbar

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

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

**Technische Schutzmaßnahmen:** Für angemessene Lüftung sorgen.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** Keine Information verfügbar

**Handschutz:** Geeignete Handschuhe tragen .

**Augenschutz:** Schutzbrille.

**Haut- und Körperschutz:** Keine Information verfügbar

**Hygienemaßnahmen** Keine Information verfügbar

**Expositionsgrenzwerte**

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Grenzwerte zur Exposition am Arbeitsplatz sind nicht verfügbar .

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Allgemeine Angaben**

**Physikalischer Zustand:** flüssig  
**Farbe:** undurchsichtig, weiß  
**Geruch:** Schwach

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

**pH-Wert:** 5.08  
**Flammpunkt:** > 85 (°C)  
**Relative Dichte:** 0.997 g/mL  
**Viskosität:** 11 cp

Sonstige Angaben**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Stabilität:</b>	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Frost.
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine Zersetzung bei normaler Lagerung

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**Information über Bestandteile*Acetamiprid*

<b>LD50/oral/Ratte =</b>	314 mg/kg
<b>LC50/inhalativ/8Std./Ratte =</b>	> 1.15 mg/L
<b>LD50/dermal/Ratte =</b>	> 2000 mg/kg

Produktinformation

<b>LC50/inhalativ/4Std./Ratte =</b>	> 4.94 mg/L
<b>LD50/dermal/ratte</b>	> 2000 mg/L
<b>LD50/oral/Ratte =</b>	> 2000 mg/L

Lokale Effekte

<b>Hautreizung:</b>	Keine Hautreizung.
<b>Augenreizung:</b>	Keine Augenreizung.
<b>Einatmen:</b>	Keine Information verfügbar.
<b>Verschlucken:</b>	Keine Information verfügbar.
<b>Sensibilisierung:</b>	Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.

Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**Produktinformation

**Aquatische Toxizität:**

LC50/96Std./Forelle =

LC50/48Std./Daphnia =

EC50/72Std./Alge =

**Information über Bestandteile**

*Acetamiprid*

**Ökotoxische Wirkungen**

EC50/48Std./Daphnia =49,8 mg/l

LC50/96Std./Forelle =119,3 mg/l

EC50/72Std./Alge = < 98,5 mg/l

**Sonstige ökologische Hinweise:**

Nicht in Gewässernähe ausbringen.

Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Abfälle von Restmengen /  
ungebrauchten Produkten:**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Verunreinigte Verpackungen:**

Leere Behälter können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Produktinformation**

**Physikalischer Zustand:**

flüssig

**ADR/RID**

**UN-Nr:**

Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

**Lufttransport ICAO-TI-DGR**

**UN-Nr:**

Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee**

**UN-Nr:**

Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

**15. VORSCHRIFTEN**

**Gefahrenbezeichnung:**

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

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

## 15. VORSCHRIFTEN

### **S-Sätze**

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

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S20/21 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### **Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2**

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### **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**