



# SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 20-Dez-2005

Revisionsnummer: 1

Überarbeitet am: 24-Jun-2004

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMIENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 3069  
Produktname: Celaflor Schädlingfrei Hortex  
Synonyma: 3467

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Empfohlener Anwendungsbereich: Insektizid.

### Firmenbezeichnung

• Scotts CELAFLORE GmbH & Co. KG  
Konrad-Adenauer-Str. 30  
55218 Ingelheim  
Telefon: 01805/ 780 300 (0,12 €/Min)

### Notrufnummer:

• Auskunftgebender Bereich: Scotts CELAFLORE GmbH & Co. KG Telefon: 01805-780 300 (0,12 €/Min)  
Hotline bei Anfragen toxikologischer Art/ Vergiftungen: 0800/ 14 74 74 1

## 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung der Zubereitung

Inhaltsstoffe	CAS-Nr	Gewicht %	EG-Nr.	Einstufung
Rapsöl	8002-13-9	1 - 5%	232-299-0	R52/53

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  
Bei bestimmungsgemäßem Umgang bestehen keine Gefahren für Mensch und Umwelt

### Wichtigste Gefahren

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Es sind keine gefährlichen Auswirkungen bekannt.
<b>Verschlucken:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
<b>Einatmen:</b>	Unter normalen Bedingungen für das Produkt nicht zutreffend.. Im Falle einer Überhitzung des Produktes Einatmen der Dämpfe vermeiden..
<b>Hautkontakt:</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
<b>Augenkontakt:</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort Arzt hinzuziehen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Wasserdampf oder Schaum.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung:

#### Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Hinweise für sichere Handhabung:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### Lagerung:

#### Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C aufbewahren. Den Behälter fest verschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

#### Unverträgliche Produkte:

Keine bekannt

#### Besondere Verwendung(en):

Keine.

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

Gefahrklasse nach VbF Entfällt

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Technische Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz:</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	undurchlässige Handschuhe. Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille.
<b>Haut- und Körperschutz:</b>	Normale, leichte Arbeitskleidung tragen.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

### Expositionsgrenzwerte

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

<b>Aussehen:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	milchig, trüb, weiß
<b>Geruch:</b>	Schwach , angenehm

### Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

<b>pH-Wert:</b>	4,5 - 6,5 (20C)
<b>Dichte:</b>	0,997 g/cm <sup>3</sup> (20C)
<b>Löslichkeit:</b>	unlöslich emulgierbar

### Sonstige Angaben

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität:</b>	Stabil unter normalen Bedingungen
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Nicht Temperaturen über 40°C aussetzen.
<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**

<b>Aquatische Toxizität:</b>	Das Mittel ist nicht giftig für Fische und Fischnährtiere.
<b>Wassergefährdungsklasse (WGK):</b>	Wassergefährdungsklasse WGK = 1 (Selbsteinstufung)

**Information über Bestandteile**

(B4) Nicht bienengefährlich

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

<b>Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten:</b>	Produkt aufbrauchen. Restentleerte Verpackungen den Sammelstellen für Wertstoffe zuführen.
<b>Verunreinigte Verpackungen:</b>	Leere Behälter können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

**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.

**Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuholen**

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

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

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**