



# Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinie 1907/2006

Druckdatum: 27-Mai-2008

Revisionsnummer: 2

Überarbeitet am: 27-Mai-2008

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 1410  
Produktname: Celaflor Frucht-/Essigfliegenfalle

### Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Firmenbezeichnung

- Scotts Celaflor GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28  
55130 Mainz  
Telefon: 01805/ 780 300 (0,14 €/Min)

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 (24h)

Email INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. 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

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Trägerlaminat mit einer Klebmatrix beschichtet

NE = Non-Established (Nicht eingeführt)

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

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Bei sachgemäßem Umgang sind keine Gesundheitsschäden zu erwarten.
<b>Verschlucken:</b>	Giftnotrufzentrale informieren.
<b>Einatmen:</b>	keine Gefahr durch Inhalation.
<b>Hautkontakt:</b>	Bei großflächigem und langanhaltendem Kontakt mit der Haut kann es zu Reizerscheinungen kommen. Eventuell anhaftende Kleberreste mit Reinigungsbenzin entfernen.. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Haut rückfetten.
<b>Augenkontakt:</b>	Bei mechanischer Reizung oder Anhaften des Klebstoffs am Augapfel sollte ein Augenarzt aufgesucht werden.

#### 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:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:****Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise für sichere Handhabung:**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Lagerung:****Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:**

Vor Frost schützen. Bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C aufbewahren.

**Unverträgliche Produkte:**

Keine bekannt

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

## 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>	Nicht erforderlich.
<b>Augen-/Gesichtsschutz</b>	Nicht erforderlich.
<b>Haut- und Körperschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Gute Haushaltspraktiken anwenden.

#### Arbeitsplatzgrenzwert

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

<b>Aggregatzustand:</b>	fest
<b>Erscheinungsbild:</b>	Folie Rechteckig
<b>Farbe:</b>	transparent
<b>Geruch:</b>	Kein wahrnehmbarer Geruch

### Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

**Löslichkeit:** unlöslich

### Sonstige Angaben

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität:** Stabil

**Zu vermeidende Bedingungen:** Unter den Anwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt geworden . Temperaturen über 40 °C. Frost.

**Zu vermeidende Stoffe:** Keine bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine Zersetzung bei normaler Lagerung

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Information über Bestandteile

#### **Sonstige Angaben zu akuter Toxizität:**

Das Produkt unterliegt nicht der GefStoffV.

### Produktinformation

#### **Lokale Effekte**

- Hautreizung:** Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
- Augenreizung:** Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
- Einatmen:** Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
- Verschlucken:** Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### Produktinformation

### Information über Bestandteile

Bei ordnungsgemäßigem Gebrauch sind keine Gefahren für die Umwelt zu erwarten.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Abfallentsorgungsmethoden:** Kleine Mengen mit dem Hausmüll entsorgen.
- Verunreinigte Verpackungen:** Leere Packungen der Wertstoffsammlung zuführen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Produktinformation

**Aggregatzustand:** fest

### **ADR/RID**

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

Lufttransport ICAO-TI-DGR

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

UN-Nr:

Nicht für den Transport klassifiziert (frei beförderbar).

<b>15. VORSCHRIFTEN</b>
-------------------------

**Gefahrenbezeichnung:**

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

<b>16. SONSTIGE ANGABEN</b>
-----------------------------

**Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3**

**Revisionsgrund:**

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

**Hergestellt von:**

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**