



# Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinie 1907/2006

Druckdatum: 20-Mai-2008

Revisionsnummer: 2

Überarbeitet am: 20-Mai-2008

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMIENBEZEICHNUNG

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

**Produktnummer:** 3666  
**Produktname:** Nexa Lotte Silberfischchen-Köder

### 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)
- 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 (24h)
- Auskunftgebender Bereich:  
Scotts CELAFLORE Handelsgesellschaft mbH  
Telefon: +43 (0)662 453713 - 0  
Vergiftungsinformationszentrale:  
Telefon: +43 (0)1 4064343 (24h)

#### **Email**

INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Einstufung

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

### 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

<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>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Haut rückfetten. Bei großflächigem und langanhaltendem Kontakt mit der Haut kann es zu Reizerscheinungen kommen. Eventuell anhaftende Kleberreste mit Reinigungsbenzin entfernen..
<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:**

kein(e,er).

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Keine Information verfügbar.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht 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:** Nicht bei Temperaturen über 40°C aufbewahren. Vor Frost schützen.

**Unverträgliche Produkte:** Keine bekannt

**Bestimmte Verwendung(en):** kein(e,er).

**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:** Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Handschutz:** Nicht erforderlich.

**Augen-/Gesichtsschutz** Nicht erforderlich.

**Haut- und Körperschutz:** Nicht erforderlich.

**Hygienemaßnahmen** Gute Haushaltspraktiken anwenden.

**Arbeitsplatzgrenzwert**

## **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Allgemeine Angaben**

**Aggregatzustand:** fest  
**Erscheinungsbild:** Rechteckig flach  
**Farbe:** weiß  
**Geruch:** Kein wahrnehmbarer Geruch

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

**Löslichkeit:** unlöslich

**Sonstige Angaben**

## **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität:** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 40 °C.  
**Zu vermeidende Stoffe:** Keine bekannt.  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine Zersetzung bei normaler Lagerung

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Information über Bestandteile

### Produktinformation

#### Lokale Effekte

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

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### Produktinformation

### Information über Bestandteile

Bei ordnungsgemäßem 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

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****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).

**15. VORSCHRIFTEN****Gefahrenbezeichnung:**

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

**16. SONSTIGE ANGABEN****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**