



SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 20-Dez-2005

Revisionsnummer: 0

Überarbeitet am: (invalid date)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktnummer: 3891
Produktname: Celaflor Ungeziefer-Puder Jacutin P
Synonyma: 3893

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Empfohlener Anwendungsbereich: Haushaltsinsektizid.

Firmenbezeichnung

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

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

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung der Zubereitung

Inhaltsstoffe	CAS-Nr	Gewicht %	EG-Nr.	Einstufung
Talc	14807-96-6	> 25%	238-877-9	NE
Natural Pyrethrine	8003-34-7	< 1%	RM1000459	N;R50/53 Xn;R20/21/22
Piperonyl Butoxid	51-03-6	1 - 5%	200-076-7	N: R51-53

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

Wichtigste Gefahren

Überarbeitet am: (invalid date)

Seite 1 von 6

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Einatmen:	An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Augenkontakt:	Sofort mit viel Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:
Alle.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
Keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Giftige Gase/ Dämpfe. Kohlenstoffoxide. Siliciumdioxid-Dämpfe.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Löschhinweise:
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Für angemessene Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:
Mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen..

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Hinweise für sichere Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Lagerung:

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:	Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.. Dicht verschlossen halten.
Unverträgliche Produkte:	Keine bekannt
Besondere Verwendung(en):	Keine.
Lagerklasse gemäss Konzept Verband der Chemischen Industrie (VCI):	Entfällt
Gefahrklasse nach VbF	Entfällt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	Dämpfe/Staub nicht einatmen. Halbmaske mit Partikelfilter P2 (DIN EN 143).
Handschutz:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Haut- und Körperschutz:	Normale, leichte Arbeitskleidung tragen.
Hygienemaßnahmen	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und sofort nach der Anwendung Hände waschen. .

Expositionsgrenzwerte

Talc

Österreich	5 mg/m ³ MAK
Belgien - 8 Std.	2 mg/m ³ VLE
Czech Republic OEL	Listed
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour	0.5 fibers/cm ³ TWA 5 mg/m ³ TWA
Deutschland TRGS 900 MAK	2 A mg/m ³
Deutschland (DFG) - MAK	2 mg/m ³ MAK
Die Niederlande OEL MAC's	1 mg/m ³ MAC
Portugal TWAs	2 mg/m ³ TWA
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	2 mg/m ³ VLA-ED
Schweden MAK 8 Std.	1 mg/m ³ LLV 2 mg/m ³ LLV
UK EH40 WEL:	1 mg/m ³ TWA

Natural Pyrethrine

EU TWA:	Listed	
Österreich		5mg/m ³
Belgien - 8 Std.		5 mg/m ³ VLE
Czech Republic OEL		Listed
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour		1 mg/m ³ TWA
Frankreich (VME):		5 mg/m ³ VME
Deutschland TRGS 900 MAK		5 E mg/m ³
Deutschland (DFG) - MAK		5 mg/m ³ MAK
Die Niederlande OEL MAC's		5 mg/m ³ MAC
Norwegen 8 Std.		5 mg/m ³ TWA

Portugal TWAs
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE
UK EH40 WEL:

5 mg/m³ TWA
5 mg/m³ VLA-ED
5mg/m³

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aussehen: Pulver
Farbe: grau, beige
Geruch: Schwach

Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

pH-Wert: 6 - 7,5
Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich
Löslichkeit: Wasserlöslichkeit gering löslich

Sonstige Angaben

Schüttdichte: 1000 - 1800 kg/m³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Giftige Gase/ Dämpfe. Kohlenstoffoxide. Siliciumdioxid-Dämpfe.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Information über Bestandteile

Produktinformation

Lokale Effekte

Hautreizung: Länger anhaltender und/ oder wiederholter Hautkontakt kann zu Reizungen führen..
Augenreizung: Feinstaub kann mechanische Reizung verursachen..
Einatmen: Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Verschlucken: Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Sensibilisierung: Keine Sensibilisierung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Produktinformation

Wassergefährdungsklasse (WGK): Wassergefährdungsklasse WGK = 2 (Selbsteinstufung)
wassergefährdend

Information über Bestandteile

Sonstige ökologische Hinweise: Schädlich für Wasserorganismen. Nicht in die Kanalisation
gelangen lassen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Abfälle von Restmengen /
ungebrauchten Produkten:** Produkt aufbrauchen. Restentleerte Verpackungen den Sammelstellen für Wertstoffe
zuführen.. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Zuordnung von
Abfallschlüsselnummern nach dem EAK ist branchen- und prozessspezifisch
durchzuführen.

Verunreinigte Verpackungen: Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen..

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.

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

S-Sätze

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

S22 - Staub nicht einatmen.

S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

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