



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: 3487
Produktname: Celaflor Wühlmaus-Gas Arrex

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Empfohlener Anwendungsbereich: Rodentizid.

Firmenbezeichnung

- Scotts CELAFLOOR GmbH & Co. KG
Konrad-Adenauer-Str. 30
55218 Ingelheim
Telefon: 01805/ 780 300 (0,12 €/Min)
- Scotts CELAFLOOR Handelsgesellschaft mbH
Karolingerstr. 7B
A - 5020 Salzburg
Telefon: +43 (0)662 453713 - 0
Telefax: +43 (0)662 453713 - 37

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
- Auskunftgebender Bereich:
Scotts CELAFLOOR 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
Calcium Oxide	1305-78-8	10 - 25%	215-138-9	Xi;R41
Calcium carbide	75-20-7	> 25%		Keine

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

Überarbeitet am: (invalid date)

Seite 1 von 6

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung

Xi - Reizend
F - Leichtentzündlich

Wichtigste Gefahren

Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.
Gefahr ernster Augenschäden.
Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Verschlucken:	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Einatmen:	An die frische Luft gehen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Trockensand, Kohlendioxid (CO₂), Pulver.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser, Schaum

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

Im Brandfall können sich bilden: Entzündliche Dampf-/ Luftgemische..

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:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen. Feuchtes Material nur in offene Gefäße füllen.. Für gute Lüftung sorgen..

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:**Technische Maßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen:**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise für sichere Handhabung:

Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en) und/oder der Gebrauchsanweisung angegeben. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Lagerung:**Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Temperaturschwankungen, Kondenswasser, Wassereinwirkung vermeiden.. Kontakt mit Laugen vermeiden .

Unverträgliche Produkte:

Keine Information verfügbar

Besondere Verwendung(en):

Keine Information verfügbar

Lagerklasse gemäss Konzept Verband der Chemischen Industrie (VCI): 4,3 S

Gefahrklasse nach VbF

Entfällt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen:

Für gute Lüftung sorgen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz:**

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Augenschutz:

dicht schließende Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen .

Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und sofort nach der Anwendung Hände waschen. .

Expositionsgrenzwerte

Calcium Oxide
Österreich

2 mg/m³ MAK

Belgien - 8 Std.	2 mg/m ³ VLE
Czech Republic OEL	Listed
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour	2 mg/m ³ TWA
Frankreich (VME):	2 mg/m ³ VME
Deutschland TRGS 900 MAK	5 mg/m ³ TWA
Die Niederlande OEL MAC's	2 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.	2 mg/m ³ LLV
UK EH40 WEL:	2 mg/m ³ TWA

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aussehen:	fest
Farbe:	dunkelgrau
Geruch:	Keine Information verfügbar

Wichtige Angaben über Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): 305 °C

Sonstige Angaben

Schüttdichte: ca. 1100 kg/m³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Information verfügbar
Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel. Säuren. Basen. Quecksilber(I)oxid. Wasser. Kupfer.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenstoffoxide.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Information über Bestandteile

Produktinformation

Lokale Effekte

Hautreizung:	Reizt die Haut.
Augenreizung:	Starke Augenreizung. Gefahr ernster Augenschäden.
Einatmen:	Keine Information verfügbar.
Verschlucken:	Keine Information verfügbar.

Sensibilisierung: Keine Sensibilisierung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Produktinformation

Wassergefährdungsklasse (WGK): Wassergefährdungsklasse WGK = 1 (Selbsteinstufung)

Information über Bestandteile

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produktinformation

Physikalischer Zustand: fest

ADR/RID

UN-Nr: 1402
Verpackungsgruppe: II
Gefahrklasse: 4.3

Lufttransport ICAO-TI-DGR

UN-Nr: 1402
Verpackungsgruppe: II
Gefahrklasse: 4.3

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

UN-Nr: 1402
Verpackungsgruppe: II
Gefahrklasse: 4.3

15. VORSCHRIFTEN

Gefahrenbezeichnung:

Xi - Reizend.

F - Leichtentzündlich.

**R-Sätze**

R15 - Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die Haut.

S-Sätze

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

S 8 - Behälter trocken halten.

S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel .?

S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R15 - Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase.

R41 - Gefahr ernster Augenschäden.

R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die 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