

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spieß Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Handelsname : Spieß Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Zulassungsnummer: N-26318

Artikelnummern: 4968

Verwendung des Stoffs/der
Zubereitung : Biozide

Firma : COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstraße 38
D-48157 Münster

Telefon : +49-0251/3277-0
Telefax : +49-0251/326225
Email-Adresse : info@compo.de

Notrufnummer : Central Safety & Environment
Telefon: +49-251-3277-0

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Schädlingsbekämpfungsmittel

Rodentizid

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	INDEX-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Konzentration [%]
Difenacoum	56073-07-5	259-978-4	607-157-00-X	T+, N	R28 R48/25 R50/53	(Ø 0,05)

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spiess Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten.
Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.
- Einatmen : An die frische Luft bringen.
- Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
Mit reichlich Wasser nachspülen.
- Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen
und Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Sofortige ärztliche Hilfe erforderlich.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und
Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Hinweise für den Arzt

- Symptome : Nasenbluten
Blut im Urin
Blutstörungen
Schwindel
- Risiken : Difenacoum ist ein indirektes Antikoagulans.
- Behandlung : Vitamin K1 Phytomenadion wirkt als Antidot.
Im Falle eines Vergiftungsverdachts einen Quicktest frühestens
18 Stunden nach Einnahme durchführen.
Falls erforderlich Vitamin K1 verabreichen bis sich der
Quicktest normalisiert.
Verabreichen des Antidots darf nur durch geschultes
medizinisches Personal erfolgen!

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO₂)
Löschpulver
Sprühwasser
Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,
Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Schutzausrüstung für die : Schutzkleidung
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spieß Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

- Brandbekämpfung : tragen.
- Weitere Angaben : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Schutzkleidung
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
- Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Reinigungsverfahren : Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
Sorgfältig säubern.
Geeignete Reinigungsmittel
Wasser
Reinigungsmittel

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang : Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staubentwicklung möglich ist, muss geachtet werden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Zusammenlagerung : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Lagerklasse (LGK) : Brennbare Feststoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spiess Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.
- Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Augenschutz : Augenschutz nicht erforderlich
- Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Schutzmaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen
Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : Granulat-Pulvergemisch
- Farbe : hellrot
- Geruch : nahezu geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich : 80 - 85 °C
- Flammpunkt : Bemerkung: nicht anwendbar
- Selbstentzündungstemperatur : Bemerkung: nicht selbstentzündlich
- Explosionsgefahr : nicht explosionsgefährlich
- Schüttdichte : 500 kg/m³
- Wasserlöslichkeit : praktisch unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel
Starke Säuren

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spiess Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO ₂)
Thermische Zersetzung	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	:	LD50 Ratte Dosis: > 2.000 mg/kg
Hautreizung	:	Anmerkungen: nicht reizend
Augenreizung	:	Anmerkungen: nicht reizend
Sensibilisierung	:	Anmerkungen: Keine bekannt.
Weitere Angaben	:	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Nach Verschlucken können Blutstörungen auftreten.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Ökotoxische Wirkungen

Toxizität gegenüber Fischen	:	LC50 Spezies: Regenbogenforelle Dosis: > 100 mg/l Expositionszeit: 96 h
Sonstige ökologische Hinweise	:	Unverdünntes Produkt oder große Mengen von ihm dürfen nicht in das Grundwasser, Oberflächenwasser, oder die Kanalisation gelangen. Die Zubereitung kann bei oraler Aufnahme für Säugetiere und Vögel gefährlich sein. Eine Exposition ist zu vermeiden. Nicht giftig für Bienen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	:	Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich.
---------	---	--

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spiess Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

- Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter nicht wieder verwenden.
Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : 02 01 08: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

- S-Sätze : 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Nationale Vorschriften

- Wassergefährdungsklasse : Pflanzenschutzmittel/Biozide in Endverbraucherpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft (Deutschland).

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Spiess Urania Kontakt-Puder Cumatan gegen Ratten

Version 1

Druckdatum 20.08.2008

Überarbeitet am 20.08.2008

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

- | | |
|--------|---|
| R28 | Sehr giftig beim Verschlucken. |
| R48/25 | Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken. |
| R50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |