



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

I. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

| | |
|---------------------------------------|--|
| Handelsname | Sugan RattenKöderpellets Storm Prod-Nr. 564, 565, 621, 622 |
| Hersteller / Lieferant | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex -- E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de |
| Auskunftgebender Bereich | Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165) |
| Notfallauskunft | Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240 |
| Empfohlene(r) Verwendungszweck(e) | Rodentizider Köder gegen Ratten und Mäuse. |
| Wirkung des Stoffes / der Zubereitung | Der Wirkstoff ist ein Antikoagulant (Blutgerinnungshemmer). |

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Schädlingsbekämpfungsmittel

Rodentizid

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | [%] | Einstufung |
|-------------|-----------|--------------------|--------|--|
| 067375-30-8 | | alpha-Cypermethrin | 0,0002 | T, N |
| 090035-08-8 | 421-960-0 | Flocoumafen | 0,005 | T+ R26/27/28; T R48/23/24/25; N R50-53 |

Zusätzliche Hinweise

Der Wirkstoff ist ein Antikoagulant (Blutgerinnungshemmer).

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Bei mißbräuchlicher Aufnahme größerer Mengen besteht Gefahr für die Gesundheit. Toxisch bei Aufnahme durch Haustiere.

Bei unsachgemäßer Anwendung kann es bei Haustieren zu Vergiftungen/Sekundärvergiftungen kommen.

4. Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise

Der Wirkstoff hemmt die Bildung von Prothrombin und verhindert dadurch die Gerinnungsfähigkeit des Blutes.

Sofort ärztlichen Rat einholen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Folgende Symptome können auftreten:

Nasen- und Zahnfleischbluten

Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Cumarinderivate verhindern die Blutgerinnung.

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Antidot: Vitamin K I

Symptomatische Behandlung und Antidotgabe.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase nicht einatmen.

Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten.

Die offene Ausbringung von Ratten- und Mäuseködern ist verboten - geeignete Köderverstecke benutzen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse II

Angaben zur Lagerstabilität

Lagerzeit: mindestens 5 Jahre.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

nicht erforderlich

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Kunststoff

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pellets

Farbe

blau

Geruch

fast geruchlos



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

Sicherheitsrelevante Daten

| | Wert | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|---|---------------------------------|------------|-----|---------|---|
| pH-Wert im Lieferzustand | nicht anwendbar | | | | |
| Flammpunkt | nicht anwendbar | | | | |
| Entzündlichkeit Fest | | | | | Erlöscht nach Entzünden. |
| Entzündlichkeit Gas | nicht anwendbar | | | | |
| Zündtemperatur | nicht bestimmt | | | | |
| Selbstentzündung | keine | | | | |
| Schüttdichte | ca. 0,6 - 0,7 g/cm ³ | | | | Wert für die geschütteten bzw. gestauchten Pellets. |
| Löslichkeit in Wasser | unlöslich | | | | |
| Schlagempfindlichkeit | nicht schlagempfindlich | | | | |
| Brandfördernde Eigenschaften | | | | | |
| Das Mittel besitzt keine brandfördernden Eigenschaften. | | | | | |
| Explosionsgefahr | | | | | |
| Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich. | | | | | |
| Weitere Angaben | | | | | |
| Pellets ca. 6-9 mm lang, ca. 3,5 mm dick | | | | | |

10. Stabilität und Reaktivität

Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

| | Wert/Bewertung | Spezies | Methode | Bemerkung |
|------------------|----------------|---------|---------|-----------|
| LD50 Akut Oral | > 5000 mg/kg | Ratte | | |
| LD50 Akut Dermal | > 10000 mg/kg | Ratte | | |
| Reizwirkung Haut | nicht reizend | | | |
| Reizwirkung Auge | nicht reizend | | | |



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

| | Wert/Bewertung | Spezies | Methode | Bemerkung |
|---|------------------------|---------|---------|-----------|
| Sensibilisierung Haut | nicht sensibilisierend | | | |
| Sensibilisierung Atemwege | nicht sensibilisierend | | | |
| Erfahrungen aus der Praxis Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten. | | | | |

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel

02 01 08*

06 13 01*

Abfallname

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide

Empfehlung für das Produkt

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen
Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Produkt mechanisch aufnehmen.

Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.

14. Transportvorschriften

Weitere Angaben zum Transport

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze

1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Sugan RattenKöderpellets Storm

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Flocoumafen (0,005%)

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

I

Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Das Produkt darf nur gemäß der Gebrauchsanweisung angewendet werden.

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

R 25 Giftig beim Verschlucken.

R 26/27/28 Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R 48/23/24/25 Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.

R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.