

Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG
überarbeitet: 07.11.2007

Produkt: Racublox Broma

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Bezeichnung des Stoffes: **Racublox Broma**
- **Verwendung des Stoffes:** Gebrauchsfertiger Festköderblock als Mäuse- und Rattenköder auf der Basis von Brodifacoum, Geeignet gegen schwer bekämpfbare Nagerstämme, die resistent sind gegen andere Blutgerinnungshemmer. Enthält Bitterstoffe, um das Risiko der unfreiwilligen Einnahme von Kindern und Haustieren zu reduzieren.
- **Baua Registrierung:** Reg. Nr. N-29959
- **Notfallauskunft:** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin,
- **NOTFALLAUSKUNFT** 0049-30-19240
- **Firmenbezeichnung:** AMB Vertriebs GmbH, Villa Rustica 1 a, 84529 Tittmoning
Tel: 0049 8683 8919892 Fax: 0049 8683 8919896
Geschäftszeiten: Mo - Do: 8.00 - 12.00 Uhr, 13.00 - 17.00 Uhr, Frei: 8.00 - 13.00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

- **Klassifikation:** Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft in Anlehnung an die heutige Gesetzgebung.
- **Bedeutende chemisch-physikalische Gefahren:** Auf der Basis der verfügbaren Daten kann nicht darauf geschlossen werden, dass das Produkt spezifische Risiken birgt.
- **Negative Einflüsse auf die Gesundheit:** Nach dem Verschlucken größerer Mengen des Produktes kann es zur Hemmung der Blutgerinnung kommen. Die gerinnungshemmenden Effekte treten in der Regel nach 12 bis 18 Stunden auf. In Abhängigkeit der Schwere der Vergiftung können insbesondere folgende Symptome auftreten: Epistaxis, Zahnfleischbluten, Blutungen aller Art - im schlechtesten Fall Hämaturie, blutiger Stuhlgang und Hirnbluten.
- **Negative Einflüsse auf die Umwelt:** Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.
- **Andere Gefahren:** k. A.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

| % | Bestandteil | Symbol | R-Sätze | CAS | EINECS |
|-------|---------------------|--------|--------------|------------|-----------|
| 0,005 | Bromadiolon | T+ | 27/28, 48, | 28772-56-7 | 249-205-9 |
| | | N | 24/25, 50,53 | | |
| 0,001 | Denatonium Benzoate | Xn | 20 | 3734-33-66 | 223-09-52 |

bis zu 100% appetitanregende Konservierungs- und Köderstoffe

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife lange und reichlich abwaschen. Falls notwendig, Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser abwaschen und ausspülen; Arzt aufsuchen.
- **Nach Einatmen:** k. A.
- **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, um das Risiko von Blutungen zu vermeiden. Aktive Pflanzenkohle verabreichen (25 bis 100 mg) und einen Arzt oder eine Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen aufsuchen.
- **Gegengift:** Vitamin K1 (15 bis 25 mg).
- **Besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Am Arbeitsplatz sollte bereitstehen: Aktive Pflanzenkohle.
- **Hinweise für den Arzt:** k. A.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Wassersprühstrahl, CO₂, trockene Löschmittel.
- **Ungeeignete Löschmittel:** k. A.
- **Besondere Gefährdungen:** Bromadiolon kann toxische Dämpfe (Bromwasserstoff) erzeugen.
- **Besondere Schutzausrüstung:** Übliche adäquate Ausrüstung.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Haut- und Augenkontakt vermeiden. Das Betreten der zu behandelnden Zone (Gebiet) Kindern und Haustieren unzugänglich machen. Den Kontakt des Produktes mit Vorräten ausschließen.
- **Vermeidung des Kontaktes den Augen und der Haut:** Schutzmassnahmen befolgen und angemessene Schutzkleidung / Schutzausrüstungen tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG
überarbeitet: 07.11.2007

Produkt: Racublox Broma

- Vermeidung entzündlicher und entzündender Gegenstände sowie Feuer- und Glutquellen: k. A.
- Schutz der Atemwege: k. A.
- Staubkontrolle: k. A.
- Umweltschutzmaßnahmen: Von Abwasserleitungen und Oberflächenwasser fernhalten.
- Verfahren zur Reinigung: Ausgetretenes Material mit mechanischer Hilfe (Geräten) aufnehmen, in festen Behältnissen lagern und Entsorgen gemäß Punkt 13.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Lagerung: Kühl und trocken lagern. Von Licht und Wärme fernhalten.
- Bestimmte Verwendungen: k. A.

8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte gemäß A.C.G.I.H:

- TLV-TWA: k. A.
- TLV-STEL: k. A.
- Kritische Effekte: Das Produkt hindert die Blutgerinnung.
- Kontrollmaßnahmen: Untersuchung des Blutes mit Erhalt der Feststellung von der Prothrombinzeit und der Blutdicke.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:
- Atemschutz: k. A.
- Handschutz: Schutzhandschuhe tragen.
- Augenschutz: Augenkontakt vermeiden.
- Hautschutz: k. A.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

- Die Köder so an den Einsatzorten verteilen, dass sie von Haus- und Hoffieren nicht erreichbar sind.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

- Aussehen (Erscheinungsbild): Fest (Festköderblock).
- Farbe: Rot
- Geruch: Grund-Duftstoffe: Vanille, Kakao.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

- pH-Wert: k. A.
- Siedepunkt / Siedebereich: k. A.
- Flammpunkt: k. A.
- Entzündlichkeit: Nicht entflammbar.
- Explosionsgrenzen: k. A.
- Brandfördernde Eigenschaften: k. A.
- Dampfdruck: k. A.
- Relative Dichte bei 20 °C: k. A.
- Löslichkeit: Nicht löslich in Wasser.
- Verteilungskoeffizient: log Kow 8,5 (Difenacoum).
- Viskosität: k. A.
- Verdampfungsgeschwindigkeit: k. A.
- Sonstige Angaben: k. A.

10. Stabilität und Reaktivität

- Zu vermeidende Bedingungen: Vor Licht und Wärme fernhalten.
- Zu vermeidende Stoffe: Oxydationsmittel, Säuren und starken Alkalien.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: k. A.

11. Angaben zur Toxikologie

Gesundheitsgefährdende Wirkungen:

- Betroffene Organe: Das Produkt hindert die Blutgerinnung.

Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG

Produkt: Racublox Broma

überarbeitet: 07.11.2007

- Symptome: Siehe Punkt 3.
- Toxizität des formulierten Produktes: Akute orale Ratte DL50 > 22.000 mg/kg (kalkuliert)
- Toxizität des Wirkstoffs: DL50 akute orale Ratte DL50 akute dermale Ratte Toxizität beim Einatmen LC50 (4h)
- Bromadiolon 1,125 mg/kg 1,71 mg/kg 0,43 µg/l
- Kontakt mit der Haut: Nicht reizend für die Haut.
- Kontakt mit den Augen: Nicht reizend für die Augen.

Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:

- sensibilisierende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.
- krebserzeugende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.
- erbgutverändernde: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.
- fortpflanzungsgefährdende: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

- Ökotoxizität: Nach den verfügbaren Informationen sind keine spezifischen Gefahren bekannt.
- Mobilität: Luft: k. A.
- Wasser: k. A.
- Boden: Bromadiolon verbreitet sich nicht im Erdreich.
- Persistenz und Abbaubarkeit: Die durchschnittliche Lebensdauer von Bromadiolon im :Erdreich beträgt ca. 14 Tage. Bromadiolon wird im Wasser durch die UV-Strahlen des Lichtes abgebaut.
- Die appetitanregenden Konservierungs- und Köderstoffe sind biologisch abbaubar.
- Bioakkumulationspotential: BCF 15000 (Bromadiolon)

Andere schädliche Wirkungen

Wasservergiftung:

Teichforelle:
LC50 (96h)
1,4 mg/l

Weitere Umweltvergiftungen

Hund: >10 mg/kg
Katze: 25 mg/kg
Geflügel: 1600 mg/kg

Toxizität für Bienen

k. A.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Handhabung für die Überbestände und Rückstände: Siehe Punkt 7 und 8.
- Geeignete Entsorgungsverfahren für das Produkt: Entsorgen wie giftige Abfälle
- Geeignete Entsorgungsverfahren für die verunreinigte Verpackung: Entsorgen wie giftige Abfälle.
- Aktuelle staatliche Vorschriften und Gesetze: Nach den geltenden regionalen und nationalen Vorschriften vorgehen.

14. Angaben zum Transport

- UN-Nummer:k. A.
- Verpackungsgruppe: k. A.
- Bezeichnung des Gutes: k. A.
- Verkehrsarten: Nicht klassifiziert.
- Straßenverkehr (ADR): k. A.
- Schienenverkehr (RID): k. A.
- Seeverkehr (IMDG): k. A.
- Luftverkehr (ICAO/IATA): k. A.

15. Vorschriften

- Gefahreneigenschaften: Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft nach den geltenden Vorschriften.
- Gefahrensymbole: k. A.

R-Sätze:

- R 48/24/25 Giftig: Gefahr von Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
- R 50/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG

Produkt: Racublox Broma

überarbeitet: 07.11.2007

S-Sätze:

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Vorschriften: Die nationalen Vorschriften beachten.

Spezielle Hinweise zu Restriktionen für den Gebrauch und den Verkauf: k. A.

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

- **Besondere Einsatzempfehlungen:** Jeder Bediener ist auf jeden Fall für den Schutz der Gesundheit und die Sicherheit am Arbeitsplatz sowie für die sachgemäße Verwendung des Produktes mit der verkehrsüblichen Sorgfalt, insbesondere unter Einhaltung der Anweisungen, Vorsichtshinweise und Warnungen des Gesundheitsministeriums zum Schutz der Umwelt und Dritter selbst verantwortlich.
- Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt stellt eine Ergänzung und keinen Ersatz des Technischen Datenblattes dar. Die hierin enthaltenen Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse über das Produkt am Versanddatum. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichst vom Hersteller unabhängigen Umstände wird keine Verantwortung über die angeführten Hinweise übernommen. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.
- **Quellen:** The Pesticide Manual, HSDB Hazardous Substances Data Bank, Sicherheitsdatenblätter der Rohmaterialien und insbesondere der Wirkstoffe.

Haftungsausschluß:

- Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entstammen Quellen, von denen wir überzeugt sind, dass sie zuverlässig sind. Dennoch sind die hier enthaltenen und aufgezeigten Informationen – wörtlich ausgedrückt oder implizit enthalten – ohne jegliche Garantie hinsichtlich ihrer Korrektheit. Die Bedingungen und/oder die Methoden der Handhabung, der Lagerung, des Gebrauchs und/oder der Entsorgung des Produktes unterliegen nicht unserer Kontrolle und unserem Wissen. Daher, und auch aus anderen Gründen, übernehmen wir keine Verantwortung für unser Produkt und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden und/oder Kosten ab, die durch die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung unseres Produktes entstehen oder damit in Verbindung gebracht werden könnten. Das Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für unser hier beschriebenes Produkt angefertigt. Sollte unser Produkt verwendet werden als Komponente zu einem anderen Produkt (Mischung), gelten die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht.
- Regionale, nationale und internationale Gesetze, Vorschriften, Normen und Bestimmungen für die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung sind vom Anwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten und zu befolgen.