

FASTRAC BLOX

SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄSS EU-RICHTLINIE:
93/112/EEC

AUSSTELLUNGS-
DATUM:
7. Mai 2004

ERSTELLT VON:
CAR

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

PRODUKTBEZEICHNUNG:

FASTRAC BLOX

ANWENDUNG:

Akutes Rodentizid

HERSTELLER/IMPORTEUR:

Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704
USA

TELEFONNUMMER FÜR NOTFÄLLE:

1-877-854-2494 (USA/Kanada)
+1-651-917-6125 (Außerhalb der USA/Kanadas)
bzw. die örtliche oder regionale
Giftnormierungszentrale

GEBRAUCHSFORM:

Nach Rezept aufgebauter Trockenköder

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNG: Bromethalin [N-Methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-Tribromophenyl)-6-(Trifluormethyl)Benzenamin]

GEWICHTS-
PROZENT
0,01 %

CAS-NR.:
63333-35-7

EU-NR.:
Nicht festgelegt

3. MÖGLICHE GEFAHREN

PRIMÄRE ART UND WEISE DER SCHADSTOFFAUFNAHME: Verzehr (Ingestion).

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Mindestens 15 Minuten mit kaltem Wasser spülen. Bei auftretenden Reizungen in medizinische Behandlung begeben.

HAUTKONTAKT: Mit Wasser und Seife waschen. Bei auftretenden Reizungen in medizinische Behandlung begeben.

EINATMUNG: Keine

VERSCHLUCKEN (INGESTION): Sofort einen Arzt verständigen oder eine Notfallnummer anrufen. Außer auf ärztliche Anweisung nichts oral einflößen und kein Erbrechen hervorrufen.

SYMPTOME: Die Ingestion übermäßig großer Mengen kann Kopfschmerzen, Orientierungslosigkeit, Persönlichkeitsveränderungen, Zittern, Krampfanfälle und Atemnot hervorrufen.

EMPFEHLUNG FÜR ÄRZTE: Bei Aufnahme über den Verdauungstrakt die Absorption durch Erbrechen oder Magenspülung begrenzen. Ggf. vorhandene subletale Symptome wären das Ergebnis eines Hirnödems und sollten dementsprechend durch Verabreichung eines osmotisch wirkenden harntreibenden Mittels und eines Corticosteroids behandelt werden.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

FEUERLÖSCHMEDIEN: Mit Wasser, Schaum oder Inertgas löschen.

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEEIGNETE MASSNAHMEN: Keine

SCHUTZAUSRÜSTUNG: Das Brandbekämpfungspersonal sollte mit Schutzkleidung und Atemschutzgeräten ausgerüstet werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Bei den Aufräumarbeiten sollten Handschuhe getragen werden.

UMWELTSCHUTZ: Jegliches Eindringen in Wasserläufe vermeiden.

REINIGUNG UND ENTSORGUNG: Verschüttetes Material aufwischen und zur Entsorgung oder Wiederverwendung in ordnungsgemäß beschriftete Behälter füllen. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Das Produkt im Originalbehälter aufbewahren. Das Produkt nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Tierfutter oder Trinkwasser handhaben. Von Kindern fern halten. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder heißen Flächen verwenden. Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen.

LAGERUNG: An einem kühlen, trockenen, für Kinder, Haus- und Wildtiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Den Behälter bei Nichtgebrauch gut verschlossen halten. Jegliche Kontamination von Seen, Wasserläufen und Teichen durch Gebrauch, Lagerung und Entsorgung meiden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Nicht erforderlich	LÜFTUNG: Nicht erforderlich	ART DES BEATMUNGSGERÄTS: Nicht erforderlich
HAUTSCHUTZ: Gummihandschuhe (empfohlen)	AUGENSCHUTZ: Nicht erforderlich	HYGIENE-EMPFEHLUNGEN: Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ÄUSSERE ERSCHEINUNG: Grüne Blöcke mit süßem, getreideähnlichem Geruch.	SIEDEPUNKT: Nicht zutr.	SCHMELZPUNKT: Nicht zutr.	GEFRIERPUNKT: Nicht zutr.
FLAMMPUNKT: Nicht zutr.	DICHTE: Nicht zutr.	DAMPFDRUCK: Nicht zutr.	LÖSLICHKEIT: Nicht zutr.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil bei Lagerung im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen Ort.

INKOMPATIBILITÄT/ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Stark alkalische Materialien.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Kohle- und Stickstoffoxide, Bromwasserstoffsäure.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

LD50, ORAL (INGESTION): >5000 mg/kg (Ratten)	LD50, DERMAL (HAUTKONTAKT): >5001 mg/kg (Ratten)	LC50, EINATMUNG: Nicht zutr.
AUGENREIZUNG: Keine (Kaninchen)	HAUTREIZUNG: Keine (Kaninchen)	HAUTSENSIBILISIERUNG: Gilt nicht als sensibilisierend.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTVERHALTEN: Fest, nicht flüchtig. Das Material ist in Wasser im Wesentlichen unlöslich.

UMWELTTOXIKOLOGIE: Nicht zur Zielgruppe gehörenden Säugetieren und Vögeln den Zugang verwehren.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE WASSERAUFBEREITUNG: Auswirkungen auf die Wasseraufbereitung sind unwahrscheinlich.

13. ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODE: Aus dem Gebrauch entstehende Abfälle können am Standort oder in einer zugelassenen Deponie entsorgt werden. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

EINSTUFUNG: Von DOT (USA), IATA (Luftverkehr) oder IMDG (Seeverkehr) nicht reguliert bzw. nicht klassifiziert.	VERSANDBEZEICHNUNG: Bromethalinhaltiges Rodentizid.
---	---

15. VORSCHRIFTEN

EINSTUFUNG: Nicht als für Bereitstellung /Gebrauch gefährlich klassifiziert.

16. SONSTIGE ANGABEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben stammen aus als zuverlässig geltenden Quellen. Bell Laboratories, Inc. gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Diese Informationen werden Ihnen zur Kenntnisnahme und weiteren Untersuchung vorgelegt. Es liegt in der Verantwortung der Benutzer, sicherzustellen, dass ihnen alle aktuellen, relevanten Daten für den von ihnen vorgesehenen Gebrauch zur Verfügung stehen.