

TOMCAT BLOX

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**VOLGENS EEG-
RICHTLIJN:**
1907/2006

DATUM VAN UITGAVE:
05 juni 2008

**OPGESTELD
DOOR:**
TH

1. IDENTIFICATIE VAN STOF/PREPARAAT EN BEDRIJF

PRODUCTNAAM:
TOMCAT BLOX

GEBRUIK:
Rodenticide met anticoagulerende werking

FORMULIER:
Geformuleerd droog lokaas

FABRIKANT / IMPORTEUR:
Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI 53704, VS
email: registration@belllabs.com

NOODTELEFOON:
1-877-854-2494 (Verenigde Staten/Canada)
+1-952-852-4636 (buiten de Verenigde Staten/Canada) of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.

2. GEVAREN

PRIMAIRE TOEGANGSWEGEN: Inslikken

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

SAMENSTELLING: Bromadiolone [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-bifeny]-4-yl)-3-hydroxy-1-fenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-on]

**% VOLGENS
GEWICHT:**
0,005 %

CAS NR.:
28772-56-7

EEG NR.:
Niet vastgesteld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

AANRAKING MET DE OGEN: Minstens 15 minuten lang met koel water spoelen. Indien irritatie optreedt, medische hulp inroepen.

AANRAKING MET DE HUID: Met water en zeep wassen. Indien irritatie optreedt, medische hulp inroepen.

INADEMING: Geen

INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts waarschuwen of het noodtelefoonnummer bellen. Niets via de mond toedienen en geen braken opwekken behalve op aanwijzing van een arts.

SYMPTOMEN: Inslikken van overmatige hoeveelheden kan misselijkheid, braken, verlies van eetlust, hevige dorst, lethargie, diarree, bloeding veroorzaken.

ADVIES VOOR ARTS: Bij inslikken vitamine K₁ intramusculair of oraal toedienen zoals geïndiceerd voor overdoses van bishydroxycumarine. Herhalen wanneer nodig gebaseerd op controle van protrombinetijden.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSSTOFFEN: Met water, schuim of inert gas blussen.

MAATREGELEN DIE OM VEILIGHEIDSREDELEN ONGESCHIKT ZIJN: Geen

BESCHERMINGSUITRUSTING: Brandbestrijders dienen beschermende kleding en een onafhankelijk ademhalingsapparaat te dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ONVOORZIENE UITSTROMING

PERSOONLIJKE BESCHERMING: Tijdens het opruimen dienen handschoenen gedragen te worden.

MILIEUBESCHERMING: Voorkomen dat de stof in waterwegen terecht komt.

OPRUIMEN EN AFVOEREN: Gemorste stof opvegen, in een vat met de juiste etikettering plaatsen om af te voeren of opnieuw te gebruiken. Alle afval afvoeren overeenkomstig alle plaatselijke, regionale en nationale verordeningen.

7. HANTERING EN OPSLAG

HANTERING: Het product in de oorspronkelijke verpakking houden. Het product niet in de nabijheid van voedsel, diervoer of drinkwater hanteren. Buiten bereik van kinderen houden. Niet in de buurt van hittebronnen, open vlammen of hete oppervlakken gebruiken. Na het hanteren grondig met water en zeep wassen.

OPSLAG: Opslaan op een koele, droge plaats die niet toegankelijk is voor kinderen, huisdieren en andere dieren. De verpakking goed gesloten houden wanneer deze niet wordt gebruikt. Verontreiniging van meren, stromen en vijvers door gebruik, opslag en afvoer voorkomen.

8. BEPERKING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

SPECIALE BESCHERMINGSUITRUSTING: Niet vereist	VENTILATIE: Niet vereist	TYPE BEADEMINGSAPPARAAT: Niet vereist
HUIDBESCHERMING: Rubber handschoenen (aanbevolen)	OOGBESCHERMING: Niet vereist	AANBEVOLEN HYGIËNISCHE MAATREGELEN: Na het hanteren grondig met water en zeep wassen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VISUELE KENMERKEN: Blauwe blokken met een zoete graanachtige geur.	KOOKPUNT: n.v.t.	SMELTPUNT: n.v.t.	VRIESPUNT: n.v.t.
VLAMPUNT: n.v.t.	DICHTHEID: n.v.t.	DAMPDRUK: n.v.t.	OPLOSBAARHEID: n.v.t.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT: Stabiel indien bewaard in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge plaats.

ONVERENIGBAARHEID / TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN: Sterk alkalische stoffen.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN: Koolstofoxiden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

LD50, ORAAL (INSLIKKEN): > 5000 mg/kg (ratten)	LD50, DERMAAL (HUIDCONTACT): > 5001 mg/kg (ratten)	LC50, INHALATIE: n.v.t.
OOGIRRITATIE: Geen (konijnen)	HUIDIRRITATIE: Geen (konijnen)	DERMALE SENSIBILISATIE: Niet beschouwd als sensibilisator

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

MILIEUGEDRAG: Vaste stof, niet-vluchtig. Stof is in wezen onoplosbaar in water.

MILIEUTOXICOLOGIE: Toegang door andere zoogdieren en vogels voorkomen.

EFFECTEN OP AFVALWATERVERWERKING: Heeft waarschijnlijk geen effect op afvalwaterverwerking.

13. AFVOER

AFVALVERWIJDERINGSMETHODE: Afval als gevolg van gebruik kan ter plaatse of op een goedgekeurde afvalverwerkingsinstallatie worden afgevoerd. Alle afval afvoeren overeenkomstig alle plaatselijke, regionale en nationale verordeningen.

14. TRANSPORT

CLASSIFICATIE: Niet gereguleerd of geclassificeerd als gevaarlijk door DOT (VS), IATA (luchtvaart) of IMDG (vaartuigen).	NAAM VOOR VERVOER: Bromadiolone bevattend rodenticide.
---	---

15. OVERHEIDSINFORMATIE

CLASSIFICATIE: Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor levering/gebruik.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is verkregen van bronnen die betrouwbaar geacht worden. Bell Laboratories, Inc. geeft geen garanties, noch uitdrukkelijk noch stilzwijgend, en neemt geen verantwoordelijkheid op zich voor de nauwkeurigheid en volledigheid van de hierin vervatte gegevens. Deze informatie wordt u uitsluitend aangeboden ter overweging en onderzoek. De gebruikers zijn ervoor verantwoordelijk om te zorgen dat zij alle actuele gegevens hebben die relevant zijn voor hun specifieke gebruik.