

NOTRAC BLOX

SICHERHEITSDATENBLATT	GEMÄSS EU- RICHTLINIE: 1907/2006	AUSSTELLUNGS- DATUM: 22 März 2010	ERSTELLT VON: TH
------------------------------	---	--	----------------------------

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

PRODUKTBEZEICHNUNG: NOTRAC BLOX

ANWENDUNG: Antikoagulantes Rodentizid	HERSTELLER/IMPORTEUR: Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704 USA email: registration@belllabs.com	TELEFONNUMMER FÜR NOTFÄLLE: 1-877-854-2494 (USA/Kanada) +1-952-852-4636 (Außerhalb der USA/Kanadas) bzw. die örtliche oder regionale Giftinformationszentrale
GEBRAUCHSFORM: Anwendungsfertiger Festköderblock von 28g. Nach Rezept aufgebauter Trockenköder		

2. MÖGLICHE GEFAHREN

PRIMÄRE ART UND WEISE DER SCHADSTOFFAUFNAHME: Aufnahme als Nahrung (Ingestion). Bei missbräuchlicher Aufnahme größerer Mengen besteht Gefahr für die Gesundheit. Toxisch bei Aufnahme durch Haustiere. Bromadiolon hebt die Gerinnungsfähigkeit des Blutes auf und erzeugt innere Blutungen. Gefahr kumulativer Wirkung bei Menschen und Nichtzieltieren.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNG: Bromadiolon [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-eins]	GEWICHTS- PROZENT 0,005 %	CAS-NR.: 28772-56-7	EU-NR.: 249-205-9
---	---	-------------------------------	-----------------------------

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): Bei versehentlicher Aufnahme sofort eine Notfallnummer anrufen und einen Arzt hinzuziehen. Außer auf ärztliche Anweisung nichts oral einflößen und kein Erbrechen hervorrufen.

SYMPTOME: Das Verschlucken übermäßig großer Mengen kann Übelkeit, Erbrechen, Appetitsverlust, extremen Durst, Lethargie, Durchfall und Blutungen hervorrufen.

EMPFEHLUNG FÜR ÄRZTE: Bei Aufnahme über den Verdauungstrakt gemäß der Indizierung bei Bishydroxycoumarin-Überdosis Vitamin K₁ auf intramuskuläre oder orale Weise verabreichen. Auf der Basis der Überwachung der Prothrombinzeiten nach Bedarf wiederholen. Stationäre Behandlung erforderlich.

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

PERSÖNLICHER SCHUTZ: 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 geben. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Von Kindern fern halten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen (SB001). Das Mittel nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln, Tierfutter oder Trinkwasser handhaben. Nicht offen auslegen. Köder unzugänglich für Kinder und Haus-, Nutz- und Wildtiere auslegen (NT643). Nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen oder heißen Flächen verwenden. Die Köder sind so zu befestigen, dass sie vom Nager nicht verschleppt werden können (NT 643). Geeignete Schutzhandschuhe tragen (S 37). Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen. Jegliche Kontamination von Seen, Wasserläufen und Teichen durch Gebrauch, Lagerung und Entsorgung meiden. Nach Abschluss der Bekämpfungsmaßnahme nicht angenommene Köder wieder einsammeln (NT645).

LAGERUNG: An einem für Kinder, Haus- und Wildtiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Das Produkt nur im Originalbehälter kühl und trocken lagern. Den Behälter bei Nichtgebrauch gut verschlossen halten.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / 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: Blaue Blöcke mit süßem, getreideähnlichem Geruch.	SIEDEPUNKT: Nicht zutr.	SCHMELZPUNKT: Nicht zutr.	GEFRIERPUNKT: Nicht zutr.
FLAMPUNKT: 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: Kohlenoxide.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

UMWELTVERHALTEN: Fest, nicht flüchtig. Das Material ist in Wasser im Wesentlichen unlöslich.
UMWELTTOXIKOLOGIE: Nicht zur Zielgruppe gehörenden Säugetieren und Vögeln den Zugang verwehren. Der Wirkstoff Bromadiolon ist sehr giftig für Wasserorganismen und kann längerfristig schädliche Wirkung auf die aquatische Umwelt haben. Er ist persistent in der Umwelt und hat Potential zur Bioakkumulation. Bei der vorliegenden Konzentration ist Bromadiolon jedoch nicht kennzeichnungspflichtig.
AUSWIRKUNGEN AUF DIE WASSERAUFBEREITUNG: Auswirkungen auf die Wasseraufbereitung sind unwahrscheinlich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODE: Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen. In Deutschland: Anfallende Mittelreste (Abfallschlüssel 20 01 19) und Verpackungen mit schädlichen Restinhalten (Abfallschlüssel 15 01 10) sind gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen zu entsorgen. Anfallende Kleinmengen sind getrennt zu sammeln und auf direktem Weg der örtlichen Problemstoffsammlung zuzuführen. Restentleertes und unbrauchbar gemachtes Verpackungsmaterial für nicht schadstoffhaltige Füllgüter kann auf den bestehenden Entsorgungswegen für Verpackungen entsorgt werden. Restentleerte Verpackungen für schadstoffhaltige Füllgüter im Sinne der Verpackungs-Verordnung müssen vom Hersteller oder Vertreiber zurückgenommen werden.
--

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

EINSTUFUNG: Nicht als für Bereitstellung /Gebrauch gefährlich klassifiziert. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig . S-Sätze SB010 Für Kinder unzugänglich aufbewahren 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. 20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung 0,005% Bomadiolon. Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Keine
--

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. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Anwendung nur durch den professionelle Schädlingsbekämpfer/-innen. Empfohlene Verwendung und Beschränkung: Anwendung nur nach Zweckbestimmung und Gebrauchsanweisung zur Ratten- und Mäusebekämpfung.

NOTRAC BLOX

FICHE SIGNALÉTIQUE	CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE CEE : 1907/2006	DATE DE PARUTION : 22 mars 2010	PRÉPARÉ PAR : TH
1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DU FABRICANT			
NOM DU PRODUIT : NOTRAC BLOX			
APPLICATION : Rodenticide anticoagulant	FABRICANT/IMPORTATEUR : Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, Etats-Unis email:registration@belllabs.com	N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 1-877-854-2494 (États-Unis/Canada) +1-952-852-4636 (hors États-Unis/Canada) ou centre anti-poison le plus proche	
FORME : Appât sec			
2. IDENTIFICATION DES RISQUES			
PRINCIPALES VOIES D'EXPOSITION : Ingestion			
3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS			
COMPOSITION : Bromadiolone [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one]	% POIDS : 0,005 %	N° CAS : 28772-56-7	N° CEE : 249-205-9
4. PREMIERS SOINS			
CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à l'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.			
CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.			
INHALATION : Aucune			
INGESTION : En cas d'ingestion, et si le patient est conscient, provoquer dans les heures suivant la prise des vomissements en introduisant un doigt propre dans la gorge. Consulter rapidement un médecin..			
SYMPTÔMES : L'ingestion de quantités excessives de produit peut causer nausées, vomissements, perte d'appétit, soif extrême, léthargie, diarrhée, hémorragie.			
CONSEILS À L'ATTENTION DU MÉDECIN : En cas d'ingestion, administrer par voie orale ou intramusculaire de la vitamine K1, comme en cas de surdose de "bishydroxycoumarine". Répéter le traitement si nécessaire sur base du temps de Prothrombine.			
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			
MOYEN D'EXTINCTION : Éteindre avec de l'eau, de la mousse carbonique ou un gaz inerte.			
MESURES INADAPTÉES POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ : Aucune			
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Les pompiers doivent être équipés de vêtements de protection et d'un appareil respiratoire autonome.			
6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE			
PROTECTION PERSONNELLE : Porter des gants durant le nettoyage.			
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : Éviter la pénétration des voies d'eau.			
NETTOYAGE ET MISE AU REBUT : Balayer le produit déversé, le placer dans un récipient correctement étiqueté pour une mise au rebut ou une réutilisation. Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.			
7. MANIPULATION ET STOCKAGE			
MANIPULATION : Conserver le produit dans son récipient d'origine. Ne pas manipuler le produit à proximité d'aliments, aliments pour animaux ou eau potable. Garder hors de portée des enfants. Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur, d'une flamme nue ou de surfaces chaudes. Bien se laver à l'eau et au savon après manipulation.			
STOCKAGE : Stocker dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants, animaux domestiques et autres animaux. Maintenir le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter de contaminer les lacs, cours d'eau et mares en cours d'utilisation, de stockage et de mise au rebut.			

8. PRÉVENTION D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

ÉQUIPEMENT SPÉCIAL DE PROTECTION : Non requis	VENTILATION : Non requise	TYPE D'APPAREIL RESPIRATOIRE : Non requis
PROTECTION DE LA PEAU : Gants en caoutchouc (recommandés)	PROTECTION DES YEUX : Non requise	RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'HYGIÈNE : Bien se laver à l'eau et au savon après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : Blocs bleus dont l'odeur ressemble à l'odeur sucrée des céréales.	POINT D'ÉBULLITION : SANS OBJET	POINT DE FUSION : SANS OBJET	POINT DE CONGÉLATION : SANS OBJET
POINT D'ÉCLAIR : SANS OBJET	DENSITÉ : SANS OBJET	TENSION DE VAPEUR : SANS OBJET	SOLUBILITÉ : SANS OBJET

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable à condition d'être stocké dans son récipient d'origine dans un endroit sec et frais

INCOMPATIBILITÉS/CONDITIONS À ÉVITER : Produits fortement alcalins

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Oxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50, VOIE ORALE (INGESTION) : >5000 mg/kg (rats)	DL50, VOIE CUTANÉE (CONTACT AVEC LA PEAU) : >5001 mg/kg (rats)	CL50, INHALATION : SANS OBJET
IRRITATION DES YEUX : Aucune (lapins)	IRRITATION DE LA PEAU : Aucune (lapins)	SENSIBILISATION CUTANÉE : Non considéré comme un sensibilisant

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT : Solide, non volatil. Produit essentiellement insoluble dans l'eau.

TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTALE : Mettre hors d'atteinte des mammifères et oiseaux non ciblés.

EFFETS SUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES : Effet peu probable sur le traitement des eaux usées.

13. MISE AU REBUT

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Les déchets résultant d'une utilisation peuvent être éliminés sur place ou dans une déchetterie agréée. Jeter tous les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION : Non réglementé ni classé « produit dangereux » par le ministère du Transport des États-Unis (DOT), l'Association du transport aérien international ou le code IMDG (navigation).	APPELLATION RÉGLEMENTAIRE : Rodenticide contenant du bromadiolone.
--	---

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION : Non classé « produit dangereux » pour un approvisionnement ou une utilisation.

Conserver hors de la portée des enfants

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montre l'emballage ou l'étiquette

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations fournies dans cette fiche signalétique sont issues de sources jugées fiables. Bell Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou tacite, et n'endosse aucune responsabilité concernant la précision et l'intégralité des données présentées ici. Ces informations sont fournies à titre de référence. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les données actuelles sont pertinentes à leur utilisation particulière.