

NOTRAC BLOX

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA	WEDŁUG DYREKTYWA EWG: 1907/2006	DATA WYDANIA: 23 Październik 2008.	PRZYGOTOWANA PRZEZ: TH
--	---	--	-----------------------------------

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU:

Notrac Blox

UŻYCIE:

przeciwwzakrzepowe gryzoniobójcze

WYTWÓRCA/IMPORTER:

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

email: registration@belllabs.com

AWARYJNY NR TELEFONICZNY:

1-877-854-2494 (w USA/Kanadzie)
+1-952-852-4636 (poza USA/Kanadą)
albo miejscowy lub regionalny centrum kontroli
zatrucia

POSTAĆ:

sformulowana przynęta sucha

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

GŁÓWNE DROGI WEJŚCIA: Przyjęcie jako pokarm

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

KOMPOZYCJA: Bromadiolona [3-[3-(4'-Bromo-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one]

**% WEDŁUG
WAGI:** 0,005 %

NR CAS:
28772-56-7

NR EWG:
Nie ustalony

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

KONTAKT Z OCZAMI: Płukać chłodną wodą przez conajmniej 15 minut. Przy pojawieniu się rozdrażnienia zwrócić się do lekarza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Myć się mydłem i wodą. Przy pojawieniu się rozdrażnienia zwrócić się do lekarza.

WZIEWANIE: Żaden.

ZJEDZENIE: Natychmiast zadzwonić do lekarza lub numer poratowego. Niczego nie stosować ustnie a nie wywoływać wymioty, chyba że lekarz podaje takie dyspozycje.

OBJAWY: Zjedzenie nadmiernych ilości może spowodować mdłość, wymioty, stratę apetytu, wyjątkowe pragnienie, letarg, biegunkę, krwawienie.

UWAGA DLA LEKARZA: Przy zjedzeniu stosować witaminę K₁ domięśniowie lub ustnie jako oznaczono przez przedawkowania *bishydroxycoumarin*. Powtórzyć póki jest potrzebne, podstawiony na nadzorowaniu czasów protrombinowych.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE: Gasić wodą, pianą lub gazem obojętnym.

ŚRODKI NIESTOSOWNE Z POWODU BEZPIECZEŃSTWA: Żadne.

SPRZĘT OCHRONNY: Strażakom należy uzbroić odzieżem ochronnym oraz samowystarczalnymi aparatami do oddychania.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU PRZYPADKOWEGO UWOLNIENIA

OCHRONA OSOBISTA: Rękawice należy nosić podczas sprzątania.

OCHRONA ŚRODOWISKA: Unikać wejścia produktu do cieków wodnych.

SPRZĄTANIE I USUWANIE: Zamiatać materiał rozsypany, umieszczać w odpowiednio oznaczonym pojemniku do usuwania lub ponownie używania. Pozbywać się wszystkich odpadków według wszystkich przepisów lokalnych, regionalnych i państwowych.

7. OBCHODZENIE SIĘ I MAGAZYNOWANIE

OBCHODZENIE SIĘ: Zatrzymać produkt w oryginalnym pojemniku. Nie używać produktu w pobliżu żywienia, pokarmu dla zwierząt lub wody do picia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie używać w pobliżu źródeł ciepła, płomieni otwartych, lub gorących powierzchni. Po użyciu umyć się dokładnie mydłem i wodą.

SKŁADOWANIE: Przechowywać w chłodnym, suchym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt domowych i dzikich. Szczelnie zamknąć pojemnik po użyciu. Unikać skażenia jezior, potoków i stawów niepoprawnym użytkowaniem, przecowywaniem lub usuwaniem produktu.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

INDYWIDUALNY SPRZĘT WYPOSAŻENIA OCHRONNEGO: Nie wymagany	WENTYLACJA: Nie wymagana	RODZAJ RESPIRATORA: Nie wymagany
OCHRONA SKÓRY: Rękawice gumowe (polecone)	OCHRONA OCZU: Nie wymagana	POLECENIA DOTYCZĄCE HIGIENY: Po obchodzeniu się gruntownie się umyć mydłem i wodą.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

WYGLĄD: Niebieskie kostki z słodkim zapachem zboża.	PUNKT WRZENIA: Nie ma zastosowania	TEMP. TOPNIENIA: Nie ma zastosowania	TEMP. KRZEPNIĘCIA: Nie ma zastosowania
TEMP. ZAPŁONU: Nie ma zastosowania	GĘSTOŚĆ: Nie ma zastosowania	PREŻNOŚĆ PAR: Nie ma zastosowania	ROZPUSZCZALNOŚĆ: Nie ma zastosowania

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ: Trwale przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu.
NIEZGODNOŚĆ/WARUNKI DO UNIKANIA: Materiały mocno alkaliczne.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: Tlenki węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

LD50_{szczury}, ORALNIE (DOUSTNIE): >5000 mg/kg (szczury)	LD50_{szczury}, NASKÓRKOWO (KONTAKT ZE SKÓRĄ): > 5001 mg/kg (szczury)	LC50, WDYCHANIE: Nie ma zastosowania
PODRAŻNIENIE OCZU: Żaden (króliki)	PODRAŻNIENIE SKÓRY: Żaden (króliki)	SKÓRNE UWRAŻLIWIENIE: Nie uważano za czynnik zwiększający wrażliwości [<i>Sensitizer</i>]

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZACHOWANIE ŚRODOWISKOWE: Stały, nieulotny. Materiał zasadniczo nierozpuszczalny w wodzie.
TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKOWA: Zapobiegać dostępom przez zwierzęta niedocelowe oraz ptaki.
WPLYW NA OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW: Najprawdopodobnie nie wpłynie na oczyszczanie ścieków.

13. USUWANIE

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI: Odpadów wynikających z użycia produktu można pozbywać się na miejscu lub na terenie przeznaczonym do pozbywania się odpadków. Pozbywać się wszystkich odpadów według wszystkich przepisów lokalnych, regionalnych i państwowych.
--

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

KLASYFIKACJA: Nie kontrolowany a nie sklasyfikowany jako niebezpieczny według Ministerstwa Transportu (USA), IATA (lot), lub IMDG (okręt).	NAZWA PRZEWOZOWA: Produkt gryzoniobójczy zawierający Bromadiolonę.
---	---

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

KLASYFIKACJA: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny do obrotu/używania.
--

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w tej Kartce Danych Bezpieczeństwa odzyskano z źródeł uważanych za wiarygodne. Bell Laboratories, Inc. nie dostarcza żadnych gwarancji, ani wyrażonych ani dorozumianych, a nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność wyżej wymienionych dań. Informacje zaproponowano do Państwa świadczenia oraz badania. Zapewnienie zgromadzenia wszystkich informacji istotnych do szczególnego stosowania należy wyłącznie do odpowiedzialności użytkownika.
