

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Godkänt för användning

Godkänt för Laboratorieanvändning

Godkänd av Nitor AB

**HANDELSNAMN** NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

**SYNONYMER** Råttgift

**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Bekämpning av råttor och möss.

#### Artikelnummer

292073

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag Nitor  
Adress Box 11043  
Postnr/Ort 161 11 Bromma  
Land Sverige  
E-mail kundservice@nitor.se  
Hemsida www.nitor.se  
Telefon +46(8) 80 21 60  
Fax +46(8) 25 85 80

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Malin Nyberg			

#### Nödtelefon

112  
08-33 12 31

#### Information

Giftinformation - vid förgiftningstillbud  
Övrig giftinformation

#### Öppet tider

24h  
Kontorstid

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Hälsoskadlig

#### GENERELLT

Bekämpningsmedel mot råttor och möss. Risk för förgiftningar av fåglar och vilt.

#### HÄLSA

Antikoagulant. Farligt vid förtäring. Vitamin K1 fungerar som motgift.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt, men brännbar.

#### MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig. Innehåller komponent/komponenter som är mycket giftiga för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	difenakum		259-978-4	56073-07-5	0.005 %	T+,N,R28 - R48/25 - R50/53
2	denatonium bensoat		223-095-2	3734-33-6	0.001 %	Xn,R22
3	vetekorn och inert fyllningsmedel		-	-	99 - 100 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

De R-fraser som nämns i avsnitt 3 finns listade i avsnitt 16 med den kompletta texten.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Den skadade flyttas genast bort från exponeringskällan. Aktiv substans i produkten är difenakum som verkar antikoagulerande. Motmedlet är vitamin K1 som ska intas upprepade gånger.

#### HUDKONTAKT

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare.

#### FÖRTÄRING

Försök att framkalla kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Vitamin K1 fungerar som motgift. Håll den skadade varm och i vila. Ge inget att äta eller dricka.

#### MEDICINSK INFORMATION

Vitamin K1 fungerar som motgift.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Släckmedel: koldioxid, pulver, skum, spridd vattenstråle eller vattendimma.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt, men brännbar.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd friskluftsapparat och skyddsdräkt.

#### INFORMATION

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik direktkontakt.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla in spill i märkta, förslutningsbara behållare. Lämnas till avfallshantering.

#### INFORMATION

Se till att småfåglar och husdjur inte kommer i kontakt med preparatet.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik direktkontakt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

#### LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr och sval plats. Skyddas mot fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### INFORMATION

Betet läggs ut skyddat så att barn, husdjur, fåglar och vilt inte kommer åt det. Samla ihop överblivet bete och döda djur och oskadliggör dem. Vid utläggning av bete skall platsen märkas ut.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och vilt. Möjlighet till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Vid behov andningsskydd med partikelfilter P2.

#### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av nitril.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Bitar.Vax.
<b>Färg</b>	Blågrön.
<b>Lukt</b>	Svag aromatisk lukt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med vatten.Värme.

#### REAGERAR MED

Ingen information tillgänglig

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Kan bilda giftig gas vid förbränning.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

#### NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	36 g/kg	Råtta	
LD50(Oralt)	40 g/kg	Kanin	
LD50(Oralt)	> 1000 g/kg	Hund	
LD50(Oralt)	2000 g/kg	Katt	
LD50(Dermalt)	1000 g/kg	Råtta	

#### GENERELLT

Vid misstanke om förgiftning, Kontakta läkare ( Veterinär ) eller giftinformationscentralen ( tel: 112 ).

#### INANDNING

Damm kan irritera luftvägarna.

#### HUDKONTAKT

Använd produkt ska hanteras med försiktighet och hudkontakt undvikas så långt som möjligt.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda.

#### FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder:Kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar, diarré och yrsel.

#### SENSIBILISERING

Ingen känd information.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### CANCER

Ingen känd information.

### MUTAGENA EFFEKTER

Ingen känd information.

### FOSTERSKADANDE EFFEKTER

Ingen information tillgänglig

### REPRODUKTIONSTOXISKA EFFEKTER

Ingen information tillgänglig

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

#### NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	2000 mg/l	Salmo Gairdneri	
Akut Daphnia(EC50)	48h	> 10000 mg/l		

Förhindra utsläpp till vattendrag och sjöar. Innehåller komponent/komponenter som är mycket giftiga för vattenlevande organismer.

### EKOTOXICITET

Risk för förgiftning av fåglar och annat vilt.

### MOBILITET

Låg vattenlöslighet. Innehåller komponenter som starkt adsorberar till jordpartiklar.

### NEDBRYTBARHET

Innehåller komponent/komponenter som är biologiskt svårnedbrytbara. Sönderfaller långsamt.

### BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig

### INFORMATION

Fågel, oral LD50, kyckling: 1000g/ kg

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall. Lämnas till avfallshantering. Vatten förorenat med denna produkt kan skickas till godkänd avfallsbehandling.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Råttgiftstation Vaxblock

### AVFALLSGRUPP

Typ av avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 07 04 13.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

### ANNAN INFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

difenakum (= 0.005 % ), denatonium bensoat (= 0.001 % ), vetekorn och inert fyllningsmedel (99 - 100 % )

### R-FRASER

R22 Farligt vid förtäring.

### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Bekämpningsmedel Klass 3, Reg nr. 4538.

### BEKÄMPNINGSMEDELKLASS

3

### LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

EG 1907/2006 REACH, KIFS 2005:7, AFS 2005:17, SRVFS 2006:7, SFS 2001:1063.

### INFORMATION

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-07-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-05-23

## NITOR RODENTIN Rättgiftstation Vaxblock

### 16. ANNAN INFORMATION



#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R28	Mycket giftigt vid förtäring.
R48/25	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

UTFÄRDAD: 2008-07-08

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2007-04-13	Miriam Jallow	Punkt 2
2.0.0	2008-05-23	Malin Nyberg	
3.0.0	2008-07-08	Malin Nyberg	11, 12

#### SDB har utarbetats av

Företag	Nitor
Adress	Box 11043
Postnr/Ort	161 11 Bromma
Land	Sverige
E-mail	kundservice@nitor.se
Hemsida	www.nitor.se
Telefon	+46(8) 80 21 60
Fax	+46(8) 25 85 80

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Malin Nyberg			