

Säkerhetsdatablad

Obs: En kopia av det här säkerhetsdatabladet (SDS) via vår webbplats är inte kontrollerad enligt EU:s lagstiftning. För att erhålla en sådan kopia kan man kontakta Rentokil Initial enligt kontaktinformationen nedan. För att bekräfta den senaste versionen av SDS för den här produkten, besök <http://www.rentokil-initial.com/sds/rentokil-pest-control/>

Utgåva : 01 05 : 10 : 2009

1 IDENTIFIERING AV SUBSTANS/PREPARERING OCH FÖRETAG	
Produktnamn	FENTROL BAIT BLOCKS
Beskrivning	Ett bekämpningsmedel för yrkesmässig användning. Ett blått blockbete, klart att använda för skadedjursbekämpning utan kännbar lukt och med obehaglig bismak. För skadedjursbekämpning.
Företag	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Nummer för rådgivning om produkten: Nummer vid olycksfall: +44 (0)1293 858 000 E-post: sds@rentokil.com
Importör	Rentokil Pest Control, Tikkurilantie 14101530 FINLAND

2 IDENTIFIERING AV RISK
Klassificering (förråd – användning): I enlighet med EG-direktiv 1999/45
HÄLSOSKADLIG
Skadlig fysisk eller kemisk påverkan på människors hälsa och miljön (se också ruta 11):
Ingen påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning.
Denna produkt innehåller antikoagulans. Om stora kvantiteter förtärs kan man få blödande tandkött och näsblod. I allvarliga fall kan man få blåmärken, blödningar i leder och blod i avföring och urin.
Ingen annan anmärkningsvärd skadlig påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER (SE OCKSÅ RUTA 16)		
% vikt/vikt	Allmän/kemisk benämning, ELINCS/EINECS och CAS-nummer på ingredienserna	Klassificering EG 1999/45
0.005	Difenacoum* / 3-(3-biphenyl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin EINECS : 259-978-4 CAS : 56073-07-5	T+ : R28 T : R48/25 N : R50/53
≤0,1	Bitrex®* / denatonium benzoate EINECS : 223-095-2 CAS : 3734-33-6	X _n : R20/22 X _i : R38 X _i : R41 : R52/53

FENTROL BAIT BLOCKS

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN (SE OCKSÅ "SKADLIG PÅVERKAN" I RUTA 2)	
Inandning	Sådan exponering är inte förväntad.
Ögonkontakt	Skölj ögat med rent rinnande vatten eller ögonbad i minst 15 minuter och håll isär ögonlocken. Skölj hela ytan och låt inte vattnet komma i kontakt med det andra ögat. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Ta av och tvätta nedsmutsade kläder omedelbart. Tvätta av berörda områden noggrant med tvål och vatten. Om patienten mår dåligt, kontakta läkare.
Förtäring (nedsväljning)	Framkalla INTE kräkning. Om patienten är medvetslös, placera honom/henne i framstupa sidoläge och vidta livsuppehållande åtgärder om nödvändigt. Om patienten är vid medvetande, ge honom/henne en halv liter vatten att dricka. Kontakta läkare.
Föreslagen olycksfallsutrustning	Lämplig första hjälpen-utrustning ska finnas. För Storbritannien ska den vara i enlighet med Health & Safety (First-Aid) Regulations 1981. Se också den godkända praktikkoden "Första hjälpen på arbetsplatsen".
Meddelande till läkare:	Ytterligare information om alla Rentokil Initials medel finns hos giftinformationen i Storbritannien. K-vitamin är ett känt motgift.

5 ÅTGÄRDER VID BRANDBEKÄMPNING	
Typ av brandsläckare	Använd koldioxid, skum, vatten eller pulverläckare.
Speciella åtgärder vid brandbekämpning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Speciella exponeringsrisker	Inga

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP	
Personliga försiktighetsåtgärder (se också ruta 8)	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Miljömässiga försiktighetsåtgärder	Får ej släppas ut i avlopp, yt- och grundvatten eller på marken.
Rengöring (se också ruta 13)	Samla upp utspillt material och lägg i ett lämpligt kärl för återanvändning eller avfall.

7 HANTERING OCH LAGRING (SE OCKSÅ RUTA 8)	
Hantering	Undvik kontakt med munnen. Tvätta händerna noggrant efter hantering.
Lagring	Lagra i den ursprungliga behållaren på ett svalt, torrt och ventilerat ställe utom räckhåll för barn och långt från matvaror, drycker och djurfoder.

8 EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD	
Direktiv för exponeringsstandard EG/98//24 (första IOELV-direktivet).	Ej fastställt.
Tekniska kontroller	Där kontaktmöjlighet kan finnas, rekommenderas teknisk kontroll snarare än individuell skyddsutrustning (PPE). För komplett riskbedömning kan följande PPE komma att behövas:
Ögonskydd	På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder.
Handskydd	Handskar är lämpligt skydd för händerna.
Skydd för huden	På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder.
Andningsskydd	På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder.
Kontroller för miljöexponering	Använd endast i enlighet med givna instruktioner. En ekologisk riskbedömning visar inte på särskilda restriktioner när det gäller miljön.

9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER			
Utseende och lukt	Ett blått blockbete av granulat, klart att använda och utan någon kännbar lukt.		
ph	Ej tillämpligt	Löslighet i vatten	Olösligt.
Densitet	Ej tillämpligt	Löslighet i andra vätskor	Olösligt.
Antändningstemperatur	Ej tillämpligt	Explosiva egenskaper	Inga
Brandfarlighet	Ej brandfarligt	Självantändningsförmåga	Ej självantändligt
Kokpunktsområde	Ej tillämpligt	Oxiderande egenskaper	Inga
Ångdensitet	Ej tillämpligt	Avdunstningsnivå	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt	Delningskoefficient	Ej tillämpligt
Viskositet	Ej tillämpligt	Annan information	Ingen känd

FENTROL BAIT BLOCKS

10 STABILITET OCH REAKTIVITET	
Förhållanden som bör undvikas	Undvik extrema temperaturer som under 0°C och över 40°C.
Material som bör undvikas	Inga
Produkter med riskfylld nedbrytning	Inga

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION (SE OCKSÅ RUTA 2)		
Akut toxicitet	Oral Inandning Hud	För liknande utformning: LD ₅₀ (råtta) 2192 mg/kg Sådan exponering är inte förväntad. För liknande utformning: LD ₅₀ (råtta) >2000 mg/kg
Frätning/irritation	Hud Ögon Andningsvägar	För liknande utformning: Ej irriterande. (Kannin) För liknande utformning: Ej irriterande. (Kannin) Ej fastställd
Överkänslighet	Hud Andningsvägar	För liknande utformning: Svagt sensibiliserande enligt Magnusson-Kligmans maximeringstest. För liknande utformning: Svagt sensibiliserande enligt Magnusson-Kligmans maximeringstest.
Toxicitet vid upprepad dos		Produkten innehåller inte några komponenter som är kända för att ha någon giftig påverkan vid upprepad användning.
Mutagenitet		Produkten innehåller inte några komponenter kända för mutagenisk påverkan.
Karcinogenitet		Produkten innehåller inte några komponenter kända för cancerframkallande påverkan.
Toxicitet av reproduktionssystemet	Fertilitet Utveckling	Produkten innehåller inte några komponenter kända för påverkan på fertiliteten. Produkten innehåller inte några komponenter som är kända för att vara giftiga för reproduktionssystemet.
Annan information		Difenakum är en indirekt antikoagulans. Fytomenadion, vitamin K1, är motgift. Fastställ koaguleringsfaktor II inom arton timmar efter förtäringen. Om den är förhöjd, ge vitamin K1 tills koaguleringstiden är normal. Fortsätt att fastställa koaguleringstiden i två veckor efter man slutat med motgiften och återuppta behandlingen om någon förhöjning inträder under den tiden.

12 EKOLOGISK INFORMATION	
Allmän information	Difenacoum i denna produkt är klassificerad som mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Bitrex [®] skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. När den används enligt instruktionerna är det emellertid inte troligt att produkten orsakar nedsmutsning av miljön.
Data om ekotoxicitet	För Difenacoum: LD ₅₀ (oralt) kyckling: >50 mg/kg LC ₅₀ (Regnbåge) (96hr): 0.1 mg/L LC ₅₀ (Daphnia) (48h) : 0.52 mg/L
Rörlighet	Ej fastställd
Uthållighet och nedbrytningsförmåga	Difenakum är inte lätt biologiskt nedbrytbart.
Bioackumulativ potential	Ej fastställd
Andra skadeverkningar	Ingen känd

13 REGLER VID AVFALLSHANTERING	
Avfall/behållare	Innehåll och behållare ska behandlas som kontrollerat avfall. Under normal omständigheter tar Rentokil Initial hand om avfall och tomma behållare. Riskkod ej klassificerad.
Klassificering (Europarådsdirektiv 91/689/EG, Kommissionsbeslut 2000/532/EG (tillägg) Kommissionsbeslut 2001/118/EG))	<u>Komponenter som skapar riskavfall</u> <u>Koncentrationer (%)</u>
Observera vid avfallshantering	Erfordras ej Det bästa sättet att hantera avfall är genom korrekt användning i enlighet med föreskrifterna på etiketten. För vidare information om avfallshantering i Storbritannien, kontakta det lokala miljökontoret (England och Wales) eller det skotska miljöskyddskontoret. Lokal taxa inom hela Storbritannien: +44(0) 870 850 6506

FENTROL BAIT BLOCKS

14 TRANSPORTINFORMATION (INTERNATIONELL OM INTE ANNAT ANGES)				
UN-nummer	EJ KLASSIFICERAD.	Tremcard referensnummer	Ej tillämpligt	RIS-kod
Transportkategori	Ej tillämpligt	UK Hazchem EAC	Ej tillämpligt	---
ADR 2009 (Internationell väg)	Klass Ej tillämpligt	KEMLER-TAL	Ej tillämpligt	Etiketter
Proper Shipping Name	Ej tillämpligt			Ej tillämpligt
Begränsade kvantiteter	Ej tillämpligt			
Särskilda krav	Ej tillämpligt		Packing Group Ej tillämpligt	
IMDG 2008 (Sea)	Klass Ej tillämpligt	IMDG EMS	Ej tillämpligt	
Proper Shipping Name	Ej tillämpligt			
Begränsade kvantiteter	Ej tillämpligt			
Särskilda krav	Ej tillämpligt		Packing Group Ej tillämpligt	
Observera för transport	Lokala eller nationella krav kan gälla för transport av denna produkt.			

15 INFORMATION OM BESTÄMMELSER (HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION (SE OCKSÅ RUTA 2))	
Skyddsfraser	Skyddsfraser krävs inte.
Kompletterande etikettsinformation	Följ bruksanvisningen för att undvika risker för människor och miljö.
Lagstiftning	Märkningen är i enlighet med Storbritanniens bestämmelser vid införandet av EG-direktiv 1999/45. Ytterligare krav på märkning kan bli nödvändiga enligt annan nationell lagstiftning. Utanför Storbritannien kan det vara nödvändigt att registrera den här produkten innan den används och lokala bestämmelser måste alltid beaktas. Informationen som ges på det här säkerhetsdatabladet (SDS) innebär inte en utvärdering enligt Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) (ung. kemikalieinspektionen) bestämmelser från 2002 i Storbritannien Andra nationella åtgärder och riktlinjer ska följas där så krävs.

16 Annan information och ändringsindikationer	
Bitrex® är registrerat varumärke för Macfarlan Smith Ltd.	
Förpackningsinformation	9 x 120g-block, 12 x 60g-block och 48 x 10g-block på plastbrickor paketerade inuti polyetenpåsar.
Ändringar	Ej tillämpligt
Skyddsfrastext (Från ruta 3 – gäller bara ingredienserna Se ruta 2 för skyddsfraserna för produkten)	R20/22 : Farligt vid inandning och vid förtäring. R28 : Mycket giftigt vid förtäring. R38 : Irriterar huden. R41 : Risk för allvarliga ögonskador. 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. R52/53 : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
SDS 483-04	

FENTROL BAIT BLOCKS

SDS No. 483 FIN(SWE)

Issue : 01

05 : 10 : 2009

Page 4 of 4

Innan man använder någon produkt, bör man läsa och förstå det som står på etiketten.

All information på detta säkerhetsdatablad är, såvitt vi vet, korrekt och pålitligt vid publikationstillfället. Informationen gäller bara det specifika material som behandlas i detta säkerhetsdatablad och gäller inte för dessa material om de används i kombination med andra material eller på annat sätt än vad som specificerats här. Rentokil Initial UK Ltd är inte ansvarig för användningen av denna produkt för andra ändamål än de som beskrivits i detta säkerhetsdatablad. Detta påverkar inte någons lagstadgade rättigheter. Det är användarens ansvar att se till att informationen är tillräcklig för hans/hennes användning av produkten.