

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Rodicum Express

Produkttyp(er)

PT14: Rodenticider

Godkännandenummer: 5838

R4BP-tillgångsnummer: SE-0019760-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Rodicum Express
-------------	-----------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SBM DEVELOPPEMENT
	Adress	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrike
Godkännandennummer		5838
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0019760-0000
Datum för godkännande		17/06/2013
Utgångsdatum för godkännande		30/06/2026

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Rentokil Initial Supplies
Tillverkarens adress	Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY . MERSEYSIDE Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställets belägenhet	Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY. MERSEYSIDE Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Tillverkarens namn	IRIS
Tillverkarens adress	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Alfakloralos
Tillverkarens namn	SBM Developpement
Tillverkarens adress	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400 058 MUMBAI Indien

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α-D-glucofuranose	verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

RB Bruksfärdigt bete

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102: Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P301+P310: VID FÖRTÄRING:: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P391: Samla upp spill.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).{1::}</p>

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

Yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd: Rodenticid för bekämpning av mus inomhus.

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	<p>Produkten får endast användas i åverkanssäkra betesstationer för bekämpning av mus inomhus.</p> <p>Produkten får inte användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö.</p> <p>Döda möss ska samlas in.</p>
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: <i>Mus musculus</i></p> <p>Svenskt namn: Husmus</p> <p>Utvecklingsstadium: Adulta och Juvenila</p>
Användningsområde(n)	inomhusanvändning
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: I betesstationer</p> <p>Detaljerad beskrivning: Upp till 10 g per betesstation för mus. Betesstationer rekommenderas att placeras ut med maximalt 3 meters mellanrum.</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: Upp till 10 g (1 eller 2 x 5 g per betespunkt) , se ovan. Bruksfärdigt bete.</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid konstaterat angrep. Betet läggs ut i perioder på maximalt 7-10 dagar.</p>
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Kartong innehållande en eller två åverkanssäkra betesstationer i polypropylen. Var kartong innehåller en eller två betesblock på 5 g.

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

På etiketten ska det framgå att produkten inte får användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska det framgå på etiketten att döda möss ska samlas in och lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten innan användning och följ instruktionerna.

Åverkanssäkra betesstationer godkända för användning inomhus mot mus. Varje betesstation är förfylld med ett eller två block på 5 g, d.v.s. maximalt 10 g bete.

Den som placerar ut medlet ska ge de som vistas i lokalen särskilda instruktioner om att medlet inte får flyttas.

Maximal mängd per betespunkt är 10 g. Betesstationerna placeras på skyddad plats i områden med mössproblem, rekommenderat maximalt 3 meters mellanrum.

Om fler behandlingar krävs bör en rodenticid med annan verkningsmekanism användas för att variera behandlingsmetod.

Betet läggs ut i perioder på maximalt 7-10 dagar.

Sök efter och avlägsna döda möss regelbundet under behandlingen, minst lika ofta som du kontrollerar/fyller på betesstationen. På grund av den snabba effekten kan kontroll behövas med några timmars mellanrum.

Rör aldrig döda möss med händerna, använd handskar eller verktyg (tex tång) vid hantering.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

På etiketten ska det framgå att produkten inte får användas i miljöer där katter kan förväntas förekomma. Detta innebär att katter inte får förväntas röra sig vare sig i inomhusområdet där betesstationen placeras, eller i omgivande utomhusmiljö.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska det framgå på etiketten att döda möss ska samlas in och lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Endast för användning inomhus.

Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer.

Håll betesstationerna ordentligt stängda, försök inte öppna betesstationerna eller använda produkten på annat sätt än det anvisade.

Placera aldrig produkten omdömeslöst.

Förhindra åtkomst till betet för barn, fåglar och andra djur än de behandlingen är riktad mot (speciellt hundar, katter, grisar och höns).

Betet ska säkras för att minimera risken att bete konsumeras av andra djur eller barn. Om möjligt ska betesstationen fästas för att undvika att den flyttas. Helst bör betesstationen fästas i underlaget.

Förvaras inlåst och oåtkomligt för barn.

Vid yrkesmässig användning ska bekämpningen vara en del av en integrerad bekämpningsstrategi, där andra icke-kemiska metoder och förebyggande åtgärder är en viktig del.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Höga koncentrationer kan ge påverkan på nervsystemet och orsaka huvudvärk och svaghet som kan leda till medvetelslöshet. Inget motgift. Behandla symptomatiskt.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Gör dig av med innehållet och behållaren på ett säkert sätt.

Vid avslutad behandling ska överblivet bete och behållare lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Lämna döda möss till godkänd avfallsmottagare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i original behållare.

Hållbarhet 2 år.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION