

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Rodicum Express

**Produkttyp(er):** PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5838

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0019760-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Rodicum Express
-----------------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	SBM DEVELOPPEMENT
Adress	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrike
Godkännandenummer	5838
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0019760-0000
Datum för godkännande	17/06/2013
Utgångsdatum för godkännande	31/01/2025

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Rentokil Initial Supplies
---------------------------

Tillverkarens adress

Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY. MERSEYSIDE Storbritannien
---

Tillverkningsställe(n)

Webber Road, Knowsley Ind. Park L33 7SR KIRKBY. MERSEYSIDE Storbritannien
---

Tillverkarens namn

IRIS
------

Tillverkarens adress

1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike
--

Tillverkningsställe(n)

1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike
--

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	3 - Alfakloralos
<b>Tillverkarens namn</b>	SBM Developpement
<b>Tillverkarens adress</b>	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400 058 MUMBAI Indien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Verksamt ämne	15879-93-3	240-016-7	4

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete
------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

**Faroangivelse**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelse**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.  
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd: Rodenticid för bekämpning av mus inomhus.

**Produkttyp**

PT 14 - Rodenticider

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

Produkten får endast användas i åverkanssäkra betesstationer för bekämpning av mus inomhus.  
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.  
Döda möss ska samlas in.

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Mus musculus  
Svenskt namn: Husmus  
Utvecklingsstadium: Adulta och Juvenila

**Användningsområde**

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Metod: I betesstationer  
Detaljerad beskrivning:  
Upp till 10 g per betesstation för mus. Betesstationer rekommenderas att placeras ut med maximalt 3 meters mellanrum.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Upp till 10 g (1 eller 2 x 5 g per betespunkt) , se ovan.  
Spädning (%): Bruksfärdigt bete.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Vid konstaterat angrep. Betet läggs ut i perioder på maximalt 7-10 dagar.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

**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

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten innan användning och följ instruktionerna.

Åverkanssäkra betesstationer godkända för användning inomhus mot mus. Varje betesstation är fylld 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 nödgärder för att skydda miljön

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

### 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.

## 6. Övrig information