

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Protect Sensation

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

PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5539

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0020342-0000

## 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	1
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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	10

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Protect Sensation

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Adress	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungern
<b>Godkännandenummer</b>	5539
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0020342-0000
<b>Datum för godkännande</b>	02/02/2017
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	17/01/2026

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.

**Tillverkarens adress**

Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungern

**Tillverkningsställe(n)**

Dr Köves Janos utca 3. 2943 Bábolna Ungern

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	12 - Bromadiolon
<b>Tillverkarens namn</b>	Babolna Bio Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	Szállás u. 6. 1107 Budapest Ungern
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Dr Tezza Srl / Tre Ponti 22 37050 St. Maria di Zevio Italien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Verksamt ämne	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Typ av formulering

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

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	<p>Kan skada det ofödda barnet.</p> <p>Orsakar organskador (blod) genom lång eller upprepad exponering .</p>
<b>Skyddsangivelse</b>	<p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Inhämta särskilda instruktioner före användning.</p> <p>Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna</p> <p>Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.</p> <p>Tvätta händer grundligt efter användning.</p> <p>Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.</p>

Använd skyddshandskar.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast POISON CENTER or doctor.

Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

Sök läkarhjälp vid obehag.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållare)..

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Användning 1 – Husmöss och brunråttor – utbildade yrkesmässiga användare – inomhus

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Inte relevant för rodenticider
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Adulter och juveniler</p> <p>Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Adulter och juveniler</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Inomhus</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhålor.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Betesprodukter Råttor (Rattus norvegicus) - Kraftigt angreppig : 200 g bete per betespunkt. -Mindre angrepp : 200 g bete per betespunkt. Husmöss (Mus musculus) - 50 g bete per betespunkt.</p> <p>Spädning (%): 0</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Betesprodukter</p> <p>Råttor (Rattus norvegicus) - Kraftigt angreppig : 200 g bete per betespunkt. -Mindre angrepp : 200 g bete per betespunkt.</p>

<b>Användarkategori(er)</b>  <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Husmöss (Mus musculus) - 50 g bete per betespunkt.
	Yrkesmässig användare med utbildning
	Lösa block på 20 g, 25 g eller 50 g, förpackat i hink av polypropylen, upp till 8 kg totalvikt Lösa block på 20 g, 25 g eller 50 g, förpackat i påse av polyetylen i låda av kartong, upp till 25 kg totalvikt

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.  
 Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen.  
 Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.  
 För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis.

Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.

Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.

#### 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

- Vid placering av betesstationer nära vattendräningsystem, se till att kontakt mellan betet och vattnet undviks.

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

-

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Användning 2 – Husmöss och brunråttor – utbildade yrkesmässiga användare – utomhus omkring byggnader

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Inte relevant för rodenticider
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Adulter och juveniler  Veterenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Adulter och juveniler
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  För användning utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Produkten får även användas mot råttor i kvartersparker och andra liknande områden där allmänheten uppehåller sig samt vid högfrekventerade gångvägar i stadsmiljön. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Endast för användning i åverkanssäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådant sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som åverkanssäkra betesstationer. Inte för applicering direkt i jordhålor.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Betesprodukter Råttor (Rattus norvegicus) - Kraftigt angreppig : 200 g bete per betespunkt. -Mindre angrepp : 200 g bete per betespunkt. Husmöss (Mus musculus) - 50 g bete per betespunkt. Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Betesprodukter  Råttor (Rattus norvegicus) - Kraftigt angreppig : 200 g bete per betespunkt. -Mindre angrepp : 200 g bete per betespunkt.

	Husmöss(Mus musculus) - 50 g bete per betespunkt.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Lösa block på 20 g, 25 g eller 50 g, förpackat i hink av polypropylen, upp till 8 kg totalvikt Lösa block på 20 g, 25 g eller 50 g, förpackat i påse av polyetylen i låda av kartong, upp till 25 kg totalvikt

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

⁴-Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas.  
– Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.  
Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut.  
– Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Vid utomhusanvändning måste betespunkterna vara täckta och placerade på strategiska platser för att minimera exponeringen för icke målorganismer

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

"- Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen [i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis]".  
- Överväg förebyggande åtgärder (täpp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.  
– För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis.  
– Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.  
– Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.  
- Applicera inte denna produkt direkt in i jordhål.

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

Vid placering av betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendraineringsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks.



**4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

-

**4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

**5. Allmänna villkor för användning**

**5.1. Bruksanvisning**

Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.

Genomför en förbatesundersökning av det angripna området och en bedömning på plats för att identifiera gnagararten, dess aktivitetsplatser och avgör den troliga orsaken till angreppet och dess omfattning.

Avlägsna livsmedel som är lätta att nå för gnagare (t.ex. utspillt sädeskorn eller livsmedelsavfall). Bortsett från detta, undvik att städa det angripna området direkt inför behandlingen, då detta bara stör gnagarpopulationen och gör det svårare att få dem att acceptera betet.

Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder.

Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, håll, jordhålor osv.).

Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt.

Betesstationer måste vara tydligt uppmärkta för att visa att de innehåller rodenticider och att de inte får flyttas eller öppnas (se avsnitt 5.3 avseende den information som ska visas på etiketten).

När produkten används på offentliga platser ska platserna märkas under behandlingstiden och ett meddelande sättas upp intill betet som förklarar risken för primär eller sekundär förgiftning av det antikoagulerande medlet och som anger de första åtgärderna att vidta vid förgiftning.

Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationen.

Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur.

Placera produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa.

Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten.

Tvätta händerna och direktexponerad hud efter användning av produkten.

Hur ofta den behandlade platsen besöks ska bestämmas av saneringsteknikern mot bakgrund av undersökningen som utfördes vid behandlingens inledning.

Frekvensen bör överensstämma med de rekommendationer som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Vid liten åtgång av bete jämfört med angreppets synbara storlek, överväg att flytta betesstationerna till andra platser och att eventuellt byta till en annan betesformulering.

Om beten fortsätter att förtäras efter 35 dagars behandling och ingen nedgång ses i gnagaraktiviteten måste den troliga orsaken bestämmas. Om andra orsaker har uteslutits är det troligt att det finns resistent gnagare. Överväg i så fall att använda en icke-antikoagulerande rodenticid, om detta finns, eller en starkare antikoagulerande rodenticid. Överväg även att använda fällor som en alternativ åtgärd.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen.

I produktinformationen (dvs. märkning och/eller broschyr) ska det finnas en tydlig angivelse om att produkten endast får tillhandahållas utbildad personal som innehar intyg på att de uppfyller utbildningskraven (t.ex. "endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd").

Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.

Produkten får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.

Varva inte användning av olika antikoagulerande medel med jämförbar eller svagare styrka för att undvika resistensutveckling. För varvad användning, överväg att använda en rodenticid utan antikoagulerande effekt, om sådan finns, eller en kraftfullare antikoagulant.

Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta eller skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.

Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler.

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

Denna produkt innehåller ett antikoagulerande ämne. Vid förtäring kan symtom som näsblod och blödande tandkött uppstå, ibland med fördröjning. I allvariga fall kan blåmärken och blod i avföringen eller urinen förekomma.

Första hjälpen instruktioner:

VID INANDNING: Ej tillämpligt.

VID FÖRTÄRING: Skölj ur munnen.

Vid symtom: Ring 112.

Om inga symtom: ring Giftinformationscentralen.

Information till läkare/ sjukvård: Påbörja livsuppehållande åtgärder vid behov, kontakta därefter Giftinformationscentralen.

Motgift: Vitamin K1 administrerad enbart av medicinsk/veterinärmedicinsk personal.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår ring Giftinformationscentralen.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symptom uppstår spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Ring Giftinformationscentralen.

Betesstationer måste märkas med följande information: "får inte flyttas eller öppnas"; "innehåller en rodenticid"; "produktnamn eller registreringsnummer"; "verksamt ämne eller verksamma ämnen" och "vid olycksfall, kontakta giftinformationscentralen".

Farligt för miljön och djurlivet.

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

Vid avslutad behandling ska överblivet bete och förpackningen kastas i enlighet med lokala regler.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats.

Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus.

Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.

Hållbarhet: 24 månader

## 6. Övrig information

- På grund av att antikoagulerande rodenticider har en fördröjd verkningsmekanism tar det 4–10 dagar efter det att betet konsumerats innan det har effekt.
- Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem.
- Denna produkt innehåller ett bitterämne och ett färgämne.