

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Racumin Foam

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: 5792

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0006674-0000

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

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Racumin Foam

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adress	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkännandenummer	5792	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0006674-0000	
Datum för godkännande	08/05/2018	
Utgångsdatum för godkännande	14/02/2023	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Frowein GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Am Reislebach 83 72461 Albstadt Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Am Reislebach 83 72461 Albstadt Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	18 - Kumatetralyl
Tillverkarens namn	Bayer S.A.S. Environmental Science
Tillverkarens adress	16 rue Jean Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställe(n)	AlzChem Trostberg GmbH – Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Kumatetralyl	Coumatetralyl	Verksamt ämne	5836-29-3	227-424-0	0,4062
Isotridekanol, etoxilerad		Icke verksamt ämne	69011-36-5	500-241-6	1,8

2.2. Typ av formulering

Skum (bruksfärdig kontaktformulering)

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Extremt brandfarlig aerosol.</p> <p>Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>Kan skada det ofödda barnet.</p> <p>Kan orsaka organskador Blod genom lång eller upprepad exponering .</p> <p>Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelse	<p>Inhämta särskilda instruktioner före användning.</p> <p>Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna</p> <p>Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.</p>

– Rökning förbjuden.

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Undvik utsläpp till miljön.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Skyddas från solljus.Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

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

Använd skyddshandskar.

Inandas inte ångor.

Vid exponering eller misstanke om exponering:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Använd ögonskydd.

Använd skyddskläder.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Inte relevant för rodenticider
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Rattus norvegicus Svenskt namn: Brunråtta Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenilia
Användningsområde	Inomhus Användning inomhus (t.ex. slutna kabelledningar eller rörledningar, underkonstruktioner av t.ex. elskåp eller högvoltskåp, håligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan innertak, väggisolering, hisschakt, installationsschakt, tvärbalkar på byggnadskonstruktioner). Skydd av hälsa och material.

Appliceringsmetod	Metod: Applicering med skum Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 20–30 g per hål eller passage Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	500 ml sprejflaska (aluminium med en innerbeläggning av expoxifenolharts) med 450 g lösning + 41 g drivgas

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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 - Möss– yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Inte relevant för rodenticider .
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Vuxna och juvenilia
Användningsområde	Inomhus Användning inomhus (t.ex. slutna kabelledningar eller rörledningar, underkonstruktioner av t.ex. elskåp eller högvoltskåp, håligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan innertak, väggisolering, hisschakt, installationsschakt, tvärbalkar på byggnadskonstruktioner). Skydd av hälsa och material.
Appliceringsmetod	Metod: Applicering med skum Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 4–30 g per hål eller passage Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	500 ml sprejflaska (aluminium med en innerbeläggning av epoxifenolharts) med 450 g lösning + 41 g drivgas

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

Inga

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.
- Två appliceringar per behandling rekommenderas.
- 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.).
- När produkten används på offentliga platser ska platserna märkas under behandlingstiden och ett meddelande sätts 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.
- Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur (t.ex. slutna kabelledningar eller rörledningar, underkonstruktioner av t.ex. elskåp eller högvoltsskåp, håligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan innertak, väggisolering, hisschakt, installationsschakt, tvärbalkar på byggnadskonstruktioner).
- Hålet får inte fyllas helt med skum, så att djuren fortfarande känner igen invanda vägar och passager. Om hålet fylls helt med skum kan djuren tveka om de ska passera.
- Antalet behandlingspunkter beror på utformningen av lokalen eller byggnaden.
- 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).
- Skyddsglasögon ska användas vid hantering av produkten.
- 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.
- 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 fallor som en alternativ åtgärd.
- Efter avslutad bekämpning, torka upp rester av produkten med hjälp av torra trasor.

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.
- Produkterna 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 de redskap som används i täckta och skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.
- Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler
- Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- Denna produkt ska bara användas i undantagsfall om icke-kemiska åtgärder och konventionella betesformuleringar anses sakna effekt.
- Detta skum ska endast användas inomhus och på platser som inte är åtkomliga för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur (t.ex. slutna kabelledningar eller rörledningar, underkonstruktioner av t.ex. elskåp eller högvoltsskåp, håligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan innertak, väggisolering, hisschakt, installationsschakt, tvärbalkar på byggnadskonstruktioner).
- Det måste säkerställas att barn och husdjur förhindras åtkomst till området i byggnaden som behandlas
- För att undvika kontamination av livsmedel och foder får produkten inte appliceras närmare än 2 meter från platser där livsmedel och foder lagras, prepareras eller förtäras.
- Före behandling mot gnagare måste alla användare av lokalen eller byggnaderna, och dess omgivning, där skummet placeras bli informerade om riskerna för människor, sällskapsdjur och vilda djur. De måste även informeras om åtgärder vid händelse av förgiftning, felapplicering av skummet eller upptäckt av döda gnagare (enligt produktinformationen).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder 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.
- Motgift: Vitamin K1 administrerad enbart av medicinsk/veterinärmedicinsk personal.
- Vid fall av:
 - Hudexponering: tvätta huden med vatten och därefter med tvål och vatten.
 - Ögonexponering: skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10 minuter.
 - Oral exponering: skölj munnen noga med vatten. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning.
- Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa upp produktens förpackning eller etiketten
- Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten
- Behandlingspunkterna måste märkas med följande information: "innehåller en rodenticid"; "produktnamn eller registreringsnummer"; "verksamt ämne" och "vid olycksfall, kontakta giftinformationscentralen".
- Vid placering av skum nära vattendraineringssystem, se till att kontakt mellan skummet och vattnet undviks.
- Farligt för miljön och djurlivet.

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

- Vid avslutad behandling ska överblivet skum och förpackningen kastas i enlighet med lokala regler för att förhindra primär och sekundär förgiftning.
- Undvik hudkontakt vid kassering av skumrester.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats.
- Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus.
- Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.
- Hållbarhet: 48 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.