

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Racumin Foam

Produkttyp(er)

PT14: Rodenticider

Godkännandenummer: 5792

R4BP-tillgångsnummer: SE-0006674-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Racumin Foam
-------------	--------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adress	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
Godkännandennummer		5792
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0006674-0000
Datum för godkännande		08/05/2018
Utgångsdatum för godkännande		31/12/2025

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Frowein GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Am Reislebach 83 72461 Albstadt Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Frowein GmbH & Co. KG site 1 Am Reislebach 83 72461 Albstadt Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Kumatetralyl
Tillverkarens namn	Bayer S.A.S. Environmental Science
Tillverkarens adress	16 rue Jean Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	Bayer S.A.S. Environmental Science site 1 AlzChem Trostberg GmbH – Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Tyskland

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
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(er) av formuleringar

XX Andra: Skum (bruksfärdig kontaktformulering)

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	<p>H222 : Extremt brandfarlig aerosol, H229 : Tryckbehållare:: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H360D: Kan skada det ofödda barnet.</p> <p>H373: Kan orsaka organskador Blod genom lång eller upprepad exponering { 1:ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar: }.</p> <p>H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Skyddsangivelser	<p>P201: Inhämta särskilda instruktioner före användning.</p> <p>P202: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.</p> <p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.</p> <p>P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.</p> <p>P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P391: Samla upp spill.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållare)..{1::}</p> <p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P260: Inandas inte ångor.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p>

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P280: Använd ögonskydd.

P280: Använd skyddskläder.

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Råttor – yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

Produkttyp	PT14: 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: övrigt: Brunråtta Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenilia
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Användning inomhus (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). Skydd av hälsa och material.
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering med skum Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 20–30 g per hål eller passage Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
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. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Möss– yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd – inomhus

Produkttyp	PT14: 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: övrigt: Husmus Utvecklingsstadium: övrigt: Vuxna och juvenilia
Användningsområde(n)	inomhusanvändning 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(er)	Metod: Applicering med skum Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 4–30 g per hål eller passage Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
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. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

Inga

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

- Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.
- Genomför en förbetesundersökning 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, hål, 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 kabelledning eller rörledning, 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).
- 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 behandlingpunkter 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 fällor 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").

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

-
- 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 högvoltskåp, håligheter i väggar och väggytskikt, ingångar till råtthål, väggöppningar, trånga passager, utrymme ovan innertak, väggisolering, hisschakt, installationschakt, 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 förtärs.
 - 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 allvarliga 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 medvetlös 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

Kapitel 6. ANNAN 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.