

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Sverige Handelsnamn Racumin® Foam

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0006674-0000
Datum för godkännande 2014-07-03
Utgångsdatum för godkännande 2020-08-31
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet
Namn Bayer AB
Adress Kronoslätts företagsby Västanvägen, PO box 13 24521 Staffanstorp

1.3. Tillverkare av produkten

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

Tillverkarens namn Bayer CropScience AG
Tillverkarens adress Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
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 produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
18	227-424-0	5836-29-3	Kumatrialyl	Coumatetriyl	Verksamt ämne	0.4062
-	500-241-6	69011-36-5	Isotriderkanoietoxilat	Isotriderkanoietoxilat	Emulgeringsmedel	1.8

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

3.1. Klassificering

Aerosol 1
Eye Irrit. 2

3.2. Märkning

Signalord

Fara

Piktogram



Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Extremt brandfarligt aerosol.

Skyddsangivelse

Tvätta *händerna* grundligt efter användning.
Använd *ögonskydd*.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:

Sök läkar *hjälp*.

Får inte utsättas för *öppen låga*. – Rökning förbjuden.

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Skyddas från solljus.

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

Innehållet lämnas till *enligt lokala föreskrifter*.

4. Godkänd användning

4.1. Kontaktrodenticid med första generationens antikoagulant

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider		
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-		
Användningsområde	Inomhus		
	Många råttor och möss undviker beten i allmänhet eller platser där beten kan placeras. Racumin Foam är speciellt utvecklat för att även bekämpa dessa råttor och möss. Produkten används vanligtvis inte ensamt, utan i kombination med beten.		
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Rattus norvegicus	Brunråtta	Alla
	Mus musculus	Husmus	Alla

Appliceringsmetod

Metod:	Applicering med skum
Beskrivning:	Racumin Foam är en bruksfärdig produkt som appliceras inomhus genom att spraya med appliceringsmunstycket som sätts på sprayburken innan användning.
Dos:	Brunråtta: 20-30 g skum per hål/gång; Möss: 4-30 g per hål/gång
Spädning:	0%
Timing:	Skummet appliceras i hål och gångar där djuren passerar. Behandlat område ska inspekteras efter 2 veckor. Kvarvarande skum stryks bort före nästa applicering och vid behandlingens slut. Två appliceringar per behandlingskampanj rekommenderas. Säkerställ att en fullständig eliminering har uppnåtts innan kampanjen avslutas.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Typ	Material	Storlek
Aerosolförpackning	Metall:	500 ml
Beskrivning	Säkerhet	

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Hålet ska inte fyllas fullständigt med skum, så att djuren fortfarande känner igen invanda vägar och passager. Om hålet fylls helt med skum kan djuren tveka att passera. Antalet behandlingspunkter där Racumin Foam appliceras beror på utformningen av lokalen eller byggnaden.

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

-

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 års lagringshållbarhet.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

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.

Leta regelbundet upp och avlägsna döda råttor och möss under behandlingstiden, minst så ofta som produkten kontrolleras och/eller fylls på. För att minska risken för sekundära förgiftningar ska döda råttor och möss omhändertas och skickas till avfallsförbränning. Utöver dessa villkor kan andra avfallsregler vara tillämpliga.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast användas i de fall icke-kemisk kontroll och konventionella betesformer inte är effektiva.

Det måste säkerställas att barn och husdjur förhindras åtkomst till området i byggnaden som behandlas.

Lämpliga kemiresistenta handskar ska användas vid hantering av produkten, såvida inte motsvarande skydd kan åstadkommas med hjälp av tekniska åtgärder. I märkning och bruksanvisning ska innehavaren av godkännandet lämna uppgifter om lämpligt handskmaterial, dess tjocklek och skyddsfaktor. Minst en acceptabel handskprodukt måste anges. Innehavaren av godkännandet ska också vid förfrågan kunna lämna uppgifter om minst en tillverkare av en handskprodukt som bedöms ha effektivt skydd, inklusive information om handskmaterial, tjocklek och skyddsfaktor.

Gnagare kan vara smittbärande (exempelvis leptospirosis). Använd lämpliga handskar vid omhändertagandet av döda gnagare. I märkning och bruksanvisning ska innehavaren av godkännandet specificera lämpligt handskmaterial, tjocklek och skyddsfaktor. Minst en acceptabel handskprodukt ska uppges.

I märkning och bruksanvisning ska innehavaren av godkännandet specificera hur utrustning (exempelvis handskar, spraybehållare), ska rengöras. Den rekommenderade metoden ska leda till minsta möjliga exponering.

Skyddsglasögon ska användas vid hantering av produkten.

Efter avslutad bekämpningskampanj ska alla produktrester inom det behandlade området samlas upp med en torr duk.

Följande personlig skyddsutrustning rekommenderas: handskar (0,4 mm nitrilgummi), skyddsglasögon (enligt EN166), overall (typ 6)

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

Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Flytta personen från det farliga området. Ta omedelbart av nedsmutsade och blöta kläder. Placera personen i stabilt sidoläge för transport.

Efter inhalation: Tillsä tillse att personen får frisk luft. Håll personen varm och lugn. Rådfråga genast läkare eller Giftinformationscentralen.

Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Om det finns tillgängligt, använd en stor mängd polyetylen glykol 400 och skölj därefter med vatten. Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor och rådfråga genast läkare eller Giftinformationscentralen.

Efter kontakt med ögonen: Håll isär ögonlocken och tvätta ögat noggrant med rikligt med vatten i minst 15 minuter. Används kontaktlinser, tas ut dessa efter 5 minuter och fortsatt därefter att skölja. Vid bestående ögonirritation, rådfråga en ögonspecialist.

Efter förtäring: Skölj munnen. Framkalla endast kräkning om 1. personen är vid medvetande, 2. sjukvårdspersonal inte finns tillgänglig med kort varsel, 3. en stor mängd har förtärs, och 4. tiden från förtäring är högst 1 timme (det som kräks upp får inte komma i luftstrupen).

Information till vårdpersonal: Följande symptom kan inträffa: Chock, näsblod, blodiga kräkningar, buksmärter, ryggsmärter.

Terapeutisk behandling: symptomatisk behandling.

Motgift: Vitamin K1

I allvarliga fall kan administrering av blod eller blodtransfusion bli nödvändigt. Vid oralt intag av en stor mängd produkt, kan irritation av magsäcken behöva beaktas inom 1-2 timmar efter intag. Behandling med aktivt kol och natriumsulfat rekommenderas alltid.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Undvik stora utsläpp till ytvatten, avloppssystem och grundvatten. Rengör kontaminerade föremål och golv noggrant och beakta samtidigt gällande miljölagstiftning. Samla upp materialet för bortskaffande i förslutbara och för ändamålet lämpliga behållare.

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

Avfallskod (EWC) 160504. Helt tömda sprayburkar kan återvinnas. Finns rester av produkten kvar, eller om sprayburken är kontaminerad av produkten, ska sprayburken hanteras som farligt avfall enligt gällande lokala föreskrifter. Kläder för engångsbruk, som använts vid avlägsnandet av skumrester efter en behandling, kan slängas som hushållsavfall enligt gällande lokala föreskrifter. Om så behövs, kontakta en lokal avfallshanterare eller ansvarig lokal myndighet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

4 års lagringshållbarhet.

WARNING: Produkten innehåller trycksatt gas. Förvara inte produkten i direkt solljus eller i temperaturer över +50°C. Öppna inte behållaren med våld eller utsätt den för eld, även efter användning. Spraya inte i lågor eller glödande föremål. Förvara produkten torr, sval och på en välventilerad plats som enbart är tillgänglig för behörig personal.

6. Övrig information

Registreringsnummer 5188

Behörighetsklass 1 So