

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Rodex Control Oktablok

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2018-0149

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019191-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Tanaco Muselokke Boks, Nippon åtestasjon med åte, Tanaco Muselokke Boks

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	PelGar International Limited
	Adresse	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2018-0149	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019191-0000	
Godkjenningsdato	27/06/2018	
Godkjenningens utløpsdato	14/01/2023	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	PelGar International Limited
Adresse til produsent	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Storbritannia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	12 - Bromadiolone
Navn på produsent	PelGar International Limited
Adresse til produsent	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Storbritannia
Adresse til produsentsted	Prazska 54 280 02 Kolin Tsjekkia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Aktivt stoff	28772-56-7	249-205-9	0,0025

2.2. Formuleringstype

Åte klar-til-bruk (blokk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.</p> <p>Inneholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.</p> <p>Kan forårsake organskader blod ved langvarig eller gjentatt eksponering ..</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>-</p> <p>Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.</p> <p>Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.</p> <p>Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p>

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

VED SVELGING:Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Oppbevares i lukket beholder.

Oppbevares innelåst.

Innhold til i samsvar med nasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Mus - privat bruk - innendørs

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Voksne og juveniler
Bruksområde	Innendørs Innendørs
Bruksmåte	Åtebehandling - Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Bruksmengde og hyppighet	Ferdig fylte åtestasjoner, som inneholder 10 - 40 g åte . Dersom mer enn en åtestasjon settes ut, bør det være ca 5 meter mellom åtestasjonene ved begrensede angrep og ca 2 meter mellom åtestasjonene ved omfattende angrep. - - Ferdig fylte åtestasjoner, som inneholder 10 - 40 g åte . Dersom mer enn en åtestasjon settes ut, bør det være ca 5 meter mellom åtestasjonene ved begrensede angrep og ca 2 meter mellom åtestasjonene ved omfattende angrep.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Åten leveres i ferdigfylte åtestasjoner. Åtestasjonen pakkes i en ytterkartong. Hver ytterkartong kan inneholde flere ferdigfylte åtestasjoner, men mengden åte skal ikke overstige 100 g.

- 1 - 2 blokker à 10 g i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Pakkes i ytterkartong, som hver kan inneholde maksimalt 100 g åte.

- 1 - 2 blokker à 15 g i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Pakkes i ytterkartong, som hver kan inneholde maksimalt 100 g åte.

- 1 - 2 blokker à 20 g i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Pakkes i ytterkartong, som hver kan inneholde maksimalt 100 g åte.

- 1 blokk à 28 g i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr. Pakkes i ytterkartong, som hver kan inneholde maksimalt 100 g åte.

4.1.1 Bruksanvisning

Åtestasjonene bør inspiseres hver andre eller tredje dag den første tiden etter at behandlingen er startet, deretter ukentlig. Påse at åtet spises, at åtestasjonene er intakte og at døde gnagere fjernes.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Les og følg produktinformasjonen, og eventuell informasjon som ligger ved produktet eller som gis fra utsalgstedet, før produktet tas i bruk.
- Vurder alltid om ikke-kjemiske metoder (f.eks. feller) kan benyttes i stedet for rodenticidprodukter.
- Fjern eventuell mat som gnagerne kan få tak i (f.eks. matavfall eller nøtter/frø/korn). Utover dette skal det infiserte området ikke rengjøres, for å unngå å forstyrre gnagerne slik at de ikke spiser åtet.
- Åtestasjoner plasseres i umiddelbar nærhet til stedet der det er observert gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjonen bør festes til underlaget om dette er mulig.
- Plasser åtestasjoner utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre organismer som ikke skal bekjempes.
- Ikke plasser åtestasjoner i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Ikke plasser åtestasjoner nær avløpssystemer, hvor de kan komme i kontakt med vann.
- Ikke spis, drikk eller røyk mens du håndterer produktet. Vask hender og eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Fjern alle rester av åte og åtestasjoner når bekjempelsen avsluttes.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).
- Bruk av dette produktet bør eliminere gnagere innen 35 dager. Produktinformasjonen (dvs. etikett eller produktheft) skal gi tydelige råd om å kontakte produsenten av produktet, eller et sertifisert skadedyrfirma, dersom det mistenkes at produktet ikke har effekt (dvs. hvis det fortsatt observeres gnageraktivitet).
- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff.
- Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt.
- I alvorlige tilfeller kan bloduttredelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.
- Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.

Dersom produktet:

- kommer i kontakt med huden; vaskes huden med vann og deretter med såpevann.
- kommer i kontakt med øynene; skylle med øyeskyllevæske eller vann. Skylle mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skylle munnen grundig med vann.

Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke.

Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.

- Kontakt dyrlege dersom et kjæledyr har spist produktet.

- Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "aktivt stoff(er)" og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen ."

- Farlig for dyreliv.

5.4. Avfallshåndtering

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.
- Emballasje uten rester av muse-/rottegift kan leveres til gjenvinning.
- Det anbefales å brukes hansker.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, og vekk fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulerende rodenticidet for å oppnå effekt. Gnagere kan være sykdomsbærere.

Berør ikke døde gnagere med bare hender; bruk hansker eller redskap som f.eks. tang eller klype til å fjerne dem.

Dette produktet inneholder et bitterstoff og et fargestoff.

Korrekt setning for:

P501; Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

P301 + P310; VED SVELGING; Kontakt umiddelbart Giftinformasjonen (tlf 22 59 13 00), eventuelt lege.

For Miljødirektoratet:

Godkjent 27.06.2018.

Revidert desember 2018