

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** CONTROL BLOC

**Produkttype(r):** PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2014-0050

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0003828-0000

## 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	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	11
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	11
5.4. Avfallshåndtering	12
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	12
6. Annen informasjon	12

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

CONTROL BLOC PASTABLOKK FORTE
----------------------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2014-0050	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0003828-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	10/04/2014	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	01/07/2024	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	ARMOSA SA
<b>Adresse til produsent</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

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

<b>Aktivt stoff</b>	12 - Bromadiolone
<b>Navn på produsent</b>	PelGar International Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Prazska 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	0,005

### 2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)
--------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	<p>Forårsaker organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering oral.</p> <p>Kan gi forsterskader.</p>
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Innhent særskilt instruks før bruk.</p> <p>Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.</p> <p>Benytt ....</p> <p>Søk legehjelp ved ubehag.</p> <p>Oppbevares innelåst.</p>

Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Mus og rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - innendørs

<b>Produkttype</b>	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant for rodenticider
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte Utviklingsstadium: Unge og voksne  Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: husmus Utviklingsstadium: Unge og voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse:  Åte klar-til-bruk (i poser for løst åte), til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Rotter: 50-100 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene. mus : 20-30 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Sjekk åtet regelmessig og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandling ved nye angrep.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Minste pakningstørrelse 2,5 kg.  - Åteformuleringer:  Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte.

Porsjonspakkene er pakket i:

- Kartong , PP-spann, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner.

Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

For mus, bruk 20–30 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 2 m fra hverandre i områder med museaktivitet. Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep (f.eks. ferske spor eller lort). Mus er svært nysgjerrige og det kan hjelpe bekjempelsesprogrammet at åtet flyttes hver 2–3 dag når åtestasjoner blir inspisert eller påfylt. Utfør jevnlig inspeksjoner av åtestasjoner i løpet av de første 10–14 dagene og bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord. Hvis alt åte har blitt spist fra et område, økes mengden åte ved å sette ut flere åtestasjoner.

For angrep av rotte, bruk 50–100 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 5 m fra hverandre i områder med gnageraktivitet. Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandlingen ved tegn på nytt skadedyrangrep (f.eks. ferske spor eller lort). Ikke flytt eller forstyrr åtestasjoner før flere dager etter at åtet er lagt ut. Hvis det ikke er funnet tegn på gnageraktivitet nær åtet etter 7–10 dager, bør åtestasjonen flyttes til et område med høyere gnageraktivitet. Bygninger og eiendommer under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. Åtestasjonene bør inspiseres 5–7 dager etter oppstart av behandlingen og ukentlig deretter, for å kontrollere om åtet har blitt spist og om åtestasjonene er intakte. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

Hypypigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hypypigheten bør følge god etablert praksis.

Resistensstatus for målpopulasjonen bør tas med i beregningen ved valg av rottemidlet som skal brukes. Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse. For å unngå resistensutvikling, anbefales det å veksle mellom åte som inneholder forskjellige aktive antikoagulerende stoffer.

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at: produktet skal kun brukes i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

#### 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

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

#### 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

/

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Mus og rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

##### Produkttype

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant for rodenticider

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus  
Vanlig navn: brunrotte  
Utviklingsstadium: Unge og voksne

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: husmus  
Utviklingsstadium: Unge og voksne

<b>Bruksområde</b>	Utendørs  Utendørs rundt bygninger
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse:  Åte klar-til-bruk (i poser for løst åte), til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Rotter : 50-100 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene. Fo mus : 20-30 g åte per åtestasjon. Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Sjekk åtet regelmessig og erstatt åte frem til inntaket har stoppet. Gjenta behandling ved nye angrep.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Minste pakningsstørrelse 2,5 kg.  - Åteformuleringer: Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte.  Porsjonspakkene er pakket i: - Kartong , PP-spann, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner.  Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

For mus, bruk 20–30 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 2 m fra hverandre i områder med museaktivitet.

Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.

Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep (f.eks. ferske spor eller lort). Mus er svært nysgjerrige og det kan hjelpe bekjempelsesprogrammet at åtet flyttes hver 2–3 dag når åtestasjoner blir inspisert eller påfylt. Utfør jevnlig inspeksjoner av åtestasjoner i løpet av de første 10–14 dagene og bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord. Hvis alt åte har blitt spist fra et område, økes mengden åte ved å sette ut flere åtestasjoner.

For angrep av rotte, bruk 50–100 g med åte i sikrede åtestasjoner plassert 5 m fra hverandre i områder med gnageraktivitet.



Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.

Gjenta behandlingen ved tegn på nytt skadedyrangrep (f.eks. ferske spor eller lort).

Ikke flytt eller forstyrr åtestasjoner før flere dager etter at åtet er lagt ut. Hvis det ikke er funnet tegn på gnageraktivitet nær åtet etter 7–10 dager, bør åtestasjonen flyttes til et område med høyere gnageraktivitet.

Bygninger og eiendommer under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. Åtestasjonene bør inspiseres 5–7 dager etter oppstart av behandlingen og ukentlig deretter, for å kontrollere om åtet har blitt spist og om åtestasjonene er intakte. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hyppigheten bør følge god etablert praksis.

Resistensstatus for målpopulasjonen bør tas med i beregningen ved valg av rottemidlet som skal brukes. Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse. For å unngå resistensutvikling, anbefales det å veksle mellom åte som inneholder forskjellige aktive antikoagulerende stoffer.

Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at: produktet skal kun brukes i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

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

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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

/

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

/

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Rotter - godkjente skadedyrbekjempere - avløpssystemer

<b>Produkttype</b>	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant for rodenticider
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte Utviklingsstadium: Unge og voksne
<b>Bruksområde</b>	Other  Avløpssystemer
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 200-300 g per 30-50 m Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Åteprodukter: - Omfattende angrep: (300) g per kum - Begrenset angrep: (200) g per kum
<b>Brukerkategori(er)</b>	

Utdannet profesjonell

## Pakningsstørrelse og emballasje

Minste pakningsstørrelse 2,5 kg.

- Åteformuleringer:

Individuelle pakker som inneholder 10 g eller 100 g løst åte.

Porsjonspakkene er pakket i: - Kartong , PP-spenn, papirpose eller ferdigfylte åtestasjoner.

Pakningsstørrelse: 2,5 - 25 kg.

### 4.3.1 Bruksanvisning

I avløpsrør skal åtet festes eller plasseres i åtestasjoner for å hindre at åtet kommer i kontakt med avløpsvann. omfattende skadedyrangrep: 300 g per kum. Begrenset skadedyrangrep: 200 g per kum.  
Kontroller jevnlig om åtet blir spist og erstatt åte frem til inntaket har stoppet.  
Gjenta behandlingen ved tegn på nye angrep.  
Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hyppigheten bør følge god etablert praksis.  
Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.

Resistensstatus for målpopulasjonen bør tas med i beregningen ved valg av rottemidlet som skal brukes. Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse. For å unngå resistensutvikling, anbefales det å veksle mellom åte som inneholder forskjellige aktive antikoagulerende stoffer.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Åtet skal kun brukes i avløpssystem tilknyttet renseanlegg.  
Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.  
Unngå bruk av aktive ingredienser i områder der det er mistanke om tegn på resistens mot disse.  
Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt.

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt (med mindre permanent bruk av åte).

For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.  
Ikke vask åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

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

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

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

/

**4.3.5 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 annen informasjon som følger med produktet eller gis på utsalgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.
- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere hvor gnagerne er aktive, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
- Fjern mat som gnagerne lett 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.
- Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.
- 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.
- Åtestasjoner bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjoner bør festes til underlaget hvis mulig.
- Åtestasjoner skal være tydelig merket med at de inneholder gnagergift og at de ikke skal fjernes eller åpnes. (se avsnitt 5.3 for å se hvilke opplysninger som skal stå på etiketten).
- Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonen skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.
- Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
- Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.
- Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
- 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.
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Dersom det fortsatt spises av åtet etter en behandlingstid på 35 dager og gnageraktiviteten ikke går ned, skal årsaken til dette fastslås.
- Dersom andre årsaker kan utelukkes er det sannsynlig at årsaken er resistens i gnagerbestanden. Det bør da vurderes å bruke et ikke-antikoagulant gnagermiddel eller hvis mulig, et sterkere antikoagulant middel. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.

Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonen skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.

Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet.

## 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 blødutredelser/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; skyll med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skyll 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 veterinær, dersom et kjæledyr har spist produktet.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "Aktiv stoff(er)", og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen, tlf. 22 59 13 00."

- 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 resirkulering.
- Det anbefales å bruke hansker.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbarhet: 24 måneder
- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.

## 6. Annen informasjon

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante gnagermidlet 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.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

P280: Benytt vernehansker

På etiketten skal følgende setning påføres: "Ikke for videresalg til andre enn personer med særskilt autorisasjon."

Til internt bruk:  
Revidert 16.07.2020