

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Rozol Blok

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

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2014-0064

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0006220-0000

## 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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

ROZOL BLOK

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	LIPHATECH
	Adresse	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2014-0064	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0006220-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	04/03/2013	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	07/02/2023	

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

<b>Navn på produsent</b>	LIPHATECH SAS
<b>Adresse til produsent</b>	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrike

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

<b>Aktivt stoff</b>	14 - Chlorophacinone
<b>Navn på produsent</b>	LIPHATECH S.A.S
<b>Adresse til produsent</b>	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Tyskland

## 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 (%)
Chlorophacinone	Chlorophacinone	Aktivt stoff	3691-35-8	223-003-0	0,005

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Kan gi forsterskader.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>Benytt vernehansker.</p> <p>VED SVELGING:Kontakt Giftinformasjonen (tlf. 22591300) ved ubehag.</p> <p>Innhold til godkjent avfallsmottak</p> <p>Oppbevares innelåst.</p> <p>Innhent særskilt instruks før bruk.</p>

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk 1 - Mus og/eller 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: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: alle  Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: brunrotte Utviklingsstadium: alle  Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: svartrotte Utviklingsstadium: alle
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - - 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>	- - - - Mus: 100 g åte per åtestasjon. - Rotter: 200 g åte per åtestasjon.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Minimum pakningsstørrelse 3 kg <ul style="list-style-type: none"><li>• Åteformulering</li><li>• Innpakkede blokker (10-140 g) i PP eller PE, gjennomsiktige/ikke gjennomsiktige poser<ul style="list-style-type: none"><li>- PP spann (3 kg-25 kg) ;</li><li>- pappkartong (3 kg-25 kg) ;</li><li>- Ikke gjennomsiktige PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartonger).</li></ul></li><li>• Løs åte i:<ul style="list-style-type: none"><li>- PP spann (3 kg-25 kg) ;</li><li>- Pappkartonger (3kg-25 kg) ;</li><li>- Ikke gjennomsiktig PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartong); Ikke gjennomsiktig PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartong).</li></ul></li></ul>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
- Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overenstemmelse med god etablert praksis.
- 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.
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke dette produktet til intervallutlegging.

#### 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 i nærheten av avløpssystem.

#### 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 - Bruk 2 - Mus og/eller 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

-

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

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: alle

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus  
Vanlig navn: brunrotte  
Utviklingsstadium: alle

Vitenskapelig navn: Rattus rattus

	Vanlig navn: svartrotte Utviklingsstadium: alle
<b>Bruksområde</b>	Utendørs  Utendørs rundt bygninger
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - - 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>	- - - - - Mus: 100 g åte per åtestasjon. - Rotter: 200 g åte per åtestasjon.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningsstørrelse og emballasje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum pakningsstørrelse på 3 kg</li> <li>• Åteformulering</li> <li>• Innpakkede blokker (10-140 g) in PP eller PE, gjennomsiktige/ikke gjennomsiktige poser <ul style="list-style-type: none"> <li>- PP spann (3 kg-25 kg) ;</li> <li>- pappkartong (3 kg-25 kg) ;</li> <li>- Ikke gjennomsiktige PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartonger).</li> </ul> </li> <li>• Løs åte i: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PP spann (3 kg-25 kg) ;</li> <li>- Pappkartonger (3kg-25 kg) ;</li> <li>- Ikke gjennomsiktig PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartong).</li> </ul> </li> </ul>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

- Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.
- Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.
- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
- Følg eventuell ytterligere anvisninger i henhold til god etablert praksis.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].
- 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.
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.

- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Bruk ikke dette produktet til intervallutlegging.

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

<b>Produkttype</b>	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: BRUNROTTE Utviklingsstadium: alle
<b>Bruksområde</b>	Annat  Avløpssystemer .
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - - Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i direkte kontakt med avløpsvann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	200 g åte per kum. - - - 200 g åte per kum.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell



## Pakningstørrelse og emballasje

- Minimum pakningstørrelse på 3 kg
- Åteformulering
- Innpakkede blokker (10-140 g) in PP eller PE, gjennomsiktige/ikke gjennomsiktige poser i:
  - PP spann (3 kg-25 kg) ;
  - pappkartong (3 kg-25 kg) ;
  - Ikke gjennomsiktige PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartonger).
- Løs åte i:
  - PP spann (3 kg-25 kg) ;
  - Pappkartonger (3kg-25 kg) ;
  - Ikke gjennomsiktig PE, PP eller HDPE ferdigfylte åtestasjoner (opp til 60 åtestasjoner i pappkartong).

### 4.3.1 Bruksanvisning

- Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.
- Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Åtet skal kun brukes i avløpssystem tilknyttet renseanlegg.
- Bruk ikke dette produktet til intervallutlegging.

### 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

### 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 alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Før behandlingen påbegynnes skal det angrepne området undersøkes for å 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.
- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er 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.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (hanskematerialet angis i produktopplysningene av godkjenningssinnehaveren).
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- 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.
- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
- 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.
- For ikke-tømbare poser - ikke åpne posen med åte.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overensstemmelse med god etablert praksis.
- Produktopplysningene (dvs. etikett eller produkthefte) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere, ved fremvisning av sertifikat.
- 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.
- 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 brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.
- Døde mus og rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn 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 blodutredelser/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"", ""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 gjenvinning.

Det anbefales å bruke hansker.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- 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.
- 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.

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