

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** RENTOKIL RAPID PRO

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

**Godkjenningsnummer:** NO-2016-0126

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0015333-0000

## 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	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

RENTOKIL RAPID PRO
--------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Rentokil Initial Limited
	Adresse	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2016-0126	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0015333-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	07/10/2016	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	06/10/2026	

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

<b>Navn på produsent</b>	Rentokil Initial 1927 plc,
<b>Adresse til produsent</b>	Power Centre, Unit A1 and A2, Link 10, Napier Way RH10 9RA Crawley, West Sussex Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rentokil Initial Supplies Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Merseyside Storbritannia

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

<b>Aktivt stoff</b>	3 - Alphachloralose
<b>Navn på produsent</b>	Physalys SARL,
<b>Adresse til produsent</b>	3 Rue de L'Arrivee, BP215-F75749 Cedex 15. Paris. Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	3 Rue de L'Arrivee, BP215-F75749 Cedex 15 Paris Frankrike
<b>Aktivt stoff</b>	3 - Alphachloralose
<b>Navn på produsent</b>	LODI SAS
<b>Adresse til produsent</b>	Parc D Activites Des 4 Routes 35390 Grand-Fougeray Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	LODI Group, site HIKAL Ltd. T-21. MIDC Industrial Area, Talaja Raigad district 410208 Maharashtra India

## 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 (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	3,996

### 2.2. Formuleringstype

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

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
----------------------	---

**Sikkerhetssetninger**

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til leveres til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere. Kun til kontroll av mus innendørs.

<b>Produkttype</b>	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke aktuelt for PT14
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere)  Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Juveniler F.eks. gnagere
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Kun til bruk innendørs.
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - Åte legges ut i solide åtestasjoner som er låsbare.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Opptil 8 g per åtestasjon (2 x 4g). Åte påføres ved bruk av fugepistol eller lignende verktøy. - 0 - Plasser åtestasjoner på egnet sted i hensiktsmessige avstand, avhengig av forekomst av mus. Som veiledning: Plasser åtestasjoner hver 2.-3. meter (hver 2. meter for store museangrep og hver 3. meter for mindre museangrep). Inspiser åtestasjonene regelmessig.  Erstatt åte som er spist.  Erstatt åte som er muggen eller forurenset.  Hvis all åte er spist, bør antall åtestasjoner økes og/eller antall inspeksjoner økes.  Inspiser åtestasjonene, og etterfyll ved behov til åten ikke lenger blir spist.

	<p>Åten utplasseres vanligvis for en 7-10 dagers periode.</p> <p>Hvis det ikke oppnås kontroll på musebestanden, må ny inspeksjon gjennomføres for å fastslå årsaken. Vurder å endre utplasseringssted eller å øke antall åtestasjoner.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	400 g i en plasttube (HDPE, high density polyethylene). 300 g i en plasttube (HDPE, high density polyethylene).

#### 4.1.1 Bruksanvisning

<p>Les etiketten før bruk. Bruksanvisningen må følges.</p> <p>Produktet må aldri plasseres vilkårlig.</p> <p>Det er viktig med en grundig kartlegging av det infiserte området, spesielt på avsidesliggende og skjærmede steder, for å fastslå omfanget av angrepet.</p> <p>Vask hender og eksponert hud etter håndtering av produktet, og før spising, drikking eller røyking.</p> <p>Plasser åtestasjonene på steder hvor gnagerne er aktive, i eller i nærheten av skjulesteder, langs spor og steder der det er kjent at mus oppholder seg og spiser.</p> <p>Åte legges ut i åtestasjoner, som plasseres utenfor rekkevidde for barn, fugler, kjæledyr og dyr utenfor målgruppen.</p> <p>Åtestasjonene må merkes tydelig med at de inneholder musegift og at de ikke må flyttes på.</p> <p>Fjern alle rester av åte etter behandling</p> <p>Når kontroll av musebestanden er oppnådd, vurder tiltak (tetting av åpninger, fjerning av potensielle matkilder etc.) for å forhindre fremtidig infestasjon.</p> <p>Optimal effektivitet oppnås ved lav romtemperatur, fortrinnsvis 16 grader C eller lavere.</p> <p>Virkningen er forsinket med mellom 24-48 timer.</p> <p>Døde musekropper, rester av ubrukt åte eller biter av åte som blir funnet unna åtestasjonen, må samles opp ved hver inspeksjon og kastes (se 4.1.4 for avfallshåndtering), for å minimere risikoen av inntak og forgiftning av barn, kjæledyr og andre dyr enn målorganismen.</p>
---

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

<p>Ikke plasser åtestasjonene nær avløp slik at de kan komme i kontakt med vann.</p> <p>For å maksimere åte-inntaket, pass på at alternative matkilder er fjernet der det er mulig.</p> <p>Må ikke brukes på områder der de kan komme i kontakt med mat, drikkevann, dyrefôr eller utstyr som kommer i kontakt med mat.</p> <p>Ikke rengjør åtestasjonene mellom påfyllinger.</p> <p>Gnagere kan være bærere av f eks Leptospirosis. Bruk egnede vernehansker når døde gnagere håndteres.</p>
---

Minimumsinformasjon på åtestasjonene: Navn og telefonnummer til firma som er ansvarlig for behandlingen, produktnavn og maksimum mengde av produkt benyttet i åtestasjonen, navn og konsentrasjon av aktivt stoff, og teksten "Ved uhell eller mistanke om forgiftning, ta kontakt med lege eller ring Giftinformasjonen (tlf. 22 59 13 00).

#### **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**

Inntak av produktet i store mengder kan føre til sløving av nervesystemet, hodepine og svakhet som kan føre til bevisstløshet. Behandlingen er symptomatisk, og det er ingen spesifikk motgift. Ved svelging, kontakt lege øyeblikkelig og vis beholderen eller etiketten.

For mer informasjon eller for å melde fra om en forgiftning, kontakt Giftinformasjonen (tlf. 22 59 13 00). Ta vare på etiketten for referanse.

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

Rester av åte skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av åte. Døde mus skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med åten, kan leveres til resirkulering.

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

Oppbevares bare i lukket original emballasje. Oppbevares på et kjølig og tørt sted.

Hindre at barn og andre dyr enn målorganismen får tilgang til åten.

Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

Holdbarhet: 12 måneder (fra produksjonsdato ved normal oppbevaring).

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Les etiketten før bruk. Bruksanvisningen må følges.

Produktet må aldri plasseres villkårlig.

Det er viktig med en grundig kartlegging av det infiserte området, spesielt på avsidesliggende og skjermede steder, for å fastslå omfanget av angrepet.

Vask hender og eksponert hud etter håndtering av produktet, og før spising, drikking eller røyking.

Plasser åtestasjonene på steder hvor gnagere er aktive, i eller i nærheten av skjulesteder, langs spor og steder der det er kjent at mus oppholder seg og spiser.

Åte legges ut i åtestasjoner, som plasseres utenfor rekkevidde for barn, fugler, kjæledyr og dyr utenfor målgruppen.

Åtestasjonene må merkes tydelig med at de inneholder musegift og at de ikke må flyttes på.

Fjern alle rester av åte etter behandling

Når kontroll av musebestanden har blitt oppnådd, vurder tiltak (tetting av åpninger, fjerning av potensielle matkilder etc.) for å forhindre fremtidig infestasjon.

Optimal effektivitet oppnås ved lav romtemperatur, fortrinnsvis 16 grader C eller lavere.

Virkningen er forsinket med mellom 24-48 timer.

Døde musekropper, rester av ubrukt åte eller biter av åte som blir funnet unna åtestasjonen, må samles opp ved hver inspeksjon og kastes (se 5.4 for avfallshåndtering), for å minimere risikoen av inntak og forgiftning av barn, kjæledyr og andre dyr enn målorganismen.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke plasser åtestasjonene nær avløp slik at de kan komme i kontakt med vann.

Må ikke brukes på områder der de kan komme i kontakt med mat, drikkevann, dyrefôr eller utstyr som kommer i kontakt med mat.

Ikke rengjør åtestasjonene mellom påfyllinger.

Gnagere kan være bærere av f eks Leptospirosis. Bruk egnede vernehansker når døde gnagere håndteres. Type hansker skal spesifiseres av godkjenninginnehaber i produktinformasjonen.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Inntak av produktet i store mengder kan føre til sløvning av nervesystemet, hodepine og svakhet som kan føre til bevisstløshet. Behandlingen er symptomatisk, og det er ingen spesifikk motgift. Ved svelging, kontakt lege øyeblikkelig og vis beholderen eller etiketten.

Samle sammen rester av åte og unngå kontaminering av vannforekomster og jordsmonn.

## 5.4. Avfallshåndtering

Rester av åte skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av åte.

Døde mus skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet.

Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med åten, kan leveres til resirkulering.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet



Oppbevares bare i lukket original emballasje. Oppbevares på et kjølig og tørt sted.

Hindre at barn og andre dyr enn målorganismen får tilgang til åten.

Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

Holdbarhet: 12 måneder (fra produksjonsdato ved normal oppbevaring).

## 6. Annen informasjon

Produktet er farlig for dyreliv

Korrekt ordlyd for sikkerhetssetning:

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

Pakningene skal være tydelig merket med "Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere".

Norsk godkjenningnummer: NO-2016-0126

Revidert 29.03.19