

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Talon Soft

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

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2014-0059

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0006191-0000

## 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
4.1.1 Bruksanvisning	4
4.1.2 Beskyttelsestiltak	4
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
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	4
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	4
4.2.1 Bruksanvisning	6
4.2.2 Beskyttelsestiltak	6
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	6
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	6
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	6
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Talon Soft
------------

### 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-2014-0059	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0006191-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	04/07/2014	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	15/02/2023	

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

<b>Navn på produsent</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Adresse til produsent</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Park, Kirkby, Merseyside L33 7SR Liverpool Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Webber Road, Knowsley Industrial Park, Kirkby, Merseyside L33 7SR Liverpool Storbritannia

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

<b>Aktivt stoff</b>	11 - Brodifacoum
<b>Navn på produsent</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresse til produsent</b>	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Sveits
<b>Adresse til produsentsted</b>	BASF plc., Lower Road, Halebank WA8 8NS Widnes Storbritannia

## 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 (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Aktivt stoff	56073-10-0	259-980-5	0.005

### 2.2. Formuleringstype

PA - Pasta

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	<p>Kan gi forsterskader.</p> <p>Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..</p>
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Innhent særskilt instruks før bruk.</p> <p>Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>Ved eksponering eller mistanke om eksponering:Søk legehjelp.</p> <p>Søk legehjelp ved ubehag.</p> <p>Oppbevares innelåst.</p> <p>Innhold til godkjent avfallsmottak</p>

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### 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>	Mus musculus-Husmus-Unge og voksne Rattus norvegicus-Brunrotte-Unge og voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Åteprodukter: - - <b>Rotter:</b> -Omfattende angrep: (50-200) g åte per åtestasjon hver femte meter. -Begrenset angrep: (50-200) g åte per åtestasjon hver tiende meter. <b>Mus:</b> -Omfattende angrep: 8g åte per åtestasjon hver femte meter. -Begrenset angrep: 8g åte per åtestasjon hver tiende meter.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	

300g hvit HDPE-patron for bruk med en sprøytepestol - 3 kg til 10 kg

#### 4.1.1 Bruksanvisning

-Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

- Informer om mulig naboer og andre som kan bli berørt 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 åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

#### 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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

--

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

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

<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>	Mus musculus-Husmus-Unge og voksne Rattus norvegicus-Brunrotte-Unge og voksne
<b>Bruksområde</b>	Utendørs Utendørs rundt bygninger
<b>Bruksmåte</b>	Åtebehandling - Åte klar-til-bruk, til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Åteprodukter: - - <b>Rotter:</b> -Omfattende angrep: (50-200) g åte per åtestasjon hver femte meter. -Begrenset angrep: (50-200) g åte per åtestasjon hver tiende meter. <b>Mus:</b> -Omfattende angrep: 8g åte per åtestasjon hver femte meter. -Begrenset angrep: 8g åte per åtestasjon hver tiende meter.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	300g hvit HDPE-patron for bruk med en sprøytetipistol - 3 kg til 10 kg

#### 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.

#### 4.2.2 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 åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

#### 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

se avsnitt 5.4

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

se avsnitt 5.5

### 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 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.
- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol/reir, fôrområder, 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.
- 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.
- Bruk en spatel for rengjøring/fjerning av åte.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter.
- Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produkthefte) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, 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 med vann mellom behandlingene.
- 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 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; skyl med øyeskyllevæske eller vann. Skyl mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
  - kommer inn i munnen; skyl munnen grundig med vann. Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Ikke provoser frem oppkast. 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

- 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: 12 måneder

## 6. Annen informasjon

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

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

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