

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Bromatrol Bait Blocks

Produkttype(r): PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2014-0084

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0008263-0000

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	5
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	5
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	5
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	7
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	7
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	7
4.3.1 Bruksanvisning	8
4.3.2 Beskyttelsestiltak	9
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	9
4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	9
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	9
5. Generell beskrivelse av bruk	10
5.1. Bruksanvisning	10

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

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Bromatrol Bait Blocks

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Rentokil Initial Limited
	Adresse	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
Godkjenningsnummer	NO-2014-0084	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0008263-0000	
Godkjenningsdato	04/11/2014	
Godkjenningens utløpsdato	08/05/2023	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Rentokil Initial Supplies
Adresse til produsent	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannia
Adresse til produsentsted	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Storbritannia

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

Aktivt stoff	12 - Bromadiolone
Navn på produsent	PelGar International Ltd
Adresse til produsent	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton Storbritannia
Adresse til produsentsted	Prazska 54 28002 Kolin Tsjekkia

Aktivt stoff	12 - Bromadiolone
Navn på produsent	Liphatech S.A.S.
Adresse til produsent	Bonnel BP3 47480 Pont du Casse Frankrike
Adresse til produsentsted	AlzChem Trostberg GmbH, Chemipark 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 (%)
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

Faresetninger	Kan gi forsterskader. Forårsaker organskader blod ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

Innhent særskilt instruks før bruk.
Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
Vask huden grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Benytt vernehansker.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Oppbevares innelåst.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon - Innendørs

Produkttype	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Rattus norvegicus-Brunrotte-Alle utviklingsstadier Mus musculus-Husmus-Alle utviklingsstadier
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	For mus opptil 20g i åtestasjoner. For rotter på opptil 240 g i åtestasjoner. - 100 - Mus -Omfattende angrep - Opptil 20g åte i åtestasjoner hver 5. meter -Begrenset angrep - Opptil 20g åte i åtestasjoner hver 10. meter Rotter -Omfattende angrep - Opptil 240g åte i åtestasjoner hver 5. meter -Begrenset angrep - Opptil 240g åte i åtestasjoner hver 10. meter

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

- 7 brett som inneholder 48 x 10g blokker i en plastpose i en pappeske- 3,36 kg
- 10 brett som inneholder 12 x 60g blokker i en plastpose i en pappeske - 7,2 kg
- 8 brett som inneholder 9 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske -8,64 kg
- 1 brett som inneholder 72 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske - 8,64 kg
- 7 brett som inneholder 9 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske - 3,15 kg
- 5 brett som inneholder 12 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske - 3kg

4.1.1 Bruksanvisning

- Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.
- Områder under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. Intervall mellom inspeksjoner fastsettes av tekniker som har ansvaret for oppdraget eller den avtale som ligger til grunn for oppdraget, men skal bli foretatt minimum hver fjerde uke der permanent bruk av åte skjer utendørs

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.
- Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med stor sannsynlighet for nye angrep, når andre bekjempelsesmetoder har vist seg å være utilstrekkelige.
- I sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse skal strategien med permanent åteutlegging og vurdering av risiko for nye angrep vurderes fortløpende.
- 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

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

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

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og borte fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 2 år.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - 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)

Rattus norvegicus-Brunrotte-Alle utviklingsstadier

Mus musculus-Husmus-Alle utviklingsstadier

Bruksområde

Utendørs

Outdoor around buildings

Bruksmåte

Åtebehandling -

Åte klar-til-bruk, til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.

Bruksmengde og hyppighet

For mus opptil 20g i åtestasjoner. For rotter på opptil 240 g i åtestasjoner. - 100 -
Mus
-Omfattende angrep - Opptil 20g åte i åtestasjoner hver 5. meter
-Begrenset angrep - Opptil 20g åte i åtestasjoner hver 10. meter

Rotter
-Omfattende angrep - Opptil 240g åte i åtestasjoner hver 5. meter
-Begrenset angrep - Opptil 240g åte i åtestasjoner hver 10. meter

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

- 7 brett som inneholder 48 x 10g blokker i en plastpose i en pappeske - 3,36 kg
- 10 brett som inneholder 12 x 60g blokker i en plastpose i en pappeske - 7,2 kg

- 8 brett som inneholder 9 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske -8,64 kg

- 1 brett som inneholder 72 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske - 8,64 kg

- 7 brett som inneholder 9 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske - 3,15 kg

- 5 brett som inneholder 12 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske - 3kg

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.
- Områder under permanent bruk av åte bør bli inspisert og kontrollert jevnlig i tråd med retningslinjer beskrevet på etikett. Intervall mellom inspeksjoner fastsettes av tekniker som har ansvaret for oppdraget eller den avtale som ligger til grunn for oppdraget, men skal bli foretatt minimum hver fjerde uke der permanent bruk av åte skjer utendørs.

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.
- Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med stor sannsynlighet for nye angrep, når andre bekjempelsesmetoder har vist seg å være utilstrekkelige.
- I sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse skal strategien med permanent åteutlegging og vurdering av risiko for nye angrep vurderes fortløpende.
- 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

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

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

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og borte fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 2 år.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Godkjente skadedyrbekjempere - Avløpssystemer

Produkttype

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

Ikke relevant for rodenticider

bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Rattus norvegicus-Brunrotte-Alle utviklingsstadier

Bruksområde

Other

Avløpssystemer

Bruksmåte

Åtebehandling -
Åte klar-til-bruk, som skal festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvann.

Bruksmengde og hyppighet

For rotter på opptil 240 g i åtestasjoner. - -
Rotter
Opptil 240 g åte per kum.

Brukerkategori(er)

Utdannet profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

- 7 brett som inneholder 48 x 10g blokker i en plastpose i en pappeske - 3,36 kg
- 10 brett som inneholder 12 x 60g blokker i en plastpose i en pappeske- 7,2 kg
- 8 brett som inneholder 9 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske-8,64 kg
- 1 brett som inneholder 72 x 120g blokker i en plastpose i en pappeske - 8,64 kg
- 7 brett som inneholder 9 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske- 3,15 kg
- 5 brett som inneholder 12 x 50g blokker i en plastpose i en pappeske - 3kg

4.3.1 Bruksanvisning

- Åtet skal plasseres slik at det ikke kommer i kontakt med vann eller skylles bort.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

- Bruk ikke åtet til intervallutlegging (pulsed baiting).

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

- 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 fremkall brekninger.
- 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.

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

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje fjernes i henhold til lokale forskrifter.
- Emballasje uten rester av muse-/rottegift kan leveres til gjenvinning.
- Det anbefales å buke hansker.

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

- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og borte fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.
- Holdbarhet: 2 år.

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, 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).
- 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.
- 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.

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 produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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 (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.
- 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; 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. Ikke provoser frem oppkast.
- 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

På etiketten skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon".

For Miljødirektoratet: Fornyet godkjenning: 22.06.2018
Revidert: januar 2019