

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: TRINOL VEPSESKUM

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2022-0235

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029928-0000

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)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
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

Trinol Vepseskum

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Trinol A/S
	Adresse	Søagervej 9 9500 Hobro Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2022-0235	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0029928-0000	
Godkjenningsdato	11/11/2022	
Godkjenningens utløpsdato	29/07/2031	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Activa srl
Adresse til produsent	via Feltre 32 20132 milano Italia
Adresse til produsentsted	c/o Pharmac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/57 20089 Rozzano (Mi) Italia
	C/O BERGEN SRL Via Roma, 90 37060 Castel d'Azzano Verona Italia
	C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 10 20060 Pozzo d'Adda (MI) Italia
	C/O Farmol Tunisie SARL Rte de Gabes km 9 , 3084 Sfax Cité Thyna Rue Kerkenah Tunisia

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

Aktivt stoff	1404 - Transfluthrin
Navn på produsent	Bayer SAS Environmental Science
Adresse til produsent	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Adresse til produsentsted	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat India
Aktivt stoff	1404 - Transfluthrin
Navn på produsent	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
Adresse til produsent	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat India
Aktivt stoff	1344 - 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether (Piperonyl butoxide/PBO)
Navn på produsent	ENDURA S.p.A.,
Adresse til produsent	viale Pietramellara 5 40121 bologna Italia
Adresse til produsentsted	ENDURA S.p.A., via Baiona 107-111 48123 Ravenna Italia
Aktivt stoff	1282 - .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cyfluthrin)
Navn på produsent	Bayer SAS Environmental Science
Adresse til produsent	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Adresse til produsentsted	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat India

Aktivt stoff	1282 - .alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cyfluthrin)
Navn på produsent	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
Adresse til produsent	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat 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 (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,114
	.alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cyfluthrin)	Aktivt stoff	68359-37-5	269-855-7	0,026
	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether (Piperonyl butoxide/PBO)	Aktivt stoff	51-03-6	200-076-7	0,213

2.2. Formuleringstype

AE - Aerosol dispenser

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Ekstremt brannfarlig aerosol.</p> <p>Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Meget giftig for liv i vann.</p>
----------------------	---

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Oppbevares tørt.

Beskyttes mot sollys. Må ikke settes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Flekkvis behandling innendørs ved direkte sprøyting på vepsebol

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Innendørs behandling for å utrydde vepsebol.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vepsula Germanica Vanlig navn: Tyskveps Utviklingsstadium: Voksne Vitenskapelig navn: Vepsula Germanica Vanlig navn: Tyskveps Utviklingsstadium: Nymfer Vitenskapelig navn: Polistes sp. Vanlig navn: Papirveps Utviklingsstadium: Voksne Vitenskapelig navn: Polistes sp. Vanlig navn: Papirveps Utviklingsstadium: Larver

Bruksområde

Bruksmåte	<p>Innendørs</p> <p>Vepsebol</p> <p>Metode: Punktpåføring med direkte spray på papirvypsebolet. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres vepsebol som er tilgjengelige for behandling, ikke skjult i hulrom.</p> <p>Produktbeholderen er utstyrt med en spesiell ventil som gjør det mulig å operere i en avstand på omtrent fire meter fra bolet, på en sikker måte. På denne måten er det mulig å nå vepsebol i områder som loft, takhjørner, under tak og takplater.</p> <p>Ristes godt før bruk.</p> <p>Sprøyt fra fire meters avstand i ett sekund. Det er normalt nok for å dekke bolet helt med skum og oppnå rask utryddelse av alle vepsene. Mot papirvypsebol, spray fra to til tre meters avstand i ett sekund.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Sprøyt i ett sekund (15 g) direkte på vepsebolet Fortynning (%): Klar til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Påfør 1 ett sekund (15 gr/sek) direkte på vepsebolet</p> <p>Påfør opptil to ganger pr. år.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Spraybokstrykk 5-6 bar ved 20°C fra 300 til 1000 mL Blikkbokser. Beholderens indre vegger er belagt med et lag epoksyfenolharpiks. plastventil - polypropylene</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Ikke påfør produktet på elektriske panel/skap. Produktet er utstyrt med en spesiell ventil til bruk mot vepsebol

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Under påføringen må gulvet dekket med et ugjennomtrengelig materiale som kastes etter behandling

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

Det forventes ingen direkte eller indirekte effekter der produktet brukes som angitt.

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

Ikke kast den tomme beholderen ut i miljøet

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

Anbefalt oppbevart i romtemperatur

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Behandling av sprekker og åpninger mot krypende insekter.

Produkttype	PT18 - Insektmidler, midmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Påføres i sprekker og åpninger.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Lasius niger Vanlig navn: Svart Hagemaur Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Innendørs Brukes der maur kan finne tilhold. I sprekker og åpninger. Innendørs lokaler: Privat bolig
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Inni sprekker og åpninger. Brukes der maur kan finne tilhold. Innendørs lokaler: Privat bolig
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Påfør jevnt i 4 sekunders (6g) per m ² Fortynning (%): Klar til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Virkingen av behandlingen kan vare i opptil fire uker. Påfør opptil elleve ganger pr. år.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Spraybokstrykk 3-4 bar ved 20°C fra 300 til 1000 ml
Blikkbokser. Beholderens indre vegger er belagt med et lag epoksyfenolharpiks.
plastventil - polypropylene

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør i lukkede områder som under kjøkkenmøblene, under kjøleskapet, under kjøkkenvasken, under ovnen eller varmtvannsberederen.

Ikke bruk produktet i nærheten av eller i nærvær av stikkontakter

Påføres på rene overflater for å oppnå bedre resultater

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Brukes kun i områder som er utilgjengelige for barn og dyr, spesielt katter.

Hold barn og kjæledyr, spesielt katter, borte under behandlingen.

Fjern eller dekk til terrarier, akvarier og dyrebur før påføring. Slå av akvariets luftfilter under sprøyting.

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

Det forventes ingen direkte eller indirekte effekter når produktet brukes som angitt.

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

Se generelle instruksjoner for bruk.

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

Anbefalt lagret i romtemperatur.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Produktet er formulert som et klart-til-bruk produkt basert på Transfluthrin, Cyfluthrin og Piperonyl Butoxide (PBO) i form av en aerosol som skal sprøytes på overflatene gjennom ventil som følger med originalpakningen.
Følg instruksjonene. Rist beholderen godt før bruk.
Produktet skal alltid brukes i samsvar med anbefalingene på etiketten.
Påføringsbehandlinger bør kombineres med ikke-kjemiske tiltak der det er mulig. Produkter skal alltid brukes i samsvar med anbefalingene på etiketten.
Dette biocidholdige produktet inneholder PBO og transfluthrin som er farlige for bier
Strategier for å redusere risikoen for resistensutvikling:
- Der det er mulig, bør behandling anbefales å kombineres med ikke-kjemiske tiltak
- Behandling bør alltid gjøres mot de mest mottakelige stadiene i skadedyrets livssyklus
- Der det er behov for en lengre periode med kontroll, bør behandlingene alterneres med produkter med forskjellige virkningsmåter
- Effektivitetsnivåer bør overvåkes, og forekomster av redusert effektivitet bør undersøkes for mulige bevis på resistens, merk at hygieniske forhold og nærhet til ubehandlet tilfluktssted kan bidra til risikoen for nytt angrep.
- I tilfeller der riktig påført mengde ikke gir det forventede nivået av kontroll og der resistens er bevist, skal bruken av et produkt som inneholder aktive stoffer med samme virkemåte opphøre.
- Brukerne bør informere om behandlingen er ineffektiv og rapportere direkte til autorisasjonsinnehaveren.
Autorisasjonsinnehaveren skal rapportere eventuelle observerte hendelser av resistens til kompetente myndigheter (CA) eller andre utnevnte organer som er involvert i resistensutvikling.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Fjern overflødig biocidprodukt fra overflater etter behandling.
Ikke overskrid anbefalt bruksmengde.
Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller kjøkkenutstyr som kan være i direkte kontakt med mat, fôr, drikke og dyr.
Ikke bruk på kjæledyr.
Brukes kun i områder som er utilgjengelige for barn og dyr, spesielt katter.
Hold barn og kjæledyr, spesielt katter, borte under behandlingen.
Fjern eller dekk til terrarier, akvarier og dyrebur før påføring. Slå av akvariets luftfilter under sprøyting.
Ikke vask behandlede overflater.
Ikke bruk i medvind eller i regnvær eller vind.
Beskyttes fra frost.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Direkte eller indirekte negative effekter forventes ikke når produktet brukes i henhold til instruksjonene på etiketten.
Pyretroider kan forårsake parestesi (brennende og prikkende hud uten irritasjon).
Hvis symptomene vedvarer: Kontakt lege.
Hvis det er nødvendig å kontakte lege, ha produktbeholder eller etikett for hånden
Ikke kast tom beholder ut i miljøet
Holdes borte fra mat, drikke eller dyrefôr.
VED INNÅNDING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis symptomer oppstår, skyll med vann. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og det er enkelt å gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

5.4. Avfallshåndtering

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra sollys.
Ikke la ubrukt produkt komme ut på bakken, i vannløp, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløpet.
Avhend innholdet/holderen til godkjent avfallsmottak

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: fire år

- Oppbevares på et kjølig, tørt sted, unngå temperaturer under 0 ° C og over 40 ° C, direkte sollys og brennbar materiale.
- Oppbevar beholderne loddrett og aldri vannrett.
- Oppbevares i lukket, original emballasje.
- Hold borte fra oksiderende materialer, syrer og alkalier.
- oppbevar innendørs i romtemperatur.
- blikkbokser under trykk kan eksplodere hvis oppvarmet.
- Hold unna barn og kjæledyr.

6. Annen informasjon

Korrekt ordlyd i følgende P-setninger skal være:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak
P103: Les etiketten før bruk

For Miljødirektoratet
Versjon 1: 11.11.2022