

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT**

Low Propi Product-NO-no

**Produkttype(r)**

PT08: Trekonserveringsmidler

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0172 1-4

**R4BP-ressursnummer:** NO-0020859-0004

---

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER .....	3
1.1. Produktets handelsnavn .....	3
1.2. Innehaver av godkjenning .....	3
1.3. Produsent(er) av produktet .....	3
1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene .....	3
2. PRODUKTSAMMENSETNING .....	5
2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning .....	5
2.2. Type(r) sammensetning .....	5
3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER .....	6
4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) .....	7
4.1. Bruksbeskrivelse .....	7
4.2. Bruksbeskrivelse .....	8
4.3. Bruksbeskrivelse .....	9
5. GENERELL BRUKSANVISNING .....	11
5.1. Bruksanvisning .....	11
5.2. Risikoreduserende tiltak .....	11
5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet, .....	11
5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje .....	11
5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold .....	11
6. ANDRE OPPLYSNINGER .....	13

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Gori Stop Svamp & Insect 22/7* Protox Insect* Woodtox
-------------	---

### 1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	WoodchemEQ Ltd
	Adresse	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ireland
Godkjenningsnummer		NO-2019-0172 1-4
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0020859-0004
Dato for godkjenningen		29/05/2019
Utløpsdato for godkjenningen		30/06/2026

### 1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Enviroquest GPT Limited
Produsentens adresse	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia og Nord-Irland

### 1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Produsentens navn	Janssen PMP
Produsentens adresse	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kina

Virkestoff	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Produsentens navn	Troy Chemical Company
Produsentens adresse	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey De forente stater

Virkestoff	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)
Produsentens navn	Caldic Denmark A/S (På vegne av Tagros Chemicals India Ltd.)

---

Produsentens adresse	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

## 2. PRODUKTSAMMENSETNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		virkestoff	60207-90-1	262-104-4	0,269
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		virkestoff	55406-53-6	259-627-5	0,253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		virkestoff	52645-53-1	258-067-9	0,266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	2

### 2.2. Type(r) sammensetning

ME Mikroemulsjon

### 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H400: Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>EUH208: Inneholder &lt;name of sensitising substance&gt;. Kan gi en allergisk reaksjon.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P103: Les nøye og følg alle instruksjer.</p> <p>P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Samle opp spill.</p> <p>P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.</p> <p>P273: Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P280: Benytt verneklær.</p> <p>P280: Benytt Øyevern.</p> <p>P280: Benytt ansiktsvern.</p>

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

### 4.1. Bruksbeskrivelse

**Table 1. Profesjonell – bruksklasse 1**

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbukk Utviklingsstadium: larver  Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger  Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk  Bruksklasse 1
Påføringsmetode(r)	Metode: Åpent system: penselbehandling  Detaljert beskrivelse: Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 100-300 ml/m <sup>2</sup>  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: <b>For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus) :</b> Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m <sup>2</sup>  <b>For forebyggende behandling mot husbukk (Hylotrupes bajulus):</b> Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> <b>For forebyggende behandling mot stripet borebille (Anobium punctatum):</b> Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m <sup>2</sup>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

#### 4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).

#### 4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Se 5.2

**4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,**

Se 5.3

**4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje**

Se 5.4

**4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

See 5.5

**4.2. Bruksbeskrivelse**

**Table 2. Profesjonell – bruksklasse 2**

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbukk Utviklingsstadium: larver  Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger  Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger  Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	utendørs bruk  Bruksklasse 2
Påføringsmetode(r)	Metode: Åpent system: penselbehandling  Detaljert beskrivelse: Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykksspray.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 152.8-300 ml/m <sup>2</sup>  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: <b>For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus):</b> Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m <sup>2</sup> <b>For forebyggende behandling mot husbukk (Hylotrupes bajulus):</b> Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> <b>For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes):</b> Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m <sup>2</sup>



Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

#### 4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).

#### 4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Når påføring av bruksklasse finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).

Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak

Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak. Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

#### 4.2.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se 5.3

#### 4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

#### 4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

See 5.5

### 4.3. Bruksbeskrivelse

**Table 3. Profesjonell – bruksklasse 3**

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: annet: Husbukk Utviklingsstadium: larver</p> <p>Vitenskapelig navn: Anobium punctatum De Geer Vanlig navn: annet: Stripet borebille Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: Lyctus brunneus Vanlig navn: annet: Parkettbille Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p> <p>Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: ingen opplysninger</p>
Bruksområde(r)	utendørs bruk

	Bruksklasse 3
Påføringsmetode(r)	Metode: Åpent system: penselbehandling Detaljert beskrivelse: Produktet skal påføres med pensel
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 152.8-300 ml/m <sup>2</sup> Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: <b>For beskyttende behandling mot trebiller (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus):</b> Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m <sup>2</sup> <b>For forebyggende behandling mot husbukk (Hylotrupes bajulus):</b> Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m <sup>2</sup> <b>For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes):</b> Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m <sup>2</sup>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås 1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

#### 4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).

#### 4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m<sup>2</sup> propiconazol, 0,75 g/m<sup>2</sup> IPBC og 0,75 g/m<sup>2</sup> permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann

Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

#### 4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se 5.3

#### 4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

#### 4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

See 5.5

---

## 5. GENERELL BRUKSANVISNING<sup>1</sup>

### 5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.

Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre.

Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.

Informér godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

### 5.2. Risikoreduserende tiltak

Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Ikke forurens matvarer, spiseredskaper eller flater som kommer i kontakt med mat.

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

### 5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.

Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet

Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyll med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell.

Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.

Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

**HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT GIFTSENTRALEN**

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.

Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter.

### 5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

### 5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

---

<sup>1</sup>Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

---

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.  
Må oppbevares i originalemballasjen.  
Holdbarhet 2 år.

---

## **6. ANDRE OPPLYSNINGER**

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Behandlet treverk må ikke beregnes for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon: 26.04.2021