

**NO**

***VEDLEGG***

**PREPARATOMTALE FOR EN BIOCIDPRODUKTFAMILIE**

AQUA PRIMER 2907-02

**Produkttype(r)**

PT08: Trekonserveringsmidler

**Godkjenningsnummer** NO-2014-0072

**R4BP-ressursnummer** NO-0013447-0000

---

**Part I.**  
**FØRSTE INFORMASJONSIVÅ**

## 1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Familienavn

Navn	AQUA PRIMER 2907-02
------	---------------------

### 1.2. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT08: Trekonserveringsmidler
----------------	------------------------------

### 1.3. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Teknos Norge AS
	Adresse	Indistriveien 28 3430 Spikkestad Norge
Godkjenningsnummer		NO-2014-0072
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0013447-0000
Dato for godkjenningen		19/04/2016
Utløpsdato for godkjenningen		30/04/2026

### 1.4. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Teknos A/S
Produsentens adresse	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finland

Produsentens navn	Teknos A/S
Produsentens adresse	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark

### 1.5. 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 Pharmaceutica NV
Produsentens adresse	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

Virkestoff	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Produsentens navn	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Produsentens adresse	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Sveits

Virkestoff	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Produsentens navn	Janssen Pharmaceutica NV
Produsentens adresse	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Sveits Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

Virkestoff	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Produsentens navn	Troy Corporation
Produsentens adresse	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey De forente stater
Plassering av produksjonsanlegg	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey De forente stater

Virkestoff	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Produsentens navn	Troy Chemical Europe BV
Produsentens adresse	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland

Virkestoff	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Produsentens navn	TROY Chemical Company BV
Produsentens adresse	Uiverlaan 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Nederland
Plassering av produksjonsanlegg	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey De forente stater

Virkestoff	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Produsentens navn	ISP Horhausen GMBH
Produsentens adresse	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland

## 2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSETNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om familiens 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	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		virkestoff	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

### 2.2. Type(r) sammensetning

Type(r) sammensetning	EW Emulsjon, olje i vann
-----------------------	--------------------------

---

**Part II.**  
**METAPREPARATOMTALE(R) PÅ ANDRE INFORMASJONSNIVÅ**

---

## 1. METAPREPARATOMTALE 1 ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

### 1.1. Metapreparatomtale 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

### 1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT08: Trekonserveringsmidler
----------------	------------------------------

## 2. META SPC OPPBYGGING 1

### 2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om sammensetning i metapreparatomtalen 1

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	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		virkestoff	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

### 2.2. Type(r) sammensetning i metapreparatomtalen 1

Type(r) sammensetning	EW Emulsjon, olje i vann
-----------------------	--------------------------



### 3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER I METAPREPARATOMTALEN 1

Faresetninger	H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H360D: Kan gi fosterskader. EUH208: Contains Propikonazol Inneholder Propikonazol, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on og 3-iodo-2-propynyl-butyl karbamat.. May produce an allergic reaction.
Sikkerhetssetninger	P273: Unngå utslipp til miljøet. P501: Innhold leveres til godkktent avfallsmottak. P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak. P201: Innhent særskilt instruks før bruk. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...

## 4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R) I METAPREPARATOMTALEN

### 4.1. Bruksbeskrivelse

**Table 1. Trebeskyttelse, produkttype 8**

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Trebeskyttelse Må bare påføres treverk for utendørs bruk over bakkenivå mot sopp som ødelegger treverk og sopp som misfarger treverk. For forebyggende soppbehandling for treverk utendørs; for eksempel vinduer og dører som ikke er i kontakt med bakken i samsvar med EN 335-1. Bør behandles av fagfolk eller spesialiserte fagfolk (for eksempel vindus- og dørprodusenter) i flow-coating, dypping, vakuummaskin eller penselpåføring.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: hyfer  Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: annet: Blåvedsopp Utviklingsstadium: sporer og sporeproduserende strukturer  Vitenskapelig navn: annet: Sydowia pithyophilia Vanlig navn: annet: Blåvedsopp Utviklingsstadium: sporer og sporeproduserende strukturer
Bruksområde(r)	innendørs bruk utendørs bruk  IV.1 Innendørs bruk IV.1.2 bruksklasse 2 IV.2 Utendørs bruk IV.2.2 bruksklasse 3
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Fluting (Flow-coat)  Detaljert beskrivelse: Flowcoating er en påføringsmetode som er kan brukes for å behandle en rekke treprodukter, enten forhåndsmontert eller i deler. En flow-coat fungerer på følgende måte: Delene transporteres inn i flowcoat-anlegget opphengt i et transportbåndsystem. Inne i rommet blir delene dusjet med trebeskyttelsesmiddelet; overskuddsvæsken renner av og passerer gjennom et filter tilbake i væsketanken. Metode: annet: Vacuumat (vakuummaskiner)  Detaljert beskrivelse: En vacuumat er en påføringsmaskin som er konstruert for bruk i behandling av en rekke ulike typer bearbejdede treprodukter. Flere modeller er utviklet for å utføre disse arbeidsoppgavene, for eksempel: - For liggende panel, lister, runde hjul, bilderammer, vindusrammer, ytterdører og gulvbord (med UV-lakk) - For treprodukter som vanligvis brukes innendørs, for eksempel dørrammer, gulvlister og dekkende profiler - For behandling av kanter, for eksempel på dører, bordplater og laminerte bord. Alle typer vacuumater fungerer i henhold til det samme grunnprinsippet. Transportbånd fører treproduktene inn i et kammer med lavt trykk som dannes av kraftige vakuumpumper. Vakuumsystemet, som kan kombineres med sprøyting, sikrer først at treproduktene får mer enn nok væske og at overflødig væske blir sugd bort. Den overflødig

	<p>væsken passerer gjennom et filter tilbake til væsketanken. Metode: annet: Påføringsmaskin (= penselmaskin)</p> <p>Detaljert beskrivelse: Treverket mates gjennom påføringsmaskinen ved hjelp av en kontinuerlig variabel framoverrettet bevegelse. Treproduktene føres forbi et sett dyser som påfører store mengder trebeskyttelse. 2 sett roterende pensler sikrer at trebeskyttelsen blir jevnt fordelt og fjerner all overflødig væske. Trebeskyttelsen sirkulerer i en lukket krets: den suges fra en bølge med væske, påføring, filtrering, retur til bøtten. På denne måten unngås unødvendig tap av væske. Metode: Åpent system: dypping</p> <p>Detaljert beskrivelse: For dypping benyttes en rekke typer ulike dyppekar/dyppeanlegg avhengig av størrelsen på materialene og typen dypping som skal utføres. Størrelsen på dyppekarer kan gå fra en enkel "renne" eller bølge med bare noen liter væske til store dyppeanlegg med flere tusen liter væske. Disse dyppeanleggene leveres også i ulike modeller. Metode: Åpent system: penselbehandling</p> <p>Detaljert beskrivelse: Manuell pensling med en pensel. Metode: Åpent system: overrisling</p> <p>Detaljert beskrivelse: Lavtrykks overrisling med luftknivgjenvinning eller automatisk penselgjenvinning.</p>
<p>Dosering og påføringsfrekvens</p>	<p>Dosering: 130 – 140 gram (middelverdi) per m<sup>2</sup> or 7,5 m<sup>2</sup> per liter</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1-2 strøk, varighet 30 sekunder. Dosering: 130 – 140 g produkt/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1-2 strøk, varighet 2-3 sekunder. Dosering: 130 – 140 g produkt/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1 - 2 strøk, varighet 2 - 3 sekunder. Dosering: 130 – 140 g produkt/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1 - 2 strøk, varighet 12 - 15 sekunder. Dosering: 130 – 140 grams per m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: 1 - 2 strøk, varighet 3 - 5 minutter. Dosering: 130 – 140 g produkt/m<sup>2</sup></p> <p>Fortynning (%): 0</p>

	Antall og tidspunkt for behandling: 1 - 2 strøk, varighet 3 - 5 minutter.
Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Kanne / boks, Metall: , 20, 120, 1000 liter Kanne / boks, Plast: HDPE , 20, 120, 1000 liter Ingen. Tom emballasje med herdet produktfilm anses som ikke farlig restavfall.

#### 4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Treverket må være rent og fritt for støv og forurensninger. Fuktighetsinnholdet i treverket skal være mellom 10 - 14 %. Produktet må røres godt om før bruk. Påføres uforynnet med et forbruk på minimum 130-140 gram (middelvei) per m<sup>2</sup> eller 7,5 m<sup>2</sup> per liter. På grunn av fordamping av vannet (særlig i flow-coat-utstyr) må faststoffinnholdet i væsken justeres med jevne mellomrom. Denne justeringen bygger på det målte faststoffinnholdet i systemet. Under påføring og tørking må den relative luftfuktigheten være om lag 40 - 60 % og temperaturen mellom 15 – 25 °C. Unngå direkte hudkontakt med det flytende produktet.

#### 4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

#### 4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Unngå direkte hudkontakt med det flytende produktet. Behandlet treverk er klart for håndtering etter om lag 60 minutter tørketid ved 20 °C og klar for ytterligere behandling med overmaling etter 3 timer ved 25 - 30 °C. Påføringsutstyret rengjøres med vann. Det er ikke tillatt å tømme avløpsvannet og produktet i avløpssystemet. Bruk beskyttelseshansker mens du håndterer det flytende produktet. Nyelig behandlet treverk må lagres under tak etter behandling eller på tett hardt stativ for å hindre direkte spill til jord eller vann, og slik at eventuelt spill kan samles opp for gjenbruk eller for bortskaffing. Produktet må bare brukes på treverk som ikke er i direkte kontakt med mat eller dyrefor. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med mat, drikke og matvarer. Ved håndtering eller dypping av behandlet treverk før det er fullstendig tørt må det brukes beskyttelseshansker, støvler og forkle.

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

Inhalering av spray-aerosoler kan forårsake irritasjon i slimhinnene. Hvis inhalering av damp og spray-aerosoler unngås er helsesikoen ved normalt arbeid liten. Ved inhalering: Flytt personen ut i frisk luft. Dråper i øynene kan forårsake irritasjon. Drikk vann eller melk ved svelging av produktet og ikke framprovoser oppkast. I tilfelle oppkast må hodet holdes lavt for å unngå at mageinnholdet kommer inn i lungene. Tilkall legehjelp. Ved kontakt med øynene: Kontaktlinser må fjernes umiddelbart, skyl med rent, friskt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene åpne og ta kontakt med lege med en gang. Hvis produktet er sølt på huden: Tilsølte klær fjernes umiddelbart og skyl så grundig med store mengder vann (og såpe). Spesielt hudrensemiddel og hudkrem kan brukes. Ikke bruk organiske løsemidler eller tynnere. Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, må du søke legehjelp.

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

Avfall etter produktet klassifiseres som farlig avfall og må samles inn og bortskaffes i samsvar med de lokale restriksjonene og reglene. Farlig avfall må leveres direkte til det lokale avfallsmottaket eller direkte til en nasjonal avfallsmottak (for eksempel "Kommunekemi" i Danmark). Tom eller uttørket emballasje kan kastes som normalt restavfall.

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med mat, drikke og matvarer. Produktet må oppbevares i en ambient temperatur på mellom 5 – 25 °C på et tørt, godt ventilert sted. Oppbevares unna oksiderende stoffer, sterke alkaliske og sterkt syreholdige materialer. Følg den nasjonale lovgivningen med hensyn til lagring. Produktet kan lagres i uåpnet emballasje i minst 12 måneder fra leveringsdagen. Etter at emballasjen er åpnet er lagringsstabiliteten begrenset. Emballasje som er åpnet må lukkes grundig og oppbevares stående for å forhindre lekkasje.

## 4.2. Bruksbeskrivelse

**Table 2. PT 8 – treimpregneringsmidler**

Produkttype	PT08: Trekonserveringsmidler
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Preventivt. Til forebyggende behandling mot angrep fra sopp som bryter ned og misfarger trevirke. Kun til industriell bruk.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Vanlig navn: annet: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: hyfer  Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: annet: Blåvedsopp Utviklingsstadium: sporer og sporeproduserende strukturer  Vitenskapelig navn: annet: Sydowia pithyophilia Vanlig navn: annet: Blåvedsopp Utviklingsstadium: sporer og sporeproduserende strukturer
Bruksområde(r)	innendørs bruk utendørs bruk  IV.1 Innendørs bruk IV.1.2 bruksklasse 2 IV.2 Utendørs bruk IV.2.2 bruksklasse 3
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Fluting (flow coat, deluge)  Detaljert beskrivelse: - Metode: Åpent system: dypping  Detaljert beskrivelse: - Metode: annet: Automatisk spraying i lukkede systemer (spray tunnel).  Detaljert beskrivelse: - Metode: Åpent system: penselbehandling  Detaljert beskrivelse: Påføring med pensel eller rull på snekkerverer i fabrikk.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Må kun benyttes i dosering på 130-140 mL produkt/m <sup>2</sup> (tilsvarer 130-140 g produkt/m <sup>2</sup> eller 7,5 m <sup>2</sup> /L produkt).  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: - Dosering: Må kun benyttes i dosering på 130-140 mL produkt/m <sup>2</sup> (tilsvarer 130-140 g produkt/m <sup>2</sup> eller 7,5 m <sup>2</sup> /L produkt).  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: - Dosering: Må kun benyttes i dosering på 130-140 mL produkt/m <sup>2</sup> (tilsvarer 130-140 g produkt/m <sup>2</sup> eller 7,5 m <sup>2</sup> /L produkt).  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling: -

	<p>Dosering: Må kun benyttes i dosering på 130-140 mL produkt/m<sup>2</sup> (tilsvarende 130-140 g produkt/m<sup>2</sup> eller 7,5 m<sup>2</sup>/L produkt).</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: -</p>
Kategori(er) av brukere	industriell bruker ; yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Metallboks, Metall: , 20, 120 og 1000 liter Metallboks, Plastikk: HDPE , 20, 120 og 1000 liter Leveres i emballasje av metall eller polyetylene (HDPE)

#### 4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

##### Bruksmåte og bruksområde:

##### Industriell bruk

Overflatebehandling ved fluting (flow coat, deluge), dypping, automatisk spraying i lukkede systemer (spray tunnel).

##### Profesjonell bruk

Påføring med pensel eller rull på snekkerverer i fabrikk.

##### Dosering:

Må kun benyttes i dosering på 130-140 mL produkt/m<sup>2</sup> (tilsvarende 130-140 g produkt/m<sup>2</sup> eller 7,5 m<sup>2</sup>/L produkt).

Må ikke benyttes til andre formål eller i høyere doseringer enn angitt i bruksanvisningen.

Nybehandlet treverk skal oppbevares under tak eller på et fast, tett underlag for å hindre avrenning til jord eller vann.

Berøringsstørre etter ca. 60 minutter ved 20°C. Overmalbar etter ca. 3 timer ved 25-30°C.

Behandlet materiale skal kun benyttes utendørs, med unntak av vindusrammer og ytterdører som også kan tillates brukt innendørs.

Behandlet tre må overflatebehandles med en maling så fort som mulig.

Påføringsutstyr rengjøres fortrinnsvis med vann.

#### 4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

#### 4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

##### Mennesker:

Hudkontakt med produktet må unngås. Bruk hansker ved håndtering av det flytende produktet. Det må til enhver tid følges god standard for hygiene. Det er forbudt å røyke, spise eller drikke på arbeidstedet. Vask hender og eksponert hud før måltider eller røyking og etter bruk. Håndtering av produktet, samt tørking av behandlet materiale må skje i områder med god ventilasjon.

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

Må ikke brukes på materialer som kommer i kontakt med mat- eller fôrvarer.

**Verneklær:** Personer med gjentatt eller langvarig eksponering (som industrielle- og profesjonelle brukere) må benytte beskyttende klær (kjeledress, hansker og fottøy) som gir god beskyttelse mot gjennomtrengning av produkt ved påføring av produktet og ved håndtering av nybehandlet trevirke.

**Håndvern:** Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

**Åndedrettsvern:** Ved kraftig eksponering må åndedrettsvern brukes.

**Øyevern:** For industriarbeidere anbefales kjemiske vernebriller som god praksis. Øyeskyllestasjoner og vaskemuligheter må finnes på arbeidstedet.

##### Miljø:

Det må ikke forekomme utslipp fra behandling av trevirke til miljøet. Rester etter produktet skal samles opp for gjenbruk, eller samles inn og leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

Nylig behandlet treverk må lagres under tak eller på tett og hardt underlag for å hindre direkte utslipp til jord eller vann.

Etter behandling må et toppstrøk påføres, f. eks. en maling (for å forhindre utlekking).

Må ikke tømmes i kloakkavløp eller vassdrag.

---

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

**Generelt:** I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.

- **Ved svelging:** Drikk vann eller melk. Ikke fremkall brekning, med mindre medisinsk personell gir spesifikke instruksjoner om dette. Drikk vann eller melk Hvis pasienten kaster opp, må hodet holdes så lavt at oppkast ikke kan renne ned i lungene. Lege må oppsøkes umiddelbart.
- **Ved hudkontakt:** Fjern alle kontaminerte klær og vask huden grundig med rikelig såpe og vann. Løsemidler eller tynner må IKKE brukes. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer.
- **Ved øyekontakt:** Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder rent vann i flere minutter mens øyelokkene holdes åpne. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer.
- **Ved innånding:** Flytt den rammede personen ut i frisk luft. Personen må holdes varm og i ro. Sørg for kunstig åndedrett dersom pusten er ujevn eller hindret. Oppsøk lege hvis symptomene er alvorlige eller langvarige. En bevisstløs person må plasseres i stabilt sideleie, og legemå tilkalles øyeblikkelig.
- **Merknad til legen:** Ingen kjent spesifikk motgift. Behandles symptomatisk.

**Tiltak ved utilsiktet miljøeksponering:** Unngå spredning av utslipp av produktet til jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Tiltak ved mindre utilsiktede utslipp:** Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Fortynn med vann og ta opp vaskevannet. Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler. Alternativt, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en egnet avfallsbeholder. Kast overflødig kjemikalier, kontaminerte materialer og den tomme beholderen i samsvar med retningslinjene fra lokale myndigheter. Tiltak ved større utilsiktede utslipp: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Ved større utslipp til jord, avløp/vannmiljø, må lokale myndigheter informeres iht. regionalt regelverk.

**Tiltak ved større utilsiktede utslipp:** Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Ved større utslipp til jord, avløp/vannmiljø, må lokale myndigheter informeres iht. regionalt regelverk.

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

Avfall etter produktet klassifiseres som farlig avfall og må samles inn og leveres til godkjent mottak for farlig avfall i henhold til lokale restriksjoner og regler.

Tom emballasje med mindre tørre produktrester kan avhendes som normalt restavfall.

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

Oppbevares på et tørt og godt ventilert sted ved en temperatur mellom 0°C og 25°C.

Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, kraftige alkali og kraftige syrer.

Skal oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.

Åpnede beholdere har begrenset holdbarhet og må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Holdbar i minst 24 måneder fra produksjonsdato.

---

## **5. GENERELL BRUKSANVISNING I METAPREPARATOMTALEN 1**

### **5.1. Bruksanvisning**

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

### **5.2. Risikoreduserende tiltak**

### **5.3. Risikoreduserende tiltak**

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

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

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

### **5.5. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje**

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

### **5.6. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold**

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"



---

## 6. ANDRE OPPLYSNINGER

AQUA PRIMER 2907-02 familien, NO

AQUA PRIMER 2907-02

Godkjenningen av AQUA PRIMER 2909-02 er gitt som en BPD Frame Formulation og følgende produkter er godkjent i henhold til BPD Frame Formulation og tilhører BPR familien:

1. AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (NO-2014-0072-01)
2. AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002 (NO-2014-0072-02)
3. AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (NO-2014-0072-03)

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (NO-2014-0072-01) er et referanseprodukt i produktfamilien AQUA PRIMER 2909-02 (NO-2014-0072).

Korreksjon merking:

EUH208 Inneholder IPBC og propikonazole: Kan forårsake en allergisk reaksjon.

P501 Innholdet/holderen leveres til godkjent avfallsmottak.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern

For Miljødirektoratet:

revidert 11.09.2020

## 7. TREDJE INFORMASJONSNIVÅ: ENKELTPRODUKTER I METAPREPARATOMTALEN 1

### 7.1. Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkeltprodukt

Handelsnavn	AQUA PRIMER 2907-02 Colourless	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer	NO-0013447-0001 1-1	

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	0,9
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		virkestoff	55406-53-6	259-627-5	0,3