

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

**Produkttype(r):** PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

**Godkjenningsnummer:** NO-2014-0072

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0013447-0001

## 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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
4.1.1 Bruksanvisning	6
4.1.2 Beskyttelsestiltak	6
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte	6
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets	6
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet	6
4.2.1 Bruksanvisning	8
4.2.2 Beskyttelsestiltak	8
4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte	8
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets	9
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet	9
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless
--------------------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Teknos Norge AS
	Adresse	Industriveien 28 3430 Spikkestad Norge
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2014-0072 1-1	

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer**

NO-0013447-0001
-----------------

**Godkjenningsdato**

19/04/2016
------------

**Godkjenningens  
utløpsdato**

01/03/2020
------------

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

<b>Navn på produsent</b>	Teknos A/S
<b>Adresse til produsent</b>	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industrivej 19 6580 Vampdrup Danmark

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

<b>Aktivt stoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
<b>Navn på produsent</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresse til produsent</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

<b>Aktivt stoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
<b>Navn på produsent</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
<b>Adresse til produsent</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Route de L'île au Bois 1870 Monthey Sveits

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	Troy Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresse til produsent</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland

<b>Aktivt stoff</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
<b>Navn på produsent</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresse til produsent</b>	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Route de L'Île au Bois 1870 Monthey Sveits
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	TROY Chemical Company BV
<b>Adresse til produsent</b>	Uiverlaan 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Nederland
<b>Adresse til produsentsted</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	ISP Horhausen GMBH
<b>Adresse til produsent</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen 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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.9
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	3-iodo-2-propynylbutylkarbammat	Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.3

## 2.2. Formuleringstype

EW - Emulsjon, olje i vann

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder navn på sensibiliserende stoff. Kan gi en allergisk reaksjon.

### Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

... til ...

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Trebeskyttelse, produkttype 8

### Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

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) (inkludert utviklingsstadium)

Basidiomyceter:-Treforråtnende basidiomyceter-Hyfer|Sopp

Aureobasidium pullulans spp.-Blåvedsopp-Sporer og sporeproduserende strukturer|Sopp

Sydowia pithyophilia-Blåvedsopp-Sporer og sporeproduserende strukturer|Sopp

### Bruksområde

Innendørs

Utendørs

IV.1 Innendørs bruk IV.1.2 bruksklasse 2 IV.2 Utendørs bruk IV.2.2 bruksklasse 3

### Bruksmåte

Fluting (Flow-coat) -

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.

Vacuumat (vakuummaskiner) -

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 væsken passerer gjennom et filter tilbake til væsketanken.

Påføringsmaskin (= penselmaskin) -

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 bøtte med væske, påføring, filtrering, retur til bøtten. På denne måten unngås unødvendig tap av væske.

Åpent system: dypping -

For dypping benyttes en rekke typer ulike dyppekar/dyppeanlegg avhengig av størrelsen på materialene og typen dypping som skal utføres. Størrelsen på dyppekaret kan gå fra en enkel "renne" eller bøtte med bare noen liter væske til store dyppeanlegg med flere tusen liter væske. Disse dyppeanleggene leveres også i ulike modeller.

Åpent system: penselbehandling -

Manuell pensling med en pensel.

Åpent system: overrisling -

Lavtrykks overrisling med luftknivgjenvinning eller automatisk penselgjenvinning.

## Bruksmengde og hyppighet

130 – 140 gram (middelverdi) per m2 or 7,5 m2 per liter - 0 -  
1-2 strøk, varighet 30 sekunder.

130 – 140 g produkt/m2 - 0 -  
1-2 strøk, varighet 2-3 sekunder.

130 – 140 g produkt/m2 - 0 -  
1 - 2 strøk, varighet 2 - 3 sekunder.

130 – 140 g produkt/m2 - 0 -  
1 - 2 strøk, varighet 12 - 15 sekunder.

130 – 140 grams per m2 - 0 -  
1 - 2 strøk, varighet 3 - 5 minutter.

130 – 140 g produkt/m2 - 0 -  
1 - 2 strøk, varighet 3 - 5 minutter.

## Brukerkategori(er)

Industriell

Utdannet profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Kanne / boks - Metall: - 20, 120, 1000 liter

Kanne / boks - Plast: HDPE - 20, 120, 1000 liter

#### 4.1.1 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 (middelverdi) 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 Beskyttelsestiltak

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. Nylig 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.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Inhalering av spray-aerosoler kan forårsake irritasjon i slimhinnene. Hvis inhalering av damp og spray-aerosoler unngås er helse risikoen 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. Tillegg 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.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering 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.

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

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 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - PT 8 – treimpregneringsmidler

##### Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Preventivt.  
Til forebyggende behandling mot angrep fra sopp som bryter ned og misfarger trevirke.  
Kun til industriell bruk.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hyfer|Sopp



Aureobasidium pullulans spp.-Blue stain fungi-Sporer og sporeproduserende strukturer|Sopp  
Sydowia pithyophilia-Blue stain fungi-Sporer og sporeproduserende strukturer|Sopp

## Bruksområde

Innendørs  
Utendørs  
IV.1 Innendørs bruk  
IV.1.2 bruksklasse 2  
IV.2 Utendørs bruk  
IV.2.2 bruksklasse 3

## Bruksmåte

Fluting (flow coat, deluge) -  
-  
Åpent system: dypping -  
-  
Automatisk spraying i lukkede systemer (spray tunnel). -  
-  
Åpent system: penselbehandling -  
Påføring med pensel eller rull på snekkerverer i fabrikk.

## Bruksmengde og hyppighet

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). - 0 -  
-  
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). - 0 -  
-  
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). - 0 -  
-  
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). - 0 -  
-

## Brukerkategori(er)

Industriell  
Utdannet profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

Metallboks - Metall: - 20, 120 og 1000 liter  
Metallboks - Plastikk: HDPE - 20, 120 og 1000 liter

## 4.2.1 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> (tilsvarer 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 Beskyttelsestiltak

### 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 arbeidsstedet. 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 arbeidsstedet.

### Miljø:

Det må ikke forekomme utslipp fra behandling av trevirket 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.

## 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

### 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.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering 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.

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

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 beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

AQUA PRIMER 2907-02

Se "Tillatt bruk".

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

Se "Godkjent bruk"

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

AQUA PRIMER 2907-02  
Se "Tillatt bruk".  
AQUA PRIMER 2907-02 Colourless  
Se "Godkjent bruk"

## 5.4. Avfallshåndtering

AQUA PRIMER 2907-02  
Se "Tillatt bruk".  
AQUA PRIMER 2907-02 Colourless  
Se "Godkjent bruk"

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

AQUA PRIMER 2907-02  
Se "Tillatt bruk".  
AQUA PRIMER 2907-02 Colourless  
Se "Godkjent bruk"

## 6. Annen informasjon

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)

Korrekte H- og P-setninger:

EUH208 Inneholder Propikonasol og IPBC (3-iodo-2-propynyl butylkarbammat). Kan gi en allergisk reaksjo  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

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.