

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Aqua Combi WA D20

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

**Godkjenningsnummer:** NO-2016-0112

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0012582-0000

## 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
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	4
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	4
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	5

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Aqua Combi WA D20

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adresse	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2016-0112	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0012582-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	25/11/2011	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/10/2025	

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

<b>Navn på produsent</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
<b>Adresse til produsent</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
<b>Adresse til produsentsted</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

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

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	TROY Chemical Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	12 e Uiverlaan 3145 Maassluis Nederland

## 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 (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,295
Isothiazolinon forberedelse					0,097
2-butoksyetanol			111-76-2	203-905-0	1,9

### 2.2. Formuleringstype

Vannbasert primer
-------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>-</p>

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Klar-til-bruk treimpregnering grunning

<b>Produkttype</b>	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	For alt utendørs treverk, som ikke er i direkte kontakt med jord eller overflatevann og ikke konstant belastet, f.eks. fasader, vinduer (indre og ytre deler), carport, skodder og balkongrekkverk. Ikke for innendørs bruk.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp. Vanlig navn: Rødved sopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Utendørs
<b>Bruksmåte</b>	Automatisk sprøyting - Brukes ved automatisk sprøyting med egnet utstyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Påfør 250-300 ml/m <sup>2</sup> (308-370 g/m <sup>2</sup> ) ved 2 påføringer - 0 - Tørketiden er 18 -24 timer (20 °C / 55% relativ fuktighet.)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Metallboks - Metall: - 20L Tønne - Plastikk: HDPE - 120L IBC (intermediate bulk Container) - Plastikk: HDPE - 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Treoverflater må være rene og tørre før behandling. Håndtering av produktet, samt tørking av behandlet treverk, må skje i områder med god ventilasjon. Oppbevar nylig behandlet treverk under tak eller på annen måte beskyttet mot regn inntil det er fullstendig tørt. Unngå innånding av pussestøv. Grunningen er klar til bruk. Ikke fortynn produktet. Rør grundig om før bruk. Påfør ved sprøyting. Lukk beholderen etter bruk. Bearbeidingstemperaturen er 20 - 25 °C. Tørketiden er 18 - 24 timer (20 °C / 55% relativ fuktighet.).

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller /ansiktsskjerm.

#### 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

Generelle forholdsregler for håndtering av treimpregneringsmidler bør følges.

Ved hudkontakt: Fjern alle tilsølte klær og vask huden grundig med rikelige mengder vann og såpe. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer.

Ved kontakt med øynene: Skyll øyeblikkelig med store mengder vann og kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Ved svelging: Ikke fremkall brekninger, med mindre medisinsk personell gir spesifikke instruksjoner om dette. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes så lavt at oppkastet ikke kommer i lungene. Oppsøk lege umiddelbart.

Etter innånding: Flytt den eksponerte personen ut i frisk luft. Hold personen 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 lege må tilkalles øyeblikkelig.

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

Den europeiske avfallslisten (EAL): 03 02 05: Andre treimpregneringsmidler som inneholder farlige stoffer.

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

Oppbevar produktet i lukket originalbeholder ved temperaturer rundt 15- 25 °C. Produktet er stabilt i 2 år ved romtemperatur.

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Treoverflater må være rene og tørre før behandling. Håndtering av produktet, samt tørking av behandlet treverk, må skje i områder med god ventilasjon. Oppbevar nylig behandlet treverk under tak eller på annen måte beskyttet mot regn inntil det er fullstendig tørt. Unngå innånding av pussestøv. Grunningen er klar til bruk. Ikke fortynn produktet. Rør grundig om før bruk. Påfør ved sprøyting. Lukk beholderen etter bruk. Bearbeidingstemperaturen er 20 - 25 °C. Tørketiden er 18 - 24 timer (20 °C / 55%relativ fuktighet.).

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

Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle forholdsregler for håndtering av treimpregneringsmidler bør følges.

Ved hudkontakt: Fjern alle tilsølte klær og vask huden grundig med rikelige mengder vann og såpe. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer.

Ved kontakt med øynene: Skyll øyeblikkelig med store mengder vann og kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Ved svelging: Ikke fremkall brekninger, med mindre medisinsk personell gir spesifikke instruksjoner om dette. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes så lavt at oppkastet ikke kommer i lungene. Oppsøk lege umiddelbart.

Etter innånding: Flytt den eksponerte personen ut i frisk luft. Hold personen 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 lege må tilkalles øyeblikkelig.

## 5.4. Avfallshåndtering

Den europeiske avfallslisten (EAL): 03 02 05: Andre treimpregneringsmidler som inneholder farlige stoffer.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevar produktet i lukket originalbeholder ved temperaturer rundt 15- 25 °C. Produktet er stabilt i 2 år ved romtemperatur.

## 6. Annen informasjon

Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjon før bruk.