

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Aquawood Ligno+

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

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

**Godkjenningsnummer:** NO-2021-0200

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0024547-0004

## 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	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Aquawood Ligno+

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Adresse	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Østerrike
Godkjenningsnummer	NO-2021-0200 1-1

R4BP 3-asset\_referansenummer

NO-0024547-0004

Godkjenningsdato

06/01/2021

Godkjenningens utløpsdato

28/07/2025

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

Navn på produsent

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresse til produsent

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Østerrike

Adresse til produsentsted

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Østerrike

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

<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
<b>Aktivt stoff</b>	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Navn på produsent</b>	Troy Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Amerikas forente stater (USA)
<b>Aktivt stoff</b>	51 - Tebuconazole
<b>Navn på produsent</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen 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 (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,4

## 2.2. Formuleringstype

Vannbasert klar til bruk

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Inneholder IPBC. Kan gi en allergisk reaksjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.  
Innhold til godkjent avfallsmottaker  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak  
Unngå innånding av damp.  
Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
Benytt verneklær.  
Benytt øyevern.  
Benytt vernehansker.  
VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.  
Ved hudirritasjon eller utslett:Søk legehjelp.  
Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Manuell dypping

#### Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

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

Bruksklasse 2 og 3.1  
Godkjenning gis kun for bruk på vinduer, dører og vinterhager. Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg. Produktet er beregnet på tømmer som ikke er i kontakt med bakken, men enten kontinuerlig utsatt for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men hyppig utsatt for fukt.

<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Blåvedsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Godkjenning gis kun for bruk på vinduer, dører og vinterhager. Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg. Produktet er beregnet på tømmer som ikke er i kontakt med bakken, men enten kontinuerlig utsatt for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men hyppig utsatt for fukt.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Åpent system: dypping Detaljert beskrivelse: Manuell dypping - Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 120 - 200 g/m<sup>2</sup> Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: En gang</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Industriell Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Industriell bruk: Opptil 25 liter i lakkerte stålbokser Opptil 120 liter i polyetylenfat</p> <p>Profesjonell bruker: Opptil 25 liter i lakkerte stålbokser</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Flowcoating

##### Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

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

Bruksklasse 2 og 3.1

Godkjenning gis kun for bruk på vinduer, dører og vinterhager. Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg. Produktet er beregnet på tømmer som ikke er i kontakt med bakken, men enten kontinuerlig utsatt for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men hyppig utsatt for fukt.

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

Vitenskapelig navn:  
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:  
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:  
Vanlig navn: Blåvedsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Godkjenning gis kun for bruk på vinduer, dører og vinterhager. Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg. Produktet er beregnet på tømmer som ikke er i kontakt med bakken, men enten kontinuerlig utsatt for vær og vind eller beskyttet mot vær og vind, men hyppig utsatt for fukt.
<b>Bruksmåte</b>	Flowcoating Detaljert beskrivelse: Flowcoating (deluge) - Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 120 - 200 g/m <sup>2</sup> Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: en gang
<b>Brukerkategori(er)</b>	Industriell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Industriell bruk:  Opptil 25 liter i lakkerte stålbokser  Opptil 120 liter i polyetylenfat

#### 4.2.1 Bruksanvisning

-

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

-



#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Bruk av produktet (behandling av tre) skal ikke skje utenfor spesielle behandlingsanlegg.  
Påføringsmengde: 120 – 200 g b.p./m<sup>2</sup> tømmer (6,1 – 10,2 m<sup>2</sup>/l)

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

3-JOD-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT er en karbamatforbindelse med svak antikolinesteraseaktivitet. SKAL IKKE BRUKES hvis lege fraråder arbeid med stoffer som inneholder antikolinesterase.  
VASK HENDER OG EKSPONERT HUD før måltider og etter bruk.  
Bruk egnet verneklær (kjeledress, hansker, fottøy) når du bruker produktet og når du håndterer nybehandlet tømmer. Unngå overdreven forurensning av kjeledressen.  
UBESKYTTEDE PERSONER OG DYR SKAL HOLDES UNNA BEHANDLEDE OMRÅDER I 48 TIMER ELLER TIL OVERFLATENE ER TØRRE.  
Nybehandlet tømmer skal lagres under tak eller på hardt underlag eller begge deler etter behandling for å hindre direkte lekkasje til jord, kloakk eller vann. Produktet skal samles opp for gjenbruk eller avhending.  
Biocidproduktet skal bare brukes på tømmer som ikke skal brukes over eller ved overflatevann.  
Biocidproduktet eller en fortennet løsning av biocidproduktet skal ikke helles ut i avløpet eller miljøet.  
Skal ikke brukes på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, eller dyrefor.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med hud: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden umiddelbart godt med mye vann og såpe. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig vann. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.  
Ved svelging: Ikke framkall brekninger med mindre det er uttrykkelig instruert av medisinsk personell. Ved oppkast skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer ned i lungene. Oppsøk legehjelp.  
Ved innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft. Oppsøk legehjelp hvis symptomer oppstår.

3-JOD-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT er en karbamatforbindelse med svak antikolinesteraseaktivitet. SKAL IKKE BRUKES hvis lege fraråder arbeid med stoffer som inneholder antikolinesterase.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ikke forurense bakken, vannkilder eller vassdrag med kjemikalier eller brukt beholder. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Produktet og emballasjen skal leveres til godkjent avfallsmottak.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et kjølig sted, beskyttet mot frost i tett lukket originalemballasje.

Holdbarhet: 12 måneder

## 6. Annen informasjon

Korreksjon av H- og P-setninger:  
P501: Innhold/holder skal leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:  
versjon 1: 06.01.2021