

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Aquawood TIG

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2021-0200

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0024547-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	8
6. Annen informasjon	9
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	10

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Aquawood TIG

1.2. Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

1.3. 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

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0024547-0000

Godkjenningsdato

06/01/2021

Godkjenningens utløpsdato

28/07/2025

1.4. 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

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse til produsent	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Adresse til produsentsted	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Corporation
Adresse til produsent	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Tyskland
Adresse til produsentsted	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	51 - Tebuconazole
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse til produsent	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Adresse til produsentsted	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

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 - 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 - 0,4

2.2. Formuleringstype(r)

Vannbasert klar til bruk

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

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 - 0,8
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methylpentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Vannbasert klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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 i meta-SPC

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.

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

Bruksområde

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.

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping

Detaljert beskrivelse:

Manuell dypping - Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 120 - 200 g/m²

Fortynning (%): 100

Antall og tidspunkt for behandling:

En gang

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Industriell bruk:

Opptil 25 liter i lakkerte stålbokser

Opptil 120 liter i polyetylenfat

Profesjonell bruker:

Opptil 25 liter i lakkerte stålbokser

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

Bruksområde

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.

Bruksmåte

Flowcoating
Detaljert beskrivelse:
Flowcoating (deluge) - Produktet skal ikke brukes utenfor spesielle behandlingsanlegg.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 120 - 200 g/m²
Fortynning (%): 100
Antall og tidspunkt for behandling:
en gang

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

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 bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Bruk av produktet (behandling av tre) skal ikke skje utenfor spesielle behandlingsanlegg.
Påføringsmengde: 120 – 200 g b.p./m² tømmer (6,1 – 10,2 m²/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 fortynnet 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

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Aquawood TIG mid brown	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024547-0001 1-1	

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

Handelsnavn	Aquawood TIG E Kastanie	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0024547-0002 1-1	

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

Handelsnavn

Aquawood TIG HighRes Castagno	Markedsområde: NO
Aquawood Primo A5	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0024547-0003 1-1	

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

Handelsnavn

Aquawood Ligno+	Markedsområde: NO
-----------------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0004 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood TIM NG

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0005 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo A1

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0006 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo A4

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0007 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo A6

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0008 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo TIM

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0009 1-1

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

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
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

Handelsnavn

Aquawood TIG E1

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0010 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood TIG E3

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0011 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood TIG E4

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0012 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood TIG E5

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0013 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Ligno+ Base

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0014 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo A3

Markedsområde: NO

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0015 1-1

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

Handelsnavn

Aquawood Primo A2

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0024547-0016 1-1

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

