

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Aquawood TIM NG

**Produkttyp(er):** PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

**Godkännandenummer:** 5633

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0024914-0005

## Innehållsförteckning

|  |   |
|--|---|
| Administrativa uppgifter   | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn  | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande  | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter  | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet  | 1 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering   | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten  | 2 |
| 2.2. Typ av formulering  | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser  | 3 |
| 4. Godkänd användning  | 3 |
| 5. Allmänna villkor för användning   | 7 |
| 5.1. Bruksanvisning  | 7 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder  | 7 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 7 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning  | 8 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden  | 8 |
| 6. Övrig information   | 8 |

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

|                 |
|-----------------|
| Aquawood TIM NG |
|-----------------|

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

|        |   |
|--------|---|
| Namn   | ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG |
| Adress | Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Österrike             |

**Godkännandenummer**

|          |
|----------|
| 5633 1-1 |
|----------|

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

|                 |
|-----------------|
| SE-0024914-0005 |
|-----------------|

**Datum för godkännande**

|            |
|------------|
| 07/10/2020 |
|------------|

**Utgångsdatum för godkännande**

|            |
|------------|
| 28/07/2025 |
|------------|

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

|   |
|---|
| Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG |
|---|

**Tillverkarens adress**

|   |
|---|
| Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Österrike |
|---|

**Tillverkningsställe(n)**

|   |
|---|
| Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Österrike |
|---|

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)             |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | LANXESS Deutschland GmbH                               |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland          |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland          |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)             |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Troy Chemical Company BV                               |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nederländerna           |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | 8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Förenta staterna |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 51 - Tebukonazol                                       |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | LANXESS Deutschland GmbH                               |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland          |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland          |

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn                           | IUPAC-namn  | Funktion           | CAS-nummer  | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) |   | Verksamt ämne      | 55406-53-6  | 259-627-5 | 0,8          |
| Tebukonazol                           | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | Verksamt ämne      | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4          |
| Co-formulant innehållande MIT         | 2-Metyl-4-isotiazolin-3-on  | Icke verksamt ämne | 2682-20-4   | 220-239-6 | 0,3          |

## 2.2. Typ av formulering

Vattenbaserad, bruksfärdig

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### Skyddsangivelse

Undvik att inandas ångor.  
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
Undvik utsläpp till miljön.  
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
Samla upp spill.  
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Manuell doppning

#### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

#### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

---

#### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Röttsvamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Missfärgande svamp (blånadssvamp)  
Utvecklingsstadium: Inga data

#### Användningsområde

Inomhus

Endast godkänd för behandling av fönster, dörrar och vinterträdgårdar (användarklass 2 och 3, virke som inte har kontakt med marken eller är kontinuerligt exponerat för vädret

|  |   |
|--|---|
|  | <p>eller skyddat från vädret, men ofta blir blött). Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.</p>   |
| <p><b>Appliceringsmetod</b></p>                              | <p>Metod: Öppet system: doppning<br/>         Detaljerad beskrivning:<br/>         Manuell doppning - Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.</p>                               |
| <p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>             | <p>Dosering: 120 - 200 g/m<sup>2</sup><br/>         Spädning (%): -<br/>         Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br/>         En gång.</p>  |
| <p><b>Användarkategori(er)</b></p>                           | <p>Industriell<br/>         Yrkesmässig användare med utbildning<br/>         Yrkesmässig användare</p>   |
| <p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p> | <p>Industriell användare:<br/>         Upp till 25 liter i lackerade stålburkar<br/>         Upp till 120 liter i polytetentunnor<br/>         Yrkesmässig användare:<br/>         Upp till 25 liter i lackerade stålburkar</p> |

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Sköjlackering

##### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

---

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Missfärgande svamp (blånadssvamp)  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:  
Svenskt namn: Rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

|   |   |
|---|---|
| <b>Användningsområde</b>                              | Inomhus<br><br>Endast godkänd för behandling av fönster, dörrar och vinterträdgårdar (användarklass 2 och 3, virke som inte har kontakt med marken eller är kontinuerligt exponerat för vädret eller skyddat från vädret, men ofta blir blött). Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar. |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | Metod: Öppet system: sköljmålning<br>Detaljerad beskrivning:<br>Sköljlackering (deluge) - Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | Dosering: 120 - 200 g/m <sup>2</sup><br>Spädning (%): -<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>En gång.  |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | Industriell   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | Industriell användare:<br>Upp till 25 liter i lackerade stålburkar<br>Upp till 120 liter i polytetentunnor  |

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön



-

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Användning av produkten (träbehandling) är inte tillåten på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.  
Appliceringsmängd: 120–200 g b.p./m<sup>2</sup> virke (6,1 – 10,2 m<sup>2</sup>/l)

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT är en karbamatförening med svag antikolinesterasaktivitet. ANVÄND INTE om läkare avrått dig från arbete med antikolinesterasföreningar.  
TVÄTTA HÄNDER OCH EXPONERAD HUD innan måltider och efter användning.  
Använd lämpliga skyddskläder (overall, handskar, skyddskor) vid applicering av produkten och hantering av nybehandlat virke.  
Undvik kraftig kontamination av overaller.  
OSKYDDADE PERSONER OCH DJUR SKA HÅLLAS FRÅNSKILDA BEHANDLADE PLATSER UNDER 48 TIMMAR ELLER TILLS YTORNA ÄR TORRA.  
Nybehandlat virke ska efter behandlingen förvaras under ett skydd och/eller på ogenomträngligt hårt underlag för att förhindra läckage till jord, avlopp eller vatten. Allt läckage av produkten ska samlas in till återanvändning eller bortskaffande.  
Denna biocidprodukt får endast appliceras på virke som inte kommer att användas över eller intill ytvatten.  
Biocidprodukten eller en utspädd lösning av biocidprodukten får inte hällas ut i avloppssystemet eller i miljön.  
Använd ej på trä som kan komma i direktkontakt med livsmedel eller djurfoder.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Vid hudkontakt: Tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta huden genast med mycket vatten och tvål. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.  
Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.  
Vid förtäring: Framkalla inte kräkning om inte detta uttryckligen har beordrats av medicinsk personal. Om personen skulle kräkas ska huvudet hållas lågt så att uppkastningarna inte kommer in i lungorna. Sök läkarhjälp.  
Vid inandning: Flytta den drabbade personen till frisk luft. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYLKARBAMAT är en karbamatförening med svag antikolinesterasaktivitet. ANVÄND INTE om läkare avrått dig från arbete med antikolinesterasföreningar.

**Akuta åtgärder för skydd av miljön:**

Om produkten kontaminerar sjöar, vattendrag, avloppssystem eller mark, informera relevanta myndigheter i enlighet med lokala bestämmelser. Begränsa spridning av den spillda produkten och samla upp den med en inert absorberent (ex, sand, jord etc.). För större mängder spilld produkt: Pumpa bort produkten.

#### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kontaminera inte grundvatten, vattensamlingar eller vattendrag med kemikalier eller använda behållare. Töm ej i avloppet.

Detta material och dess behållare ska bortskaffas på ett säkert sätt enligt nationella bestämmelser.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras på sval plats, skyddat mot frost i tätsluten ursprungsförpackning.  
Förvara ej i temperaturer över 40° C.

Hållbarhet: 12 månader

#### 6. Övrig information