

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Aquawood TIG E4

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5633

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0024914-0012

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 TIG E4

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 Österrrike
Godkännandenummer	5633 1-1

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0024914-0012

Datum för godkännande

07/10/2020

Utgångsdatum för godkännande

28/07/2025

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Company BV
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Förenta staterna
Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	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>Appliceringsmetod</p>	<p>Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Manuell doppning - Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: 120 - 200 g/m² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En gång.</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Industriell Yrkesmässig användare med utbildning Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Industriell användare: Upp till 25 liter i lackerade stålburkar Upp till 120 liter i polytetentunnor Yrkesmässig användare: 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 - Sköljlackering

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

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 eller skyddat från vädret, men ofta blir blött). Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: sköljmålning Detaljerad beskrivning: Sköljlackering (deluge) - Denna produkt får inte appliceras på annan plats än på avsedda behandlingsanläggningar.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 120 - 200 g/m ² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En gång.
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Industriell användare: Upp till 25 liter i lackerade stålburkar 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./m² virke (6,1 – 10,2 m²/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 nödåtgärder 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