

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Aquawood TIG HighRes Verde maggio

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

**Številka dovoljenja:** SI-2014-3034

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0019765-0025

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	4
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in	5
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove	5
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih	5
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in	7
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove	7
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih	7
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Aquawood TIG High Res Verde maggio
------------------------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

**Ime in naslov imetnika dovoljenja**

Ime in priimek	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Naslov	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Avstrija

**Številka dovoljenja**

SI-2014-3034 1-1
------------------

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3**

SI-0019765-0025
-----------------

**Datum dovoljenja**

05/11/2018
------------

**Datum izteka veljavnosti dovoljenja**

31/03/2020
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
---

**Naslov proizvajalca**

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija
--

**Lokacije proizvodnje**

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija
--

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	51 - Tebukonazol
<b>Ime proizvajalca</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Corporation
<b>Naslov proizvajalca</b>	8 Veerland Road NJ 07932 Florham Park Združene države Amerike
<b>Lokacije proizvodnje</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Dengta Jiazhu R 201815 Okrožje Jiading Shanghai Kitajska

<b>Aktivna snov</b>	51 - Tebukonazol
<b>Ime proizvajalca</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Bayer Corp Agriculture Division PO Box 4913, Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Združene države Amerike

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	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	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0.4

### 2.2. Vrsta formulacije

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 3-jodo-2-propinilbutilkarbammat, 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol.. Lahko povzroči alergijski odziv.
<b>Previdnostni stavki</b>	Preprečiti sproščanje v okolje.  Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Industrijska uporaba

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Glive:-Wood rotting fungi-Ni podatkov Glive:-Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-Ni podatkov Modro obarvanje-Blue stain fungi-Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Drugo  Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Premazovanje z oblivanjem (flow coating) - Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.  Ročno pomakanje - Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	120–200 g m <sup>-2</sup> (0,96–1,6 g IPBC/m <sup>2</sup> in 0,48–0,8 g tebukonazol/m <sup>2</sup> ) - 0 - 120–200 g m <sup>-2</sup> (0,96–1,6 g IPBC/m <sup>2</sup> in 0,48–0,8 g tebukonazol/m <sup>2</sup> )  120–200 g m <sup>-2</sup> (0,96–1,6 g IPBC/m <sup>2</sup> in 0,48–0,8 g tebukonazol/m <sup>2</sup> ) - 0 - 120–200 g m <sup>-2</sup> (0,96–1,6 g IPBC/m <sup>2</sup> in 0,48–0,8 g tebukonazol/m <sup>2</sup> )
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Pločevinka, Kovina: lakirano jeklo, Do 25 litrov Sod, polietilen, Do 120 litrov

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v zunanjih razmerah, kjer je v stiku s tlemi in stalno izpostavljen močenju ali v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

Les, obdelanega s tem proizvodom, se ne sme uporabljati nad ali v bližini vodnih teles.

Sveže obdelan les je treba po obdelavi shraniti v zavetju ali na nepremočljivi trdni podlagi, da se prepreči neposredne izgube z vodo in da se vse morebitne izgube (skupaj z deževnico) zbere za ponovno uporabo ali odstranitev.

Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Smernice za varno uporabo sredstev za zaščito lesa so na voljo v brošuri WIS 29 («Spremljanje higiene in zdravja pri delu v industrijskih obdelovalnih obratih») na [www.hse.gsi.gov.uk](http://www.hse.gsi.gov.uk).

Nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obuvale) pri nanosu proizvoda in pri delu s sveže obdelanim lesom.

Preprečite pretirano kontaminacijo delovnih oblačil.

Pred obroki in po uporabi SI UMITE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU.

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE, če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne obstaja.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

**Pri stiku s kožo:** Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in kožo takoj sperite z obilo vode in milom. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

**Pri stiku z očmi:** Takoj sperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

**Pri zaužitju:** Ne izzovite bruhanja, razen če so taka navodila zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, je treba glavo držati nizko, da bruhanje ne zaide v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.

**Pri vdihavanju:** Prizadeto osebo prenesite na sveži zrak. Zagotovite, da bo osebi toplo in da bo počivala. Usposobljena oseba naj nudi umetno dihanje, če je dihanje nepravilno ali se ustavi. Če so simptomi hudi ali dolgotrajni, poiščite zdravniško pomoč. Če nastopi nezavest, dajte ponesrečenca v položaj za nezavestnega in takoj pokličite zdravniško pomoč.

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

VIŠEK KEMIKALIJE, KONTAMINIRANE MATERIALE (VKLJUČNO Z ŽAGANJEM) IN PRAZNO POSODO ODLOŽITE NA VARN NAČIN z uporabo metode, ki jo odobri ORGAN ZA ODLAGANJE ODPADKOV.

Ne kontaminirajte tal, vodnih teles ali vodnih tokov s kemikalijami ali uporabljeno posodo.

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.  
Hranite v originalni posodi.

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Poklicna uporaba

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.

<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	<p>Glive:-Wood rotting fungi-Ni podatkov</p> <p>Glive:-Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-Ni podatkov</p> <p>Modro obarvanje-Blue stain fungi-Ni podatkov</p>
<b>Področje uporabe</b>	<p>Drugo</p> <p>Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Ročno pomakanje -</p> <p>Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>120–200 g m-2 (0,96–1,6 g IPBC/m2 in 0,48–0,8 g tebukonazol/m2) - 0 -</p> <p>120–200 g m-2 (0,96–1,6 g IPBC/m2 in 0,48–0,8 g tebukonazol/m2)</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Pločevinka, Lakirano jeklo, 25 litrov</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v zunanjih razmerah, kjer je v stiku s tlemi in stalno izpostavljen močenju ali v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

Les, obdelanega s tem proizvodom, se ne sme uporabljati nad ali v bližini vodnih teles.

Sveže obdelan les je treba po obdelavi shraniti v zavetju ali na nepremočljivi trdni podlagi, da se prepreči neposredne izgube z vodo in da se vse morebitne izgube (skupaj z deževnico) zbere za ponovno uporabo ali odstranitev.

Nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obuvalo) pri nanosu proizvoda in pri delu s sveže obdelanim lesom.

Preprečite pretirano kontaminacijo delovnih oblačil.

NE KONTAMINIRAJTE ŽIVIL, JEDILNEGA PRIBORA ALI POVRŠIN, KI PRIHAJAJO V STIK S HRANO.

Pred obroki in po uporabi SI UMITE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU.

Ne izprazniti v kanalizacijo.

NEZAŠČITENE OSEBE IN ŽIVALI SE OBDELANEMU OBMOČJU NE SMEJO PRIBLIŽATI 48 UR ALI DOKLER SE POVRŠINA NE POSUŠI.

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE, če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne obstaja.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

**Pri stiku s kožo:** Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in kožo takoj sperite z obilo vode in milom. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.  
**Pri stiku z očmi:** Takoj sperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.  
**Pri zaužitju:** Ne izzovite bruhanja, razen če so taka navodila zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, je treba glavo držati nizko, da bruhanje ne zaide v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.  
**Pri vdihavanju:** Prizadeto osebo prenesite na sveži zrak. Zagotovite, da bo osebi toplo in da bo počivala. Usposobljena oseba naj nudi umetno dihanje, če je dihanje nepravilno ali se ustavi. Če so simptomi hudi ali dolgotrajni, poiščite zdravniško pomoč. Če nastopi nezavest, dajte ponesrečenca v položaj za nezavestnega in takoj pokličite zdravniško pomoč.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.  
Ne kontaminirajte tal, vodnih teles ali vodnih tokov s kemikalijami ali uporabljeno posodo.

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.  
Hranite v originalni posodi.

### 5. Splošna navodila za uporabo

#### 5.1. Navodila za uporabo

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

#### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

#### 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

#### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

#### **5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja**

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

#### **6. Druge informacije**