

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Aquawood TIG E Kastanie

**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-0029260-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0029260-0002

## 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	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
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 za zaščito okolja	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	7
6. Druge informacije	8

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Aquawood TIG E Kastanie
-------------------------

### 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-0029260-0000 1-1

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0029260-0002
-----------------

Datum dovoljenja

08/09/2022
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

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

### 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>	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 Chemical Company BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Združene države Amerike

<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

## 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 butilkarbamat (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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

## 2.2. Vrsta formulacije

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.  
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  
Preprečiti sproščanje v okolje.  
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.  
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.  
Prestreči razlito tekočino.  
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Ročno pomakanje

#### Vrsta proizvoda

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

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

---

#### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov  
Splošno ime: Glive razkrojevalke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov  
Splošno ime: Glive, ki povzročijo razbarvanje lesa (modrivke)  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. (Uporabite 2. in 3. razred). 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> <p>Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: 120 - 200 g/m<sup>2</sup> Redčenje (%): 100 Število in časovni raspored uporabe: Enkrat</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Industrijski</p> <p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Industrijski</p> <p>Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov Sod, Polietilenski, do 120 litrov</p> <p>Profesionalni</p> <p>Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

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

-

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

-

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

-

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

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Premazovanje z oblivanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	---
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: glive razkrojevalke Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Glive, ki povzročijo razbarvanje lesa (modrivke) Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. (Uporabite 2. in 3. razred). 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>	Metoda: Odprt Sistem: oblivanje Podroben opis:  Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: 120 - 200 g/m <sup>2</sup> Redčenje (%): 100

	Število in časovni raspored uporabe: Enkrat
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov Sod, Polietilenski, do 120 litrov

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

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

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Splošna navodila za uporabo



## 5.1. Navodila za uporabo

Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.  
Stopnja: 120–200 g/m<sup>2</sup> (6.1 - 10.2 ml/m<sup>2</sup>)

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki je z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE, če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.  
Pred obroki in po uporabi SI UMITE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

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

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

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.

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

Biocidnega proizvoda ali razredčene raztopine biocidnega proizvoda ne izpuščajte v kanalizacijo ali okolje.

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

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

### Navodila za prvo pomoč:

**Pri stiku s kožo:** Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo izprati z vodo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

**Pri stiku z očmi:** Pri stiku z očmi: Takoj sperite z obilo vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

**Pri zaužitju:** Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

**Pri vdihavanju:** Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

### Ukrepi za zascito okolja:

V kolikor je snov vstopila v vodotok ali kanalizacijo, obvestite pristojni organ.

Pobrisati z vpojnim materialom. Prestreči razlito tekočino: žaganje, kieselgur (diatomit), pesek, univerzalno sredstvo za vezavo

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

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

Ta material in njegovo embalažo je treba odstraniti na varen način v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.  
Shranjujte v dobro zaprti originalni embalaži na hladnem, zaščitenem pred zmrzaljo.

Ne shranjujte pri temperaturi nad 40 °C.

## 6. Druge informacije