

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Aquawood Primo A1

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK13-MRS-009-00-000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0014461-0002

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Aquawood TIG HighRes Farblös W30  
Aquawood Primo A1

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Číslo autorizácie

SK13-MRS-009-00-000 1-1
-------------------------

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014461-0002
-----------------

Dátum autorizácie

28/08/2013
------------

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa výrobcu

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Spojené štáty americké

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)		Účinná látka	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	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

## 2.2. Typ úpravy

Pripravené na použitie na báze vody

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte vdychovaniu pár.

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/medzinárodnými právnymi predpismi.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - ošetrovanie ponorením

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje  
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

Iné

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte so zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.</p> <p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením  Detailný opis:  Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): -  Počet a časový rozvrh aplikácie:  1x</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	<p>Priemyselné  Vyškolený profesionál  Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Priemyselný užívateľ:  Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.  Sud, polyetylén, do 120 litrov.</p> <p>Profesionálny užívateľ:  Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.</p>

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-
---

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-
---

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - zaplavenie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  Iné  Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte s zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém: zaplavenie Detailný opis: Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m <sup>2</sup> Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Priemyselné

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.  
Sud, polyetylén, do 120 litrov.

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Použitie výrobku (ošetrenie dreva) sa nesmie použiť mimo zariadení určených na spracovanie.  
Aplikačná dávka: 120 - 200 g b.p. / m<sup>2</sup> dreva (6,1 - 10,2 m<sup>2</sup>/L).

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika



3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúča nepracovať so takýmito zlúčeninami.  
Pred jedlom a po každom použití si umyte ruky a nechránenú kožu.  
Pri aplikácii výrobku a počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom noste vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy.  
Nechránené osoby a zvieratá sa musia zdržiavať mimo ošetrovaných oblastí počas 48 hodín alebo kým povrchy nie sú suché. Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrovaní pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie a vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať. Biocídny výrobok možno aplikovať len na drevo, ktoré sa nebude používať nad povrchovými vodami alebo v ich blízkosti. Biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku nelikvidujte vypustením do kanalizačného systému alebo životného prostredia.  
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže dostať do priameho kontaktu s potravinami alebo krmivami.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv vyzlečte a umyte pred opakovaným použitím. Pokožku umyte vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s očami: Ak sa objavia príznaky, opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky, a ak je to možné, odstráňte ich. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
Pri požití: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
Pri vdýchnutí: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúča nepracovať so takýmito zlúčeninami.  
Mimoriadne opatrenia na ochranu životného prostredia:  
Ak výrobok kontaminuje jazerá, rieky, kanalizačné systémy alebo pôdu, informujte o tom príslušné orgány v súlade s miestnou legislatívou.  
Zachyťte a zozbierajte uniknutý výrobok pomocou inertného absorbentu (napr. piesok, pôda atď.). Pri veľkých množstvách: výrobok odčerpajte.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nekontaminujte pôdu, vodné plochy alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.  
Nevyprázdňujte do odtoku.  
Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom v súlade s platnou národnou legislatívou.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste, chránené pred mrazom, v dobre uzavretých originálnych obaloch.  
Neskladujte pri teplote nad 40°C.  
Maximálna doba použiteľnosti je až 12 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

-