

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Aquawood TIG E5

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 08 - Консерванти за дърво

ПТ 08 - Консерванти за дърво

**Номер на разрешението:** 3020-1

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** BG-0026772-0016

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	8

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Aquawood TIG E5

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Адрес	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Австрия
<b>Номер на разрешението</b>	3020-1 1-1	
<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	BG-0026772-0016	
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	10/12/2020	
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	28/07/2025	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	39 - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
<b>Име на производителя</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Леверкузен Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Леверкузен Германия
<b>Активно вещество</b>	39 - 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)
<b>Име на производителя</b>	Troy Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	Wunstorfer Straße 40 30926 Зеелце Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, Ню Джърси САЩ
<b>Активно вещество</b>	51 - Тебуконазол
<b>Име на производителя</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Леверкузен Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Леверкузен Германия

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC)		Активно вещество	55406-53-6	259-627-5	0,8
Тебуконазол	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Активно вещество	107534-96-3	403-640-2	0,4

## 2.2. Тип на формулирането

Готов за употреба на водна основа

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Може да причини алергична кожна реакция.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.  
Избягвайте вдишване на изпарения.  
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха/....  
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:Потърсете медицински съвет.  
Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.  
Съберете разлятото.  
Да се изхвърли съдържанието в в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Ръчно потапяне

### Продуктов тип

ПТ 08 - Консерванти за дърво

### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Разрешава се да се използва само за прозорци, врати и зимни градини. Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране. Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята и който е непрекъснато изложен на атмосферни влияния или защитен от атмосферните влияния, но е подложен на често навлажняване.

### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Wood disfiguring fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни

	<p>Общоприето наименование: Wood rotting fungi Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Blue stain fungi Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Разрешава се да се използва само за прозорци, врати и зимни градини. Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране. Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята и който е непрекъснато изложен на атмосферни влияния или защитен от атмосферните влияния, но е подложен на често навлажняване.</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Отворена система: потапяне Подробно описание: Ръчно потапяне - Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране.</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: 120 - 200 g/m<sup>2</sup> Разреждане: 100 Брой и време на кандидатстване: Веднъж.</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Индустриална</p> <p>Обучени професионалисти</p> <p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Индустриален потребител: До 25 литра в кутии от лакирана стомана До 120 литра в полиетиленови варели</p> <p>Професионален потребител: До 25 литра в кутии от лакирана стомана</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

-

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

**4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

-

**4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

-

**4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

-

**4.2 Описание за използване**

**Употреба 2 - Струйно обливане**

**Продуктов тип**

ПТ 08 - Консерванти за дърво

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

Разрешава се да се използва само за прозорци, врати и зимни градини. Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране. Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята и който е непрекъснато изложен на атмосферни влияния или защитен от атмосферните влияния, но е подложен на често навлажняване.

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Wood disfiguring fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Wood rotting fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Blue stain fungi  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

Разрешава се да се използва само за прозорци, врати и зимни градини. Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране. Продуктът е предназначен за използване върху дървен материал, който не е в контакт със земята и който е непрекъснато изложен на атмосферни влияния или защитен от атмосферните влияния, но е подложен на често навлажняване.

<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Отворена система: обливане Подробно описание: Струйно обливане (спринклерно) - Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: 120 - 200 g/m <sup>2</sup> Разреждане: 100 Брой и време на кандидатстване: Веднъж.
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Индустриален потребител: До 25 литра в кутии от лакирана стомана До 120 литра в полиетиленови варели

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

-

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

#### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

#### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение



-

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

Употребата на продукта (обработка на дървесина) не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране.  
Норма на прилагане: 120 – 200 g б.пр./m<sup>2</sup> дървен материал (6,1 – 10,2 m<sup>2</sup>/l)

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

3-ЙОДО-2-ПРОПИНИЛ-Н-БУТИЛ КАРБАМАТ е карбаматно съединение, което има слаба антихолинестеразна активност. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ, ако имате лекарско указание да не работите с антихолинестеразни съединения. ИЗМИЙТЕ РЪЦЕТЕ И ОТКРИТАТА КОЖА преди хранене и след употреба.

Да се носи подходящо защитно облекло (гащеризони, ръкавици, обувки) при нанасяне на продукта и при работа с прясно обработен дървен материал. Избягвайте прекомерното замърсяване на гащеризоните.

**НЕЗАЩИТЕНИ ХОРА И ЖИВОТНИ ТРЯБВА ДА СЕ ДЪРЖАТ ДАЛЕЧ ОТ ТРЕТИРАНИТЕ ПЛОЩИ ЗА 48 ЧАСА ИЛИ ДО ИЗСЪХВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИТЕ.**

Прясно обработеният дървен материал трябва да се съхранява след третиране на закрито или върху непроницаема твърда основа, или при едновременното спазване и на двете изисквания, за да се предотвратят преки изпускания в почвата, канализацията или водите. Всички изпуснати количества от продукта трябва да се съберат за повторна употреба или обезвреждане.

Биоцидният продукт може да се прилага само върху дървен материал, който няма да се използва над или в близост до повърхностни води.

Биоцидният продукт и разределеният разтвор не бива да се изхвърлят в канализацията или в природата.

Да не се използва върху дървесина, която може да влезе в пряк контакт с храна и фуражи.

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При контакт с кожата: Незабавно свалете цялото замърсено облекло и незабавно измийте кожата с много вода и сапун. Потърсете лекарска помощ, ако се появят симптоми.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода. Потърсете лекарска помощ, ако се появят симптоми.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е изрично указано от медицински персонал. Ако се появи повръщане, главата трябва да се държи ниско, така че повръщаното да не влиза в белите дробове. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Преместете засегнатото лице на чист въздух. Потърсете лекарска помощ, ако се появят симптоми.

3-ЙОДО-2-ПРОПИНИЛ-Н-БУТИЛ КАРБАМАТ е карбаматно съединение, което има слаба антихолинестеразна активност. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ, ако имате лекарско указание да не работите с антихолинестеразни съединения.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

#### **5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Не замърсявайте почвата, водните басейни или водните пътища с химикали или използвани контейнери. Да не се изпуска в канализацията.

Този материал и неговата опаковка трябва да се изхвърлят по безопасен начин в съответствие с националното законодателство.

#### **5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Да се съхранява на хладно място, защитено от замръзване, в плътно затворена оригинална опаковка.  
Срок на годност: 12 месеца

#### **6. Друга информация**