

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Aquawood TIG

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

Номер на разрешението: 3020-1

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0026772-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	4
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	8
6. Друга информация	9
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	9

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Aquawood TIG

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 08 - Консерванти за дърво

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Адрес	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Австрия

Номер на разрешението

3020-1

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

BG-0026772-0000

Дата на издаване на разрешението

10/12/2020

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

28/07/2025

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Адрес на производителя

Bergwerkstraße 22 6130 Швац Австрия

Местонахождение на производствените обекти

Bergwerkstraße 22 6130 Швац Австрия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

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

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

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 - 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 - 0,4

2.2. Вид(ове) формулация

Готов за употреба на водна основа

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 08 - Консерванти за дърво

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

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 - 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 - 0,4

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формуляция(и)

Готов за употреба на водна основа

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

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
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.

Метод(и) на прилагане

Метод: Отворена система: потапяне
Подробно описание:
Ръчно потапяне - Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 120 - 200 g/m²
Разреждане: 100
Брой и време на кандидатстване:
Веднъж.

Категория(и) потребители

Индустриална
Обучени професионалисти
Професионална

Размери и материал на опаковките

Индустриален потребител:
До 25 литра в кутии от лакирана стомана
До 120 литра в полиетиленови варели
Професионален потребител:
До 25 литра в кутии от лакирана стомана

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

Метод(и) на прилагане	<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> <p>Метод: Отворена система: обливане Подробно описание: Струйно обливане (спринклерно) - Продуктът не може да се прилага извън специалните съоръжения за третиране.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 120 - 200 g/m² Разреждане: 100 Брой и време на кандидатстване: Веднъж.</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Индустриален потребител: До 25 литра в кутии от лакирана стомана До 120 литра в полиетиленови варели</p>

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 на мета SPC

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 г б.пр./m² дървен материал (6,1 – 10,2 m²/l)

5.2. Мерки за намаляване на риска

3-ЙОДО-2-ПРОПИНИЛ-N-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-N-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 изпусне 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

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Aquawood Primo A1

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0001 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Primo A2

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0002 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Primo A3

Пазарен регион: BG

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0003 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Primo A4

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0004 1-1

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
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

Търговско наименование

Aquawood Primo A5

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0005 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Primo A6

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0006 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Ligno+ Base

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0007 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Primo TIM

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0008 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG mid brown

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0009 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG E Kastanie

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0010 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood Ligno+

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0011 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIM NG

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0012 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG E1

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0013 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG E3

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0014 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG E4

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0015 1-1

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

Търговско наименование

Aquawood TIG E5

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

BG-0026772-0016 1-1

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
