

**BG**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ  
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

Tanalith E 3475

**Продуктов(и) тип(ове)**

PT08: Консерванти за дървесина

**Номер на разрешително:** 1966-1, 1966-2, 1966-3, 1966-5, 1966-6

**Номер на актив R4BP:** BG-0014463-0000

## Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Tanalith E 3475
------------------------	-----------------

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	YOU Solutions Germany GmbH
	Адрес	Seligmannallee 1 DE 30173 Hannover Германия
Номер на разрешително	1966-1, 1966-2, 1966-3, 1966-5, 1966-6	
Номер на актив <i>R4BP</i>	BG-0014463-0000	
Дата на издаване на разрешението	09/04/2015	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/07/2025	

### 1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Lonza Cologne GmbH
Адрес на производителя	Nattermannallee 1 50829 Köln Германия
Местонахождение на производствените обекти	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия

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

Активно вещество	Granulated copper
Име на производителя	European Metal Recycling
Адрес на производителя	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия
Местонахождение на производствените обекти	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия

Активно вещество	Тебуконазол
Име на производителя	Lanxess Deutschland GmbH
Адрес на производителя	Kennedyplatz 1 D-56569 Koln Германия
Местонахождение на производствените обекти	Bayer Corp., Agriculture Division, P.O. box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Cidade de Kansas САЩ

Активно вещество	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)
Име на производителя	LANXESS Deutschland GmbH
Адрес на производителя	Kennedyplatz 1 D-56569 Koln Германия

---

Местонахождение на производствените обекти	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Швейцария  Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Китай  Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Китай
--	--

---

## Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

### 2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Granulated copper		активно вещество			9 % (w/w)
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	0,18 % (w/w)
1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол (пропиконазол)		активно вещество	60207-90-1	262-104-4	0,18 % (w/w)

### 2.2. Вид(ове) формулация

SL Разтворим концентрат

### Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H302: Вреден при контакт с кожата.</p> <p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H332: Вреден при вдишване.</p> <p>H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> <p>H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>EUN208: Съдържа &lt;name of sensitising substance&gt;. Може да причини алергична реакция.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P102: Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P261: Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p>P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на или на лекар.</p>

## Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

### 4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Консервант за дърво

Вид продукт	PT08: Консерванти за дървесина
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Консервант за дърво, предназначен за превантивна обработка на дървесина (категория на употреба 1, 2, 3 и 4), с изключение на дървесина, която ще бъде в постоянен контакт с вода.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: Reticulitermes sp. Общоприето наименование: termites Етап на развитие: възрастни  Научно наименование: други: Fungi: Общоприето наименование: white rot fungi Етап на развитие: хифи  Научно наименование: други: Fungi: Общоприето наименование: soft rot fungi Етап на развитие: хифи  Научно наименование: Coleoptera: Coleoptera: Общоприето наименование: wood boring beetles Етап на развитие: ларви
Област(и) на употреба	използване на закрито други: други  Масивна дървесина (иглолистна и широколистна), комбинирана дървесина и плоскости от категория на употреба 1, 2, 3 и 4, с изключение на дървесина, която ще бъде в постоянен контакт с вода.
Метод(и) на прилагане	Метод: Затворена система: вакуум импрегниране  Подробно описание: Превантивна обработка посредством вакуумна система под налягане. Обработката на плоскости (multiplex и др.) трябва да се извършва след приключване на производствения процес на съответните плоскости.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Виж отдолу  Разреждане (%): 8.89  Брой и времеви график на прилагане: <b>Работна концентрация:</b> категория на употреба 1, 2 и 3* с изключение на термити: 1.30 - 4.17 % w/v категория на употреба 1 и 2, включително термити: 1.72 - 4.17 % w/v категория на употреба 3 включително термити: 1.77 – 4.17 % w/v категория на употреба 4 # : 2.55 – 8.89 % w/v категория на употреба 4 #

	<p>приложение при обекти с голямо тегло (телефонни стълбове): 8.89 % w/v</p> <p><b>Ретенция (аналитична зона)</b>  категория на употреба 1, 2 и 3*  с изключение на термити: 7.6 - 16.67 кг/м<sup>3</sup>  категория на употреба 1 и 2,  включително термити: 10.3 - 16.67 кг/м<sup>3</sup>  категория на употреба 3  включително термити: 10.6 – 16.67 кг/м<sup>3</sup>  категория на употреба 4 # : 15.3 – 27.8 кг/м<sup>3</sup>  категория на употреба 4 #  приложение при обекти с голямо тегло (телефонни стълбове): 44.44 кг/м<sup>3</sup></p> <p>*Забележка: При използване в дървен материал за железопътни траверси (категория на употреба 3) се препоръчват ретенции от категория на употреба 4 (до 27.8 кг/м<sup>3</sup>).  # с изключение на дървесина, която ще бъде в постоянен контакт с вода</p>
Категория(и) потребители	промишлена
Размери и материал на опаковките	<p>IBC (междинен контейнер за насипни стоки), Пластмаса: HDPE , 1000 L  Контейнери от неръждаема стомана за сухопътен транспорт на насипни стоки, null , 30000 L</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p>

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

- Tanalith E 3462 е концентрат на водна основа, който трябва да се разрежи с вода до получаване на подходяща работна концентрация. Обикновено разреждането се извършва посредством автоматизиран процес, но понякога за целта се използва и отделен смесителен съд. Необходимото количество концентрат се добавя към вода и се разбърква. След това полученият разтвор се налива в резервоара, от който се захранва съда на промишлената вакуумна система под налягане.

- Продуктът е предназначен за промишлена вакуумна система под налягане и не може да се използва чрез потапяне или локално нанасяне.

- По време на работа професионалните потребители трябва да използват подходящ работен комбинезон, ръкавици, ботуши и средство за защита на очите/лицето.

- Импрегнираната дървесина не трябва да влиза в контакт с хранителни продукти.

- Обработката на плоскости (multiplex и др.) трябва да се извършва след приключване на производствения процес на съответните плоскости.

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

---

N/A

**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**

Обработената дървесина трябва да се съхранява на закрито.

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

Не е позволено отвеждане на продукта чрез канализационната система, както и отвеждане на негови разтвори и отпадни води, съдържащи остатъци от продукта. Те трябва да се използват повторно или да се отстранят като химичен отпадък.

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

Няма специфични условия.

Срок на годност: 2 години

---

## **Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА<sup>1</sup>**

### **5.1. Указания за употреба**

N/A

### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

N/A

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

N/A

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

N/A

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

N/A

---

<sup>1</sup>Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

---

## Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ