

**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

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

---

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ .....	3
1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта .....	3
1.2. Притежател на разрешение .....	3
1.3. Производител(и) на продукта .....	3
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а) .....	3
2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА .....	5
2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта .....	5
2.2. Вид(ове) формулация .....	5
3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	6
4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) .....	7
4.1. Описание на употребите .....	7
5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА .....	10
5.1. Указания за употреба .....	10
5.2. Мерки за намаляване на риска .....	10
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда .....	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опакровка .....	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение .....	10
6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ .....	11

## 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	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Германия
Номер на разрешително	1966-1, 1966-2, 1966-3, 1966-5	
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	11/04/2024	

### 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
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
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

### 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 # приложение при обекти с голямо тегло (телефонни стълбове): 8.89 % w/v

	<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>  *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	IBC (междинен контейнер за насипни стоки), Пластмаса: HDPE , 1000 L Контейнери от неръждаема стомана за сухопътен транспорт на насипни стоки, null , 30000 L N/A N/A

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

- Tanalith E 3462 е концентрат на водна основа, който трябва да се разрежда 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