# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Tanalith E 3475

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2015-0018

R4BP 3-Referenznummer: BE-0012526-0000

### Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	9
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	9
4. Zugelassene Verwendung(en)	,
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	Ć
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	ε
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	_

## **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Tanalith E 3475		

#### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	YOU Solutions Germany GmbH
Zulassungsinhabers	Anschrift	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Deutschland
Zulassungsnummer	BE2015-0018	
	552010 0010	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0012526-0000	
Datum der Zulassung	09/04/2015	
Ablauf der Zulassung	28/07/2025	

#### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Arch Timber Protection Ltd
Anschrift des Herstellers	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley M9 8GQ Manchester Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Vereinigtes Königreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1444 - Granulated copper
Name des Herstellers	European Metal Recycling
Anschrift des Herstellers	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	European Metal Recycling WA5 7NS Warrington Vereinigtes Königreich
Wirkstoff	1444 - Granulated copper
Name des Herstellers	OmniSource, LLC
Anschrift des Herstellers	7575 West Jefferson Boulevard, Fort Wayne IN 46804 Indiana Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	2511 Taylor Street, Fort Wayne IN 46802 Indiana Vereinigte Staaten
Wirkstoff	51 - Tebuconazol
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Crop Agricultural Division, P.O Box 4913, Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Syngenta Crop Protection AG CH - 1870 Monthey Schweiz
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China
	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Wirkstoff	48 - 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)
Name des Herstellers	Janssen PMP, ein Geschäftsbereich von Janssen Pharmaceutica NV
Anschrift des Herstellers	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
Standort der Produktionsstätten	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

# 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Granulated copper		Wirkstoffe			9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,18
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)- 4-propyl-1,3-dioxolan-2- yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)		Wirkstoffe	60207-90-1	262-104-4	0,18
2-Aminoethanol	2-Aminoethanol	nicht wirksamer Stoff	141-43-5	205-483-3	30,3

#### 2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweis	e
-----------------	---

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Augenschäden.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Kann die Atemwege reizen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

Einatmen von Aerosol vermeiden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Schutzkleidung tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz tragen.

Gesichtsschutz tragen.

#### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Holzschutzmittel für die präventive Behandlung von Holz mithilfe einer Vakuumund Druckanlage gegen Schimmelbildung und Insektenbefall, unter anderem durch Termiten, für die Verwendung in den Anwendungsklassen 1, 2, 3 und 4, mit Ausnahme von Holz, das in permanentem Kontakt mit Wasser steht. - reserviert für berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz

**Art des Produkts** 

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) Holzschutzmittel für die präventive Behandlung von Holz (Anwendungsklasse 1, 2, 3 und 4), mit Ausnahme von Holz, das in permanentem Kontakt mit Wasser steht.

wissenschaftlicher Name: Reticulitermes spp. Trivialname: Termites Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Basidiomycota: Trivialname: Brown rot fungi Entwicklungsstadium: Hyphen

wissenschaftlicher Name: Pilze: Trivialname: Soft rot fungi Entwicklungsstadium: Hyphen

wissenschaftlicher Name: Anobiidae: Trivialname: Wood boring beetles Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Fungi: Trivialname: White rot fungi Entwicklungsstadium: Hyphen

Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Massivholz (Nadelholz und Laubholz), Verbundholz und Paneele der Anwendungsklasse 1, 2, 3 und 4, mit Ausnahme von Holz, das in permanentem Kontakt mit Wasser steht.  Methode: Geschlossenes System: Kesseldruckverfahren Detaillierte Beschreibung: Präventive Behandlung mithilfe einer Vakuum- und Druckanlage. Die Behandlung von Paneelen (Multiplex u. ä.) muss im Anschluss des Fertigungsprozesses der Paneele erfolgen.
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	Aufwandmenge: 7,6 kg/m3 - 44,44 kg/m3  Verdünnung (%): 1,3 - 8,89%  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Anwendungskonzentration: Anwendungsklasse 1, 2 und 3*exkl. Termiten: 1,30 - 4,17 %  w/v Anwendungsklasse 1 und 2, inkl. Termiten: 1,72 - 4,17 % w/v Anwendungsklasse 3, inkl. Termiten: 1,77 - 4,17 % w/v Anwendungsklasse 4# 2,55 - 8,89 % w/v  Anwendungsklasse 4#, intensive Nutzung (Telefonmasten): 8,89 % w/v Retention (analytische Zone): Anwendungsklasse 1, 2 und 3*, exkl. Termiten: 7,6 - 16,67 kg/m3  Anwendungsklasse 1 und 2, inkl. Termiten: 10,3 - 16,67 kg/m3 Anwendungsklasse 3, inkl. Termiten: 10.6 - 16.67 kg/m3 Anwendungsklasse 4#: 15,3 - 27,8 kg/m3  Anwendungsklasse 4#, intensive Nutzung (Telefonmasten): 44,44 kg/m3  *NB: Für die Verwendung bei Holz für Eisenbahnschwellen (Anwendungsklasse 3), werden Retentionen von Anwendungsklasse 4 empfohlen (bis 27,8 kg/m3).# mit Ausnahme von Holz, das in permanentem Kontakt mit Wasser steht.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1000 I HDPE IBC  Behälter oder  30.000 I Edelstahl-Bulkcontainer für den Straßentransport.
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Siehe generische Gebrauchsanweisung	

## Siehe generische Gebrauchsanweisung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe generische Geb	orauchsanweisung
I.1.4 Anwendun seiner Verpacku	gsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und Ing
Siehe generische Geb	orauchsanweisung
	gsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Lagerungsbedingungen
Siehe generische Geb	orauchsanweisung
5. Anweisunge	en für die Verwendung
	en für die Verwendung Isbestimmungen
- Tanalith E 3462 ist e werden muss. Das Ve Mischbehälter erfolge daraus entstandene L Vakuum- und Druckar - Das Mittel wird in eir vor Ort verwendet wei - Die professionellen E Augen/das Gesicht tra - Das imprägnierte Ho	in Konzentrat auf Wasserbasis, das zu einer geeigneten Anwendungskonzentration mit Wasser verdünnt in Konzentrat auf Wasserbasis, das zu einer geeigneten Anwendungskonzentration mit Wasser verdünnt in Konzentrat auf Wasser zugefügt und anschließend gemischt. Die ösung wird anschließend in einen Vorratstank gefüllt, von dem aus der Behandlungskessel der industriellen alage gefüllt wird. Die industriellen Vakuum- und Druckanlage angewendet und darf nicht mittels Eintauchens oder Aufbringung den.  Benutzer müssen bei ihrer Tätigkeit geeignete Overalls, Handschuhe, Stiefel und Schutzmittel für die
- Tanalith E 3462 ist e werden muss. Das Ve Mischbehälter erfolge daraus entstandene L Vakuum- und Druckar - Das Mittel wird in eir vor Ort verwendet wer - Die professionellen E Augen/das Gesicht tra - Das imprägnierte Ho	in Konzentrat auf Wasserbasis, das zu einer geeigneten Anwendungskonzentration mit Wasser verdünnt brdünnen erfolgt in der Regel durch einen automatisierten Vorgang, kann jedoch auch in einem separaten in. Die erforderliche Menge des Konzentrats wird dem Wasser zugefügt und anschließend gemischt. Die ösung wird anschließend in einen Vorratstank gefüllt, von dem aus der Behandlungskessel der industriellen ilage gefüllt wird.  Iher industriellen Vakuum- und Druckanlage angewendet und darf nicht mittels Eintauchens oder Aufbringung den.  Benutzer müssen bei ihrer Tätigkeit geeignete Overalls, Handschuhe, Stiefel und Schutzmittel für die agen.  Iz ist nicht für den Kontakt mit Nahrungsmitteln geeignet.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer

Umwelt

Behandeltes Holz muss unter einem Dach gelagert werden.

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Es ist nicht zulässig, das Mittel, Verdünnungen davon oder Abfallwasser, das Reste des Mittels enthält, in die Kanalisation zu schütten; diese können jedoch wiederverwendet werden oder sind andernfalls als chemischer Abfall zu entsorgen.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine spezifischen Bedingungen erforderlich. Haltbarkeit: 2 Jahre

### 6. Sonstige Informationen

Der Wirkstoff Kupfergranulat oxidiert während der Herstellung von Tanalith E 3462 zu Kupfer(II)-Ionen. Der gesamte Kupfergehalt des Produkts beträgt 9 %.