



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
**ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ &**  
**ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 05-10-2017**  
**Αριθ. πρωτ.: 5374/53016**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150**  
**Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ**  
**TELEFAX: 210 92 12 090**  
**Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου, Β. Βάγιας**  
**Τηλέφωνο: 210 928 71 65, 210 928 72 41**

**ΠΡΟΣ: Arch Timber Protection Ltd.,**  
**Wheldon Road, Castleford,**  
**WF10 2JT, United Kingdom**

**ΘΕΜΑ:« Χορήγηση οριστικής έγκρισης στο βιοκτόνο (Συντηρητικό ξύλου) ΤΑΝΑΛΙΤΗ Ε3474»**

(Δια της ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ ΕΠΕ,  
 Χέυδεν 3, 10434, Αθήνα)

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 19(6), 34, 37(1) και 86.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016) «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
4. Τις διατάξεις των Π.Δ. 27/2013 (ΦΕΚ63/Α/7-3-2013), «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του π.δ. 205/ 2001 (Α'160) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος βιοκτόνων προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 2012/2/ΕΕ, 2012/3/ΕΕ, 2012/14/ΕΕ, 2012/15/ΕΕ, 2012/16/ΕΕ, 2012/20/ΕΕ και 2012/22/ΕΕ της Επιτροπής», σύμφωνα με το οποίο καταχωρήθηκε στα Παραρτήματα Ι και ΙΑ του Π.Δ. 205/2001 η δραστική ουσία Σύμπλοκο Ανθρακικού Χαλκού (II)-Υδροξείδιο του Χαλκού (II) (1:1).

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 52/2009 (ΦΕΚ71/Α/8-5-2009) «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 205/2001 (160/Α) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος βιοκτόνων προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 2008/15/ΕΚ, 2007/69/ΕΚ, 2008/16/ΕΚ, 2008/86/ΕΚ, 2008/75/ΕΚ, 2008/78/ΕΚ, 2008/81/ΕΚ, 2008/80/ΕΚ, 2008/79/ΕΚ, 2008/85/ΕΚ, 2008/77/ΕΚ και 2008/70/ΕΚ της Επιτροπής» σύμφωνα με το οποίο καταχωρήθηκαν στα Παραρτήματα Ι και ΙΑ του Π.Δ. 205/2001 οι δραστικές ουσίες προπικοναζόλη και τεβουκοναζόλη.
6. Την έγκριση του προϊόντος Tanalith E 3462 που έλαβε στην Ολλανδία με αριθμό 14634N/(R4BP3 ASSET No: NL-0008998-0000), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
7. Το Π.Δ. 70 (ΦΕΚ 114/Α/22-9-2015) και ειδικότερα το αρθρ. 4 «Σύσταση Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
8. Το Π.Δ. 73 (ΦΕΚ 116/Α/23-9-2015) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 1606/16641 (ΦΕΚ 629/Β/01-03-2017) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
10. Τη με αριθμ. πρωτ. 5374/53016/15-05-2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρίας.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ8-0116** στην οικογένεια βιοκτόνων (**Συντηρητικό ξύλου**) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα: TANALITH E 3474**

**2. Μορφή:** Πυκνό διάλυμα (SL).

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** Basic copper carbonate: 15,68 % β/β  
 Propiconazole: 0,18 % β/β  
 Tebuconazole: 0,18% β/β  
 Βοηθητικές ουσίες: 83,07% β/β

**4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** Basic copper carbonate 95,7%, propiconazole 93% και Tebuconazole 95%.

**5. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Basic copper carbonate: Speiss Urania Chemicals GmbH, Γερμανία.  
 Propiconazole: LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία και Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Βέλγιο.  
 Tebuconazole: LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία.

**6. Κάτοχος της έγκρισης:** Arch Timber Protection Ltd., Wheldon Road, Castleford, WF10 2JT, Ηνωμένο Βασίλειο.

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Arch Timber Protection Ltd, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD2 1YU, Ηνωμένο Βασίλειο.

**8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Arch Timber Protection Ltd, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD2 1YU, Ηνωμένο Βασίλειο.

**9. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Arch Timber Protection Ltd, Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD2 1YU, Ηνωμένο Βασίλειο.

II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης.

### III. Καταστάματα πώλησης:

### IV. ΗΜ. ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **03-04-2020**.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ'έξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.

γ. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

δ. Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

### V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.
5. Τα εμπορικά ονόματα που αναγράφονται στο Μέρος I (παρ.1) της παρούσης αφορούν εκείνα τα οποία αιτήθηκε ο κάτοχος της έγκρισης κατά την αίτηση του. Σε περίπτωση που ενδιαφερόμενος επιθυμεί να προσθέσει βιοκτόνα, που ανήκουν στην ίδια οικογένεια, επιπλέον των όσων αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, οφείλει σύμφωνα με το άρθρο 19(6) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 να ενημερώσει γραπτώς την αρμόδια αρχή τουλάχιστον 30 ημέρες πριν τα κυκλοφορήσει στην Ελληνική αγορά. Η αρμόδια αρχή μετά την λήψη της γραπτής ενημέρωσης, θα αναρτήσει στην ιστοσελίδα της, τα επιπλέον βιοκτόνα που θα ανήκουν στην παρούσα οικογένεια

ΑΔΑ:

**VI.** Ανακαλείται από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσης **(05/10/2017)** η υπ' αριθ **ΤΠ8-0030/04-12-2012**, άδεια κυκλοφορίας του βιοκτόνου (συντηρητικό ξύλου) ΤΑΝΑΛΙΤΗ Ε3492 **(δραστικές ουσίες: Basic Copper carbonate, Boric acid, Tebuconazole, Propiconazole)**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αρ. πρωτ. 11556/115262/04-12-2012 με κάτοχο έγκρισης την **Arch Timber Protection Ltd**. Για τα υπάρχοντα αποθέματα του ανωτέρω σκευάσματος:

α. Απαγορεύεται 6 μήνες μετά την υπογραφή της παρούσης **(04/04/2018)** η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς όλα τα σημεία πώλησης και

β. Δίνεται χρόνος ενός έτους από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσης (έως την **04/10/2018** για την χρήση τους από τους τελικούς χρήστες.

Τυχόν αδιάθετες ποσότητες μετά την **05/10/2018** συγκεντρώνονται από τον κάτοχο της έγκρισης για επαναεξαγωγή ή ασφαλή καταστροφή, με δαπάνες και ευθύνη αυτού.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ  
Δ/ΝΣΗΣ**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος  
ΤΑΝΑΛΙΤΗ Ε 3474**

**1. Διοικητικές πληροφορίες****1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
<b>TANALITH E3474</b>	Ελλάδα

**1.2 Κάτοχος της άδειας**

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης	<b>Όνομα</b>	Arch Timber Protection Ltd.
	<b>Διεύθυνση</b>	Wheldon Road, Castleford, WF10 2JT, Ηνωμένο Βασίλειο.
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	<b>ΤΠ8-0116</b>	
<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	<b>05-10-2017</b>	
<b>Ημερομηνία λήξης έγκρισης</b>	03/04/2020	

**1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος**

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Arch Timber Protection Ltd.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Wheldon Road, Castleford, WF10 2JT, Ηνωμένο Βασίλειο.
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Leeds Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD2 1YU, Ηνωμένο Βασίλειο.

**1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)**

<b>Δραστική ουσία</b>	Basic copper carbonate, propiconazole και Tebuconazole
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Basic copper carbonate: Speiss Urania Chemicals GmbH, Γερμανία. Propiconazole: LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία και Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Βέλγιο. Tebuconazole: LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Basic copper carbonate: Heidenkampsweg 77 20097 Hamburg, Γερμανία. Propiconazole: D-51369 Leverkusen, Γερμανία και Turnhoutseweg 30, B-2340, Beerse, Βέλγιο. Tebuconazole: D-51369 Leverkusen, Γερμανία.
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Basic copper carbonate: Heidenkampsweg 77 20097 Hamburg, Γερμανία. Propiconazole: Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel, Ελβετία και Jiangsu Sevencontinent

	Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, Κίνα. Tebuconazole: Bayer Corp., Agriculture Division P.O. box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City, ΗΠΑ.
--	--

## **2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος**

### 2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Basic copper Carbonate	Copper (II) hydroxide	Δραστική ουσία	20427-59-2	243-815-9	15,68
Propiconazole	[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,18
Tebuconazole	(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,18

### 2.2 Τύπος σκευάσματος

Πυκνό διάλυμα (SL)

## **3. Εγκεκριμένες χρήσεις**

Χρήση #1: Συντηρητικό ξύλου - Εμποτισμός υπό πίεση για Κατηγορία Ξυλείας 1, 2, 3 και 4, με εξαίρεση τη συνεχή επαφή του ξύλου με το νερό.


Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικό ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προληπτική εφαρμογή με τη μέθοδο κενού-πίεσης. Ο εμποτισμός των ξυλεπενδύσεων πρέπει να γίνεται μετά τη διαδικασία παραγωγής τους. Η επεξεργασία των ξύλινων πάνελ θα πρέπει να πραγματοποιείται μετά τη διαδικασία κατασκευής τους. Χρήση για Κατηγορία Ξυλείας 1, 2, 3 και 4.

<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Μύκητες και έντομα, περιλαμβανομένων των τερμιτών: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μύκητες καστανής σήψης</li> <li>• Μύκητες λευκής σήψης</li> <li>• Μύκητες μαλακής σήψης</li> <li>• Ξυλοφάγα κολεόπτερα</li> <li>• Τερμίτες (<i>Reticulitermes</i> spp.)</li> </ul>
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Συμπαγές ξύλο (μαλακό και σκληρό ξύλο), ανακατασκευασμένο στερεό ξύλο και ξυλεπενδύσεις για χρήση στις κλάσεις 1, 2, 3 και 4 με την εξαίρεση της συνεχούς επαφής του ξύλου με νερό.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εμποτισμός ξυλείας σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Προληπτικός εμποτισμός με τη μέθοδο κενού/πίεσης. Ο εμποτισμός των ξυλεπενδύσεων πρέπει να γίνεται μετά τη διαδικασία παραγωγής τους.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για χρήση ξυλείας που ανήκει στις κλάσεις 1, 2 και 3*, χωρίς παρουσία τερμιτών: 1,30 – 4,17% β/ο</li> <li>• Για χρήση ξυλείας που ανήκει στις κλάσεις 1 &amp; 2, συμπεριλαμβανομένων των τερμιτών: 1,72 – 4,17% β/ο</li> <li>• Για χρήση ξυλείας που ανήκει στην κλάση 3*, συμπεριλαμβανομένων των τερμιτών: 1,77 – 4,17% β/ο</li> <li>• Για χρήση ξυλείας που ανήκει στην κλάση 4** : 2,55- 8,89% β/ο</li> <li>• Για χρήση ξυλείας που ανήκει στην κλάση 4** εντός κοιλώματος (στύλοι μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας) 8,89% β/ο</li> </ul> <p>Βαθμός παρακράτησης (Retention rate):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για χρήση στις κλάσεις 1, 2 &amp; 3*, χωρίς παρουσία τερμιτών: 7,6-16,67 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Για χρήση στις κλάσεις 1&amp;2, περιλαμβανομένων των τερμιτών: 10,3-16,67 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Για χρήση στην κλάση 3, περιλαμβανομένων των τερμιτών: 10,6-16,67 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Για χρήση στην κλάση 4** : 15,3 - 27,8 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Για χρήση στην κλάση 4** (στύλοι μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας): 44,44kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p>* Για χρήση σε σιδηροδρομικές τραβέρσες (κλάσης 3), συνιστώνται οι δοσολογίες της κλάσης 4 (μέχρι 27,8 kg/m<sup>3</sup>).</p> <p>** με εξαίρεση την διαρκή επαφή του ξύλου με το νερό.</p>
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Βιομηχανική χρήση
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Δεξαμενές 1000 Lt (IBC) από HDPE. Δεξαμενές 30.000 Lt από ανοξείδωτο χάλυβα για οδική μεταφορά.



**4. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης**

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Κατηγορία κινδύνου</b>	
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δήλωση επικινδυνότητας</b>	<p><b>H302</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p><b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p><b>H332</b> Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p><b>H335</b> Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.</p> <p><b>H410</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH208</b> Περιέχει Propiconazole. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p><b>P261</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.</p> <p><b>P273</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P280</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p><b>P301+P312</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p><b>P304+P340</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> <p><b>P305+P351+P338+P310</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.</p>
<b>Παρατήρηση</b>	

## **5. Οδηγίες για τη χρήση**

### **5.1 Οδηγίες χρήσης**

Χρήση 1. Συντηρητικό ξύλου - Εμποτισμός υπό πίεση για Κατηγορία Ξυλείας 1, 2, 3 και 4, με εξαίρεση τη συνεχή επαφή του ξύλου με το νερό.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Το Tanalith E3474 είναι ένα συμπύκνωμα βάσεως νερού το οποίο αραιώνεται με νερό. Η αραιώση διενεργείται συνήθως με αυτόματη διαδικασία, αλλά κατά περίπτωση μπορεί να γίνει σε διαφορετικό χωριστό δοχείο ανάμιξης.

Η απαιτούμενη ποσότητα συμπυκνώματος προστίθεται στο νερό και αναμιγνύεται. Το προκύπτον διάλυμα προστίθεται στην δεξαμενή αποθήκευσης από την οποία τροφοδοτείται η δεξαμενή εμποτισμού κενού/πίεσης.

- Εφαρμογή με εμποτισμό βιομηχανικής διαδικασίας κενού/πίεσης. Μην εφαρμόζετε εμβάπτιση ή επί τόπου εφαρμογή.
- Οι επαγγελματίες χρήστες οφείλουν να φορούν γάντια, προστατευτικά ρούχα, προστατευτικά ματιών/προσώπου και κατάλληλα υποδήματα.
- Να αποφεύγεται η επαφή εμποτισμένου ξύλου με τρόφιμα και ζωοτροφές.
- Ο εμποτισμός των ξυλεπενδύσεων πρέπει να διενεργείται μετά την διαδικασία κατασκευής και όχι κατά τη διάρκεια παραγωγής τους.

### **5.2 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτατα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος**

Το εμποτισμένο ξύλο αποθηκεύεται κάτω από υπόστεγο.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

### **5.3 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

Δεν επιτρέπεται η διάχυση στο αποχετευτικό σύστημα.

Χυμένο υλικό και υπολείμματα του, απαιτείται να ανακυκλωθούν ή να απομακρυνθούν σαν χημικά απορρίμματα.

### **5.4 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προϋποθέσεις.

Χρονική διάρκεια σταθερότητας μέχρι δύο (2) χρόνια.

## **6. Άλλες πληροφορίες**

6.1 Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

<b>ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ</b>
<b>Κατηγορία 1</b>	Εσωτερικά -Ξηρή
<b>Κατηγορία 2</b>	Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή
<b>Κατηγορία 3</b>	Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)