



Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014  
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-FN062893-24 (NA-MRS) που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας στην Οικογένεια Βιοκτόνων **Aquawood TIG**,
- την αποδοχή της Αυστρίας ως Αρμόδιας Αρχής αξιολόγησης του προϊόντος **Aquawood TIG** μετά την αποχώρηση του Ην. Βασιλείου από την Ε.Ε. (BREXIT),
- τη χορήγηση άδειας στην Οικογένεια Βιοκτόνων **Aquawood TIG** από την Αυστρία (R4BP Asset No: AT-0011986-0000),

Ι. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στην οικογένεια βιοκτόνων **Aquawood TIG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας Οικογένειας Βιοκτόνων: **KY-0218**

Ημερομηνία χορήγησης άδειας: **23/02/2022**

Ημερομηνία λήξης άδειας: **28/07/2025**

2. Κάτοχος της άδειας: **ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG**  
Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz, Tirol, Αυστρία

Β) Ταυτότητα Οικογένειας Βιοκτόνων

1. Εμπορικό Όνομα: **Aquawood TIG**

2. Τύπος Προϊόντων: **ΤΠ 08 – Συντηρητικά ξύλου**

3. Κατηγορία χρηστών: **Χρήση #1: Επαγγελματίες χρήστες, Βιομηχανική χρήση**  
**Χρήση #2: Βιομηχανική χρήση**

4. Μορφή: Ετοιμόχρηστο υγρό με βάση το νερό

5. Εγγυημένη σύνθεση:

<u>Δραστική ουσία</u> 1. IPBC: 0.8% β/β 2. Tebuconazole: 0.4% β/β  Βοηθητικές ουσίες: 98.9% β/β
---

6. Παρασκευαστής σκευάσματος: ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Αυστρία

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. IPBC 2. Tebuconazole
----------------------------

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:

1. IPBC – 90% 2. Tebuconazole – 95%
--

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. IPBC - LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία Troy Corporation, Γερμανία  2. Tebuconazole - LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία
--

**II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας Βιοκτόνων, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.**

### III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 28/07/2025.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, 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' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

### IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας 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 των προϊόντων. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας 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.

4. Η διαφήμιση των σκευασμάτων επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας της οικογένειας των σκευασμάτων και την ισχύουσα νομοθεσία.

5. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας Βιοκτόνων που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

## V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία: .....23/02/2022.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

---

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας  
Βιοκτόνων**

**Aquawood TIG**

**Αρ. Άδειας: KY-0218**

## ΜΕΡΟΣ Ι

### ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

#### 1. Διοικητικές πληροφορίες

##### 1.1. Εμπορική ονομασία της οικογένειας βιοκτόνων

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
Aquawood TIG	Κύπρος

##### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	<b>Διεύθυνση</b>	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz, Tirol, Αυστρία
<b>Αριθμός άδειας</b>	<b>KY-0218</b>	
<b>Αριθμός άδειας μεμονωμένων προϊόντων της Οικογένειας Βιοκτόνων</b>	<b>KY-0218-1-01</b> Aquawood Primo A1	
	<b>KY-0218-1-02</b> Aquawood Primo A2	
	<b>KY-0218-1-03</b> Aquawood Primo A3 Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur	
	<b>KY-0218-1-04</b> Aquawood Primo A4	
	<b>KY-0218-1-05</b> Aquawood Primo A5	
	<b>KY-0218-1-06</b> Aquawood Primo A6	
	<b>KY-0218-1-07</b> Aquawood Primo TIM	
	<b>KY-0218-1-08</b> Aquawood Ligno+ Base	
	<b>KY-0218-1-09</b> Aquawood TIG mid brown	
	<b>KY-0218-1-10</b> Aquawood TIG E Kastanie	
	<b>KY-0218-1-11</b> Aquawood Ligno+	

	<b>KY-0218-1-12</b> Aquawood TIM NG  <b>KY-0218-1-13</b> Aquawood TIG E1  <b>KY-0218-1-14</b> Aquawood TIG E3  <b>KY-0218-1-15</b> Aquawood TIG E4  <b>KY-0218-1-16</b> Aquawood TIG E5
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	23/02/2022
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	28/07/2025

### 1.3. Παρασκευαστής των προϊόντων της οικογένειας

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz, Αυστρία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz, Αυστρία

### 1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

<b>Δραστική ουσία</b>	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Γερμανία
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	Troy Corporation
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Wunstorfer Straße 40, 30926 Seelze, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	8 Vreeland Road, 1111 Florham Park, NJ, Ηνωμένες Πολιτείες

<b>Δραστική ουσία</b>	Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH

<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Γερμανία

## **2. Σύνθεση και τύπος σκευάσματος της οικογένειας βιοκτόνων**

### **2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση της οικογένειας βιοκτόνων**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4	0,4

### **2.2. Τύπος σκευάσματος**

Ετοιμόχρηστο υγρό με βάση το νερό
-----------------------------------

## ΜΕΡΟΣ ΙΙ

### ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ – Meta-SPC

#### Meta-SPC 1

#### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 1

##### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta – SPC-1
------------------------	--------------

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0218-1
---------	-----------

##### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ 08 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	---------------------------

#### 2. Σύνθεση Meta-SPC 1

##### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 1

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4	0,4

##### 2.2. Τύπος σκευάσματος

Ετοιμόχρηστο υγρό με βάση το νερό
-----------------------------------



### **3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των Meta-SPC 1**

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
Εικονόγραμμα	-
Προειδοποιητική λέξη	-
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H412:</b> Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Παρατήρηση	<b>EUH208:</b> Περιέχει Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

### **4. Εγκεκριμένες χρήσεις των Meta-SPC 1**

#### **4.1. Περιγραφή της χρήσης**

#### **Πίνακας 1. Χρήση #1 - Χειροκίνητη εμπάπτιση.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ 08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Συντηρητικό ξύλου. Μυκητοκτόνο για την πρόσληψη προσβολών από μύκητες του ξύλου.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Μύκητες που προσβάλουν το ξύλο (βασιδιομύκητες, μύκητες αποχρωματισμού).
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Ξύλινες πόρτες, παράθυρα, θερμοκήπια και γενικότερα ξύλο που ανήκει σε κατηγορία ξυλείας 2 και 3. Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας. Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε ξύλο που δεν είναι σε επαφή με το έδαφος, είτε συνεχώς εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες είτε προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, αλλά υποκείμενο σε συχνή ύγρανση.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με εμπάπτιση (immersion) Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	100-200 γρ/μ <sup>2</sup> ξύλου Μια φορά.

<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες Βιομηχανική χρήση
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	<u>Επαγγελματική χρήση</u> Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα  <u>Βιομηχανική Χρήση</u> Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα Βαρέλι, πολυαιθυλένιο, Έως 120 λίτρα

#### **4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

## **4.2. Περιγραφή της χρήσης**

### **Πίνακας 2. Χρήση #2 - Επικάλυψη δια ροής.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ 08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Συντηρητικό ξύλου. Μυκητοκτόνο για την πρόσληψη προσβολών από μύκητες του ξύλου.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Μύκητες που προσβάλουν το ξύλο (βασιδιομύκητες, μύκητες αποχρωματισμού).
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Ξύλινες πόρτες, παράθυρα, θερμοκήπια και γενικότερα ξύλο που ανήκει σε κατηγορία ξυλείας 2 και 3.

	Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας. Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε ξύλο που δεν είναι σε επαφή με το έδαφος, είτε συνεχώς εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες είτε προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, αλλά υποκείμενο σε συχνή ύγρανση.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Επικάλυψη δια ροής Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	100-200 γρ/μ <sup>2</sup> ξύλου Μια φορά.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Βιομηχανική χρήση
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα Βαρέλι, πολυαιθυλένιο, Έως 120 λίτρα

#### **4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Απορρίψτε το πλεόνασμα χημικών, μολυσμένων υλικών (συμπεριλαμβανομένων των πριονιδίων) και τον άδειο περιέκτη με ασφάλεια σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

#### **4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

## **5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των Meta-SPC 1**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η χρήση του προϊόντος (επεξεργασία ξύλου) θα πρέπει να γίνεται μέσα σε ειδικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας ξύλου.

## 5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

Έγκριση χορηγείται μόνο για χρήση σε παράθυρα, πόρτες και θερμοκήπια. Η χρήση του προϊόντος (επεξεργασία ξύλου) θα πρέπει να γίνεται μέσα σε ειδικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας ξύλου. Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε ξύλο που δεν είναι σε επαφή με το έδαφος, είτε συνεχώς εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες είτε προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, αλλά υποκείμενο σε συχνή ύγρανση.

Η ξυλεία που έχει υποβληθεί πρόσφατη κατεργασία με το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγνά υποστεγαζόμενα μέρη μέχρι να στεγνώσει, ώστε να αποτρέπεται έκπλυση του προϊόντος μέσω του νερού.

Το ξύλο που έχει υποστεί επεξεργασία με αυτό το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται πάνω από ή κοντά σε ύδατα.

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα επεξεργασία πρέπει να αποθηκεύεται μετά από την επεξεργασία κάτω από στέγη ή σε αδιαπέρατη σκληρή βάση, ώστε να αποφεύγονται οι άμεσες απώλειες προς το νερό και οι τυχόν απώλειες (προστιθέμενου του βρόχινου νερού) να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (ολόσωμες φόρμες, γάντια, υποδήματα), όταν εφαρμόζετε το προϊόν και όταν χειρίζεστε ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατη επεξεργασία. Αποφύγετε την υπερβολική μόλυνση των ολόσωμων φορμών.

Πλένετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν από τα γεύματα και μετά τη χρήση.

Περιέχει IPBC που είναι ένα καρβαμιδικό συστατικό το οποίο έχει ασθενή αντιχολινεστερασική δράση. Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται εφόσον υπάρχει ιατρική οδηγία που να απαγορεύει την εργασία με σκευάσματα που περιέχουν αντιχολινεστεράση.

## 5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος

Μετά από την επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που μολύνθηκαν και ξεπλύνετε άμεσα το δέρμα με πολύ νερό και σαπούνι. Καλέστε ιατρική βοήθεια εφόσον παρουσιαστούν συμπτώματα.

Μετά από την επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό. Καλέστε ιατρική βοήθεια εφόσον παρουσιαστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό, εκτός αν αυτό δηλωθεί ρητά από το ιατρικό προσωπικό. Εάν προκληθεί εμετός, το κεφάλι θα πρέπει να κρατηθεί χαμηλά, έτσι ώστε ο εμετός να μην εισέλθει στους πνεύμονες. Καλέστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση που εισπνευστεί: Μετακινήστε τον ασθενή για να πάρει φρέσκο αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Κάντε τεχνητή αναπνοή από κάποιον εκπαιδευμένο εφόσον η εισπνοή είναι ακανόνιστη, ή έχει διακοπεί. Καλέστε ιατρική βοήθεια εφόσον τα συμπτώματα είναι αρκετά, ή διαρκούν για πολύ ώρα. Σε περίπτωση αναισθησίας τοποθετήστε τον σε θέση ανάνηψης και καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401.**

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

Μη μολύνετε το έδαφος, τα ύδατα ή τα υδάτινα ρεύματα με χημικά ή με χρησιμοποιημένα δοχεία.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Η μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης είναι έως και 12 μήνες.

Αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος, προστατευμένο από τον παγετό σε αυστηρά κλειστή αρχική συσκευασία.

### 6. Άλλες πληροφορίες

#### Κατηγορίες ξυλείας

ΚΛΑΣΗ -ΧΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ
Κατηγορία 2	Εσωτερικά - Περιστασιακά ξηρή
Κατηγορία 3	Εξωτερικά - Υπεράνω του εδάφους

- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε ξύλο που θα προορίζεται για οικοδομική χρήση υπό την προϋπόθεση ότι το ξύλο δεν θα έρχεται σε επαφή με το έδαφος και δεν θα είναι εκτεθειμένο (ακόμη και μερικώς) στις εξωτερικές καιρικές συνθήκες υψηλής υγρασίας.

## ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

#### 1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία			Aquawood Primo A1		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0218-1-01		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Βουτυλοκαρβαμιδι κό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8

Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4
---------------------------------	---	----------------	-------------	-----------	-----

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Primo A2		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-02</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυλίο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Primo A3 Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-03</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυλίο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aquawood Primo A4
--------------------------	-------------------

<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-04</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Primo A5		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-05</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Primo A6		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-06</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pe	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

	ntan-3-ol				
--	-----------	--	--	--	--

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Primo TIM		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-07</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Ligno+ Base		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-08</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG mid brown		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-09</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4



	l)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol				
--	---	--	--	--	--

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG E Kastanie		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-10</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood Ligno+		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-11</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIM NG		
<b>Αριθμός άδειας</b>			<b>KY-0218-1-12</b>		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό	-	Δραστική	55406-53-6	259-627-5	0,8

κό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		ουσία			
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG E1		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0218-1-13		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδι κό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG E3		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0218-1-14		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδι κό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG E4		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0218-1-15		

<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aquawood TIG E5		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0218-1-16		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,4