

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Aquawood TIG

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0218

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0028172-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	8
6. Άλλες πληροφορίες	10
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	10

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Aquawood TIG

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Διεύθυνση	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Αυστρία

Αριθμός άδειας

KY-0218

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0028172-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

23/02/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

28/07/2025

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Αυστρία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Αυστρία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Όνομα του παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Γερμανία
Δραστικής ουσίας	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Όνομα του παρασκευαστή	Troy Corporation
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Ηνωμένες Πολιτείες
Δραστικής ουσίας	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
Όνομα του παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Γερμανία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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(οι) σκευάσματος

Water based ready-to-use

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Water based ready-to-use

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #1 - Χειροκίνητη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Συντηρητικό ξύλου. Μυκητοκτόνο για την πρόσληψη προσβολών από μύκητες του ξύλου.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Wood disfiguring fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Wood rotting fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Blue stain fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

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.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment)
Λεπτομερής περιγραφή:

	<p>Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με εμβάπτιση (immersion)</p> <p>Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 120 - 200 g/m² Αραίωση (%): 100 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 100-200 γρ/m² ξύλου Μια φορά.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Επαγγελματική χρήση Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα</p> <p>Βιομηχανική Χρήση Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα Βαρέλι, πολυαιθυλένιο, Έως 120 λίτρα</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #2 - Επικάλυψη δια ροής

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Συντηρητικό ξύλου. Μυκητοκτόνο για την πρόσληψη προσβολών από μύκητες του ξύλου.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Wood disfiguring fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Wood rotting fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία:
Κοινή ονομασία: Blue stain fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>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.</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με κατάκλυση Λεπτομερής περιγραφή: Επικάλυψη δια ροής Το προϊόν δεν μπορεί να εφαρμοστεί εκτός των ειδικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας.</p>
<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: 120 - 200 g/m² Αραίωση (%): 100 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 100-200 γρ/m² ξύλου Μια φορά.</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Βιομηχανικοί</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Λακαρισμένα δοχεία από χάλυβα, 5 λίτρα έως 25 λίτρα Βαρέλι, πολυαιθυλένιο, Έως 120 λίτρα</p>

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη 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 τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Δες γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

5.2. Μέτρα μετριασμού 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. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

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 ανάνιψης και καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη 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 διάρκειας ζωής του προϊόντος σε 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.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A1

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0001 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A2

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0002 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A3

περιοχή της αγοράς: CY

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0003 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A4

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0004 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A5

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0005 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo A6

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0006 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Primo TIM

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0007 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Ligno+ Base

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0008 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,8

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG mid brown

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0009 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG E Kastanie

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0010 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood Ligno+

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0011 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIM NG

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0012 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG E1

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0013 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG E3

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

CY-0028172-0014 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG E4

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0015 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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

Εμπορική ονομασία

Aquawood TIG E5

περιοχή της αγοράς: CY

Αριθμός άδειας

CY-0028172-0016 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
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
