

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

**SERPOL GEL II**

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT08: Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας: TP8-0153**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0028460-0000**

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	SERPOL GEL II
-------------------	---------------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	MYLVA S.A.
	Διεύθυνση	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Ισπανία
Αριθμός άδειας		ΤΠ8-0153
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0028460-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		30/12/2022
Ημερομηνία λήξης της άδειας		28/07/2025

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	MYLVA S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Augusta 48 08006 Barcelona Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	MYLVA S.A. site 1 Sant Galderic 23, poligono industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona Ισπανία

### 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περεμεθρίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
Διεύθυνση παρασκευαστή	Odinsvej 23 8722 Hedensted Δανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India)) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Ινδία

Δραστική ουσία	1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Κίνα

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
----------------	---

---

Επωνυμία παρασκευαστή	Troy Chemical Company BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12e 3145 Maassluis Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Chemical Company BV site 1 8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,376
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,865
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,402
Ναφθαλίνη	.	Μη δραστική ουσία	91-20-3	202-049-5	0,006
Aliphatic hydrocarbon	Αλειφατικός Υδρογονάνθρακας	Μη δραστική ουσία	64742-47-8	927-676-8	70,534

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

XX Άλλο: GD - Γέλη για άμεση εφαρμογή

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>EUH208: Περιέχει Περμεθρίνη, IPBC, προπικοναζόλη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη και μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλ-2ισοθειαζολ-3-όνης (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς για επικίνδυνα απόβλητα..</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P280: Να φοράτε πρόσωπο.</p> <p>P280: Να φοράτε τα αυτιά.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. Πίνακας 1. Χρήση #1: Προληπτική εφαρμογή – Επιφανειακή εφαρμογή με ρολό/πινέλο (εσωτερικοί χώροι) – Επαγγελματίες χρήστες.**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου με εντομοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση που εφαρμόζεται προληπτικά σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: άλλο: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Wood rotting basidiomycetes Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν σήψη με καστανό μεταχρωματισμό στο ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bluestain in service Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν μεταχρωματισμό στο ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι Ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2: Εφαρμόζεται σε ξυλεία ή σε προϊόν με βάση το ξύλο που προφυλάσσεται σε εσωτερικό χώρο από τις καιρικές συνθήκες και μπορεί να υποβάλλεται περιστασιακά σε ύγρανση (όχι τακτικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ετοιμόχρηστο σκεύασμα  Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή με ρολό ή πινέλο
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m <sup>2</sup> ξύλου (250 ml/m <sup>2</sup> )  Αραίωση (%): .  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: . .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό δοχείο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L  Πλαστικό φουσίγγιο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150,

175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml
---

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. 5.1.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.1.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος).

βλ. 5.2.

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

βλ. 5.3.

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

βλ. 5.4

#### 4.1.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

βλ. 5.5.

### 4.2. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 2. Πίνακας 2. Χρήση #2: Προστατευτική εφαρμογή – Επιφανειακή εφαρμογή με ρολό/πινέλο (εσωτερικοί χώροι) – Επαγγελματίες χρήστες.

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστατευτική εφαρμογή σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα έντομα

Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: άλλο: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Hyloterpes bajulus L. Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι Εφαρμογή σε ξυλεία ή σε προϊόν με βάση το ξύλο που βρίσκεται μέσα σε κτήρια, προφυλαγμένη από τις καιρικές συνθήκες και την υγρασία, αλλά μπορεί να υποβάλλεται περιστασιακά σε ύγρανση (όχι τακτικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Προστατευτική εφαρμογή με ρολό ή πινέλο  Λεπτομερής περιγραφή: Δρα απευθείας
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250g προϊόντος/m <sup>2</sup> ξύλου (300 ml/m <sup>2</sup> )  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό δοχείο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L  Πλαστικό φουσίγγιο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. 5.1.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.2.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος).

βλ. 5.2.

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

βλ. 5.3.



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

βλ. 5.4.

#### 4.2.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

βλ. 5.5.

### 4.3. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 3. Πίνακας 3. Χρήση #3: Προληπτική εφαρμογή – Επιφανειακή εφαρμογή με ψεκασμό υψηλής πίεσης – Επαγγελματίες χρήστες.

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου με εντομοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση που εφαρμόζεται προληπτικά σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Wood rotting basidiomycetes Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν σήψη με καστανό μεταχρωματισμό στο ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Bluestain in service Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν μεταχρωματισμό στο ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: άλλο: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι Ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2: Εφαρμόζεται σε ξυλεία ή σε προϊόν με βάση το ξύλο που προφυλάσσεται σε εσωτερικό χώρο από τις καιρικές συνθήκες και μπορεί να υποβάλλεται περιστασιακά σε ύγρανση (όχι τακτικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ψεκασμός υψηλής πίεσης

	Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή με ψεκασμό υψηλής πίεσης
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m <sup>2</sup> ξύλου (250 ml/m <sup>2</sup> ) Αραίωση (%): . Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό δοχείο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L  Πλαστικό φουσίγγιο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. 5.1.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.3.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιούνται νέα γάντια.

Να φοράτε γάντια, αδιαπέραστη φόρμα και εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής RPE-APF10 όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν και γάντια και αδιαπέραστη φόρμα για τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού.

Εάν ο ίδιος χρήστης μέσα στην ημέρα κάνει εργασίες λείανσης και κοπής στο επεξεργασμένο ξύλο, κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, θα πρέπει να φοράει γάντια RPE-APF4.

βλ. 5.2.

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

βλ. 5.3.

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

βλ. 5.4

#### 4.3.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

βλ. 5.5.

#### 4.4. Περιγραφή χρήσης

##### Πίνακας 4. Πίνακας 4. Χρήση #4: Προστατευτική εφαρμογή – Επιφανειακή εφαρμογή με ψεκασμό υψηλής πίεσης – Επαγγελματίες χρήστες.

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστατευτική εφαρμογή σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα έντομα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: άλλο: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι Εφαρμογή σε ξυλεία ή σε προϊόν με βάση το ξύλο που βρίσκεται μέσα σε κτήρια, προφυλαγμένη από τις καιρικές συνθήκες και την υγρασία, αλλά μπορεί να υποβάλλεται περιστασιακά σε ύγρανση (όχι τακτικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ψεκασμός υψηλής πίεσης  Λεπτομερής περιγραφή: Προστατευτική επιφανειακή εφαρμογή με ψεκασμό υψηλής πίεσης Δρα απευθείας
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 250g προϊόντος/m <sup>2</sup> ξύλου (300 ml/m <sup>2</sup> )  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: . .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό δοχείο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L  Πλαστικό φουσίγγιο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

---

--	--

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. 5.1.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.4.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιούνται νέα γάντια.

Να φοράτε γάντια, αδιαπέραστη φόρμα και εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής RPE-APF10 όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν και γάντια και αδιαπέραστη φόρμα για τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού.

Εάν ο ίδιος χρήστης μέσα στην ημέρα κάνει εργασίες λείανσης και κοπής στο επεξεργασμένο ξύλο, κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, θα πρέπει να φοράει γάντια RPE-APF4.

βλ. 5.2.

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

βλ. 5.3.

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

βλ. 5.4.

#### 4.4.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

βλ. 5.5.

#### 4.5. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 5. Πίνακας 5. Χρήση #5: Εντατική προστατευτική εφαρμογή – Επιφανειακή εφαρμογή με ρολό/πινέλο και συμπληρωματική έγχυση – Επαγγελματίες χρήστες.**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
-----------------	-------------------------

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστατευτική εφαρμογή σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα έντομα
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: άλλο: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: .  Επιστημονική ονομασία: Hyloterpes bajulus L. Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Εσωτερικοί Χώροι Εφαρμογή σε ξυλεία ή σε προϊόν με βάση το ξύλο που βρίσκεται μέσα σε κτήρια, προφυλαγμένη από τις καιρικές συνθήκες και την υγρασία, αλλά μπορεί να υποβάλλεται περιστασιακά σε ύγρανση (όχι τακτικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: - Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο και συμπληρωματική έγχυση.  Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο και συμπληρωματική έγχυση (το βιοκτόνο εγχέεται σε οπές στο ξύλο, οι οποίες έχουν διανοιχθεί προηγουμένως με μηχανή πίεσης)
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση επιφανειακής εφαρμογής: 250g προϊόντος/m <sup>2</sup> ξύλου (300 ml/m <sup>2</sup> ) Για εντατική θεραπεία: Συμπληρωματική εφαρμογή με έγχυση (252 ml/m <sup>2</sup> ). Να εφαρμόζεται σε συνδυασμό με επιφανειακή θεραπεία 300+252 = 552 ml/m <sup>2</sup>  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: .
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό δοχείο (PP) των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L  Πλαστικό φουσίγγιο (PP): 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

#### 4.5.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εγχέεται με μηχανή πίεσης. Για εντατική θεραπεία, η κατάλληλη δόση 300 ml/m<sup>2</sup> + πλήρωση οπών διάτρησης με γέλη (252 ml/m<sup>2</sup>) για τη μέθοδο εφαρμογής: επιφανειακή εφαρμογή + έγχυση. Δόση: Ο μέσος όγκος της οπής κυμαίνεται μεταξύ 10 και 28 ml. Ο αριθμός των οπών εξαρτάται από τον όγκο:

- για οπή χωρητικότητας 10 ml, πραγματοποιούνται 5 οπές/m ή 25 οπές/m<sup>2</sup> ή
- για οπή χωρητικότητας 28 ml, πραγματοποιούνται 3 οπές/m ή 9 οπές/m<sup>2</sup>.

---

Εάν το προϊόν δεν διεισδύσει σωστά στην πρώτη έγχυση, θα πρέπει να εφαρμοστεί και μια δεύτερη έγχυση, αλλά ποτέ δεν θα πρέπει προστεθούν περισσότερα από 252 ml/m<sup>2</sup> για πλήρη θεραπεία.  
βλ. 5.1.

#### **4.5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

#### **4.5.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Σε κάθε εφαρμογή να χρησιμοποιούνται νέα γάντια.  
Να φοράτε γάντια και αδιαπέραστη φόρμα τόσο κατά την εφαρμογή του προϊόντος όσο και κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού.  
βλ. 5.2.

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

βλ. 5.3.

#### **4.5.5. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

βλ. 5.4.

#### **4.5.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

βλ. 5.5.

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Να διαβάσετε τις συνημμένες οδηγίες πριν από τη χρήση.

Μόνο για μαλακή ξυλεία.

Βεβαιωθείτε ότι πριν την εφαρμογή το ξύλο πρέπει να είναι καθαρό απαλλαγμένο από πριονίδια ή οποιοδήποτε είδος φινιρίσματος ή επίστρωσης (λουστραρίσματος).

Να εφαρμόζετε απευθείας το προϊόν χωρίς αραίωση ή ανάμιξη με άλλα προϊόντα.

Να εφαρμόζετε μια ομοιόμορφη στρώση στην επιφάνεια του ξύλου σύμφωνα με τη αναγραφόμενη στην ετικέτα δοσολογία και αφήστε να στεγνώσει μέχρι να απορροφηθεί πλήρως το προϊόν.

**Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως δομικό στοιχείο σε κατασκευές παιδικής χαράς / παιχνιδότοπων και σε άλλες κατασκευές εσωτερικών/εξωτερικών χώρων (π.χ. δάπεδα, έπιπλα), με τις οποίες μπορεί να έχουν παρατεταμένη επαφή άνθρωποι και κατοικίδια ζώα.**

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

**Μην (χρησιμοποιείτε/εφαρμόζετε) απευθείας πάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα εκτροφής/κατοικίδια.**

**Το πλύσιμο των ρυπασμένων ρούχων εργασίας πρέπει να γίνεται από επαγγελματικό προσωπικό που φοράει γάντια και εντός των εγκαταστάσεων της εταιρείας.**

Να πλένετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος και πριν από τα γεύματα.

Να μην το χρησιμοποιείτε σε ξυλεία που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και οικόσιτα ζώα.

Να μην μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Χειριστείτε το προϊόν και στεγνώστε το φρεσκοεπεξεργασμένο ξύλο σε μέρη με καλό εξαερισμό.

Κρατήστε μακριά τα άτομα που δε σχετίζονται με την εφαρμογή, τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα, από τις επεξεργασμένες επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.

**Περιέχει περμεθρίνη, μπορεί να είναι επικίνδυνο/τοξικό για τα κατοικίδια ζώα (π.χ. γάτες, μέλισσες, ψάρια και άλλους υδρόβιους οργανισμούς).**

**Κρατήστε τις γάτες μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία. Λόγω της ιδιαίτερης ευαισθησίας τους στην περμεθρίνη, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στις γάτες.**

Να φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Ενδέχεται να είναι επιβλαβές για προστατευόμενα είδη όπως νυχτερίδες, σφήκες ή πουλιά. Η παρουσία προστατευόμενων ειδών στην περιοχή που πρόκειται να εφαρμοστεί το προϊόν πρέπει να αξιολογείται πριν από τη χρήση του. Εάν είναι απαραίτητο, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα προστασίας.

Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνουν σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν απευθείας στον κάτοχο της άδειας.

### 5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

---

Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (αίσθηση τσιμπήματος, καψίματος του δέρματος χωρίς ερεθισμό).

Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Λάβετε ιατρική συμβουλή.

ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ Ή ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΑΖΙ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

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

Τα άδεια δοχεία, το αχρησιμοποίητο προϊόν και άλλα απόβλητα που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα.

Να απορρίπτετε το προϊόν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Να μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωληνώσεις αποχετεύσεων ή απευθείας στις αποχετεύσεις.

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

Κρατήστε το μακριά από παιδιά και τα ζώα/κατοικίδια.

Να φυλάσσεται στην ερμητικά κλεισμένη αρχική συσκευασία.

Να φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 4 χρόνια



## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ
Κατηγορία 1	Εσωτερικά – Ξηρή
Κατηγορία 2	Εσωτερικά – Περιστασιακά υγρή
Κατηγορία 3	Εξωτερικά – Υπεράνω του εδάφους
	Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή
	Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
Κατηγορία 4	Εξωτερικά – Επαφή με το έδαφος και / ή με νερό
Κατηγορία 5	Εξωτερικά – Μόνιμα ή τακτικά βυθισμένο σε αλμυρό νερό