

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: TP8-0140-OP

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: TP8-0140-OP

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0020732-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	4
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta-SPC 1</b>	4
2. Σύνοψη της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	5
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	6
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	10
6. Άλλες πληροφορίες	12
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	12
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta-SPC 2</b>	14
2. Σύνοψη της μετα-SPC	15
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	15
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	16
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	21
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	21
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta-SPC 3</b>	22
2. Σύνοψη της μετα-SPC	23
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	23
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	24
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	29
6. Άλλες πληροφορίες	31
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	32
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta-SPC 4</b>	33
2. Σύνοψη της μετα-SPC	33
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	34

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	34
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	40
6. Άλλες πληροφορίες	41
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	42

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

ΤΠ8-0140-ΟΠ

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

##### Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία

PPG AC - France SA

Διεύθυνση

1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Γαλλία

##### Αριθμός άδειας

ΤΠ8-0140-ΟΠ

##### Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0020732-0000

##### Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

06/02/2020

##### Ημερομηνία λήξης της άδειας

03/06/2024

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

##### Όνομα του παρασκευαστή

PPG AC - France SA

##### Διεύθυνση του παρασκευαστή

Immeuble Union Square 1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS 10055 92565 Rueil Malmaison Γαλλία

##### Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Γαλλία

PPG Trilak Kft. 4, Grassalkovich ut. 1238 Budapest Ουγγαρία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1283 - cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Ηνωμένο Βασίλειο Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Ινδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	48 - 1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Turnhoutseweg 302340 Beerse Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Κίνα
<b>Δραστικής ουσίας</b>	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	- 51369 Leverkusen Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες

<b>Δραστικής ουσίας</b>	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	One Avenue L 07105 Newark Ηνωμένες Πολιτείες

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 1,29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Proriconazole/Προπικον αζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 2,37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,029
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0 - 12,5

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Γαλάκτωμα ελαίου σε νερό (έτοιμο για χρήση ή για διάλυση σε νερό)

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta-SPC 1

#### 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 (%)
cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	1,29 - 1,29
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλιο)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	2,37 - 2,37
Τεβουκοναζόλιο (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,78 - 0,78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,76 - 0,76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,48 - 0,48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029 - 0,029

1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	97862-59-4	931-296-8	12,5 - 12,5
---	---	------------	-----------	-------------

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

### Σκεύασμα(σκευάσματα)

Γαλάκτωμα ελαίου σε νερό (έτοιμο για χρήση ή για διάλυση σε νερό)

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
 Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
 Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς.  
 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
 Να φοράτε προστατευτικά γάντια ..  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.  
 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες στην ετικέτα).  
 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.  
 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
 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.  
 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.  
 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε γιατρό.  
 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.



Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Προληπτική εφαρμογή 5%- Βιομηχανική χρήση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες (σε μαλακή ξυλεία και σκληρή ξυλεία για κοίτη θέρμανση) Μύκητες κατά στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: Powder post beetles στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων  Έντομα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Προληπτική θεραπεία για κατηγορίες χρήσης από 1 έως 3.1</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Επιφανειακή εφαρμογή -</p> <p>Επιφανειακή εφαρμογή / σύντομη επεξεργασία εμβάπτισης</p> <p>Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός</p>

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

UC 1: 100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (ενάντια σε έντομα μόνο) UC 2 έως 3.1: 165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (ενάντια σε έντομα και μύκητες). - 5 -

Κατηγορία ξυλείας 1:

100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (μόνο κατά των εντόμων)

Κατηγορία ξυλείας 2 έως 3.1:

165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (κατά των εντόμων και μυκήτων).

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

- Βαρέλια 50 L και 200 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας  
- Εμπορευματοκιβώτιο 1000 L μεσαίας χωρητικότητας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3.1, πρέπει να εφαρμοστεί επίσης μια τελική στρώση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα κατά τη φάση εφαρμογής του προϊόντος, την αποθήκευση και μεταφορά της επεξεργασμένης ξυλείας ώστε να προληφθεί οποιαδήποτε αποδέσμευση στο περιβάλλον.

- Η βιομηχανική εφαρμογή θα πραγματοποιείται εντός κλειστής περιοχής επάνω σε αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια με τοιχώματα

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και ενδύματα (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την ανάμειξη και τη φόρτωση και γάντια και αδιάβροχη φόρμα (κατηγορίας IV, τύπου 4) κατά την εφαρμογή

- Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα επεξεργασία πρέπει να αποθηκεύεται μετά από την επεξεργασία κάτω από στέγη ή πάνω σε αδιάβροχη σκληρή επιφάνεια ή και τα δύο, ώστε να αποφεύγονται οι άμεσες απώλειες προς το έδαφος, το σύστημα αποχέτευσης ή το νερό και, παράλληλα, να συλλέγονται τυχόν απώλειες για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση

- Τυχόν μολυσμένα ύδατα ή χώμα θα πρέπει να συλλεχθούν, να περιοριστούν και να αντιμετωπιστούν ως επικίνδυνα απόβλητα

- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

**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**

-

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

-

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

-

**4.2 Περιγραφή χρήσης**

**Χρήση 2 - Χρήση # 2 – Προληπτική εφαρμογή 5%- Επαγγελματική χρήση**

**Τύπος προϊόντος**

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

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

επιστημονική ονομασία: Ξυλοσηπτικοί μύκητες (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία και UC 2 και σε μαλακή ξυλεία για UC 3.1  
Κοινή ονομασία: Βλακή ξυλεία  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

	<p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβωλων εντόμων /Έντομα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Προληπτική θεραπεία για κατηγορίες χρήσης από 1 έως 3.1</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Επιφανειακή εφαρμογή -</p> <p>Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>UC 1: 100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (ενάντια σε έντομα μόνο) UC 2 έως 3.1: 165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (ενάντια σε έντομα και μύκητες). - 5 -</p> <p>Κατηγορία ξυλείας 1: 100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (μόνο κατά των εντόμων)</p> <p>Κατηγορία ξυλείας 2 έως 3.1: 165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 5 % / m<sup>2</sup> ξύλου (κατά των εντόμων και μυκήτων).</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>- Δοχεία 5 L από φθοριωμένο πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3.1, πρέπει να εφαρμοστεί επίσης μια τελική στρώση.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν αν μπορεί να μολύνει επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σε εξωτερικούς χώρους.
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.
- Για την εφαρμογή του προϊόντος με πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) κατά την ανάμειξη και τη φόρτωση.
- Για την εφαρμογή του προϊόντος με ψεκασμό, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα με επικάλυψη (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την εφαρμογή.
- Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκροή του στο χερσαίο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.
- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν εάν η θεραπεία είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν απευθείας στον κάτοχο της καταχώρισης.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- **Επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για ύπαρξη φακών επαφής και αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.
- **Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις.
- **Εισπνοή:** Μεταφέρετε το θύμα σε χώρο με καθαρό αέρα και αφήστε το να αναπαυθεί σε ημικαθιστή θέση. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ή/και έχουν εισπνευσθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- **Επαφή με το στόμα:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό στη θεραπεία της δηλητηρίασης αν παρουσιαστούν συμπτώματα και/ή σε περίπτωση επαφής μεγάλων ποσοτήτων με το στόμα.
- Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, μη χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό. Τοποθετήστε σε θέση ανάρρωσης και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Τηλ κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλίνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες
- Ανακατέψτε πριν και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής
- Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως
- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 22 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας θα πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε

περιστατικά παρατηρηθούν και αφορούν την αποτελεσματικότητα στις

αρμόδιες αρχές (ΑΑ)

- Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Περιέχει: propiconazole, IPBC, 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT και CMIT/MIT".

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

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 (10-15 έτη)

Κατηγορία 5 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

## 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**

X6119C

περιοχή της αγοράς: GR

**Αριθμός άδειας**

GR-0020732-0001 1-1

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	1,29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	2,37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	12,5

### Εμπορική ονομασία

X6119CJ

περιοχή της αγοράς: GR

### Αριθμός άδειας

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

GR-0020732-0002 1-1

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



Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	1,29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	2,37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,029
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	12,5

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta-SPC 2

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,65 - 0,65
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	1,18 - 1,18
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,39 - 0,39
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,38 - 0,38
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,24 - 0,24
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	6,25 - 6,25

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Γαλάκτωμα ελαίου σε νερό (έτοιμο για χρήση ή για διάλυση σε νερό)

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Δηλώσεις προφύλαξης

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς.  
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες στην ετικέτα).  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
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.  
Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.  
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Προληπτική εφαρμογή 10%- Βιομηχανική χρήση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**  
**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

-
επιστημονική ονομασία: Ξυλοσηπτικοί μύκητες (σε μαλακή και σκληρή ξυλεία για UC 2 και σε μαλακή ξυλεία για UC 3) Κοινή ονομασία: Επιδρομή στάδιο ανάπτυξης: -
επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα
επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα
επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: Λύκτοι στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες Έντομα
επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες
επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες
επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων  Έντομα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι Προληπτική θεραπεία για κατηγορίες χρήσης από 1 έως 3.1
---

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Επιφανειακή εφαρμογή - Επιφανειακή εφαρμογή / σύντομη επεξεργασία εμβάπτισης Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός
--

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

UC 1: 100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 10 % / m <sup>2</sup> ξύλου UC 2 έως 3.1: 165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 10 % / m <sup>2</sup> ξύλου - 10 - Η επεξεργασία εκτελείται με επιφανειακή εφαρμογή: UC 1: 100 g προϊόντος αραιωμένου κατά 10 % / m <sup>2</sup> ξύλου UC 2 έως 3.1: 165 g προϊόντος αραιωμένου κατά 10 % / m <sup>2</sup> ξύλου
---

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Βιομηχανικοί
--------------

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

- Βαρέλια 200 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας - Εμπορευματοκιβώτια 1000 L μεσαίας χωρητικότητας από πολυαιθυλένιο υψηλής
---

πυκνότητας.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3.1, πρέπει να εφαρμοστεί επίσης μια τελική στρώση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα κατά τη φάση εφαρμογής του προϊόντος, την αποθήκευση και μεταφορά της επεξεργασμένης ξυλείας ώστε να προληφθεί οποιαδήποτε αποδέσμευση στο περιβάλλον.

- Η βιομηχανική εφαρμογή θα πραγματοποιείται εντός κλειστής περιοχής επάνω σε αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια με τοιχώματα
- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και ενδύματα (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την ανάμειξη και τη φόρτωση και γάντια και αδιάβροχη φόρμα (κατηγορίας IV, τύπου 4) κατά την εφαρμογή
- Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα επεξεργασία πρέπει να αποθηκεύεται μετά από την επεξεργασία κάτω από στέγη ή πάνω σε αδιάβροχη σκληρή επιφάνεια ή και τα δύο, ώστε να αποφεύγονται οι άμεσες απώλειες προς το έδαφος, το σύστημα αποχέτευσης ή το νερό και, παράλληλα, να συλλέγονται τυχόν απώλειες για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση
- Τυχόν μολυσμένα ύδατα ή χώμα θα πρέπει να συλλεχθούν, να περιοριστούν και να αντιμετωπιστούν ως επικίνδυνα απόβλητα
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.
- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνουν και να το αναφέρουν απευθείας στον κάτοχο της καταχώρισης εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για ύπαρξη φακών επαφής και αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.
- Επαφή με το δέρμα:  
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις.
- Εισπνοή: Μεταφέρετε το θύμα σε χώρο με καθαρό

αέρα και αφήστε το να αναπαυθεί σε ημικαθιστή θέση. Εάν εμφανιστούν

συμπτώματα ή/και έχουν εισπνευσθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε

αμέσως γιατρό.

- Επαφή με το στόμα: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό στη θεραπεία της δηλητηρίασης αν

παρουσιαστούν συμπτώματα και/ή σε περίπτωση επαφής μεγάλων ποσοτήτων με

το στόμα.

- Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, μη χορηγείτε υγρά

και μην προκαλείτε εμετό. Τοποθετήστε σε θέση ανάρρωσης και

συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

- Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Τηλ κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

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

-

Η διάθεση αχρησιμοποίητων προϊόντων, συσκευασιών και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής: 12 μήνες
- Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως
- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 22 °C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας θα πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε

περιστατικά παρατηρηθούν και αφορούν την αποτελεσματικότητα στις

αρμόδιες αρχές (ΑΑ).

- Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Περιέχει: propiconazole, IPBC, 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT και CMIT/MIT".

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

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 (10-15 έτη)

Κατηγορία 5 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

## 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**

X6119B1

περιοχή της αγοράς: GR

**Αριθμός άδειας**

GR-0020732-0003 1-2

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



Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,65
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	1,18
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,39
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,38
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,24
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	6,25

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta-SPC 3

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικον αζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 0,16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξειδία, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξειδία, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0 - 0

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Γαλάκτωμα ελαίου σε νερό (έτοιμο για χρήση ή για διάλυση σε νερό)

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Δηλώσεις προφύλαξης

Περιέχει προπικοναζόλη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Προληπτική εφαρμογή για επαγγελματική χρήση ή χρήση από το ευρύ κοινό

#### Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

επιστημονική ονομασία: Ξυλοσηπτικοί μύκητες (σε μαλακή και σκληρή ξυλεία για UC 2 και σε ορισμένα είδη για UC 3)  
Κοινή ονομασία: Ξυλοφύλαξη  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Λύκτοι  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 έως 3.1 σε μαλακή και σε ορισμένα είδη για UC 3  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 έως 3.1 σε μαλακή και σε ορισμένα είδη για UC 3  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 έως 3.1 σε μαλακή και σε ορισμένα είδη για UC 3  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων |Έντομα

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 και 2 σε μαλακή και σε ορισμένα είδη για UC 3  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 και 2 σε μαλακή και σε ορισμένα είδη για UC 3  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp σε κατηγορία χρήσης 1 και 2 σε μαλακή και ξυλεία  
κοινή ονομασία: Termites  
σταδίο ανάπτυξης: Νύμφες

## Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία Κατηγορίας 1 έως 3.1, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Επιφανειακή εφαρμογή -

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

UC 1 έως 3.1: 200 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου - 0 -

200 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου

Το προϊόν εφαρμόζεται αδιάλυτο

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Για επαγγελματίες χρήστες:

- Φιάλες 0,5 L και 2 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικές φιάλες 0,75 L και 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Φθοριωμένες φιάλες 1 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά κουτιά 2,5 L, 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Μπιτόνια 5 L, 6 L και 25 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά δοχεία 25 L και 30 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Δοχεία 30 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Βαρέλια 200 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Εμπορευματοκιβώτια 1000 L μεσαίας χωρητικότητας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.

Για μη επαγγελματίες χρήστες:

- Φιάλες 0,5 L και 2 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικές φιάλες 0,75 L και 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Φθοριωμένες φιάλες 1 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά κουτιά 2,5 L, 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Μπιτόνια 5 L και 25 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά δοχεία 20 L, 24 L, 25 L και 30 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3.1, πρέπει να εφαρμοστεί επίσης μια τελική στρώση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκροή στο χειρσαίο περιβάλλον.  
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν αν μπορεί να μολύνει επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σε εξωτερικούς χώρους.  
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση # 2 – Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία από επαγγελματίες χρήστες ή ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία που χρησιμοποιείται

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

επιστημονική ονομασία: *Hylotrupes bajulus*  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα

επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες

#### Πεδίο χρήσης

Other  
Curative treatment for wood in service (wood not exposed to weathering and frequent wetting) softwood and hardwood

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Επιφανειακή εφαρμογή -  
Επιφανειακή εφαρμογή / βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο  
Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός  
Έγχυση (συνδυασμένη με επιφανειακή εφαρμογή)

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

-- 0 -  
Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση  
Για επιφανειακή εφαρμογή, η δόση εφαρμογής είναι 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου  
Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή), η δόση εφαρμογής είναι:  
180 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου, που αντιστοιχεί στην επιφανειακή εφαρμογή)

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες  
Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Για επαγγελματίες χρήστες:

- Φιάλες 0,5 L και 2 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικές φιάλες 0,75 L και 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Φθοριωμένες φιάλες 1 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά κουτιά 2,5 L, 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Μπιτόνια 5 L, 6 L και 25 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά δοχεία 25 L και 30 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Δοχεία 30 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Βαρέλια 200 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Εμπορευματοκιβώτια 1000 L μεσαίας χωρητικότητας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.

Για μη επαγγελματίες χρήστες:

- Φιάλες 0,5 L και 2 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικές φιάλες 0,75 L και 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Φθοριωμένες φιάλες 1 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά κουτιά 2,5 L, 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)
- Μπιτόνια 5 L και 25 L από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας
- Μεταλλικά δοχεία 20 L, 24 L, 25 L και 30 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή με έγχυση θα πρέπει να συνδυάζεται πάντοτε με επιφανειακή εφαρμογή.

### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ Για εφαρμογή με έγχυση σε συνδυασμό με

πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των

γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας

στις πληροφορίες του προϊόντος) κατά την έγχυση.

- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

ΧΡΗΣΤΕΣ Για εφαρμογή με έγχυση σε συνδυασμό με ψεκασμό, φοράτε

προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει

να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα με επικάλυψη (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την εφαρμογή με ψεκάσμο και γάντια κατά την έγχυση

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.

-

Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν αμέσως στον κάτοχο της έγκρισης.



## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ  
ΧΡΗΣΤΕΣ Για την εφαρμογή του προϊόντος με ψεκάσμο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα με επικάλυψη (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την εφαρμογή.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για ύπαρξη φακών επαφής και αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.
- Επαφή με το δέρμα:  
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις.
- Εισπνοή: Μεταφέρετε το θύμα σε χώρο με καθαρό αέρα και αφήστε το να αναπαυθεί σε ημικαθιστή θέση. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ή/και έχουν εισπνευσθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Επαφή με το στόμα: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό στη θεραπεία της δηλητηρίασης αν παρουσιαστούν συμπτώματα και/ή σε περίπτωση επαφής μεγάλων ποσοτήτων με το στόμα.
- Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, μη χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό. Τοποθετήστε σε θέση ανάρρωσης και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.  
Τηλ κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Η διάθεση αχρησιμοποίητων προϊόντων, συσκευασιών και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.
- Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως (εκτός από κουτιά)

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας θα πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε

περιστατικά παρατηρηθούν και αφορούν την αποτελεσματικότητα στις

αρμόδιες αρχές (ΑΑ).

- Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

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 (10-15 έτη)  
Κατηγορία 5 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

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

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	X6119M2	περιοχή της αγοράς: GR
	Bondex Preserve III	περιοχή της αγοράς: GR
<b>Αριθμός άδειας</b>	GR-0020732-0004 1-3	

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,11
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,026

CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	97862-59-4	931-296-8	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta-SPC 4

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4

### 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 (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-ακυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propriconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16 - 0,16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001 - 0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0 - 0

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

### Σκεύασμα(σκευάσματα)

Γαλάκτωμα ελαίου σε νερό (έτοιμο για χρήση ή για διάλυση σε νερό)

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει προπικοναζόλη, 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Προληπτική εφαρμογή για επαγγελματική χρήση ή χρήση από το ευρύ κοινό

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Ξυλοσηπτικοί μύκητες (σε μαλακή και σκληρή ξυλεία για UC 2 και σε μαλακή ξυλεία για UC 3) Κοινή ονομασία: Βρογχίτιδα στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Hyloterpes bajulus Κοινή ονομασία: Μακρόκερος του ξύλου στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: Λύκτοι στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes spp (on softwood and hardwood) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων /Έντομα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp (σε μαλακή ξυλεία και σε σκληρή ξυλεία) Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων /Έντομα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία Κατηγορίας 1 έως 3.1, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Επιφανειακή εφαρμογή -</p> <p>Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού</p> <p>Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο</p>

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

200 g product / m<sup>2</sup> of wood - 0 -  
200 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου  
Το προϊόν εφαρμόζεται αδιάλυτο

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες  
Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Για επαγγελματίες χρήστες:  
- Μεταλλικές φιάλες 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)  
- Μεταλλικά κουτιά 5 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)  
- Μεταλλικά δοχεία 20 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)

Για μη επαγγελματίες χρήστες:  
- Μεταλλικές φιάλες 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)  
- Μεταλλικά κουτιά 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)  
- Μεταλλικά δοχεία 20 L και 24 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3.1, πρέπει να εφαρμοστεί επίσης μια τελική στρώση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκροή στο χερσαίο περιβάλλον.  
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν αν μπορεί να μολύνει επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σε εξωτερικούς χώρους.  
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

**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**

-

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

-

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

-

**4.2 Περιγραφή χρήσης**

**Χρήση 2 - Χρήση # 2 – Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία από επαγγελματίες χρήστες ή ευρύ κοινό.**

**Τύπος προϊόντος**

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

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

επιστημονική ονομασία: *Anobium punctatum*  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes spp.*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes spp*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes spp*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων |Έντομα

επιστημονική ονομασία: *Heterotermes spp*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Εργάτες

επιστημονική ονομασία: *Heterotermes spp*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Στρατιώτες

επιστημονική ονομασία: *Heterotermes spp*  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες



<b>Πεδίο χρήσης</b>	Other  Εφαρμογή σε προσβεβλημένη μαλακή ή σκληρή ξυλεία που δεν είναι εκτεθειμένη σε καιρικές συνθήκες και σε συχνή διαβροχή.
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Επιφανειακή εφαρμογή -  Επιφανειακή εφαρμογή / πινέλο / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός Έγχυση (συνδυασμένη με επιφανειακή εφαρμογή)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	-- 0 -  Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση  Όταν η κατεργασία πραγματοποιείται με επιφανειακή εφαρμογή, η δόση εφαρμογής είναι: - 300 g προϊόντος/ m <sup>2</sup> ξύλου  Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή), η δόση εφαρμογής είναι: - 180 g προϊόντος/ m <sup>2</sup> ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m <sup>2</sup> ξύλου)
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες  Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Για επαγγελματίες χρήστες - Μεταλλικές φιάλες 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι) - Μεταλλικά κουτιά 5 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι) - Μεταλλικά δοχεία 20 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)  Για μη επαγγελματίες χρήστες - Μεταλλικές φιάλες 1 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι) - Μεταλλικά κουτιά 5 L και 6 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι) - Μεταλλικά δοχεία 20 L και 24 L (γαλβανισμένο κουτί με εποξικό φαινολικό βερνίκι)

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή με έγχυση θα πρέπει να συνδυάζεται πάντοτε με επιφανειακή εφαρμογή.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ: Για εφαρμογή με έγχυση σε συνδυασμό με

πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των

γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας

στις πληροφορίες του προϊόντος) κατά την έγχυση.

- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

ΧΡΗΣΤΕΣ: Για την εφαρμογή του προϊόντος με ψεκασμό, φοράτε προστατευτικά

γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να

διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες

του προϊόντος) και φόρμα με επικάλυψη (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την

εφαρμογή

- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ: Για εφαρμογή με έγχυση σε

συνδυασμό με ψεκασμό, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά

(το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας

κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα με επικάλυψη

(κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την εφαρμογή με ψεκασμό και γάντια κατά

την έγχυση

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.

- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν αμέσως στον κάτοχο της έγκρισης.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

#### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για ύπαρξη φακών επαφής και αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.

- Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις.

- Εισπνοή: Μεταφέρετε το θύμα σε χώρο με καθαρό

αέρα και αφήστε το να αναπαιωθεί σε ημικαθιστή θέση. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ή/και έχουν εισπνευσθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

- Επαφή με το στόμα: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό στη θεραπεία της δηλητηρίασης αν παρουσιαστούν συμπτώματα και/ή σε περίπτωση επαφής μεγάλων ποσοτήτων με το στόμα.

- Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, μη χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό. Τοποθετήστε σε θέση ανάρρωσης και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

- Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Τηλ κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Η διάθεση αχρησιμοποίητων προϊόντων, συσκευασιών και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Διάρκεια ζωής: 24 μήνες

- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 40 °C.

#### 6. Άλλες πληροφορίες

- Ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας θα πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε περιστατικά παρατηρηθούν και αφορούν την αποτελεσματικότητα στις αρμόδιες αρχές (ΑΑ).

- Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

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 (10-15 έτη) Κατηγορία 5 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

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

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	X6236	περιοχή της αγοράς: GR
	Gori 21	περιοχή της αγοράς: GR
<b>Αριθμός άδειας</b>	GR-0020732-0005 1-4	

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,11
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0,001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0

