

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-DM023228-44 (NA-MRP) που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας στην Οικογένεια Βιοκτόνων **Aqua Primer PIP** και
- την άδεια της Οικογένειας Βιοκτόνων **Aqua Primer PIP** που έλαβε στη Γερμανία με αριθμό **R4BP3 ASSET No: DE-0015836-0000**, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012,

I. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στην οικογένεια βιοκτόνων **Aqua Primer PIP** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας Οικογένειας Βιοκτόνων: **KY-0248**
- Ημερομηνία χορήγησης άδειας: **09/10/2023**
- Ημερομηνία λήξης άδειας: **20/07/2027**

2. Κάτοχος της άδειας: **Lanxess Deutschland GmbH  
Kennedyplatz 1, 50569, Köln, Germany**

B) Ταυτότητα Οικογένειας Βιοκτόνων

1. Εμπορικό Όνομα: **Aqua Primer PIP**
2. Τύπος Προϊόντων: **ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου**
3. Κατηγορία χρηστών: **Επαγγελματίες χρήστες / Βιομηχανική χρήση**

4. Μορφή:

AL – Κάθε άλλο υγρό

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία

1. Propiconazole 0,9 – 4,5 % β/β
2. IPBC 0,3 – 1,5 % β/β
3. Permethrin 0,099 – 1,995 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: έως 100% (για κάθε ξεχωριστό σκεύασμα)

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products, Γερμανία

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Propiconazole
2. IPBC
3. Permethrin

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

1. Propiconazole - 96 %
2. IPBC - 98%
3. Permethrin - 93%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία  
Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products, Γερμανία
2. Troy Chemical Europe BV, Ολλανδία  
Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products, Γερμανία
3. Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products, Γερμανία

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

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

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 20/07/2027.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

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

#### IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση των προϊόντων. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.
2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση των σκευασμάτων επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας της οικογένειας των σκευασμάτων και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας Βιοκτόνων που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

#### V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία: 09/10/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας  
Βιοκτόνων**

**Aqua Primer PIP**

**Αρ. Άδειας: KY-0248**

## ΜΕΡΟΣ Ι

### ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

#### 1. Διοικητικές πληροφορίες

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

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
Aqua Primer PIP	Κύπρος

##### 1.2. Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Όνομα	Lanxess Deutschland GmbH
	Διεύθυνση	Kennedyplatz 1, 50569, Köln, Γερμανία
Αριθμός άδειας	ΚΥ-0248	
Αριθμός άδειας μεμονωμένων προϊόντων της Οικογένειας Βιοκτόνων	<b>ΚΥ-0248-1-01</b> Preventol Aqua Primer PIP <b>ΚΥ-0248-1-02</b> Preventol Aqua Primer PIP New <b>ΚΥ-0248-1-03</b> Preventol Aqua Primer PIP Termites <b>ΚΥ-0248-1-04</b> Preventol Aqua Primer PIP Termites New <b>ΚΥ-0248-2-01</b> Aqua Primer PIP <b>ΚΥ-0248-2-02</b> Aqua Primer PIP – New 1 <b>ΚΥ-0248-2-03</b> Aqua Primer PIP – New 2 <b>ΚΥ-0248-3-01</b> Aqua Primer PIP Concentrate (1) <b>ΚΥ-0248-3-02</b> Aqua Primer PIP Concentrate (2) <b>ΚΥ-0248-3-03</b> Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1) <b>ΚΥ-0248-3-04</b> Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2) <b>ΚΥ-0248-4-01</b> Preventol Aqua Primer PIP/04-1	

	<p><b>KY-0248-4-02</b> Preventol Aqua Primer PIP New/04-1</p> <p><b>KY-0248-4-03</b> Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-1</p> <p><b>KY-0248-4-04</b> Preventol Aqua Primer PIP - Termites New/04-1</p> <p><b>KY-0248-4-05</b> Preventol Aqua Primer PIP/04-2</p> <p><b>KY-0248-4-06</b> Preventol Aqua Primer PIP New/04-2</p> <p><b>KY-0248-4-07</b> Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-2</p> <p><b>KY-0248-4-08</b> Preventol Aqua Primer PIP - Termites New/04-2</p> <p><b>KY-0248-5-01</b> Aqua Primer PIP/02</p> <p><b>KY-0248-5-02</b> Aqua Primer PIP/03</p> <p><b>KY-0248-5-03</b> Aqua Primer PIP-New 1/02</p> <p><b>KY-0248-5-04</b> Aqua Primer PIP-New 1/03</p> <p><b>KY-0248-5-05</b> Aqua Primer PIP-New 2/02</p> <p><b>KY-0248-5-06</b> Aqua Primer PIP-New 2/03</p>
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	09/10/2023
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	20/07/2027

### 1.3. Παρασκευαστής των προϊόντων της οικογένειας

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Chempark, Building Q18, 51369 Leverkusen, Γερμανία

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

<b>Δραστική ουσία</b>	propiconazole
<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	CH 4002, Basel, Ελβετία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	1870 Monthey, Ελβετία
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	1) Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, Κίνα 2) Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, 225009, Yangzhou, Jiangsu, Κίνα

<b>Δραστική ουσία</b>	IPBC
<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Uiverlaan 12-E, NL 3145 XN Maassluis, Ολλανδία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	1) Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23, 56593 Hornhausen, Γερμανία 2) One Avenue L Newark, 07105 New Jersey, Η.Π.Α.
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815 District Shanghai, Κίνα

<b>Δραστική ουσία</b>	permethrin
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC, 396195 Vapi, Gujarat, Ινδία

## 2. Σύνθεση και τύπος σκευάσματος της οικογένειας βιοκτόνων

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

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9	4,5
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3	1,5
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	1,995
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0	0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059	0,2625

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL – Κάθε άλλο υγρό



## ΜΕΡΟΣ ΙΙ

### ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ – Meta-SPC

#### Meta-SPC 1

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

##### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 1

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

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0248-1
---------	-----------

##### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	--------------------------

#### 2. Σύνθεση Meta-SPC 1

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

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	0,399


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
	dichlorovinyl)- 2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate					
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059	0,0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059	0,0066

## 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL – Κάθε άλλο υγρό

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

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

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p><b>P202:</b> Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p><b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p><b>P272:</b> Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P280:</b> Να φοράτε γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου.</p> <p><b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.</p>

	<p><b>P308+P313:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P333+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P362+P364:</b> Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p><b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.</p>
--	---

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

##### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

**Πίνακας 1. Χρήση #1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου κατηγορίας 2. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό σχεδιασμένο για υδατοδιαλυτά προϊόντα, απλώνοντας αραιά και ομοιόμορφα κατά μήκος της υφής του ξύλου.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα. Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο και ρολό.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται

στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.

- Η χρήση ατομικών μέσων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά το χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

## **4.2. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 2. Χρήση #2 - Εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκασμό, μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση και επάλειψη μέσω ροής/εκχύλισης**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.

<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.
--------------------------------------	---

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με χειροκίνητη εμπάπτιση και κατακλυσμό.  
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.  
Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) ειδικά για τη χρήση για αυτοματοποιημένο ψεκασμό, επίστρωση ροής/εξαγωγή:

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για μη αυτοματοποιημένη εμπάπτιση:

- Το προϊόν μπορεί να (επανα)φορτώνεται και να αποστραγγίζεται μόνο με ημιαυτόματο σύστημα δοσομέτρησης (μη αυτόματη αντλία), κατά το ελάχιστο.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).

- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

### 4.3. Περιγραφή της χρήσης

#### Πίνακας 3. Χρήση #3 - Εφαρμογή με (πλήρως) αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
Πεδίο εφαρμογής	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό. Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμβάπτισης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
Κατηγορίες χρηστών	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

#### 4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με αυτοματοποιημένη εμβάπτιση.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.
- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμβάπτισης, όπου όλα τα στάδια της

διαδικασίας επεξεργασίας και στεγνώματος είναι μηχανοποιημένα και δεν πραγματοποιείται χειροκίνητος χειρισμός, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς των κατεργασμένων αντικειμένων μέσω της δεξαμενής εμβάπτισης προς αποστράγγιση/στεγνώμα και αποθήκευση (εάν δεν έχουν ήδη στεγνώσει επιφανειακά πριν μεταφερθούν στην αποθήκη). Κατά περίπτωση, τα προς επεξεργασία ξύλινα αντικείμενα πρέπει να ασφαλιζονται πλήρως (π.χ. μέσω ιμάντων τάνυσης ή διατάξεις τάνυσης) πριν από την επεξεργασία και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμβάπτισης και δεν πρέπει να χειρίζονται χειροκίνητα έως ότου τα επεξεργασμένα αντικείμενα στεγνώσουν επιφανειακά. Το μη επεξεργασμένο ξύλο μπορεί να κατέβει μόνο με ξεχωριστή μονάδα ανύψωσης στη δεξαμενή εμβάπτισης.

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία). Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διεργασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για να την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.4. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 4. Χρήση #4 - Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκασμό**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της</b>	Προστασία ξύλου

<b>εγκεκριμένης χρήσης</b>	
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας που αναγράφεται στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Η χρήση αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού που παρέχει συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανική αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P2.
- Η χρήση ατομικών μέτρων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός σε εξωτερικούς χώρους.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.



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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

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

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

- Η επεξεργασμένη ξυλεία πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με κατάλληλη εξωτερική επίστρωση μετά το στέγνωμα. Η επίστρωση δεν πρέπει να έχει βιοκτόνο λειτουργία.
- Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.
- Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.
- Για να αποφύγετε τη διαρροή στο έδαφος, αποθηκεύστε τα επεξεργασμένα αντικείμενα ή υλικά μέχρι να στεγνώσουν πλήρως σε αδιαπέραστο έδαφος και κάτω από στέγη.

#### **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

- Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ζώα και κατοικίδια.
  - Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχετε επεξεργαστεί έως ότου στεγνώσουν.
  - Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας τους στην τοξικότητα της περμεθρίνης.
  - Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
- Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμείνουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

##### **Πρώτες βοήθειες:**

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ:** Λάβετε ιατρική συμβουλή.

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

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Απορρίψτε το πλεονάζον χημικό, μολυσμένο υλικό (συμπεριλαμβανομένου του πριονιδιού) και το άδειο δοχείο με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέθοδο εγκεκριμένη από την αρχή διάθεσης απορριμμάτων.

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

Χρόνος ζωής: 2 έτη  
Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.  
Προστατέψτε από το ηλιακό φως, εάν είναι συσκευασμένο σε HDPE.

## 6. Άλλες πληροφορίες

### Σημειώσεις:

Μείγματα ταξινομημένα ως ευαισθητοποιητικά που περιέχουν άλλες ουσίες ταξινομημένες ως ευαισθητοποιητικές (επιπλέον αυτής που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος) και υπάρχουν σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που καθορίζεται στον πίνακα 3.4.6 του παραρτήματος I πρέπει να φέρουν τα ονόματα αυτής/των ουσιών στην ετικέτα: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Το IPBC, η περμεθρίνη και η προπικονανζόλη θα εμφανίζονται στην ετικέτα ως δραστικές ουσίες σύμφωνα με τον BPR.

Οι ακόλουθες δηλώσεις προφύλαξης προέρχονται από τις δηλώσεις επικινδυνότητας, αλλά δεν συμπεριλήφθηκαν: το P321 προέρχεται από το H317. Παρ' όλα αυτά, αυτή η δήλωση προφύλαξης συστήνεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις όπου συγκεκριμένη θεραπεία είναι γνωστή και απαιτείται. Καμιά συγκεκριμένη θεραπεία δεν είναι γνωστή, έτσι το P321 δεν συμπεριλαμβάνεται.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

ΚΛΑΣΗ -ΧΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ
<b>Κατηγορία 1</b>	Εσωτερικά -Ξηρή
<b>Κατηγορία 2</b>	Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή
<b>Κατηγορία 3</b>	Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους <ul style="list-style-type: none"><li>Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή</li><li>Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα</li></ul>
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

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

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-1-01		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP New		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-1-02		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloroph	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9

	eny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole				
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP Termites		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-1-03		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloropheny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399

	yclopropanec arbo xylate				
MIT	2-methylisot hiazol-(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2- benzisothia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP Termites New		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-1-04		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny l)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399
MIT	2-methylisot hiazol-(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2- benzisothia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0059

## Meta-SPC 2

### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 2

#### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta-SPC-2
------------------------	------------

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0248-2
---------	-----------

#### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	--------------------------

## 2. Σύνθεση Meta-SPC 2

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 2

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
IPBC	3-iodo-2-propargyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,1	0,108
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-	Μη Δραστική	2682-20-4	220-239-6	0,00708	0,00792


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
	one	Ουσία				
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,00708	0,00792

## 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL – Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των Meta-SPC 2

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

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p><b>P202:</b> Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p><b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p><b>P272:</b> Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P280:</b> Να φοράτε γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου.</p> <p><b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.</p> <p><b>P308+P313:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P333+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P362+P364:</b> Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p><b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.</p>

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις των Meta-SPC 2

### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Χρήση #1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hyloterpes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου κατηγορίας 2. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό σχεδιασμένο για υδατοδιαλυτά προϊόντα, απλώνοντας αραιά και ομοιόμορφα κατά μήκος της υφής του ξύλου.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα. Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο και ρολό.  
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.  
- Η χρήση ατομικών μέσων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά το χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.  
Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.



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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.2. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 2. Χρήση #2 - Εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκάσμο, μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση και επάλειψη μέσω ροής/εκχύλισης**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκάσμου, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με χειροκίνητη εμφύσηση και κατακλυσμό.

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) ειδικά για τη χρήση για αυτοματοποιημένο ψεκασμό, επίστρωση ροής/εξαγωγή:

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για μη αυτοματοποιημένη εμφύσηση:

- Το προϊόν μπορεί να (επανα)φορτώνεται και να αποστραγγίζεται μόνο με ημιαυτόματο σύστημα δοσομέτρησης (μη αυτόματη αντλία), κατά το ελάχιστο.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).

- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

### 4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Χρήση #3 - Εφαρμογή με (πλήρως) αυτοματοποιημένη εμπάπτιση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό. Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμπάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

#### 4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με αυτοματοποιημένη εμπάπτιση.

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.

- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμπάπτισης, όπου όλα τα στάδια της διαδικασίας επεξεργασίας και στεγνώματος είναι μηχανοποιημένα και δεν πραγματοποιείται χειροκίνητος χειρισμός, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς των κατεργασμένων αντικειμένων μέσω της δεξαμενής εμπάπτισης προς αποστράγγιση/στεγνώμα και αποθήκευση (εάν δεν έχουν ήδη στεγνώσει επιφανειακά πριν μεταφερθούν στην αποθήκη). Κατά περίπτωση, τα προς επεξεργασία ξύλινα αντικείμενα πρέπει να ασφαρίζονται πλήρως (π.χ. μέσω ιμάντων τάνυσης ή διατάξεις τάνυσης) πριν από την επεξεργασία και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμπάπτισης και δεν πρέπει να χειρίζονται χειροκίνητα έως ότου τα επεξεργασμένα αντικείμενα στεγνώσουν επιφανειακά. Το μη επεξεργασμένο ξύλο μπορεί να κατέβει μόνο με ξεχωριστή μονάδα ανύψωσης στη δεξαμενή εμπάπτισης.

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία). Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

**Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:**

- Όλες οι διεργασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για να την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

**Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:**

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.4. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 4. Χρήση #4 - Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκασμό**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένο υ και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες.

<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.
--------------------------------------	---

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας που αναγράφεται στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Η χρήση αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού που παρέχει συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανική αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P2.
- Η χρήση ατομικών μέτρων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.  
Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός σε εξωτερικούς χώρους.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

## **5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των Meta-SPC 2**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η επεξεργασμένη ξυλεία πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με κατάλληλη εξωτερική επίστρωση μετά το στέγνωμα. Η επίστρωση δεν πρέπει να έχει βιοκτόνο λειτουργία.

Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.

Για να αποφύγετε τη διαρροή στο έδαφος, αποθηκεύστε τα επεξεργασμένα αντικείμενα ή υλικά μέχρι να στεγνώσουν πλήρως σε αδιαπέραστο έδαφος και κάτω από στέγη.

### **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ζώα και κατοικίδια.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχετε επεξεργαστεί έως ότου στεγνώσουν.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας τους στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμείνουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### **Πρώτες βοήθειες:**

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ:** Λάβετε ιατρική συμβουλή.

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε.

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Απορρίψτε το πλεονάζον χημικό, μολυσμένο υλικό (συμπεριλαμβανομένου του πριονιδιού) και το άδειο δοχείο με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέθοδο εγκεκριμένη από την αρχή διάθεσης απορριμμάτων.

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

Χρόνος ζωής: 2 έτη

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.

Προστατέψτε από το ηλιακό φως, εάν είναι συσκευασμένο σε HDPE.

## **6. Άλλες πληροφορίες**

### Σημειώσεις:

Μείγματα ταξινομημένα ως ευαισθητοποιητικά που περιέχουν άλλες ουσίες ταξινομημένες ως ευαισθητοποιητικές (επιπλέον αυτής που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος) και υπάρχουν σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που καθορίζεται στον πίνακα 3.4.6 του παραρτήματός Ι πρέπει να φέρουν τα ονόματα αυτής/τών ουσιών στην ετικέτα: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Το IPBC, η περμεθρίνη και η προπικονανζόλη θα εμφανίζονται στην ετικέτα ως δραστικές ουσίες σύμφωνα με τον BPR.

Οι ακόλουθες δηλώσεις προφύλαξης προέρχονται από τις δηλώσεις επικινδυνότητας, αλλά δεν συμπεριλήφθηκαν: το P321 προέρχεται από το H317. Παρ' όλα αυτά, αυτή η δήλωση προφύλαξης συστήνεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις όπου συγκεκριμένη θεραπεία είναι γνωστή και απαιτείται. Καμιά συγκεκριμένη θεραπεία δεν είναι γνωστή, έτσι το P321 δεν συμπεριλαμβάνεται.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

<b>ΚΛΑΣΗ -ΧΡΗΣΗ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ</b>
<b>Κατηγορία 1</b>	Εσωτερικά -Ξηρή
<b>Κατηγορία 2</b>	Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή
<b>Κατηγορία 3</b>	Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή</li><li>• <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα</li></ul>
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

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

Εμπορική ονομασία			Aqua Primer PIP		
Αριθμός άδειας			KY-0248-2-01		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,1
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,00708

Εμπορική ονομασία			Aqua Primer PIP – New 1		
Αριθμός άδειας			KY-0248-2-02		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloroph	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9



	eny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole				
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,106
MIT	2-methylisothiazol-(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,00708

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP - New 2		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-2-03		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,108

	yclopropanec arbo xylate				
MIT	2-methylisot hiazol-(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2- benzisothia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,00708

## Meta-SPC 3

### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 3

#### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta-SPC-3
------------------------	------------

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0248-3
---------	-----------

#### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	--------------------------

## 2. Σύνθεση Meta-SPC 3

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 3

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny l)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	4,5	4,5
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5	1,5


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,495	1,995
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375	0,2625

## 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL – Κάθε άλλο υγρό

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

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

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p><b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p><b>P202:</b> Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p><b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p><b>P264:</b> Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p><b>P272:</b> Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P280:</b> Να φοράτε γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου.</p>

	<p><b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P308+P313:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P333+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P337+P313:</b> Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><b>P362+P364:</b> Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p><b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.</p>
--	---

#### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις των Meta-SPC 3

##### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

##### Πίνακας 3. Χρήση #1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
Πεδίο εφαρμογής	Για την προστασία του ξύλου κατηγορίας 2. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
Μέθοδος εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό σχεδιασμένο για υδατοδιαλυτά προϊόντα, απλώνοντας αραιά και ομοιόμορφα κατά μήκος της υψής του ξύλου.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	120 g/m <sup>2</sup> αραιωμένο προϊόν/m <sup>2</sup> ξύλου 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη νερό Εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα. Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο και ρολό.

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.

- Η χρήση ατομικών μέσων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά το χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

#### 4.2. Περιγραφή της χρήσης

**Πίνακας 2. Χρήση #2 - Εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκασμό, μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση και επάλειψη μέσω ροής/εκχύλισης (1:4 αραιώση), επαγγελματίες χρήστες και χρήστες της βιομηχανίας**

Τύπος προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένο υ και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
Πεδίο εφαρμογής	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα

	με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120 g/m <sup>2</sup> αραιωμένο προϊόν/m <sup>2</sup> ξύλου 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη νερό Εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με χειροκίνητη εμβάπτιση και κατακλυσμό.  
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.  
Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) ειδικά για τη χρήση για αυτοματοποιημένο ψεκασμό, επίστρωση ροής/εξαγωγή:

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση:

- Το προϊόν μπορεί να (επανα)φορτώνεται και να αποστραγγίζεται μόνο με ημιαυτόματο σύστημα δοσομέτρησης (μη αυτόματη αντλία), κατά το ελάχιστο.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).  
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.3. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 3. Χρήση #3 - Εφαρμογή με (πλήρως) αυτοματοποιημένη εμπάπτιση**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό. Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμπάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120 g/m <sup>2</sup> αραιωμένο προϊόν/m <sup>2</sup> ξύλου 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη νερό Εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

**4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με αυτοματοποιημένη εμβάπτιση.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.
- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμβάπτισης, όπου όλα τα στάδια της διαδικασίας επεξεργασίας και στεγνώματος είναι μηχανοποιημένα και δεν πραγματοποιείται χειροκίνητος χειρισμός, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς των κατεργασμένων αντικειμένων μέσω της δεξαμενής εμβάπτισης προς αποστράγγιση/στεγνώμα και αποθήκευση (εάν δεν έχουν ήδη στεγνώσει επιφανειακά πριν μεταφερθούν στην αποθήκη). Κατά περίπτωση, τα προς επεξεργασία ξύλινα αντικείμενα πρέπει να ασφαλιζονται πλήρως (π.χ. μέσω ιμάντων τάνυσης ή διατάξεις τάνυσης) πριν από την επεξεργασία και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμβάπτισης και δεν πρέπει να χειρίζονται χειροκίνητα έως ότου τα επεξεργασμένα αντικείμενα στεγνώσουν επιφανειακά. Το μη επεξεργασμένο ξύλο μπορεί να κατέβει μόνο με ξεχωριστή μονάδα ανύψωσης στη δεξαμενή εμβάπτισης.
- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία). Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

##### Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διεργασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για να την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

##### Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.



#### 4.4. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 4. Χρήση #4 - Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκασμό

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120 g/m <sup>2</sup> αραιωμένο προϊόν/m <sup>2</sup> ξύλου 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη νερό Εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

##### 4.4.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

##### 4.4.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας που αναγράφεται στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Η χρήση αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού που παρέχει συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανική αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P2.

- Η χρήση ατομικών μέτρων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός σε εξωτερικούς χώρους.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

### **5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των Meta-SPC 3**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η επεξεργασμένη ξυλεία πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με κατάλληλη εξωτερική επίστρωση μετά το στέγνωμα. Η επίστρωση δεν πρέπει να έχει βιοκτόνο λειτουργία.

Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.

Για να αποφύγετε τη διαρροή στο έδαφος, αποθηκεύστε τα επεξεργασμένα αντικείμενα ή υλικά μέχρι να στεγνώσουν πλήρως σε αδιαπέραστο έδαφος και κάτω από στέγη.

#### **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ζώα και κατοικίδια.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχετε επεξεργαστεί έως ότου στεγνώσουν.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας τους στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμείνουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### **Πρώτες βοήθειες:**

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ: Λάβετε ιατρική συμβουλή.

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

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

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Απορρίψτε το πλεονάζον χημικό, μολυσμένο υλικό (συμπεριλαμβανομένου του πριονιδιού) και το άδειο δοχείο με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέθοδο εγκεκριμένη από την αρχή διάθεσης απορριμμάτων.

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

Χρόνος ζωής: 2 έτη

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.

Προστατέψτε από το ηλιακό φως, εάν είναι συσκευασμένο σε HDPE.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

ΚΛΑΣΗ - ΧΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ
<b>Κατηγορία 1</b>	Εσωτερικά - Ξηρή
<b>Κατηγορία 2</b>	Εσωτερικά - Περιστασιακά Ξηρή
<b>Κατηγορία 3</b>	Εξωτερικά - Υπεράνω του εδάφους <ul style="list-style-type: none"><li>Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή</li><li>Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα</li></ul>
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

#### ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3

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

Εμπορική ονομασία			Aqua Primer PIP Concentrate (1)		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0248-3-01		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	4,5
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,495
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375

Εμπορική ονομασία			Aqua Primer PIP Concentrate (2)		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0248-3-02		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	4,5

	yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole				
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,495
BIT	1,2- benzisotheia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-3-03		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny l)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	4,5
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	1,995
BIT	1,2- benzisotheia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-3-04		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	4,5
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	1,995
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375

## Meta-SPC 4

### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 4

#### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta-SPC-4
------------------------	------------

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού άδειας

Αριθμός	ΚΥ-0248-4
---------	-----------

#### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου
---------------------	--------------------------

## 2. Σύνθεση Meta-SPC 4

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 4


Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	0,399
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019	0,021

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των Meta-SPC 4

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

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	

Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. <b>P202:</b> Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. <b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P280:</b> Να φοράτε γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου. <b>P308+P313:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε γιατρό. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο. <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.
Σημείωση	<b>EUH208:</b> Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλη-3(2H)-one, IPBC, περμεθρίνη και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

##### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 4. Χρήση #1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
Πεδίο εφαρμογής	Για την προστασία του ξύλου κατηγορίας 2. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
Μέθοδος εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό σχεδιασμένο για υδατοδιαλυτά προϊόντα, απλώνοντας αραιά και ομοιόμορφα κατά μήκος της υφής του ξύλου.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα. Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.



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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο και ρολό. Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

## **4.2. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 2. Χρήση #2 - Εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκασμό, μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση και επάλειψη μέσω ροής/εκχύλισης**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένο υ και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα

	με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με χειροκίνητη εμβάπτιση και κατακλυσμό.  
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.  
Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) ειδικά για τη χρήση για αυτοματοποιημένο ψεκασμό, επίστρωση ροής/εξαγωγή:

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση:

- Το προϊόν μπορεί να (επανα)φορτώνεται και να αποστραγγίζεται μόνο με ημιαυτόματο σύστημα δοσομέτρησης (μη αυτόματη αντλία), κατά το ελάχιστο.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).  
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.3. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 3. Χρήση #3 - Εφαρμογή με (πλήρως) αυτοματοποιημένη εμπάπτιση**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό. Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμπάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

**4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με αυτοματοποιημένη εμβάπτιση.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.
- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμβάπτισης, όπου όλα τα στάδια της διαδικασίας επεξεργασίας και στεγνώματος είναι μηχανοποιημένα και δεν πραγματοποιείται χειροκίνητος χειρισμός, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς των κατεργασμένων αντικειμένων μέσω της δεξαμενής εμβάπτισης προς αποστράγγιση/στεγνώμα και αποθήκευση (εάν δεν έχουν ήδη στεγνώσει επιφανειακά πριν μεταφερθούν στην αποθήκη). Κατά περίπτωση, τα προς επεξεργασία ξύλινα αντικείμενα πρέπει να ασφαλιζονται πλήρως (π.χ. μέσω ιμάντων τάνυσης ή διατάξεις τάνυσης) πριν από την επεξεργασία και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμβάπτισης και δεν πρέπει να χειρίζονται χειροκίνητα έως ότου τα επεξεργασμένα αντικείμενα στεγνώσουν επιφανειακά. Το μη επεξεργασμένο ξύλο μπορεί να κατέβει μόνο με ξεχωριστή μονάδα ανύψωσης στη δεξαμενή εμβάπτισης.
- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία). Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

##### Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διεργασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).
- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιο προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για να την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

##### Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

#### 4.4. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 4. Χρήση #4 - Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκασμό

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

##### 4.4.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

##### 4.4.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας που αναγράφεται στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

- Η χρήση αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού που παρέχει συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανική αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P2.

- Η χρήση ατομικών μέτρων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός σε εξωτερικούς χώρους.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

## **5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των Meta-SPC 4**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η επεξεργασμένη ξυλεία πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με κατάλληλη εξωτερική επίστρωση μετά το στέγνωμα. Η επίστρωση δεν πρέπει να έχει βιοκτόνο λειτουργία.

Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.

Για να αποφύγετε τη διαρροή στο έδαφος, αποθηκεύστε τα επεξεργασμένα αντικείμενα ή υλικά μέχρι να στεγνώσουν πλήρως σε αδιαπέραστο έδαφος και κάτω από στέγη.

### **5.2. Μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου**

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ζώα και κατοικίδια.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχετε επεξεργαστεί έως ότου στεγνώσουν.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας τους στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμείνουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### **Πρώτες βοήθειες:**

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ:** Λάβετε ιατρική συμβουλή.

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

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

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Απορρίψτε το πλεονάζον χημικό, μολυσμένο υλικό (συμπεριλαμβανομένου του πριονιδιού) και το άδειο δοχείο με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέθοδο εγκεκριμένη από την αρχή διάθεσης απορριμμάτων.

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

Χρόνος ζωής: 2 έτη

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.

Προστατέψτε από το ηλιακό φως, εάν είναι συσκευασμένο σε HDPE.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

ΚΛΑΣΗ - ΧΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ
<b>Κατηγορία 1</b>	Εσωτερικά - Ξηρή
<b>Κατηγορία 2</b>	Εσωτερικά - Περιστασιακά ξηρή
<b>Κατηγορία 3</b>	Εξωτερικά - Υπεράνω του εδάφους <ul style="list-style-type: none"><li>Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή</li><li>Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα</li></ul>
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

#### ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP/04-1		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-01		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP New/04-1		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-02		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9



	yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole				
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
BIT	1,2- benzisotheia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-1		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-03		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny l)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399
BIT	1,2- benzisotheia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP – Termites New/04-1		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-04		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloropheny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP/04-2		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-05		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloropheny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarba	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3

	mate				
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Preventol Aqua Primer PIP New/04-2		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-4-06		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-2
--------------------------	---

Αριθμός άδειας			ΚΥ-0248-4-07		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

Εμπορική ονομασία			Preventol Aqua Primer PIP - Termites New /04-2		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0248-4-08		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399

	R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate				
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

## Meta-SPC 5

### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 5

#### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta-SPC-5
------------------------	------------

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0248-5
---------	-----------

#### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	--------------------------

## 2. Σύνθεση Meta-SPC 5

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 5

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3	0,3


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
	butylcarbamate					
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	0,399
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019	0,021

## 2.2. Τύπος σκευάσματος

AL – Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των Meta-SPC 5

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

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. <b>P202:</b> Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. <b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P280:</b> Να φοράτε γάντια/ προστατευτικό ρουχισμό/ μέσα προστασίας ματιών/ προσώπου. <b>P308+P313:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε γιατρό. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο. <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικινδυνων αποβλήτων.

Σημείωση	<b>ΕΥΗ208:</b> Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλη-3(2H)-one, IPBC, περμεθρίνη και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
----------	--

#### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις των Meta-SPC 5

##### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

##### Πίνακας 5. Χρήση #1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 – Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου κατηγορίας 2. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό σχεδιασμένο για υδατοδιαλυτά προϊόντα, απλώνοντας αραιά και ομοιόμορφα κατά μήκος της υφής του ξύλου.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120 g/m <sup>2</sup> ξύλου εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα. Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο και ρολό.  
Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

**4.2. Περιγραφή της χρήσης**

**Πίνακας 2. Χρήση #2 - Εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκασμό, μη αυτοματοποιημένη εμφάνιση και επάλειψη μέσω ροής/εκχύλισης**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμφάνισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.



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

- Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με χειροκίνητη εμφύσηση και κατακλυσμό.

- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα τουλάχιστον τύπου 6 όπως ορίζεται στο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13034.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Πρόσθετα, ειδικά για τη χρήση μέτρα μετριασμού του κινδύνου για αυτοματοποιημένη εμφύσηση:

- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμφύσησης, όπου όλα τα στάδια της διαδικασίας επεξεργασίας και στεγνώματος είναι μηχανοποιημένα και δεν πραγματοποιείται χειρωνακτικός χειρισμός, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς των επεξεργασμένων αντικειμένων μέσω της δεξαμενής εμφύσησης προς αποστράγγιση/στεγνώμα και αποθήκευση (εάν δεν έχουν ήδη στεγνώσει επιφανειακά πριν μεταφερθούν στην αποθήκη). Κατά περίπτωση, τα προς επεξεργασία ξύλινα αντικείμενα πρέπει να ασφαρίζονται πλήρως (π.χ. μέσω ιμάντων τάνυσης ή διατάξεις τάνυσης) πριν από την επεξεργασία και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εμφύσησης και δεν πρέπει να χειρίζονται χειροκίνητα έως ότου τα επεξεργασμένα αντικείμενα στεγνώσουν επιφανειακά. Το μη επεξεργασμένο ξύλο μπορεί να κατέβει μόνο με ξεχωριστή μονάδα ανύψωσης στη δεξαμενή εμφύσησης.

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) ειδικά για τη χρήση για αυτοματοποιημένο ψεκάσμο, επίστρωση ροής/εξαγωγή:

- Το προϊόν μπορεί να φορτωθεί μόνο με σύστημα αυτόματης δοσομέτρησης (μηχανική αντλία).

Πρόσθετα μέτρα διαχείρισης κινδύνου (RMM) για μη αυτοματοποιημένη εμφύσηση:

- Το προϊόν μπορεί να (επανα)φορτώνεται και να αποστραγγίζεται μόνο με ημιαυτόματο σύστημα δοσομέτρησης (μη αυτόματη αντλία), κατά το ελάχιστο.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για βιομηχανικούς χρήστες:

- Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελεστούν εντός ενός περιορισμένου χώρου που βρίσκεται σε αδιαπέραστες και στεγανές επιφάνειες για να αποτραπεί η απορροή και να βρίσκεται σε ισχύ ένα σύστημα ανάκτησης (π.χ. μια δεξαμενή).

- Οι ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία προσφάτως θα πρέπει να αποθηκεύονται μετά την επεξεργασία σε κάποιον προστατευτικό χώρο ή αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσης απώλειας στο έδαφος, στο σύστημα αποχέτευσης ή στο νερό. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να συλλεχθεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Μέτρα μετριασμού του κινδύνου για επαγγελματίες χρήστες:

- Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

### 4.3. Περιγραφή της χρήσης

#### Πίνακας 3. Χρήση #3 - Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκασμό

Τύπος προϊόντος	ΤΠ08 - Συντηρητικά ξύλου.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )
Πεδίο εφαρμογής	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
Μέθοδος εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
Κατηγορίες χρηστών	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήστης). Κουτιά από κασσίτερο 25 L και βαρέλια από κασσίτερο χύμα (200L και 1000L) ή HDPE IBC (Βιομηχανικός). Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασσίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

#### 4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη διάρκεια του χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας που αναγράφεται στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Πρέπει να χρησιμοποιείται προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3 ή 4, EN 14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Η χρήση αναπνευστικού προστατευτικού εξοπλισμού που παρέχει συντελεστή προστασίας 10 είναι υποχρεωτική. Απαιτείται τουλάχιστον μηχανική αναπνευστική

συσκευή καθαρισμού αέρα με κράνος/κουκούλα/μάσκα (TH1/TM1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων P2.

- Η χρήση ατομικών μέτρων προστασίας προσώπου (προσωπίδα) κατά τον χειρισμό του προϊόντος είναι υποχρεωτική.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνει εντός ενός περιορισμένου χώρου (εσωτερικά κάτω από την οροφή) σε αδιάβροχο έδαφος.

Δεν επιτρέπεται ο ψεκασμός σε εξωτερικούς χώρους.

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

Ανατρέξτε στις γενικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος.

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του.

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

Ανατρέξτε στις γενικές συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

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

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η επεξεργασμένη ξυλεία πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με κατάλληλη εξωτερική επίστρωση μετά το στέγνωμα. Η επίστρωση δεν πρέπει να έχει βιοκτόνο λειτουργία.

Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.

Για να αποφύγετε τη διαρροή στο έδαφος, αποθηκεύστε τα επεξεργασμένα αντικείμενα ή υλικά μέχρι να στεγνώσουν πλήρως σε αδιαπέραστο έδαφος και κάτω από στέγη.

### **5.2. Μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου**

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ζώα και κατοικίδια.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχετε επεξεργαστεί έως ότου στεγνώσουν.

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες λόγω της υψηλής ευαισθησίας τους στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό δεν θίγει την εφαρμογή από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμείνουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### **Πρώτες Βοήθειες:**

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ Ή ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ:** Λάβετε ιατρική συμβουλή.

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

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

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Απορρίψτε το πλεονάζον χημικό, μολυσμένο υλικό (συμπεριλαμβανομένου του πριονιδιού) και το άδειο δοχείο με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέθοδο εγκεκριμένη από την αρχή διάθεσης απορριμμάτων.

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

Χρόνος ζωής: 2 έτη

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 40°C.

Προστατέψτε από το ηλιακό φως, εάν είναι συσκευασμένο σε HDPE.

## 6. Άλλες πληροφορίες

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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή</li> <li>• Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα</li> </ul>
Κατηγορία 4	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
Κατηγορία 5	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

#### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 5

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

Εμπορική ονομασία			Aqua Primer PIP/02		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0248-5-01		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,1

	cyclopropanec arbo xylate				
BIT	1,2- benzisothia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP/03		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-5-02		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny I)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl] - 1H-1,2,4- triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2- propynyl butylcarba mate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxyb enz yl (1RS,3RS;1 R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovi nyl)- 2,2- dimethylc yclopropanec arbo xylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,1
BIT	1,2- benzisothia zol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP-New 1/02		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-5-03		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichloroph eny I)-4- propyl1,3- dioxolan2- yl]methyl]	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9

	- 1H-1,2,4-triazole				
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,106
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP-New 1/03		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-5-04		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,106
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP-New 2/02		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-5-05		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloropheny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,108
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Aqua Primer PIP-New 2/03		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0248-5-06		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichloropheny l)-4-propyl1,3-dioxolan2-yl]methyl] - 1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3



Permethrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R;1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,108
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285

