



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 11-01-2023  
Αριθ. πρωτ.: 13016/381590 Π.Ε.**

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
Τηλέφωνο: 210 928 72 41, -167  
Email: biocides@minagric.gr

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά της οικογένειας βιοκτόνων (ΤΠ8, συντηρητικό ξύλου) προϊόντων ΤΠ8 – 0154 - ΟΠ»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 19(6), 32 και 34.
2. Το άρθ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη υπ. αρ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2019/1951 της Επιτροπής, της 25<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2019 με την οποία μετατέθηκε η ημερομηνία λήξης της έγκρισης της ουσίας tebuconazole (τεβουκοναζόλη) για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 8.
6. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2019/1969 της Επιτροπής, της 26<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2019 με την οποία μετατέθηκε η ημερομηνία λήξης της έγκρισης της ουσίας βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο (IPBC) για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 8.

7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1090/2014 της Επιτροπής με τον οποίο εγκρίθηκε η περμεθρίνη ως υπάρχουσα δραστική ουσία για χρήση σε βιοκτόνα των τύπων προϊόντων 8 και 18.
8. Την άδεια διάθεσης στην αγορά της οικογένειας προϊόντων αναφοράς **Aqua Primer PIP** που έλαβε στη Γερμανία (**R4BP3 ASSET No: DE-0015836-0000**), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
9. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α'133) με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
10. Τη αριθ. 1881/286212/19-10-2020 (Β' 4612) υπουργική απόφαση μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
11. Την αριθ. **BC-ET023233-38** αίτηση στο μητρώο βιοκτόνων και τα με αρ. πρωτ. α)7281/211595/21-07-22 απόφαση έγκρισης της χώρας αναφοράς Γερμανίας και β)9986/293219/04-10-2022 και 13016/381590/13-12-2022 έγγραφα με συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### **Αποφασίζουμε**

- I. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά με αριθμό **ΤΠ8-0154-ΟΠ (R4BP3 Asset No: GR-0021850-0000)** στην οικογένεια βιοκτόνων (**συντηρητικό ξύλου**) με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1. Εμπορικά ονόματα βιοκτόνων που συμπεριλαμβάνονται στην οικογένεια (\*)**

- META\_SPC\_1: Preventol Aqua Primer PIP
  - Preventol Aqua Primer PIP New
  - Preventol Aqua Primer PIP – Termites
  - Preventol Aqua Primer PIP – Termites New
- META\_SPC\_2: Aqua Primer PIP
  - Aqua Primer PIP – New 1
  - Aqua Primer PIP – New 2
- META\_SPC\_3: Aqua Primer PIP Concentrate (1)
  - Aqua Primer PIP Concentrate (2)
  - Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)
  - Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)
- META\_SPC\_4: Preventol Aqua Primer PIP/04-1
  - Preventol Aqua Primer PIP New/04-1
  - Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-1
  - Preventol Aqua Primer PIP – Termites New/04-1
  - Preventol Aqua Primer PIP/04-2
  - Preventol Aqua Primer PIP New/04-2
  - Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-2
  - Preventol Aqua Primer PIP – Termites New/04-2
- META\_SPC\_5: Aqua Primer PIP/02
  - Aqua Primer PIP/03
  - Aqua Primer PIP – New 1/02
  - Aqua Primer PIP – New 1/03
  - Aqua Primer PIP – New 2/02
  - Aqua Primer PIP – New 2/03

**(\*) με την επιφύλαξη της παρ.5 του Μέρους V της παρούσης**

**2. Μορφή:** AL – Κάθε άλλο υγρό , EC – Υγρό γαλακτωματοποιησιμο

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** propiconazole 0,9 – 4,5 % β/β  
IPBC 0,3 – 1,5 % β/β  
permethrin 0,099 – 1,995 % β/β

Ουσίες που προκαλούν ανησυχία

2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) 0 – 0,00792 % β/β,

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) 0,0059 – 0,2625 % β/β

Λοιπές βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% (για κάθε ξεχωριστό σκεύασμα)

**4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** propiconazole: 96 %, IPBC 98%, permethrin 93%

**5. Παρασκευαστής της δ.ο:** propiconazole : 1) Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία  
2) LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products, Γερμανία  
IPBC : 1) Troy Chemical Europe BV, Ολλανδία  
2) LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products, Γερμανία  
Permethrin : LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products, Γερμανία

**6. Κάτοχος της έγκρισης :** Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Γερμανία

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος :** Lanxess Deutschland GmbH Material Protection Products, Kennedyplatz 1, D-50569 Koln, Γερμανία

**8. Εργοστάσιο παρασκευής των σκευασμάτων:** Lanxess Deutschland GmbH Material Protection Products, Γερμανία

**Εργοστάσιο συσκευασίας των σκευασμάτων:** Lanxess Deutschland GmbH Material Protection Products, Γερμανία

II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης

### III. Καταστάματα πώλησης

Δεν ορίζονται.

### IV. ΗΜ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **20-07-2027**.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, 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.

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

- δ. Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

#### **V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης 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 του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος 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 Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.
5. Τα εμπορικά ονόματα που αναγράφονται στο Μέρος Ι (παρ.1) της παρούσης αφορούν εκείνα τα οποία αιτήθηκε ο κάτοχος της έγκρισης κατά την αίτηση του. Σε περίπτωση που ενδιαφερόμενος επιθυμεί να προσθέσει βιοκτόνα, που ανήκουν στην ίδια οικογένεια, επιπλέον των όσων αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, οφείλει σύμφωνα με το άρθρο 17(6) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 να τα αιτηθεί στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον 30 ημέρες πριν τα κυκλοφορήσει στην Ελληνική αγορά.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της υπ' αρ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης  
Γεωργίας»**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**

#### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Γερμανία  
Ε.Δ.: Τμήμα Γ3

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας βιοκτόνων  
Προϊόντων**

ΤΠ8-0154-ΟΠ

**ΜΕΡΟΣ Ι****ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ****1.1 Εμπορική ονομασία προϊόντων που ανήκουν στην οικογένεια**

<b>Εμπορική ονομασία</b>	<b>Χώρα (κατά περίπτωση)</b>
Preventol Aqua Primer PIP Preventol Aqua Primer PIP New Preventol Aqua Primer PIP – Termites Preventol Aqua Primer PIP – Termites New Aqua Primer PIP Aqua Primer PIP – New 1 Aqua Primer PIP – New 2 Aqua Primer PIP Concentrate (1) Aqua Primer PIP Concentrate (2) Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1) Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2) Preventol Aqua Primer PIP/04-1 Preventol Aqua Primer PIP New/04-1 Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-1 Preventol Aqua Primer PIP – Termites New/04-1 Preventol Aqua Primer PIP/04-2 Preventol Aqua Primer PIP New/04-2 Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-2 Preventol Aqua Primer PIP – Termites New/04-2 Aqua Primer PIP/02 Aqua Primer PIP/03 Aqua Primer PIP – New 1/02 Aqua Primer PIP – New 1/03 Aqua Primer PIP – New 2/02 Aqua Primer PIP – New 2/03	Ελλάδα

**1.2.Τύπος(οι) προϊόντος**

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

**1.3 Κάτοχος της άδειας**

<b>Όνομα και διεύθυνση του</b>	<b>Όνομα</b>	Lanxess Deutschland GmbH
--------------------------------	--------------	--------------------------

κατόχου της έγκρισης	<b>Διεύθυνση</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Γερμανία
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ8-0154-ΟΠ	
Ημερομηνία έκδοσης	11-01-2023	
Ημερομηνία λήξης έγκρισης	20-07-2027	

#### 1.4 Παρασκευαστής της οικογένειας προϊόντων

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

#### 1.5 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστηκής (ών) ουσίας (ιών)

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

<b>Δραστική ουσία</b>	IPBC
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Uiverlaan 12-E, NL 3145 XN Maassluis, Ολλανδία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	α) Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23, 56593 Hornhausen, Γερμανία β) One Avenue L Newark, 07105 New Jersey, Η.Π.Α.
<b>Όνομα παρασκευαστή</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, Guarat, Ινδία

## **2. Σύνθεση οικογένειας προϊόντος**

### **2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>CAS number</b>	<b>EC number</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>	
					<b>Ελαχ.</b>	<b>Μέγ.</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	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;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	1,995
MIT	2-methylisothiazol-3(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 σκευασμάτων

AL – Κάθε άλλο υγρό

**ΜΕΡΟΣ ΙΙ****ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ / ΜΕΤΑ-SPC****ΜΕΤΑ SPC-1****1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC- 1****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 1**

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

**1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	ΤΠ8-0154-ΟΠ-1
---------	---------------

**1.3. Τύπος(οι) προϊόντος**

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

**2. Σύνθεση μετα-SPC-1****2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	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	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	0,399


	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate					
MIT	2-methylisothiazol-3(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 σκευασμάτων

AL – Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. <b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<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>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

	<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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	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.
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.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση – 120g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
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.

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμβάπτισης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση – 120g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Βιομηχανική. Επαγγελματίες χρήστες.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήσης). 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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/στέγνωμα 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

#### Πίνακας 4. Χρήση # 4 – Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκάσμο

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκάσμου.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
Κατηγορία (ες) χρηστών	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.

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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 (ΤΗ1/ΤΜ1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων Ρ2.
- Η χρήση ατομικών μέτρων 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.  
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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

#### **5.1 Γενικές 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 μετριασμού κινδύνων

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/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

## 5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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 ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

#### 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 το 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
Κατηγορία 1	Εσωτερικά -Ξηρή
Κατηγορία 2	Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή
Κατηγορία 3	Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους

	<u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 1

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Preventol Aqua Primer PIP				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-1-1				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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-dimethylcyclo	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099

	propanecarbo xylate				
MIT	2-methylisothiazol-3(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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-1-2				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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-dimethylcyclohexane	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099

	o propanecarb o xylate				
MIT	2- methylisothi azol-3(2H)- one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2- benzothiaz ol-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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-1-3				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>	<b>Περιεκτικότη τα (%)</b>
Propiconazole	1-[[2-(2,4- dichlorophe ny 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 butylcarbama te	Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
Permethrin	3- phenoxyben z yl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovinyl )- 2,2-	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399



	dimethylcyclopropanecarboxylate				
MIT	2-methylisothiazol-3(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 New				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-1-4				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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 (1R,3R;1R,S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,399

	)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate				
MIT	2-methylisothiazol-3(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

## ΜΕΤΑ SPC-2

### 1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC-2

#### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 2

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

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	ΤΠ8-0154-ΟΠ-2
---------	---------------

#### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

### 2. Σύνθεση μετα-SPC-2

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	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	0,1	0,108
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2682-20-4	220-239-6	0,00708	0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,00708	0,00792

## 2.2. Τύπος σκευασμάτων

AL – Κάθε άλλο υγρό

**3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης**

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<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>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<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****Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό 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>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) 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>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήσης). 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	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 (οι) εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμβάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση – 120g/m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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/στέγνωμα 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 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )

ανάπτυξης)	
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 (οι) 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.
Κατηγορία (ες) χρηστών	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.

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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 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.

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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

#### **5.1 Γενικές 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 μετριασμού κινδύνων**

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/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

### **5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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 ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

### **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 Ι 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 το 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 <u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

## **7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 2**

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aqua Primer PIP				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-2-1				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,1
MIT	2-methylisothiazol-3(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 1
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-2-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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	0,106
MIT	2-methylisothiazol-3(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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-2-3				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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 (1R,3R;1R S,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,108
MIT	2-methylisothiazol-3(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

**ΜΕΤΑ SPC-3****1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC-3****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3**

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

**1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	ΤΠ8-0154-ΟΠ-3
---------	---------------

**1.3. Τύπος(οι) προϊόντος**

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

**2. Σύνθεση μετα-SPC-3****2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	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	4,5	4,5
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	1,5	1,5
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R;1R S,3SR)-	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,495	1,995


	3- (2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate					
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375	0,2625

## 2.2. Τύπος σκευασμάτων

AL – Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<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>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<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</p>

	<p>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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) 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.

<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120 g 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.
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Επικαλυμμένα δοχεία κασίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα.  Όλες οι επικαλυμμένες συσκευασίες κασίτερου είναι ανθεκτικές στο φως. Οι συσκευασίες HDPE είναι ημιδιαφανείς.

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

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

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

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

### 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	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.

<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120g αραιωμένο προϊόν/m <sup>2</sup> ξύλου. 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη νερό Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις, ανάλογα με το είδος του ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμβάπτισης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120g αραιωμένο προϊόν/μ <sup>2</sup> ξύλου. 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις, ανάλογα με το είδος του ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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/στέγνωμα 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> )

<b>ανάπτυξης)</b>	
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Για την προστασία του ξύλου στις κατηγορίες 2 και 3. Όχι για ξύλο σε εσωτερικούς χώρους.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκασμού. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN335 παρατίθενται στο παράρτημα 6.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	120g αραιωμένο προϊόν/μ <sup>2</sup> ξύλου. 1 μέρος προϊόντος + 4 μέρη Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις, ανάλογα με το είδος του ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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 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.  
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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

#### **5.1 Γενικές 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 μετριασμού κινδύνων**

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/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

### **5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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 ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

### **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 <u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
Κατηγορία 4	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
Κατηγορία 5	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

**7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 3**

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

Εμπορική ονομασία	Aqua Primer PIP Concentrate (1)				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ8-0154-ΟΠ-3-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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 (1RS,3RS;1R	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,495

	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	0,2375

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aqua Primer PIP Concentrate (2)				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-3-2				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,495
BIT	1,2-benzisothiazol-	Μη Δραστική	2634-33-5	220-120-9	0,2375

	3(2H)-one	Ουσία			
--	-----------	-------	--	--	--

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-3-3				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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;1RS,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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-3-4				



Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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	1,995
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,2375

### META SPC-4

#### 1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC-4

##### 1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3

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

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4
---------	---------------

## 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

**2. Σύνθεση μετα-SPC-4****2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	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 σκευασμάτων**

AL – Κάθε άλλο υγρό

**3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης**

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<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.
<b>Προειδοποίηση</b>	<b>EUH208:</b> Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλη-3(2H)-one, IPBC, περμεθρίνη και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**4. Εγκεκριμένες χρήσεις**

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

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της</b>	Προστασία ξύλου

<b>εγκεκριμένης χρήσης</b>	
<b>Στόχος (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 (οι) 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>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις

<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα : Εφαρμογή με λουτρό Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει σε αυτοματοποιημένες μονάδες εμβάπτισης.

<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
<b>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

#### **Πίνακας 4. Χρήση # 4 – Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκάσμο**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) 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>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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 (ΤΗ1/ΤΜ1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων Ρ2.
- Η χρήση ατομικών μέτρων 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.

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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

#### **5.1 Γενικές 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 μετριασμού κινδύνων**

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/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

### **5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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 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 ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

### **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 <u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
Κατηγορία 4	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
Κατηγορία 5	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

**7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 4**

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

Εμπορική ονομασία	Preventol Aqua Primer PIP/04-1				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099

	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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Preventol Aqua Primer PIP New/04-1				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-2				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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-	Μη Δραστική	2634-33-5	220-120-9	0,019

	3(2H)-one	Ουσία			
--	-----------	-------	--	--	--

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Preventol Aqua Primer PIP - Termites/04-1				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-3				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,399
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 – Termites New/04-1				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-4				

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Preventol Aqua Primer PIP/04-2				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-5				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-	Δραστική Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9



	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
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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-6				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099

	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Ουσία			
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				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-7				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,399

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 – Termites New/04-2				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-4-8				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,399
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,019

**ΜΕΤΑ SPC-5****1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC- 5****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3**

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

**1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5
---------	---------------

**1.3. Τύπος(οι) προϊόντος**

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

**2. Σύνθεση μετα-SPC-5****2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	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)-	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,099	0,399

	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	0,021

## 2.2. Τύπος σκευασμάτων

AL – Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<b>H360D:</b> Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<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.
<b>Προειδοποίηση</b>	<b>EUH208:</b> Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλη-3(2H)-one, IPBC, περμεθρίνη και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

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

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προστασία ξύλου
<b>Στόχος (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 (οι) 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>Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της	Προστασία ξύλου

εγκεκριμένης χρήσης	
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Εφαρμογή σε μονάδες αυτοματοποιημένου ψεκασμού, μη αυτοματοποιημένης εμβάπτισης και επικάλυψη μέσω ροής/εκχύλισης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις
Κατηγορία (ες) χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες. Βιομηχανική χρήση.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Έως 25L επικαλυμμένα κουτιά κασσίτερου ή δοχεία HDPE (επαγγελματίας χρήσης). 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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, ειδικά για τη χρήση μέτρα μετριασμού του κινδύνου για αυτοματοποιημένη εμβάπτιση:

- Χρήση σε πλήρως αυτοματοποιημένες διαδικασίες εμβάπτισης, 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 εμβάπτισης προς αποστράγγιση/στέγνωμα 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).

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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

#### Πίνακας 3. Χρήση # 3 – Εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένο ψεκάσμο

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (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 (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με χειροκίνητες συσκευές ψεκάσμου.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Έτοιμο προς χρήση - 120g /m <sup>2</sup> ξύλου. Εφαρμογή σε 1-2 στρώσεις.
Κατηγορία (ες) 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. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά 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 (ΤΗ1/ΤΜ1), μια μισή/πλήρης μάσκα με φίλτρο σωματιδίων Ρ2.

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.

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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη 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 τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

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

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

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

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

### **5.1 Γενικές 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 μετριασμού κινδύνων**

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/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

### **5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας 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: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

#### **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.

<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 <u>Υποκατηγορία 3.1</u> Περιστασιακά υγρή <u>Υποκατηγορία 3.2</u> Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα
<b>Κατηγορία 4</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)
<b>Κατηγορία 5</b>	Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 4

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Aqua Primer PIP/02				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-1				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,1
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/03				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-2				

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	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	0,1
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 1/02				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-3				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-	Δραστική Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,9

	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	0,106
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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-4				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	Δραστική	52645-53-1	258-067-9	0,106



	(1RS,3RS;1R S,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Ουσία			
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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-5				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,108

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 έγκρισης</b>	ΤΠ8-0154-ΟΠ-5-6				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</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	0,108
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Μη Δραστική Ουσία	2634-33-5	220-120-9	0,0285