

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ**

ΤΠ8-0130-ΟΠ(LIGNUM DUAL PURPOSE BPF)

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας ΤΠ8-0130-ΟΠ

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP GR-0021490-0000

I. ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3
1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	4
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	6
II. ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC	7
1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	8
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1	9
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1	10
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC	12
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1	19
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	21
7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1	22
1. ΜΕΤΑ-SPC 2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	23
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 2	24
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2	25
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC	26
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2	30
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	32
7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2	33
1. ΜΕΤΑ-SPC 3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	34
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 3	35
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3	36
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC	37
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3	40
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	42
7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3	43
1. ΜΕΤΑ-SPC 4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	44
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 4	45
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4	46
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC	47
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4	51
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	53
7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4	54

Μέρος Ι.
ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Επώνυμο

Όνομασία	ΤΠ8-0130-ΟΠ(LIGNUM DUAL PURPOSE BPF)
----------	--------------------------------------

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	WoodchemEQ Ltd
	Διεύθυνση	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ιρλανδία
Αριθμός άδειας		ΤΠ8-0130-ΟΠ
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>RABP</i>		GR-0021490-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		16/08/2019
Ημερομηνία λήξης της άδειας		30/06/2026

1.4. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Enviroquest GPT Limited
Διεύθυνση παρασκευαστή	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Enviroquest GPT Limited site 1 Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας

1.5. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

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

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	Troy Chemical Company
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Chemical Company site 1

8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932
New Jersey New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της
Αμερικής

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

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,269 - 9,075 % (β/β)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,127 - 2,994 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,133 - 3,155 % (β/β)
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1 - 25 % (β/β)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΜΕ Μικρογαλάκτωμα
-----------------------	-------------------

Μέρος II.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 1 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate
------------------------	--

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	9,075 - 9,075 % (β/β)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	2,994 - 2,994 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	3,155 - 3,155 % (β/β)
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	25 - 25 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 1

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΜΕ Μικρογαλάκτωμα
-----------------------	-------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (λάρυγγας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση λάρυγγας.</p> <p>H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>EUH208: Περιέχει <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P260: Μην αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P280: Να φοράτε πρόσωπο.</p> <p>P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P305+P351+P338: 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>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p>

P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλ. βλέπε οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.

P501: Διάθεση του περιέκτη σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, με εξαίρεση των κενών, καθαρών περιεκτών που μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα..

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P330: Ξεπλύνετε το στόμα.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

4.1. Περιγραφή χρήσης 1

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία ξυλείας 2 - 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: wood discolouring fungi Κοινή ονομασία: άλλο: wood discolouring fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: All</p>
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m ² Αραιώση (%): 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: (α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>):

	<p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>(γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp</i>):</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(ε) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου:</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>(στ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που αλλοιώνουν το χρώμα του ξύλου:</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, μέχρι να στεγνώσουν οι επιφάνειες που θα δεχθούν την εφαρμογή με το προϊόν. Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείρισης αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

4.2. Περιγραφή χρήσης 2

Πίνακας 2. Χρήση #2 – Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία ξυλείας 3 - 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Wood discolouring fungi Κοινή ονομασία: άλλο: Wood discolouring fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: All</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Ξυλεία Κατηγορίας 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: άλλο: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: (α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p>

	<p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>(γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp):</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(ε) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου:</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος σε 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>(στ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που αλλοιώνουν το χρώμα του ξύλου:</p> <p>Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο.

Τα επίπεδα εφαρμοζόμενης δόσης δεν πρέπει να ξεπερνούν για την προπικοναζόλη τα 2,25 g/m², για την περμεθρίνη τα 0,75 g/m² και για το IPBC τα 0,75 g/m².

Το προϊόν θα εφαρμόζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

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

βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.3. Περιγραφή χρήσης 3

Πίνακας 3. Χρήση # 3 – Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 2 - 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): 1 l προϊόντος με 24 l νερού Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: (α) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, μέχρι να στεγνώσουν οι επιφάνειες που θα δεχθούν την εφαρμογή με το προϊόν. Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείρισης αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλ. σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.4. Περιγραφή χρήσης 4

Πίνακας 4. Χρήση # 4 – Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία ξυλείας 3 - 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): 1 l προϊόντος με 24 l νερού Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: (α) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ²

	(β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, αραιώνοντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο.

Τα επίπεδα εφαρμοζόμενης δόσης δεν πρέπει να ξεπερνούν για την προπικοναζόλη τα 2,25 g/m², για την περμεθρίνη τα 0,75 g/m² και για το IPBC τα 0,75 g/m².

Το προϊόν θα εφαρμόζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με

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

Βλ. σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

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

Βλ. σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

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

Βλ. σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή εφαρμογής και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου στεγνώσουν οι επιφάνειες. Ο χρόνος στεγνώματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν υπολείμματα του προϊόντος στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένονται. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν δεν πρέπει να αγγίζονται μέχρι να στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης, εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος)

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

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

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες που τοποθετούνται τρόφιμα

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

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

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές οδηγίες α' βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επίτηρηση. Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ].

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε, έστω και ακούσια, απόρριψη σε υπνόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται και να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση ακούσιας απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Τηλ κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Οι κενοί περιέκτες, τυχόν μη χρησιμοποιημένο προϊόν και άλλα απόβλητα που δημιουργούνται κατά την επεξεργασία θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα, που θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απελευθερώνετε το προϊόν στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

Οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

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

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1

Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2

Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3

Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους

Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4

Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

Κατηγορία 5

Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

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

Εμπορική ονομασία	Lignum Pro D156	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0021490-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	9,075
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	2,994
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	3,155
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	25

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 2 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver
------------------------	--

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-2
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,766 - 0,766 % (β/β)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,253 - 0,253 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,266 - 0,266 % (β/β)
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2 - 2 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 2

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΜΕ Μικρογαλάκτωμα
-----------------------	-------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208: Περιέχει <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης	P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης. P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια. P305+P351+P338: 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. P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε. P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε. P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.. P501: Διάθεση του περιέκτη σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, με εξαίρεση των κενών, καθαρών περιεκτών που μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.. P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα. P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. P280: Να φοράτε πρόσωπο.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

4.1. Περιγραφή χρήσης 1

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία ξυλείας 2-Ετοιμόχρηστο προϊόν

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot Επιστημονική ονομασία: άλλο: wood discolouring fungi Κοινή ονομασία: άλλο: wood discolouring fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: All
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: (α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων του είδους <i>Hylotrupes bajulus</i> : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100- 200 ml/m ²

	(γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων του είδους <i>Anobium punctatum</i> : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> sp.): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (ε) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m ² (στ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που αλλοιώνουν το χρώμα του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ²
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, μέχρι να στεγνώσουν οι επιφάνειες που θα δεχθούν την εφαρμογή με το προϊόν. Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείρισης αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα). Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2. Περιγραφή χρήσης 2

Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία ξυλείας 3 – Ετοιμόχρηστο προϊόν

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

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Wood discolouring fungi Κοινή ονομασία: άλλο: Wood discolouring fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: All</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Ξυλεία Κατηγορίας 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται με πινέλο</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: (α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>(β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων του είδους <i>Hylotrupes bajulus</i>: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100- 200 ml/m²</p> <p>(γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> sp.): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>(ε) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που αλλοιώνουν το χρώμα του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg
--	--

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο. Τα επίπεδα εφαρμοζόμενης δόσης δεν πρέπει να ξεπερνούν για την προπικοναζόλη τα 2,25 g/m², για την περμεθρίνη τα 0,75 g/m² και για το IPBC τα 0,75 g/m². Το προϊόν θα εφαρμόζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή εφαρμογής και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου στεγνώσουν οι επιφάνειες. Ο χρόνος στεγνώματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Τυχόν υπολείμματα του προϊόντος στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένονται. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν δεν πρέπει να αγγίζονται μέχρι να στεγνώσουν. Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει. Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης, εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ. Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες που τοποθετούνται τρόφιμα. Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκλήρες επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

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

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό. Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές οδηγίες α' βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε. Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επίτηρηση. Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ]. Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Αποφύγετε, έστω και ακούσια, απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο

προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται και να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Σε περίπτωση ακούσιας απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Τηλ κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Οι κενοί περιέκτες, τυχόν μη χρησιμοποιημένο προϊόν και άλλα απόβλητα που δημιουργούνται κατά την επεξεργασία θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα, που θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απελευθερώνετε το προϊόν στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

Οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία Διάρκεια ζωής: 2 έτη

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και ζώα εκτροφής. Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3 Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

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

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

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

Εμπορική ονομασία	Lignum Universal Wood Preserver	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0021490-0002 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,766
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,253
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 3 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver
------------------------	--

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-3
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 3

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 3

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,383 - 0,383 % (β/β)
Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,127 - 0,127 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,133 - 0,133 % (β/β)
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1 - 1 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 3

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΜΕ Μικρογαλάκτωμα
-----------------------	-------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208: Περιέχει <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης	P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης. P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια. P305+P351+P338: 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. P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε. P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε. P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων.. P501: Διάθεση του περιέκτη σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, με εξαίρεση των κενών, καθαρών περιεκτών που μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα. P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα. P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. P280: Να φοράτε πρόσωπο.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

4.1. Περιγραφή χρήσης 1

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 2

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: (α) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, μέχρι να στεγνώσουν οι επιφάνειες που θα δεχθούν την εφαρμογή με το προϊόν. Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείρισης αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα). Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε

το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2. Περιγραφή χρήσης 2

Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 3

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: (α) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg
--	--

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο. Τα επίπεδα εφαρμοζόμενης δόσης δεν πρέπει να ξεπερνούν για την προπικοναζόλη τα 2,25 g/m², για την περμεθρίνη τα 0,75 g/m² και για το IPBC τα 0,75 g/m². Το προϊόν θα εφαρμόζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή εφαρμογής και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου στεγνώσουν οι επιφάνειες. Ο χρόνος στεγνώματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Τυχόν υπολείμματα του προϊόντος στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένονται. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν δεν πρέπει να αγγίζονται μέχρι να στεγνώσουν. Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει. Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης, εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ. Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα. Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες που τοποθετούνται τρόφιμα Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

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

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό. Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές οδηγίες α' βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε. Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επίτηρηση. Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ]. Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Αποφύγετε, έστω και ακούσια, απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται και να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Σε περίπτωση ακούσιας απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Τηλ κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Οι κενοί περιέκτες, τυχόν μη χρησιμοποιημένο προϊόν και άλλα απόβλητα που δημιουργούνται κατά την επεξεργασία θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απελευθερώνετε στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση. Οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού. Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία. Διάρκεια ζωής: 2 έτη

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα. Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335. ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά - Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3 Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

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

.

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3

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

Εμπορική ονομασία	Lignum Wood Preserver	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0021490-0003 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propriconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,383
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,127
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,133
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	1

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 4 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: META- SPC 4 RTU - BONDEX PRESERVE II
------------------------	--

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-4
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,269 - 0,269 % (β/β)
Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,253 - 0,253 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,266 - 0,266 % (β/β)
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2 - 2 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 4

Τύπος(οι) τυποποίησης	ΜΕ Μικρογαλάκτωμα
-----------------------	-------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208: Περιέχει <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <p>P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P305+P351+P338: 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>P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων..</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, με εξαίρεση των κενών, καθαρών περιεκτών που μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα..</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P280: Να φοράτε πρόσωπο.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

4.1. Περιγραφή χρήσης 1

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία ξυλείας 2 – Ετοιμόχρηστο προϊόν

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: άλλο: Wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p>
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο Ξυλεία Κατηγορίας 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m ² (β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων του είδους <i>Hylotrupes bajulus</i> : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100- 200 ml/m ² (γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> sp.): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² (δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 152,8 – 200 ml/m ²

Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ. Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, μέχρι να στεγνώσουν οι επιφάνειες που θα δεχθούν την εφαρμογή με το προϊόν. Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείρισης αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα). Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2. Περιγραφή χρήσης 2

Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Επαγγελματική χρήση - κατηγορία ξυλείας 3 – Ετοιμόχρηστο προϊόν

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο

	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Ξυλεία Κατηγορίας 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται με πινέλο</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: (α) Σε ξυλεία προσβεβλημένη από ξυλοφάγα κολεόπτερα (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>(β) Για προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων κολεοπτέρων του είδους <i>Hylotrupes bajulus</i>: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100- 200 ml/m²</p> <p>(γ) Για προληπτική εφαρμογή κατά των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> sp.): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>(δ) Για προληπτική εφαρμογή κατά μυκήτων που προκαλούν σήψη του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 152,8 – 200 ml/m²</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ. Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο. Τα επίπεδα εφαρμοζόμενης δόσης δεν πρέπει να ξεπερνούν για την προπικοναζόλη τα 2,25 g/m², για την περμεθρίνη τα 0,75 g/m² και για το IPBC τα 0,75 g/m². Το προϊόν θα εφαρμόζεται μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση. Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από ή κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή εφαρμογής και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου στεγνώσουν οι επιφάνειες. Ο χρόνος στεγνώματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Τυχόν υπολείμματα του προϊόντος στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένονται. Οι επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν δεν πρέπει να αγγίζονται μέχρι να στεγνώσουν. Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει. Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης, εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ. Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της έγκρισης στις πληροφορίες του προϊόντος) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα. Μην μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες που τοποθετούνται τρόφιμα Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επιφάνειες που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

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

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό. Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές οδηγίες α' βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε. Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επίτηρηση. Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ]. Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Αποφύγετε, έστω και ακούσια, απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται και να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Σε περίπτωση ακούσιας απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

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

Οι κενοί περιέκτες, τυχόν μη χρησιμοποιημένο προϊόν και άλλα απόβλητα που δημιουργούνται κατά την επεξεργασία θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απελευθερώνετε στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση. Οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού. Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία. Διάρκεια ζωής: 2 έτη.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και ζώα εκτροφής. Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3 Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

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

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

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

Εμπορική ονομασία	Bondex Preserve II	περιοχή της αγοράς: GR
	AMONN PROTEKTOR	περιοχή της αγοράς: GR
	OWATROL SANIXYL	περιοχή της αγοράς: GR
	YM--- M104/----- ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΤΕΡΜΙΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΞΥΛΟΣΚΩΛΗΚΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0021490-0004 1-4	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,269
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,253
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	2