

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

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

Lignum Dual Purpose Product Family

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας KY-0159

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP CY-0021496-0000

Μέρος Ι.
ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Επώνυμο

| | |
|----------|------------------------------------|
| Όνομασία | Lignum Dual Purpose Product Family |
|----------|------------------------------------|

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 | | KY-0159 |
| Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i> | | CY-0021496-0000 |
| Ημερομηνία έκδοσης της άδειας | | 25/03/2019 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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-διχλωροφαινυλο)-4-πυροπυλο-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-πυροπυνύλιο (IPBC) | | δραστική ουσία | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,127 - 2,994 % (β/β) |
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-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 ΙΙ.
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 - concent rate |
|------------------------|---|

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-δixλωροφαιnyλο)-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-δixλωροβινυλο)-2,2-δimeθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 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 λάρυγγα.</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 καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυλο-N-βουτύλιο (IPBC), προπικοναζόλη, περμεθρίνη και 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη. 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>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. οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).

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

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

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

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 1 - 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) | Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες 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: άλλο: All |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 100-300 ml/m ² Αραιώση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού (8%) Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m ² |

| | |
|--|---|
| | <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</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: άλλο: All</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 Κατηγορία χρήσης 2 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκάσμο χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 107-300 ml/m ² Αραίωση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού (8%) Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου: Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² |

| | |
|--|---|
| | |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση 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/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</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: άλλο: All</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 Κατηγορία χρήσης 3 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 107-300 ml/m ² |

| | |
|--|--|
| | <p>Αραιώση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού (8%)</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp). : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου: Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.4. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 4. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 1 - 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 200 ml/m ² Αραίωση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού (4%) Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.5. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 5. 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: προνύμφες Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 2 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |

| | |
|--|--|
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | <p>Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού (4%)</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.5.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.6. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 6. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 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(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi |

| | |
|--|---|
| | Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 3 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): Αραιώστε 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού (4%) Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) : Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 24 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας |

4.6.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.6.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής

ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

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.

Μη

προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο

δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου 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 καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

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 άδειας κυκλοφορίας 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 μολυνετε τα τρόφιμα, τα σκευη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

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 διαδικασίες πρώτων 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.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε

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

Αποφύγετε ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

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

Σε περίπτωση ατυχηματικής 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

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.

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: CY |
| Αριθμός άδειας | CY-0021496-0001 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 % (β/β) |
| Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC) | | δραστική ουσία | 55406-53-6 | 259-627-5 | 2,994 % (β/β) |
| (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 % (β/β) |
| Neodol 91.5 | Alcohols, C9-C11, ethoxylated | Μη δραστική ουσία | 68439-46-3 | 614-482-0 | 25 % (β/β) |

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-δixλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-δioxολαν-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-δixλωροβινυλο)-2,2-δixμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 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 | <p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</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>EUH208: Περιέχει καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνυλο-N-βουτύλιο (IPBC), προπικοναζόλη, περμεθρίνη και 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη. 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>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>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</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> |

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

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

| | |
|--|--|
| 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: προνύμφες 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: άλλο: All |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να 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: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>) : |

| | |
|--|---|
| | Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| 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

See 5.1

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. 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: προνύμφες 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: άλλο: All 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 Κατηγορία χρήσης 2 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 107-300 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : |

| | |
|--|---|
| | <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 l προϊόντος με 11,5 l νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>) : Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι

επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση 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/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. 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 |

| | |
|--|---|
| <p>Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p> | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</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: άλλο: All</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> |
| <p>Πεδίο(α) χρήσης</p> | <p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Κατηγορία χρήσης 3</p> |
| <p>Μέθοδος(οι) εφαρμογής</p> | <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο</p> |
| <p>Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής</p> | <p>Δόση εφαρμογής: 107-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> |

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

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

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. Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο

δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου 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 καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

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 άδειας κυκλοφορίας 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 μολυνετε τα τρόφιμα, τα σκευη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

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 διαδικασίες πρώτων 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.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ([1401].

Περιορίστε

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

Αποφύγετε την ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

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

Σε

περίπτωση ατυχηματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του 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

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.

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: CY |
| Αριθμός άδειας | CY-0021496-0002 1-2 | |

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|--------------------|
| 1-[[2-(2,4-δихλωροφαινυλο)-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 % (β/β) |
| Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC) | | δραστική ουσία | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,253 % (β/β) |
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δихλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη) | | δραστική ουσία | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,266 % (β/β) |
| Neodol 91.5 | Alcohols, C9-C11, ethoxylated | Μη δραστική ουσία | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 % (β/β) |

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-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη) | | δραστική ουσία | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,383 - 0,383 % (β/β) |
| Βουτυλοκαρβαμιδικό 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-διχλωροβινυλο)-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 | <p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</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>EUH208: Περιέχει καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνυλο-N-βουτύλιο (IPBC), προπικοναζόλη, περμεθρίνη και 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη. 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>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>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</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> |

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

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

| | |
|---|---|
| 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: προνύμφες |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 200 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| 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

See 5.1

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. 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 |

| | |
|--|--|
| <p>Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p> | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot</p> |
| <p>Πεδίο(α) χρήσης</p> | <p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Κατηγορία χρήσης 2</p> |
| <p>Μέθοδος(οι) εφαρμογής</p> | <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.</p> |
| <p>Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής</p> | <p>Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου Βασιδιομύκητες: Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m²</p> |
| <p>Κατηγορία(ες) χρηστών</p> | <p>επαγγελματίας</p> |
| <p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p> | <p>Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση 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/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. 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(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 3 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 200-214 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m²

περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

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.

Μη

προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο

δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου 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 καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

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 άδειας κυκλοφορίας 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 μολυνετε τα τροφιμα, τα σκευη φαγητου ή τις επιφανειες επαφης με τα τροφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

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 διαδικασίες πρώτων 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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ([1401]).

Περιορίστε

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

Αποφύγετε την ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

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

Σε περίπτωση ατυχηματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του 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

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.

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: CY |
| Αριθμός άδειας | CY-0021496-0003 1-3 | |

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

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 4 Αναγνωριστικός κωδικός

| | |
|------------------------|---|
| Αναγνωριστικός κωδικός | Meta SPC: Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional |
|------------------------|---|

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-δixλωροφαιnyλο)-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) |
| 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-δixλωροβινυλο)-2,2-δimeθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 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 IPBC, περμεθρίνη, προπικοναζόλη και 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη. 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 χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</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> |

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

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

| | |
|---|--|
| 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: προνύμφες 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: άλλο: All |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να 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: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>) : |

| | |
|--|--|
| | Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| 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 το συμπύκνωμα 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

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. 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: προνύμφες 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: άλλο: All Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: άλλο: Wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 2 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 152.8-300 ml/m ² Αραιώση (%): 0 |

| | |
|--|---|
| | <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (Reticulitermes spp.) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

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 το συμπύκνωμα 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

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση 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/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. 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) | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</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: άλλο: All</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>Κατηγορία χρήσης 3</p> |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο</p> |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | <p>Δόση εφαρμογής: 152.8-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπητικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> |

| | |
|--|--|
| | Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m ² |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | επαγγελματίας |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg |

4.3.1. 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 το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

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.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου 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 καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

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 μολυνετε τα τροφιμα, τα σκευη φαγητου ή τις επιφανειες επαφης με τα τροφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

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 διαδικασίες πρώτων 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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ([1401]).

Περιορίστε

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

Αποφύγετε την ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

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

Σε περίπτωση ατυχηματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του 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

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.

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 | Lazurind Plus | περιοχή της αγοράς: CY |
| | Rustins Advanced Wood Preserver | περιοχή της αγοράς: CY |
| | Bird Brand Superior Clear Wood Preserver | περιοχή της αγοράς: CY |
| Αριθμός άδειας | CY-0021496-0004 1-4 | |

| 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 | 0,269 % (β/β) |
| Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC) | | δραστική ουσία | 55406-53-6 | 259-627-5 | 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 % (β/β) |
| Neodol 91.5 | Alcohols, C9-C11, ethoxylated | Μη δραστική ουσία | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 % (β/β) |

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 5 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 5 Αναγνωριστικός κωδικός

| | |
|------------------------|---|
| Αναγνωριστικός κωδικός | Meta SPC: Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional |
|------------------------|---|

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

| | |
|---------|-----|
| Αριθμός | 1-5 |
|---------|-----|

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 5

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 5

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|-----------------------|
| 1-[[2-(2,4-δixλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-δioxολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη) | | δραστική ουσία | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,269 - 0,269 % (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-δixλωροβινυλο)-2,2-δimeθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 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 5

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

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

| | |
|--------------------------|---|
| 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 IPBC, περμεθρίνη, προπικοναζόλη και 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη. 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>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 χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> |

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

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Μη επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

| | |
|---|--|
| 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: προνύμφες 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: άλλο: All |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εσωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 1 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να 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: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus , Anobium punctatum , Lyctus brunneus) : Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus) : Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Anobium punctatum) : |

| | |
|--|---|
| | <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (Reticulitermes spp.) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες) |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

See 5.2

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Μη 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: προνύμφες 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: άλλο: All Επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: άλλο: Wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Brown rot and white rot |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Κατηγορία χρήσης 2 |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης. |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 152.8-300 ml/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>) : Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² |

| | |
|--|---|
| | <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hyloterpes bajulus) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Anobium punctatum): Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (Reticulitermes spp.) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες) |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. Μη 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(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: wood boring beetles Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: All</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>Κατηγορία χρήσης 3</p> |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμοστεί με πινέλο</p> |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | <p>Δόση εφαρμογής: 152.8-300 ml/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hyloterpes bajulus, Anobium punctatum, Lycetus brunneus) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hyloterpes bajulus) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (Reticulitermes spp.) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m²</p> |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες) |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p> <p>Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg</p> |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

See 5.1

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και 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/κοντά σε 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.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

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

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.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου 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 καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

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 μολυνετε τα τροφιμα, τα σκευη φαγητου ή τις επιφανειες επαφης με τα τροφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

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 διαδικασίες πρώτων 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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ([1401]).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε ασφαλώς σφραγισμένο, στεγανό περιέκτη. Επισημάνετε τον περιέκτη για διάθεση ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε την ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση ατυχηματικής απόρριψης του 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

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.

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 5

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

| | | |
|-------------------|--|------------------------|
| Εμπορική ονομασία | Lazurind Plus | περιοχή της αγοράς: CY |
| | Rustins Advanced Wood Preserver | περιοχή της αγοράς: CY |
| | Bird Brand Superior Clear Wood Preserver | περιοχή της αγοράς: CY |
| Αριθμός άδειας | CY-0021496-0005 1-5 | |

| 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 | 0,269 % (β/β) |
| Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC) | | δραστική ουσία | 55406-53-6 | 259-627-5 | 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 % (β/β) |
| Neodol 91.5 | Alcohols, C9-C11, ethoxylated | Μη δραστική ουσία | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 % (β/β) |