

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Lignum Universal Wood Preserver

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: ΤΠ8-0130-ΟΠ 1-2

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0021490-0002

| | |
|--|----|
| 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ | 3 |
| 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος | 3 |
| 1.2. Κάτοχος άδειας | 3 |
| 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος | 3 |
| 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών) | 3 |
| 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | 5 |
| 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος | 5 |
| 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης | 5 |
| 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ | 6 |
| 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ | 7 |
| 4.1. Περιγραφή χρήσης | 7 |
| 4.2. Περιγραφή χρήσης | 8 |
| 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ | 11 |
| 5.1. Οδηγίες χρήσης | 11 |
| 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου | 11 |
| 5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος | 11 |
| 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του | 12 |
| 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης | 12 |
| 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ | 13 |

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Εμπορική ονομασία | Lignum Universal Wood Preserver |
|-------------------|---------------------------------|

1.2. Κάτοχος άδειας

| | | |
|--|-----------|---|
| Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας | Όνομασία | WoodchemEQ Ltd |
| | Διεύθυνση | Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ιρλανδία |
| Αριθμός άδειας | | ΤΠ8-0130-ΟΠ 1-2 |
| Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i> | | GR-0021490-0002 |
| Ημερομηνία έκδοσης της άδειας | | 16/08/2019 |
| Ημερομηνία λήξης της άδειας | | 30/06/2026 |

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

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

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

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Δραστική ουσία | Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC) |
| Επωνυμία παρασκευαστή | Troy Chemical Company |
| Διεύθυνση παρασκευαστή | Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Κάτω Χώρες |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Troy Chemical Company site 1 8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής |

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

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

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

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

ΜΕ Μικρογαλάκτωμα

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

| | |
|--------------------------|---|
| 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 <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> |
| Δηλώσεις προφύλαξης | <p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>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 σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων..</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σε αδειοδοτημένο εργολάβο διάθεσης ή εγκατάσταση συλλογής επικίνδυνων αποβλήτων, με εξαίρεση των κενών, καθαρών περιεκτών που μπορούν να διατεθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα..</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P280: Να φοράτε πρόσωπο.</p> |

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

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

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

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

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η επιτόπια εφαρμογή με ψεκασμό επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

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

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική Ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2. Περιγραφή χρήσης

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

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

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

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

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

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

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

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

Βλ. Σχετική ενότητα στις "Υποδείξεις Χρήσης"

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

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

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

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

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

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

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

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

Βασικές οδηγίες α' βοηθειών:

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

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό: Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ]. Περιορίστε

¹Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Αποφύγετε, έστω και ακούσια, απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται και να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Σε περίπτωση ακούσιας απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Τηλ κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

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

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

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

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

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3 Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

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

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