

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Low Propri Product

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0159 1-4

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0021496-0004

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	Lazurind Plus Rustins Advanced Wood Preserver Bird Brand Superior Clear 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		KY-0159 1-4
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0021496-0004
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		25/03/2019
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	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-διχλωροφαινυλο)-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 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-δixλωροφαιnyλο)-4-πρωπυλο-1,3-δioxολαν-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-πρωπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,253 % (β/β)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δixλωροβινυλο)-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)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

ME Μικρογαλάκτωμα

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

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 Αραίωση (%): 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 χρονos 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 σηπτικών 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 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.

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

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

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.