

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

V33 TREATMENT MULTI-USE – ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Τύπος(οι) προϊόντος

PT08: Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0108

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0018314-0000

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	V33 TREATMENT MULTI-USE – ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
-------------------	---

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	V33
	Διεύθυνση	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία
Αριθμός άδειας		KY-0108
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0018314-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		10/05/2017
Ημερομηνία λήξης της άδειας		30/04/2025

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	V33
Διεύθυνση παρασκευαστή	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία

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

Δραστική ουσία	cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)
Επωνυμία παρασκευαστή	Arysta LifeScience Benelux
Διεύθυνση παρασκευαστή	rue de renory, 26/1 4102 Ougrée Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirfield WF14 8QB West Yorkshire Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας Gharda Ltd - D, 1/2 MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Ινδία

Δραστική ουσία	1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Lanxess Deutschland GmbH - Material protection products
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Syngenta crop protection AG CH-1870 Monthey Ελβετία Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd - Wenfeng Road - Yangzhou 225009, P.R Jiangsu Κίνα

Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd - North Area of Dongsha Chem-Zone - Zhanjiagang 215600, P.R Jiangsu Κίνα

Δραστική ουσία	Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
Επωνυμία παρασκευαστή	Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer Corp., Agriculture Division - P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

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 (%)
cis,trans-3-(2,2-δ ιχλωροβινυλο)- 2,2-διμεθυλοκυκ λοπροπανοκαρ βοξυλικό (RS)-α -κυανο-3-φαινο ξυβενζύλιο (Cyp ermethrin)		δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,17 % (β/β)
1-[[2-(2,4-διχλω ροφαινυλο)-4-π ροπυλο-1,3-διο ξολαν-2-υλο]με θυλο]-1H-1,2,4- τριαζόλιο (Propi conazole/Προπι κοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,13 % (β/β)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophen yl)-4,4- dimethy l-3-(1,2,4-triazol - 1-ylmethyl)pen tan-3-ol	δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,14 % (β/β)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

AL Κάθε άλλο υγρό

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208: Περιέχει προπικοναζόλη και 2-μεθυλο-3(2H)-ισοθειαζολόνη (MIT). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P103: Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορίες χρήσης 1 και 2

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορίες χρήσης 1 και 2
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Fungi: Fungi: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: άλλο: heterotermes spp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: house longhorn beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum De Geer Κοινή ονομασία: common furniture beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: powder post beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Προληπτική επεξεργασία για ξύλα, κατηγορία χρήσης 1 Προληπτική επεξεργασία για ξύλα, κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός Μέθοδος: άλλο: ψήκτρα Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / ψήκτρα
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 200 g/m ² Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: CU1 και 2: 200 g προϊόντος/ m ² ξύλου Δόση εφαρμογής: 200 g/m ²

	Αραιώση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: CU1 και 2: 200 g προϊόντος/ m ² ξύλου
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Το προϊόν συσκευάζεται σε - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 0,5 L, 0.75 L και 1 L - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 2.5 L, 5 L, 6 L και 20 L - δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 25 L, 30 L, 60 L και 215 L. Όλα τα μπιτόνια είναι επικαλυμμένα στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορία χρήσης 3

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

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορία χρήσης 3
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: Fungi: Fungi: Κοινή ονομασία: wood rotting fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Heterotermes spp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: house longhorn beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum De Geer Κοινή ονομασία: common furniture beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: powder post beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορία χρήσης 3</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός</p> <p>Μέθοδος: άλλο: ψήκτρα</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / ψήκτρα</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 200 g/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: CU3: 200 g προϊόντος/ m² ξύλου (με μία τελική στρώση)</p> <p>Δόση εφαρμογής: 200 g/m²</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: CU3: 200 g προϊόντος/ m² ξύλου (με μία τελική στρώση)</p>

Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Το προϊόν συσκευάζεται σε</p> <ul style="list-style-type: none"> - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 0,5 L, 0.75 L και 1 L - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 2.5 L, 5 L, 6 L και 20 L - δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 25 L, 30 L, 60 L και 30 L. <p>Όλα τα μπιτόνια είναι επικαλυμμένα στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.</p>

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Για προληπτική επιφανειακή εφαρμογή πάνω σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3, πρέπει να εφαρμοστεί μια τελική στρώση.

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η χρήση του κατεργασμένου ξύλου σε εξωτερικούς χώρους επιτρέπεται μόνο εάν η συντήρηση του ξύλου ακολουθείται από την εφαρμογή τελικής στρώσης η οποία δεν περιέχει βιοκτόνα. Η τελική αυτή στρώση πρέπει να είναι σταθερή σύμφωνα με το πρότυπο EN 927-2, προκειμένου να περιοριστεί η έκπλυση βιοκτόνου καθ' όλη τη λειτουργική διάρκεια ζωής του ξύλου.

Μην εφαρμόζετε αν το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο.

Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, καλύψτε το έδαφος με ένα κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χερσαίο περιβάλλον.

Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε κάτω από βροχόπτωση ή όταν αναμένεται βροχόπτωση κατά τις επόμενες 24 ώρες.

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

-

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

-

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

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3. Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: house longhorn beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: common furniture beetle Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: powder post beetles Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Heterotermes</i> spp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται (εκτός από ξύλο που βρίσκεται σε μόνιμη επαφή με το έδαφος ή είναι βυθισμένο)</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: άλλο: ψήκτρα</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: - Μέθοδος: Ψεκασμός</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: - Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Έγχυση / injection</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Έγχυση (συνδυασμένη με επιφανειακή εφαρμογή)</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 300 g προϊόντος/ m² ξύλου</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Η εφαρμογή πραγματοποιείται με χρησιμοποίηση βούρτσας ή με ψεκασμό.</p>

	<p>Η δόση εφαρμογής είναι: - 300 g προϊόντος/ m² ξύλου</p> <p>Δόση εφαρμογής: 300 g προϊόντος/ m² ξύλου <ser>se</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Η εφαρμογή πραγματοποιείται με χρησιμοποίηση βούρτσας ή με ψεκασμό. Η δόση εφαρμογής είναι: - 300 g προϊόντος/ m² ξύλου</p> <p>Δόση εφαρμογής: 150 g προϊόντος/ m² ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m² ξύλου)</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή), η δόση εφαρμογής είναι: - 150 g προϊόντος/ m² ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m² ξύλου)</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Το προϊόν συσκευάζεται σε</p> <ul style="list-style-type: none"> - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 0,5 L, 0.75 L και 1 L - μπιτόνι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 2.5 L, 5 L, 6 L και 20 L - δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 25 L, 30 L, 60 L και 250 L. <p>Όλα τα μπιτόνια είναι επικαλυμμένα στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.</p>

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι θεραπευτικές επεξεργασίες που πραγματοποιούνται με έγχυση πρέπει πάντοτε να συνδυάζονται με θεραπευτικές επεξεργασίες που γίνονται με επιφανειακή εφαρμογή.

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Οι θεραπευτικές επεξεργασίες με τη χρήση βούρτσας ή μέσω ψεκασμού, συνδυασμένες με επεξεργασία μέσω έγχυσης, θα πρέπει να εφαρμόζονται μόνο σε ξυλεία μη προσβάσιμη από παιδιά.

Η χρήση του κατεργασμένου ξύλου σε εξωτερικούς χώρους επιτρέπεται μόνο εάν η συντήρηση του ξύλου ακολουθείται από την εφαρμογή τελικής στρώσης η οποία δεν περιέχει βιοκτόνα. Η τελική αυτή στρώση πρέπει να είναι σταθερή σύμφωνα με το πρότυπο EN 927-2, προκειμένου να περιοριστεί η έκπλυση βιοκτόνου καθ' όλη τη λειτουργική διάρκεια ζωής του ξύλου.

Μην εφαρμόζετε αν το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο.

Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, καλύψτε το έδαφος με ένα κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χερσαίο περιβάλλον.

Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε κάτω από βροχόπτωση ή όταν αναμένεται βροχόπτωση κατά τις επόμενες 24 ώρες.

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

-

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

-

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

-

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν σε περίπτωση που η επεξεργασία είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν αμέσως στον κάτοχο της άδειας.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό για τα γάντια καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστατευτική ενδυμασία τύπου VI κατά τη διάρκεια χειρισμού του προϊόντος σε εφαρμογές ψεκασμού.

Μακριά από παιδιά.

Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

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

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή ή καλέστε ένα κέντρο δηλητηριάσεων σε περίπτωση που παρατηρηθούν συμπτώματα.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε αν υπάρχουν φακοί επαφής και αφαιρέστε τους. Συνεχίστε την έκπλυση με ζεστό νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή ή καλέστε ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

Εισπνοή νέφους ψεκασμού: Μεταφέρετε το θύμα σε χώρο με καθαρό αέρα και αφήστε το να αναπαισθεί σε ημικαθιστή θέση. Αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή ή καλέστε ένα κέντρο δηλητηριάσεων αν παρατηρηθούν συμπτώματα.

Μην πίνετε και μην προκαλείτε εμετό σε περίπτωση διαταραχής της συνείδησης. Τοποθετήστε το άτομο σε πλάγια κατάκλιση και αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.

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

Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

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

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

Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η παρουσία προπικοναζόλης, ΜΙΤ και ΒΙΤ, ευαισθητοποιητικού του δέρματος που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση, πρέπει να αναφέρεται στην ετικέτα.

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