

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

Primer PIP

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT08: Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας: ΤΠ8-0152**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0021853-0000**

---

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 .....	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης .....	11
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	13

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	Preventol Primer PIP
-------------------	----------------------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Ονομασία	Lanxess Deutschland GmbH
	Διεύθυνση	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Αριθμός άδειας		ΤΠ8-0152
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0021853-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		02/12/2022
Ημερομηνία λήξης της άδειας		26/07/2027

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products site 1 CHEMPARK Building Q18 51369 Leverkusen Γερμανία

### 1.4. 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	Syngenta Crop Protection AG
Διεύθυνση παρασκευαστή	- 4002 Basel Ελβετία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Syngenta Crop Protection AG site 1 - 1870 Monthey Ελβετία

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

Δραστική ουσία	1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd
Διεύθυνση παρασκευαστή	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Κίνα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd site 1 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Κίνα

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία Troy Chemical Europe BV site 2 One Avenue L Newark 07105 New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
Διεύθυνση παρασκευαστή	Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Κίνα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd site 1 Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Κίνα

Δραστική ουσία	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products site 1 Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396195 Gujarat 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	0,6
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,3
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
Hydrocarbons, C10-C13, alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Μη δραστική ουσία	64742-48-9	265-150-3	88,93

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

XX Άλλο: έτοιμο προς χρήση υγρό (άλλο υγρό)

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H360D: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>EUH208: Περιέχει &lt;name of sensitising substance&gt;. 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 αναθυμιάσεις.</p> <p>P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ρούχα/προστατευτικά μάτια/ προσώπου.</p> <p>P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p> <p>P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 1. Εφαρμογή με πινέλο / ρολό - Προληπτική χρήση - Επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για προληπτική χρήση σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2 και 3 από επαγγελματίες χρήστες. Οι κατηγορίες ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 περιγράφονται στο Μέρος 6
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν αποχρωματισμό στο ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Βασιδιομύκητες που προσβάλλουν το ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτερα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> ) Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο  Εξωτερικοί χώροι Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2 και 3
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Επιφανειακή εφαρμογή με πινέλο / ρολό  Λεπτομερής περιγραφή: -
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μέγιστη δόση 154-160 ml/m <sup>2</sup> επιφάνειας ξύλου (123-130 g/m <sup>2</sup> )  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Εφαρμογή σε 2-3 στρώσεις.
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα.

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
- 2) Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.
- 3) Το παρόν προϊόν περιέχει Hydrocarbons, C10-C13, alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ((Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS No: 64742-48-9)).

- 4) Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος) απαιτείται για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
- 5) Για να διατηρηθεί η συγκέντρωση της ουσίας Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy σε χαμηλά επίπεδα, απαιτείται το ακόλουθο προστατευτικό μέτρο:
- Εξασφαλίζετε επαρκή αερισμό στο χώρο εργασίας. Διατηρείτε τα παράθυρα και τις πόρτες ανοιχτά (ώστε να δημιουργείται ρεύμα αέρα για τουλάχιστον 5/h).
- 6) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία μέχρι να στεγνώσουν.
- 7) Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

#### **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**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### **4.2. Περιγραφή χρήσης**

#### **Πίνακας 2. Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση / αυτοματοποιημένη εμβάπτιση / αυτοματοποιημένος ψεκασμός - Προληπτική χρήση - Επαγγελματίες χρήστες**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Συντηρητικό ξύλου για προληπτική χρήση σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2 και 3 από επαγγελματίες χρήστες.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες που προκαλούν αποχρωματισμό του ξύλου Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Βασιδιομύκητες που προσβάλλουν το ξύλο Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Ξυλοφάγα κολεόπτρα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i> ) Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εξωτερικό χώρο  Εξωτερικοί χώροι Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 2 και 3
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση / αυτοματοποιημένη εμβάπτιση / αυτοματοποιημένος ψεκασμός - Προληπτική χρήση - Επαγγελματίες χρήστες



	Λεπτομερής περιγραφή: -
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μέγιστη δόση 154-160 ml/m <sup>2</sup> επιφάνειας ξύλου (123-130 g/m <sup>2</sup> ).  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Εφαρμογή σε 2-3 στρώσεις.
Κατηγορία(ες) χρηστών	καταρτισμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα, δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) 200 λίτρα και 1000 λίτρα.

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται σε περικλειστούς χώρους ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες με προστατευτικό τοίχιο για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν περιορισμένο χώρο (εσωτερικό χώρο ή εξωτερικό κάτω από στέγη).
- 3) Ξύλινες επιφάνειες που πρόσφατα έχει εφαρμοστεί το προϊόν, πρέπει να φυλάσσονται σε προστατευμένο χώρο ή σε αδιαπέραστη σκληρή βάση ή και στα δύο, για να αποφευχθούν απώλειες στο έδαφος, τους υπονόμους ή τα περιβάλλοντα ύδατα. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να μαζευτεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
- 4) Το παρόν προϊόν περιέχει Hydrocarbons, C10-C13, alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% ((Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS No: 64742-48-9)).
- 5) Τόσο κατά την εφαρμογή με μη αυτοματοποιημένη εμπάπτιση, όσο και κατά την εφαρμογή με αυτοματοποιημένο ψεκάσμο απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστατευτική στολή τουλάχιστον τύπου 6 EN 13034.
- 6) Για την εφαρμογή με αυτοματοποιημένη εμπάπτιση απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- 7) Για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος).
- 8) Η πλήρωση του προϊόντος μπορεί να γίνει μόνο με τη βοήθεια συστήματος αυτόματης δοσολογίας.
- 9) Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

---

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- 1) Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.
- 2) Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.
- 3) Η επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια αφού στεγνώσει, πρέπει να καλυφθεί με μια κατάλληλη στρώση φινιρίσματος ξύλου.
- 4) Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.
- 5) Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- 1) Να μη χρησιμοποιείται σε ξύλινη επιφάνεια που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με φαγητό.
- 2) Αποφύγετε την παρατεταμένη έκθεση των κατοικίδιων στις ξύλινες επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία.

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

Πιθανές ανεπιθύμητες άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες:

- 1) Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- 2) Μπορεί να προκαλέσει παραισθησία.
- 3) Από την εισπνοή ενδέχεται να προκληθεί μη λοιμώδης πνευμονία.

Πρώτες βοήθειες:

- 1) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό/ιατρό.
- 2) ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.
- 3) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό.
- 4) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα και κρατήστε το να αναπνέει άνετα.
- 5) Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.
- 6) Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηγκιασμα του δέρματος χωρίς ερεθισμό του δέρματος). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

Τα εντελώς άδεια δοχεία μπορούν να ανακυκλωθούν κανονικά. Τα υπολείμματα του προϊόντος πρέπει να απορρίπτονται στον αρχικό τους περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην πετάτε τα υπολείμματα του προϊόντος ή τα απορρίμματα καθαρισμού σε στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης. Μην επαναχρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες. 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

- 1) Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και προστατευμένο από τον παγετό μέρος στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

---

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

- 
- 2) Μόνο για δοχεία HDPE: Φυλάσσετε μακριά από το φως.
  - 3) Διάρκεια ζωής 24 μήνες σε επικαλυμμένα δοχεία από κασσίτερο.
  - 4) Διάρκεια ζωής 9 μήνες σε δοχεία HDPE.

---

## **Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**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)