

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: Primer TIP

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: TP8-0151-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0021851-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 1	3
2. Σύνοψη της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	15
6. Άλλες πληροφορίες	16
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	17
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 2	18
2. Σύνοψη της μετα-SPC	18
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	19
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	20
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	29
6. Άλλες πληροφορίες	31
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	31
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC 3	32
2. Σύνοψη της μετα-SPC	32
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	33
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	34
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	43
6. Άλλες πληροφορίες	45
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	45

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

Primer TIP

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Lanxess Deutschland GmbH
Διεύθυνση	Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0151-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0021851-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

13/10/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

10/08/2027

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Kennedyplatz 1 50569 Köln Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Chempark, Building Q18 51369 Leverkusen Γερμανία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
Όνομα του παρασκευαστή	Bayer Corp., Agriculture Division
Διεύθυνση του παρασκευαστή	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες
Δραστικής ουσίας	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
Όνομα του παρασκευαστή	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Κίνα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Κίνα
Δραστικής ουσίας	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Όνομα του παρασκευαστή	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Κίνα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Κίνα
Δραστικής ουσίας	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Όνομα του παρασκευαστή	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Γερμανία

Δραστικής ουσίας	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
Όνομα του παρασκευαστή	Bayer Environmental Science SAS
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Cedex 09 F-69266 Lyon Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat Ινδία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			85,71 - 88,6

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Έτοιμο για χρήση : υγρό

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 1

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φανοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			86,39 - 88,05

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Έτοιμο για χρήση : υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Περιέχει IPBC. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν το ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobiidae:
Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως Hylotrupes bajulus)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Andere

Προληπτική αντιμετώπιση.Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασίτερου 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 χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
- 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία μέχρι να στεγνώσουν, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
- 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
- 4) 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.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics.
- 6) Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (βιομηχανικό εξαερισμό ή εγκάρσιο εξαερισμό διατηρώντας τις πόρτες και τα παράθυρα ανοιχτά και ο αέρας να εναλλάσσεται τουλάχιστον ανά 5 ώρες).
- 7) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό.
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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobiidae:
Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως Hylotrupes bajulus)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 5 λίτρα.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καμία

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

<ol style="list-style-type: none"> 1) Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους. 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν επεξεργαστεί μέχρι να στεγνώσουν. 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων. 4) Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. <p>Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.</p>
--

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobiidae:
Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως Hylotrupes bajulus)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Andere

Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη),

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση
Λεπτομερής περιγραφή:

-

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.

	Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί 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

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
 - 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
 - 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
 - 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
 - 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνώτηριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
 - 8) 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) απαιτείται για εφαρμογή με πινέλο/ρολό.
- 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.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη) .
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή:

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

-

Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Αραιώση (%):
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:
-

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί
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

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
- 7) 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) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.
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.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

--

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Υδατόπτωση (Ψεκάσμος σε κλειστές συσκευές)

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Anobiidae Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη), .

Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Υδατόπτωση (Ψεκάσμος σε κλειστές συσκευές) Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί 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

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
- 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκάσμου με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.

8) 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) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.
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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 πρέπει να καλυφθεί με μια κατάλληλη στρώση φινιρίσματος ξύλου αφού στεγνώσει η επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια. Η τελική στρώση πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας μετά το στέγνωμα του προϊόντος βάσης στην ξύλινη επιφάνεια. Υπό κανονικές συνθήκες, πρέπει να αφήνετε το προϊόν μετά την εφαρμογή της στρώσης για τουλάχιστον 24 ώρες μέχρι να στεγνώσει.
- 4) Σεβαστείτε τις συνθήκες χρήσης και τις κατηγορίες χρήσης του προϊόντος

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- 1) Να μην χρησιμοποιείται σε ξύλινη επιφάνεια που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με φαγητό.
- 2) Κρατήστε τις γάτες μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία λόγω της υψηλής ευαισθησίας στην τοξικότητα της περμεθρίνης

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Πρώτες βοήθειες:

- 1) Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική καθοδήγηση, (μη επαγγελματίες χρήστες).
- 2) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή κάποιον γιατρό.
- 3) ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Καμία

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- 1) Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό, δροσερό μέρος και όχι πάνω από 40 °C.
- 2) Διάρκεια ζωής 24 μήνες σε επικαλυμμένα δοχεία από κασσίτερο και 12 μήνες σε δοχεία HDPE

6. Άλλες πληροφορίες

Καμία

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

Εμπορική ονομασία	Preventol Primer TIP	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0021851-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			86,55

Εμπορική ονομασία	Preventol Primer TIP 2	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0021851-0002 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			88,05

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 2

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			85,81 - 86,1

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Έτοιμο για χρήση : υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Περιέχει IPBC. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση.Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -
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 χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν επεξεργαστεί μέχρι να στεγνώσουν, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
4) 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.
5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics.
6) Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (βιομηχανικό εξαερισμό ή εγκάρσιο εξαερισμό διατηρώντας τις πόρτες και τα παράθυρα ανοιχτά και ο αέρας να εναλλάσσεται τουλάχιστον ανά 5 ώρες).
7) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό.
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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 5 λίτρα.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καμία

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους.
 - 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία μέχρι να στεγνώσουν.
 - 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
 - 4) 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.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobiidae:
Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί 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

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
- 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου

ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.

8) 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) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.

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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Keine

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

	<p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>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</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
- 7) 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) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.
- 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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
- Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Υδατόπτωση (Ψεκασμός σε κλειστές συσκευές)

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης)
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο

	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Υδατόπτωση (Ψεκασμός σε κλειστές συσκευές) Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: -</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>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</p>

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.

5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).

6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα

7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.

8) 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) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.

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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 πρέπει να καλυφθεί με μια κατάλληλη στρώση φινιρίσματος ξύλου αφού στεγνώσει η

επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια. Η τελική στρώση πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας μετά το στέγνωμα του προϊόντος βάσης στην ξύλινη επιφάνεια. Υπό κανονικές συνθήκες, πρέπει να αφήνετε το προϊόν μετά την εφαρμογή της στρώσης για τουλάχιστον 24 ώρες μέχρι να στεγνώσει.

4) Σεβαστείτε τις συνθήκες χρήσης και τις κατηγορίες χρήσης του προϊόντος

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

1) Να μην χρησιμοποιείται σε ξύλινη επιφάνεια που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με φαγητό.

2) Κρατήστε τις γάτες μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία λόγω της υψηλής ευαισθησίας στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Πρώτες βοήθειες:

1) Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική καθοδήγηση, (μη επαγγελματίες χρήστες).

2) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή κάποιον γιατρό.

3) ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Καμία

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

1) Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στεγνό, δροσερό και όχι πάνω από 40 °C.

2) Διάρκεια ζωής 24 μήνες σε επικαλυμμένα δοχεία από κασσίτερο και 12 μήνες σε δοχεία HDPE.

6. Άλλες πληροφορίες

Καμία

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

Εμπορική ονομασία	Primer TIP A	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0021851-0003 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			85,9

Εμπορική ονομασία

Primer TIP 2-A

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

GR-0021851-0004 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περεμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			85,92

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC 3

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			85,71 - 88,6

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Έτοιμο για χρήση : υγρό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Περιέχει IPBC. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς..

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραιώση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -</p>
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 χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
 - 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν επεξεργαστεί μέχρι να στεγνώσουν, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
 - 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
 - 4) 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.
 - 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics.
 - 6) Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (βιομηχανικό εξαερισμό ή εγκάρσιο εξαερισμό διατηρώντας τις πόρτες και τα παράθυρα ανοιχτά και ο αέρας να εναλλάσσεται τουλάχιστον ανά 5 ώρες).
 - 7) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό.
- 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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας. Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 5 λίτρα.

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καμία

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασίαμέχρι να στεγνώσουν.
- 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
- 4) 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.

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

Καμία

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

Καμία

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

None

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προστασία ξύλου

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του

επιστημονική ονομασία: Μύκητες
Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λεύκης σήψης)

σταδίου ανάπτυξης)	<p>στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση.Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>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</p>

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
 - 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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 υπονόμεους ή τα περιβάλλοντα ύδατα. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να μαζευτεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
 - 4) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
 - 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
 - 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
 - 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
 - 8) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό.
- 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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
Πεδίο χρήσης	<p>Andere</p> <p>Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεια κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).</p>
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: -</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m², 130 g/m², Σκληρό ξύλο: 225 ml/m², 180 g/m², εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: -</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	<p>Βιομηχανικοί Επαγγελματίες</p>
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>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</p>

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνώτηριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
- 7) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό. 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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Keine

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Υδατόπτωση (Ψεκασμός σε κλειστές συσκευές)

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προστασία ξύλου
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που καταστρέφουν ξύλο (μύκητες καφέ και λευκής σήψης) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες που αποχρωματίζουν το ξύλο στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Anobiidae: Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα (όπως το Hylotrupes bajulus) στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Andere Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Υδατόπτωση (Ψεκασμός σε κλειστές συσκευές) Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί 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

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες και χρήστες της βιομηχανίας.

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν συστεγασμένο 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) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, 2% aromatics (CAS-No.: -).
6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνώτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
8) 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) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό. 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) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/EK του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

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

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

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 πρέπει να καλυφθεί με μια κατάλληλη στρώση φινιρίσματος ξύλου αφού στεγνώσει η επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια. Η τελική στρώση πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας μετά το στέγνωμα του προϊόντος βάσης στην ξύλινη επιφάνεια. Υπό κανονικές συνθήκες, πρέπει να αφήνετε το προϊόν μετά την εφαρμογή της στρώσης για τουλάχιστον 24 ώρες μέχρι να στεγνώσει.
- 4) Σεβαστείτε τις συνθήκες χρήσης και τις κατηγορίες χρήσης του προϊόντος

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- 1) Να μην χρησιμοποιείται σε ξύλινη επιφάνεια που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με φαγητό.
- 2) Κρατήστε τις γάτες μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία λόγω της υψηλής ευαισθησίας στην τοξικότητα της περμεθρίνης.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Πρώτες βοήθειες:

- 1) Τα πυρεθροειδή ενδέχεται να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και κνησμό στο δέρμα χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμεινούν: Ζητήστε ιατρική καθοδήγηση, (μη επαγγελματίες χρήστες).
- 2) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή κάποιον γιατρό.
- 3) ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Καμία

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- 1) Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στεγνό, δροσερό και όχι πάνω από 40 °C.
- 2) Διάρκεια ζωής 24 μήνες σε επικαλυμμένα δοχεία από κασσίτερο και 12 μήνες σε δοχεία HDPE

--

6. Άλλες πληροφορίες

None

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

Εμπορική ονομασία	Primer TIP-P	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0021851-0005 1-3	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Μη δραστική ουσία			88,6

