



Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. BC-BN023773-39 που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας με τη διαδικασία της Αμοιβαίας Αναγνώρισης της αξιολόγησης της οικογένειας βιοκτόνων **Lignum Dual Purpose Product Family** από το Ηνωμένο Βασίλειο, με αρ. άδειας **UK-2019-1194**.

1. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στην οικογένεια βιοκτόνων **Lignum Dual Purpose Product Family** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0159

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

17/09/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

25/03/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

WoodchemEQ Ltd
Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New
Mallow Road, T23 AT2P, Cork, Ιρλανδία

B) Ταυτότητα Οικογένειας Βιοκτόνων

1. Εμπορικό Όνομα:

Lignum Dual Purpose Product Family

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ 8 – Συντηρητικά ξύλου

3. Κατηγορία χρηστών:

Για ερασιτεχνική και επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

ME – Μικρογαλάκτωμα

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: IPBC 0.127-2.994%, Permethrin 0.133-3.155%,
Propiconazole 0.269-9.075%

Βοηθητικές ουσίες: 59.776-98.471% β/β

6. Παρασκευαστής προϊόντων οικογένειας βιοκτόνων:

Enviroquest GPT Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. IPBC, 2. Permethrin, 3. Propiconazole

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας,
σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 98% β/β
2. 93% β/β
3. 93% β/β

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Troy Corporation
2. Caldic Denmark A/S (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
3. Janssen PMP

II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.

III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 25/03/2024.

2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.

3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του

σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.

3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

V. Άλλες πληροφορίες

Από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας άδειας, ανακαλείται η υπ' αριθ. **B1304**, άδεια του βιοκτόνου **Lazurind Plus**, με κάτοχο άδειας την εταιρεία Helios Tonarna barv, lakon in umetnih smoi Koliceno, d.o.o.. Για τα υπάρχοντα αποθέματα του ανωτέρω σκευάσματος:

α. Απαγορεύεται από την 17/03/2020 η τιμολόγηση από τον κάτοχο της άδειας προς όλα τα σημεία πώλησης και

β. Επιτρέπεται έως την 17/09/2020 η πώλησή τους από τα καταστήματα λιανικής πώλησης και η χρήση τους από τους καταναλωτές.

Ημερομηνία:11/12/2019.....



(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας
Βιοκτόνων**

Lignum Dual Purpose Product Family

Αρ. Άδειας: KY-0159



ΜΕΡΟΣ Ι
ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
Lignum Dual Purpose Product Family	Κύπρος

1.1.1 meta SPC

Αριθμός meta SPC	Όνομα meta SPC
1	Lignum Pro D156
2	RTU – Lignum Universal Wood Preserver
3	RTU – Lignum Wood Preserver
4	RTU – Low Propi product - Professional
5	RTU – Low Propi product – Non-Professional

1.2. Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Όνομα	WoodchemEQ Ltd
	Διεύθυνση	Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, T23 AT2P, Cork, Ιρλανδία
Αριθμός άδειας	KY-0159	
Ημερομηνία χορήγησης άδειας	17/09/2019	
Ημερομηνία λήξης άδειας	25/03/2024	

1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	Enviroquest GPT Limited
Διεύθυνση παρασκευαστή	Unit E8/E9, Ashlyn Road, West Meadows Industrial Estate, DE21 6XE, Derby, Ηνωμένο Βασίλειο
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	As above

1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

Δραστική ουσία	IPBC
Όνομα παρασκευαστή	Troy Chemical Company
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12E, P.O. Box 132, AC Maassluis, Ολλανδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	8 Vreeland Road, 07932, Florham Park, New Jersey, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

Δραστική ουσία	Propiconazole
Όνομα παρασκευαστή	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Turnhoutseweg 30, 2340, Beerse, Βέλγιο
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, Kiva

Δραστική ουσία	Permethrin
Όνομα παρασκευαστή	Caldic Denmark A/S (εντολοδόχος της Tagros Chemicals India Ltd.)
Διεύθυνση παρασκευαστή	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722, Hedensted, Δανία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Tagros Chemicals India Ltd. / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM, 607 005 CUDDALORE, Tamil Nadu, Ινδία

2. Σύνθεση προϊόντων οικογένειας βιοκτόνων και τύπος σκευάσματος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας βιοκτόνων.

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutyl carbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.127-2.994
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.269-9.075
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.133-3.155

Βοηθητικές ουσίες - εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος

2.2. Τύπος σκευάσματος

Meta SPC 1: ME – Μικρογαλάκτωμα
Meta SPC 2: ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)
Meta SPC 3: ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)
Meta SPC 4: ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)
Meta SPC 5: ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ – ΜΕΤΑ-SPC

ΜΕΤΑ-SPC 1

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα ΜΕΤΑ-SPC 1

1.1 Αναγνωριστικό μετα-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός: meta-SPC 1

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 1

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC 1

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutyl carbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	2.994
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	9.075
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	3.155


Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος

2.2. Τύπος σκευάσματος της μετα-SPC 1

ME – Μικρογαλάκτωμα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης της meta SPC 1

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Acute Toxicity category 4 Eye damage category 1 Skin sensitization category 1 STOT RE category 1 Repr. category 1B Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη και εικονογράμματα	 GHS 05 GHS 07 GHS 08 GHS 09 Κίνδυνος
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο λάρυγγα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση λάρυγγα. H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P260 Μην αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p>P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).</p> <p>P330 Ξεπλύνετε το στόμα.</p> <p>P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p>P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501 Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501 Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</p>
Παρατηρήσεις	<p>EUH 208 Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>

4. Εγκεκριμένες χρήσεις της μετα-SPC

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 1. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 1 - 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatu</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 1
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα - εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.

<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Hylotrupes bajulus): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (Anobium punctatum): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (Reticulitermes spp.): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
<p>Κατηγορίες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</p>	<p>Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας</p>

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 2 - 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes</i> spp.) Wood rotting fungi (Basidiomycetes) Wood discolouring fungi
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα - εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) :</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp):</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων</p>

	<p>του ξύλου (Βασιδιομύκητες):</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου:</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 3 - 1 λίτρο προϊόντος σε 11,5 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes</i> spp.) Wood rotting fungi (Basidiomycetes) Wood discolouring fungi
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) :</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp):</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες):</p> <p>Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων</p>

	του ξύλου: Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 11,5 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.4. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 4. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 1 - 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία

Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 24 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.4.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.4.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.4.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.4.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.4.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.5. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 5. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 2 - 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία

Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 24 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 24 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.5.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.5.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απορρίψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.6. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 6. Επαγγελματική χρήση - Κατηγορία χρήσης 3 - 1 λίτρο προϊόντος σε 24 λίτρα νερού

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 24 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Το Lignum Pro D156 θα πρέπει να αραιώνεται πριν από την εφαρμογή, χρησιμοποιώντας 1 λίτρο προϊόντος με 24 λίτρα νερού. Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας

4.6.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.6.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμόζομενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε

επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.6.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.6.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.6.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες πρώτων βοηθειών.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηγκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές διαδικασίες πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επίτηρηση.

Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε τυχωματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχωματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

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

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

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

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

7. Μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC 1

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

Εμπορικό Όνομα:		Lignum Pro D156			
Αριθμός Άδειας:		KY-0159-1			
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	2.994
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	9.075
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	3.155
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος.					

META-SPC 2

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα META-SPC 2

1.1 Αναγνωριστικό μετα-SPC 2

Αναγνωριστικός κωδικός: meta-SPC 2

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 2

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC 2

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propynylbutyl carbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.766


Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.266
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος					

2.2. Τύπος σκευάσματος της μετα-SPC 2

ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης της meta SPC 2

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Eye irritation category 2 Repr. category 1B Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη και εικονογράμματα	 <p>GHS 07 GHS 08 GHS 09</p> <p>Κίνδυνος</p>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>

Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.</p> <p>P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p>P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501 Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.</p> <p>P501 Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.</p>
Παρατηρήσεις	ΕUH 208 Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις της μετα-SPC

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 1
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p>

	<p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 2

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes) Wood discolouring fungi
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2

Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου:</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πάμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πάμα τύπου berg

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και

τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 3

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes) Wood discolouring fungi
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα - εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 100-200 ml/m ²

	<p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.):</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 107 – 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των χρωστικών μυκήτων του ξύλου:</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστηκής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες πρώτων βοηθειών.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηγκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές διαδικασίες πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επιτήρηση.

Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε τυχωματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχωματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

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

ΤΟΥ

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

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

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

7. Μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC 2

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

Εμπορικό Όνομα:		RTU – Lignum Universal Wood Preserver			
Αριθμός Άδειας:		KY-0159-2			
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.766
Permethrin	3-phenoxybenzyl	Δραστική	52645-53-1	258-067-	0.266

(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2- dichlorovinyl)- 2,2- dimethylcyclopropane carboxylate	ουσία		9	
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος.				

META-SPC 3

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα META-SPC 3

1.1 Αναγνωριστικό meta-SPC 3

Αναγνωριστικός κωδικός: meta-SPC 3

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 3

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της meta-SPC 3

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutyl carbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.127
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.383
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.133




Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος

2.2. Τύπος σκευάσματος της meta-SPC 3

ΜΕ – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης της meta SPC 3

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Eye irritation category 2 Repr. category 1B Aquatic Chronic 1
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη και εικονογράμματα	   GHS 07 GHS 08 GHS 09 Κίνδυνος
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. P501 Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.
Παρατηρήσεις	EUH 208 Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις της μετα-SPC

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 1

Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 2

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο

	Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) :</p> <p>Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πάμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πάμα τύπου berg

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 3

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες) : Εφαρμόστε το προϊόν σε δόση 214 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25 g/m² προπικοναζόλης, 0,75 g/m² IPBC και 0,75 g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του

περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν (το υλικό των γαντιών θα

προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος)
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες πρώτων βοηθειών.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές διαδικασίες πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επιτήρηση.

Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε

σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε τυχωματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχωματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

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

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

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

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

7. Μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC 3

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

Εμπορικό Όνομα:	RTU – Lignum Wood Preserver
Αριθμός Άδειας:	KY-0159-3

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.127
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.383
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.133

Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος.

META-SPC 4

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα META-SPC 4

1.1 Αναγνωριστικό μετα-SPC 4

Αναγνωριστικός κωδικός: meta-SPC 4

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 4

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC 4

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.269
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.266



Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
	ropanecarboxylate				
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος					

2.2. Τύπος σκευάσματος της μετα-SPC 4

ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης της meta SPC 4

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Eye irritation category 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη και εικονογράμματα	  GHS 07 GHS 09 Προσοχή
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102 Μακριά από παιδιά. P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες P264 Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501 Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. P501 Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.
Παρατηρήσεις	EUH 208 Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις της μετα-SPC

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 4. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 1
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>): Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>): Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν

χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 2

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα - εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκάσμο χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>):

	Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πόμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πόμα τύπου berg

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ.

Φοράτε προστατευτική ολόσωμη φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034), κατάλληλα προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, όταν χειρίζεστε το συμπύκνωμα ή εφαρμόζετε το προϊόν

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 3

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>): Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m ²
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-25 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-25 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25g/m² προπικοναζόλης, 0,75g/m² IPBC και 0,75g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε

επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες πρώτων βοηθειών.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές διαδικασίες πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επιτήρηση.

Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε

σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε τυχωματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχωματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

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

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

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

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

7. Μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC 4

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

Εμπορικό Όνομα:	Lazurind Plus
Αριθμός Άδειας:	KY-0159-4

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.269
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.266
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος.					

META-SPC 5

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα META-SPC 5

1.1 Ανάγνωριστικό μετα-SPC 5

Αναγνωριστικός κωδικός: meta-SPC 5

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 5

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC 5

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propargylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.269
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.266



Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
	ropanecarboxylate				
Βοηθητικές ουσίες - εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος					

2.2. Τύπος σκευάσματος της μετα-SPC 5

ME – Μικρογαλάκτωμα (ετοιμόχρηστο)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης της meta SPC 5

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Eye irritation category 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη και εικονογράμματα	  GHS 07 GHS 09 Προσοχή
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102 Μακριά από παιδιά. P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες P264 Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Επισκεφθείτε γιατρό. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501 Διάθεση του περιεχομένου σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. P501 Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.
Παρατηρήσεις	EUH 208 Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις της μετα-SPC

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 5. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 1

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 1
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκάσμο χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Μη επαγγελματίες (ευρύ κοινό)
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 2

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένο υ και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 2
Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή ψεκασμό χαμηλής πίεσης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes spp.</i>): Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m ² Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες): Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m ²

Κατηγορίες χρηστών	Μη επαγγελματίες (ευρύ κοινό)
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πάμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πάμα τύπου berg

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.2.

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Όταν η εφαρμογή του UC 2 γίνεται σε εξωτερικό στεγαζόμενο χώρο, το χώμα/έδαφος πλησίον της ξυλείας που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία πρέπει να προστατεύεται με μουσαμά ή πλαστικό φύλλο, έως ότου οι επεξεργασμένες επιφάνειες «στεγνώσουν» (δηλ. δεν στάζουν πλέον). Η απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα εθνικά μέτρα διαχείριση αποβλήτων (το προϊόν θα πρέπει να αφήνεται να στεγνώσει και τυχόν στερεά να απορρίπτονται σε χώρο υγειονομικής ταφής με τα οικιακά απορρίμματα).

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

4.3. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 3. Επαγγελματική χρήση - κατηγορία χρήσης 3

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε μαλακή και σκληρή ξυλεία
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Wood boring beetles (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatu</i> and <i>Lyctus brunneus</i>) Termites (<i>Reticulitermes spp.</i>) Wood rotting fungi (Basidiomycetes)
Πεδίο εφαρμογής	Κατηγορία χρήσης 3

Μέθοδος εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα – εφαρμογή με πινέλο Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Για θεραπευτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 300 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των ξυλοφάγων σκαθαριών (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 100-200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των τερμιτών (<i>Reticulitermes</i> spp.):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 200 ml/m²</p> <p>Για προληπτική επέμβαση έναντι των σηπτικών μυκήτων του ξύλου (Βασιδιομύκητες):</p> <p>Εφαρμόστε σε δόση 152,8 – 200 ml/m²</p>
Κατηγορίες χρηστών	Μη επαγγελματίες (ευρύ κοινό)
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Περιέκτης HDPE 1-5 λίτρων με πιεζόμενο πώμα ασφάλειας Χαλύβδινος περιέκτης 1-5 λίτρων με πλαστικό πώμα τύπου berg

4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.1.

4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο μόνο, σε μέγιστη εφαρμοζόμενη δόση δραστικής ουσίας 2,25g/m² προπικοναζόλης, 0,75g/m² IPBC και 0,75g/m² περμεθρίνης και μόνο όταν χρησιμοποιείται σύστημα επεξεργασίας που περιλαμβάνει μια βασική στρώση και μια μη βιοκτόνο τελική στρώση.

Η επεξεργασία της ξυλείας δεν πρέπει να πραγματοποιείται πάνω από/κοντά σε κοντά σε επιφανειακά ύδατα

Κατά την επιτόπια εφαρμογή σε ξυλεία και ενώ οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το έδαφος. Όλες οι απώλειες προϊόντος πρέπει να περιορίζονται (π.χ. με κατάλληλη κάλυψη του εδάφους με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.3.

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.4.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

βλ. σημ. 5.5.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μην αγγίζετε και μην πατάτε υλικό που έχει διαρρεύσει.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν αντιμετωπίζετε διαρροές.

Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

Μη προστατευμένα άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

Τυχόν προϊόν στο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένεται. Άτομα και ζώα θα πρέπει να αποκλείονται από την περιοχή επεξεργασίας και θα πρέπει να παραμένουν αποκλεισμένα, έως ότου οι επιφάνειες να είναι στεγνές, χρόνος ο οποίος ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Οι επεξεργασμένες επιφάνειες δεν πρέπει να αγγίζονται έως ότου στεγνώσουν.

Το διάλυμα πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή αλλιώς να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απορρίπτεται στο έδαφος, σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση

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

Ενημερώστε τον κάτοχο της καταχώρισης, εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

Μη μολύνετε τα τρόφιμα, τα σκεύη φαγητού ή τις επιφάνειες επαφής με τα τρόφιμα.

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή ζώων συντροφιάς, ιδιαίτερα γατών, με τις επεξεργασμένες επιφάνειες.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες πρώτων βοηθειών.

Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αυτό το προϊόν περιέχει περμεθρίνη. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία του προσώπου

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμό του δέρματος ή/και αλλεργική δερματική αντίδραση, ερεθισμό των ματιών, του βλεννογόνου, της αναπνευστικής οδού και της γαστρεντερικής οδού.

Βασικές διαδικασίες πρώτων βοηθειών:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς να τρίβετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: αφαιρέστε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο, εκτός εάν το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένας επαγγελματίας υγειονομικής περίθαλψης σας πει να το κάνετε.

Εάν χρειάζεται, μεταβείτε σε νοσοκομείο και δείξτε την επισήμανση ή τη συσκευασία, εάν είναι δυνατό. Μην αφήνετε το δηλητηριασμένο άτομο χωρίς επιτήρηση.

Συλλέξτε την ουσία που έχει διαρρεύσει, εάν αυτό είναι ασφαλές.

Συμβουλές θεραπείας για ιατρούς και ιατρικό προσωπικό:

Συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ (1401).

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε τυχωματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος.

Χώμα μολυσμένο με το αδιάλυτο προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχωματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπυκνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

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

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

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο

Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός

Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστο, ώστε να αποτρέπεται η διαφυγή υγρού

Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που ενδέχεται να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και εκτρεφόμενα ζώα.

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

7. Μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC 5

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

Εμπορικό Όνομα:		Lazurind Plus			
Αριθμός Άδειας:		KY-0159-5			
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.253
Propiconazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.269

Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2- dichlorovinyl)- 2,2- dimethylcyclopropa necarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067- 9	0.266
Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος.					

