



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
 Τηλέφωνο: 210 928 72 41-7167
 Email: biocides@minagric.gr

Αθήνα, 13/12/2023
Αριθ. πρωτ.: 12843/360405

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου (ΤΠ8 συντηρητικό ξύλου) σκευάσματος Pullex Primer»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 17(7).
2. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 414/2013 της Επιτροπής της 6ης Μαΐου 2013 σχετικά με τον καθορισμό διαδικασίας αδειοδότησης για ίδια βιοκτόνα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
3. Το άρθ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
4. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τη με αριθ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
6. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2019/1951 της Επιτροπής, της 25^{ης} Νοεμβρίου 2019 με την οποία μετατέθηκε η ημερομηνία λήξης της έγκρισης της ουσίας tebuconazole (τεβουκοναζόλη) για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 8.
7. Την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2019/1969 της Επιτροπής, της 26^{ης} Νοεμβρίου 2019 με την οποία μετατέθηκε η ημερομηνία λήξης της έγκρισης της ουσίας βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο (IPBC) για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 8.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1090/2014 της Επιτροπής με τον οποίο εγκρίθηκε η περμεθρίνη ως υπάρχουσα δραστική ουσία για χρήση σε βιοκτόνα των τύπων προϊόντων 8 και 18.
9. Την άδεια διάθεσης στην αγορά του προϊόντος αναφοράς **Primer TIP A (R4BP3 ASSET No: GR-0021851-0003)** που έλαβε στην Ελλάδα, σύμφωνα με τις με τις διατάξεις του άρθρου 34 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
10. Τις διατάξεις του ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
11. Την απόφαση 1881/286212/19-10-2020 (Β' 4612) του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
12. Τη με αριθ. **BC-PG089841-26** αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας στο μητρώο των βιοκτόνων (R4BP3) καθώς και την με αρ. πρωτ. 12843/360405/22-11-2023 συμπληρωματική αίτηση.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ8-0161 (R4BP3 Asset No: GR-0031395-0000)** στο βιοκτόνο (συντηρητικό ξύλου) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Εμπορικό όνομα: Pullex Primer, Pullex Imprägnier-Grund, Pullex Impregnation, Pullex Primo, Pullex Base, Pullex Wood-Primer, Pullex Primer WP, Pullex Base Primer WP, Pullex Impregnation WP, Pullex Impregnation Primer WP, Pullex Protection Primer, Pullex Impregnation Primer, Pullex Preservative Primer, Pullex Preservation Primer, Pullex Imgrägnierung WP, Pullex Holz Grundierung WP, Pullex Holzgrund WP, Pullex Holz Imgrägnierung, Pullex HS-Imprägniergrund, Wood Primer WP, Wood Impregnation WP, Wood Protection, Wood Protection Primer, Wood Preservation, Wood Preservative, Wood Base Preservation, Wood Base Protection, Wood Base Primer, Holz Primer WP, Holz Imprägnierung, Holz Imprägnierung WP, HS-Grundierung WP, Holzschutz Imprägnierung, Holzschutz Grundierung, Holzschutzgrund, Alpin-Grundierung, Holzgrund WP, Dauerschutzgrundierung, HS-Grundierung WP, Imprägniergrund, Holzschutzgrund H10, Holzschutzgrund P371, P371 Holzschutzgrund LH, P371 Holzschutzgrund, Imprägniergrund P371, Holzschutzgrund TC6311, TC6311 Holzschutzgrund, Imprägniergrund L118, Frühling Imprägniergrund, Pullex Holzschutzgrund, Pullex Holzschutz-Grundierung, Pullex Holzschutz-Grundierung, Pullex Holzgrund, Pullex Dauerschutzgrundierung, Pullex HS-Grundierung

2. Μορφή: Έτοιμο για χρήση υγρό

3. Εγγυημένη σύνθεση: tebuconazole 0,2 % β/β

IPBC 0,5 % β/β

permethrin 0,06 % β/β

Ουσίες που προκαλούν ανησυχία

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 85,9 % β/β

Λοιπές βοηθητικές ουσίες: 13,34%

4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: tebuconazole: 95 %, IPBC 98%, permethrin 93%

5. Παρασκευαστής των δ.ο: tebuconazole : 1) Bayer Corp., Agriculture Division, Η.Π.Α.

2) Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., Κίνα

IPBC : 1) Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Κίνα

2) Troy Chemical Europe BV, Ολλανδία
 Permethrin : Bayer Environmental SAS, Γαλλία

6. Κάτοχος της έγκρισης: ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG,
 Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz Tirol, Αυστρία

7. Παρασκευαστής του σκευάσματος: ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co
 KG, Αυστρία

8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer
 GmbH & Co KG, Αυστρία

9. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer
 GmbH & Co KG, Αυστρία

II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης

III. Καταστάματα πώλησης

Δεν ορίζονται.

IV. ΗΜ . ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **10-08-2027**.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, 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.

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

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

V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Ο κάτοχος της έγκρισης 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 έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης 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 έγκρισης 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 παρούσας απόφασης.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής
Δ/σης Γεωργίας**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

Κοιν. : ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130
Schwaz Tirol, Αυστρία
Ε.Δ. : Τμήμα Γ3

Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

Pullex Primer

Στην παράγραφο 1.1 μπορεί να αναφέρονται περισσότερες εμπορικές ονομασίες

1. Διοικητικές πληροφορίες**1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
Pullex Primer Pullex Imprägnier-Grund Pullex Impregnation Pullex Primo Pullex Base Pullex Wood-Primer Pullex Primer WP Pullex Base Primer WP Pullex Impregnation WP Pullex Impregnation Primer WP Pullex Protection Primer Pullex Impregnation Primer Pullex Preservative Primer Pullex Preservation Primer Pullex Imgrägnierung WP Pullex Holz Grundierung WP Pullex Holzgrund WP Pullex Holz Imgrägnierung Pullex HS-Imprägiertgrund Wood Primer WP Wood Impregnation WP Wood Protection Wood Protection Primer Wood Preservation Wood Preservative Wood Base Preservation Wood Base Protection Wood Base Primer Holz Primer WP Holz Imprägnierung Holz Imprägnierung WP HS-Grundierung WP Holzschutz Imprägnierung Holzschutz Grundierung Holzschutzgrund Alpin-Grundierung Holzgrund WP Dauerschutzgrundierung HS-Grundierung WP Imprägniergrund	Ελλάδα

Holzschutzgrund H10 Holzschutzgrund P371 P371 Holzschutzgrund LH P371 Holzschutzgrund Imprägniergrund P371 Holzschutzgrund TC6311 TC6311 Holzschutzgrund Imprägniergrund L118 Frühling Imprägniergrund Pullex Holzschutzgrund Pullex Holzschutz-Grundierung Pullex Holzschutz-Grundierung Pullex Holzgrund Pullex Dauerschutzgrundierung Pullex HS-Grundierung	
--	--

1.2 Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης	Όνομα	ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Διεύθυνση	Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz Tirol, Αυστρία
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ8-0161	
Ημερομηνία έκδοσης	13-12-2023	
Ημερομηνία λήξης έγκρισης	10-08-2027	

1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος

<u>Όνομα παρασκευαστή</u>	ADLER – Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
<u>Διεύθυνση παρασκευαστή</u>	Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz Tirol, Αυστρία
<u>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</u>	Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz Tirol, Αυστρία

1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)

Δραστική ουσία	tebuconazole
Όνομα παρασκευαστή	Bayer Corp., Agriculture Division
Διεύθυνση παρασκευαστή	P.O. Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013, Kansas City, Η.Π.Α.
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Hawthorn Road, MO 64120-0013, Kansas City, Η.Π.Α.
Όνομα παρασκευαστή	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.

Διεύθυνση παρασκευαστή	1008, East Guanhua Road, 224700 Jiangsu, Jianhu County, Κίνα
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County, 224500 Jiangsu, P.C., Κίνα

Δραστική ουσία	IPBC
Όνομα παρασκευαστή	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district, 201815 Shanghai, Κίνα
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district, 201815 Shanghai, Κίνα
Όνομα παρασκευαστή	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12-E, NL 3145 XN Maassluis, Ολλανδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23, D 56593 Hornhausen, Γερμανία

Δραστική ουσία	permethrin
Όνομα παρασκευαστή	Bayer Environmental Science SAS
Διεύθυνση παρασκευαστή	Cedex 09, F-69266 Lyon, Γαλλία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC, 396195 Vapi, Guarat, Ινδία

2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)
Tebuconazole	(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,2
IPBC	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,5


Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons , C10-C13, nalkanes, isoalkanes, cyclics,	Μη Δραστική Ουσία	-	Registration no.: 01-211945727 3- 39-xxxx	85,9

2.2 Τύπος σκευάσματος

Υγρό έτοιμο για χρήση

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

Ταξινόμηση	
	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα.</p> <p>P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το φ δέρμα ή με τα ρούχα.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p>

	P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.
	ΕUH066 : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. ΕUH208: Περιέχει IPBC. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Επαγγελματίες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα.

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
 - 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν επεξεργαστεί μέχρι να στεγνώσουν, (μη επαγγελματικές και επαγγελματικές χρήσεις, χρήσεις εκτός της βιομηχανίας)
 - 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
 - 4) Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.
 - 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.
 - 6) Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό (βιομηχανικό εξαερισμό ή εγκάρσιο εξαερισμό διατηρώντας τις πόρτες και τα παράθυρα ανοιχτά και ο αέρας να εναλλάσσεται τουλάχιστον ανά 5 ώρες).
 - 7) Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με πινέλο/ρολό. Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
- Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

4.1.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Εφαρμογή με πινέλο/ρολό από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με πινέλο/ρολό.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 2-3 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Ευρύ κοινό
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 5 λίτρα.

4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καμία.

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους ή σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- 2) Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια μακριά από επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία μέχρι να στεγνώσουν.
- 3) Να μην εφαρμόζεται δίπλα σε επιφάνειες που βρίσκονται κοντά στο νερό ή σε περιοχές ζωνών προστασίας των υδάτων.
- 4) Κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε ξύλινες επιφάνειες και ενώ στεγνώνουν οι επιφάνειες, μην ρυπαίνετε το περιβάλλον. Πρέπει να περιορίσετε κάθε απώλεια του προϊόντος καλύπτοντας καταλλήλως το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να το απορρίψετε με ασφαλή τρόπο.

4.2.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

Πίνακας 3. Χρήση # 3 – Αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).

Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με αυτοματοποιημένη εμβάπτιση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Βιομηχανική
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα, δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) 200 λίτρα και 1000 λίτρα

4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- 1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).
- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν περιορισμένο χώρο (εσωτερικό χώρο ή εξωτερικό κάτω από στέγη).
- 3) Ξύλινες επιφάνειες που πρόσφατα έχει εφαρμοστεί το προϊόν, πρέπει να φυλάσσονται σε προστατευμένο χώρο ή σε αδιαπέραστη σκληρή βάση ή και στα δύο, για να αποφευχθούν απώλειες στο έδαφος, τους υπονόμους ή τα περιβάλλοντα ύδατα. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να μαζευτεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
- 4) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
- 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
- 8) Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.
Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του

Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

4.3.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

Πίνακας 4. Χρήση # 4 – Μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με μη αυτοματοποιημένη εμβάπτιση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Βιομηχανική
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα, δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) 200 λίτρα και 1000

	λίτρα
--	-------

4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).

2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν περιορισμένο χώρο (εσωτερικό χώρο ή εξωτερικό κάτω από στέγη).

3) Ξύλινες επιφάνειες που πρόσφατα έχει εφαρμοστεί το προϊόν, πρέπει να φυλάσσονται σε προστατευμένο χώρο ή σε αδιαπέραστη σκληρή βάση ή και στα δύο, για να αποφευχθούν απώλειες στο έδαφος, τους υπονόμους ή τα περιβάλλοντα ύδατα. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να μαζευτεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

4) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.

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

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

7) Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.

Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος) απαιτείται για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.

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

4.4.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

Πίνακας 5. Χρήση # 5 – Υδατόπτωση (Ψεκασμός σε κλειστές συσκευές)

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Προστασία ξύλου
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Διάφορα είδη μυκήτων που καταστρέφουν ή αποχρωματίζουν το ξύλο καθώς και ξυλοφάγα έντομα (όπως το <i>Hylotrupes bajulus</i>)
Πεδίο εφαρμογής	Προληπτική αντιμετώπιση. Χρησιμοποιήστε σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3 (όχι με άμεση επαφή σε έδαφος ή επιφάνεια νερού), όπου συμπεριλαμβάνονται τα παράθυρα και οι εξωτερικές πόρτες (τα εσωτερικά και εξωτερικά μέρη).
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Η εφαρμογή των προϊόντων μπορεί να γίνει με υδατόπτωση.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Μαλακό ξύλο: 160 ml/m ² , 130 g/m ² , Σκληρό ξύλο: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , εφαρμόστε το σε 1-2 στρώσεις ανάλογα με το είδος ξύλου και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Βιομηχανική
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Επικαλυμμένα δοχεία κασσίτερου ή δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) έως και 25 λίτρα, δοχεία με πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) 200 λίτρα και 1000 λίτρα

4.5.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες.

4.5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

1) Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται σε περιορισμένη περιοχή που βρίσκεται σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα για την αποφυγή απορροής και ένα σύστημα ανάκτησης σε θέση (π.χ. κάρτερ).

- 2) Η εφαρμογή από επαγγελματίες πρέπει να γίνεται σε έναν περιορισμένο χώρο (εσωτερικό χώρο ή εξωτερικό κάτω από στέγη).
- 3) Ξύλινες επιφάνειες που πρόσφατα έχει εφαρμοστεί το προϊόν, πρέπει να φυλάσσονται σε προστατευμένο χώρο ή σε αδιαπέραστη σκληρή βάση ή και στα δύο, για να αποφευχθούν απώλειες στο έδαφος, τους υπονόμους ή τα περιβάλλοντα ύδατα. Οποιαδήποτε απώλεια πρέπει να μαζευτεί για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
- 4) Αποτρέψτε οποιαδήποτε ελευθέρωση στο περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος αλλά και κατά την αποθήκευση και μεταφορά της ξυλείας.
- 5) Το παρόν προϊόν περιέχει hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS-No.: -).
- 6) Μπορείτε να γεμίσετε το προϊόν μόνο με αυτόματο δοσομετρικό σύστημα
- 7) Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τούνελ ψεκασμού με αυτοματοποιημένη μεταφορά του φρεσκοεπεξεργασμένου ξύλου με αυτοματοποιημένη στίβαξη ή μέσα σε στεγνωτήριο για να αποφευχθεί η χειροκίνητη επαφή με το ξύλο που επεξεργάστηκε πρόσφατα.
- 8) Απαιτείται η χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) για εφαρμογή με βούρτσισμα και κύλιση.
Απαιτείται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες προϊόντος) για την επακόλουθη χειροκίνητη επεξεργασία της φρεσκοεπεξεργασμένης ξυλείας.
Αυτό ισχύει με την επιφύλαξη της εφαρμογής από τους εργοδότες της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου και της άλλης νομοθεσίας της Ένωσης στον τομέα της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.

4.5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Καμία

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

Καμία

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

Καμία

5. Οδηγίες για χρήση

5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης

- 1) Τα διαλύματα που έχουν εφαρμοστεί πρέπει να συλλεχθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν ή να απορριφθούν ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερωθούν στο χώμα, στο έδαφος και σε επιφάνειες με νερό ή οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης.
- 2) Μην απορρίψετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος σε σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.
- 3) Η επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια πρέπει να καλυφθεί με μια κατάλληλη στρώση φινιρίσματος ξύλου αφού στεγνώσει η επεξεργασμένη ξύλινη επιφάνεια. Η τελική στρώση πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας μετά το στέγνωμα του προϊόντος βάσης στην ξύλινη επιφάνεια. Υπό κανονικές συνθήκες, πρέπει να αφήνετε το προϊόν μετά την εφαρμογή της στρώσης για τουλάχιστον 24 ώρες μέχρι να στεγνώσει.
- 4) Σεβαστείτε τις συνθήκες χρήσης και τις κατηγορίες χρήσης του προϊόντος

5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

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

5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Καμία

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

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

6. Άλλες πληροφορίες

Καμία