

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Xylofarm Aqua Killer

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0225

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0029013-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	10
6. Άλλες πληροφορίες	10

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Xylofarm Aqua Killer

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	EVOCHEM SA
	Διεύθυνση	THESI TZABERDELLA 13341 FYLI Ελλάδα
Αριθμός άδειας	KY-0225	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0029013-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	13/07/2022	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	05/03/2031	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	EVOCHEM A.E.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	THESI TZABERDELLA 13341 FILI ATHENS Ελλάδα
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	THESI TZABERDELLA 13341 FILI ATHENS Ελλάδα

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

Δραστικής ουσίας

1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δihλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)

Όνομα του παρασκευαστή

Tagros Chemicals Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

72 marshalls Road Jhaver Center, Rajah Annamalai Building Egmore 600008 Nadu, Chennai Ινδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu A4/1&2 Tamil Nadu, Cuddalore Ινδία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δihλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,215
propane-2-ol	propane-2-ol	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	0,2
(2-methoxymethylethoxy)pro	2-(2-methoxypropoxy)propan-	Μη δραστική ουσία	34590-94-8	252-104-2	2

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Περιέχει permethin (iso). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση #1 – Προληπτική εφαρμογή -Μη επαγγελματίες χρήστες (ευρύ κοινό) - εσωτερικοί χώροι Πινέλο/ Ρολό.

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: *Hylotrupes bajulus* L.
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes* sp.
Κοινή ονομασία: Termites
στάδιο ανάπτυξης: workers, soldiers and nymphs

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί Χώροι

Προληπτική εφαρμογή σε μαλακό και σκληρό ξύλο για χρήση σε ξυλεία κατηγορίας 1 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 335).

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό
Λεπτομερής περιγραφή:

Λεπτομερής περιγραφή:
Εφαρμογή με πινέλο/ρολό σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m² επιφάνειας ξύλου (200 g/m²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m²) .

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 200g/m²

Αραιώση (%): 0

Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

Εφαρμογή με πινέλο/ρολό σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m² επιφάνειας ξύλου (200 g/m²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m²)

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχείο μεταλλικό/πλαστικό HDPE έως 10L.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-Μην μολύνετε το περιβάλλον κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος (σε ξυλεία) και καθώς στεγνώνουν οι επιφάνειες. Όλες οι απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να περιορίζονται καλύπτοντας το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

-Τυχόν υπολείμματα θα πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

-Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου ζουν νυχτερίδες.

-Το επεξεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τη βροχή ή την υγρασία

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση #2 – Προληπτική εφαρμογή - Επαγγελματίες χρήστες (εσωτερικοί χώροι)
Ψεκασμός/Πινέλο/Ρολό/Εμβάπτιση

Τύπος προϊόντος	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Hyloterpes bajulus L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα Κολεόπτερα στάδιο ανάπτυξης: Πρόνυμφες επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες στάδιο ανάπτυξης: Άκμαία
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικοί Χώροι Προληπτική εφαρμογή σε μαλακό και σκληρό ξύλο για χρήση σε ξυλεία κατηγορίας 1 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 335).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με ψεκασμό, με πινέλο/ρολό, εμβάπτισης Λεπτομερής περιγραφή: 1) Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με ψεκασμό Εφαρμογή με ψεκασμό χαμηλής πίεσης σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m2 επιφάνειας ξύλου (200 g/m2). Εφαρμόστε σε 2 στρώσεις (2 X 100g/m2). 2) Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με πινέλο/ρολό Εφαρμογή με πινέλο/ρολό σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m2 επιφάνειας ξύλου (200 g/m2). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2 X 100g/m2). 3) Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή εμβάπτισης - χειροκίνητη εμβάπτιση Εφαρμογή με εμβάπτιση σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m2 επιφάνειας ξύλου (200 g/m2). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2x100 g/m2)
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 200g/m2 Εφαρμογή με ψεκασμό χαμηλής πίεσης/με πινέλο/ρολό/με εμβάπτιση σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m2 επιφάνειας ξύλου (200 g/m2). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m2) Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 200g/m2 Εφαρμογή με ψεκασμό χαμηλής πίεσης/με πινέλο/ρολό/με εμβάπτιση σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m2 επιφάνειας ξύλου (200 g/m2). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m2)
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Δοχείο/δοχείο πλαστικό HDPE έως 10L Δοχείο/βαρέλι πλαστικό HDPE έως 200L

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-Κατά την εφαρμογή με ψεκάσμο και χειροκίνητη εμβάπτιση: φοράτε προστατευτικά γάντια και φόρμα (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της εξουσιοδότησης στις πληροφορίες του προϊόντος).
-Μην μολύνετε το περιβάλλον κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του προϊόντος (σε ξυλεία) και καθώς στεγνώνουν οι επιφάνειες. Όλες οι απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να περιορίζονται καλύπτοντας το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.
-Τυχόν υπολείμματα θα πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. -Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου ζουν νυχτερίδες.
-Το επεξεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τη βροχή ή την υγρασία.

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση #3 – Προληπτική εφαρμογή - Βιομηχανική χρήση (εσωτερικοί χώροι) Ψεκάσμος/Εμβάπτιση/Επίστρωση ροής (κατακλυσμός)

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: *Hylotrupes bajulus* L.
Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα Κολεόπτερα
στάδιο ανάπτυξης: Πρόνυμφες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes* sp.
Κοινή ονομασία: Τερμίτες
στάδιο ανάπτυξης: Άκμαία

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικοί Χώροι Προληπτική εφαρμογή σε μαλακό και σκληρό ξύλο για χρήση σε ξυλεία κατηγορίας 1 (σύμφωνα με το πρότυπο EN 335).
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή αυτοματοποιημένου ψεκασμού, επεξεργασία εμβάπτισης, αυτοματοποιημένη εμβάπτιση, επίστρωση ροής (κατακλυσμός) Λεπτομερής περιγραφή: 1) Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή αυτοματοποιημένου ψεκασμού. Εφαρμογή με ψεκασμό χαμηλής πίεσης σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m ² επιφάνειας ξύλου (200 g/m ²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2 X 100g/m ²). 2) Ανοιχτό σύστημα: επεξεργασία εμβάπτισης, αυτοματοποιημένη εμβάπτιση. Εφαρμογή με εμβάπτιση σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m ² επιφάνειας ξύλου (200 g/m ²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2 X 100g/m ²). 3) Ανοιχτό σύστημα: επίστρωση ροής (κατακλυσμός) Εφαρμογή με επίστρωση ροής (κατακλυσμού) με ρυθμό περίπου 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m ² επιφάνειας ξύλου (200 g/m ²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2 X 100g/m ²).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 200g/m ² Εφαρμογή με ψεκασμό/εμβάπτιση/επίστρωση ροής (κατακλυσμού) σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m ² επιφάνειας ξύλου (200 g/m ²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m ²). Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δόση εφαρμογής: 200g/m ² Εφαρμογή με ψεκασμό/εμβάπτιση/επίστρωση ροής (κατακλυσμού) σε αναλογία 1L αδιάλυτου προϊόντος ανά 5 m ² επιφάνειας ξύλου (200 g/m ²). Εφαρμογή σε 2 στρώσεις (2X100g/m ²).
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Δοχείο μεταλλικό/πλαστικό HDPE έως 10L Δοχείο/πλαστικό βαρέλι HDPE έως 200L Δοχείο/πλαστικό IBC HDPE έως 1000L.

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-Κατά την εφαρμογή με ψεκάσμο, χειροκίνητη εμβάπτιση και επίστρωση ροής: φοράτε προστατευτικά γάντια και φόρμα (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
-Τυχόν υπολείμματα θα πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
-Όλες οι διαδικασίες βιομηχανικής εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται σε οριοθετημένη περιοχή επάνω σε αδιαπέραστη σκληρή βάση με τοιχώματα για την αποφυγή απορροής και με σύστημα ανάκτησης τυχών απορροών (π.χ. δεξαμενή συλλογής).
-Η πρόσφατα επεξεργασμένη ξυλεία θα πρέπει να αποθηκεύεται μετά την επεξεργασία σε στέγαστρο ή σε αδιαπέραστη σκληρή βάση, ή και στα δύο, για την αποφυγή άμεσων απωλειών στο έδαφος, την αποχέτευση ή το νερό. Πιθανές απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.
Η επεξεργασμένη ξυλεία με το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου ζουν νυχτερίδες.

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

- Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο – μην αραιώνετε το προϊόν.

Ανακινήστε το προϊόν πριν από τη χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Μην απορρίπτετε το βιοκτόνο ή αραιωμένο διάλυμα του στο αποχετευτικό σύστημα ή στο περιβάλλον.
Μην το χρησιμοποιείτε σε ξυλεία που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και κτηνοτροφικά ζώα.
Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.
Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή των κατοικίδιων ζώων, ιδιαίτερα των γατών, με τις επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία.
Πριν την εφαρμογή αφαιρέστε ή καλύψτε τα τερράρια, τα ενυδρεία και τα κλουβιά ζώων Απενεργοποιήστε το φίλτρο αέρα του ενυδρείου κατά τον ψεκασμό.
Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος και πριν από τα γεύματα.

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

Κατά γενικό κανόνα, σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε πάντα έναν γιατρό.

ΠΟΤΕ μην προκαλέσετε την κατάποση σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και τρύπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Λάβετε ιατρική συμβουλή.

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση έκθεσης με εισπνοή: Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά με καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση κατάποσης: Σε περίπτωση κατάποσης, εάν η ποσότητα είναι μικρή, ξεπλύνετε το στόμα με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό. Κρατήστε τον ασθενή σε ηρεμία. Μην προκαλέσετε έμετο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια, δείχνοντας την ετικέτα. Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, καλέστε γιατρό για να βεβαιωθείτε εάν θα χρειαστεί παρακολούθηση και νοσοκομειακή φροντίδα. Δείξτε την ετικέτα.

Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος:

Αποτρέψτε την είσοδο οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

Περιορίστε και ελέγξτε τις διαρροές με άκαυστα απορροφητικά υλικά όπως άμμος, χώμα, βερμικουλίτης, γη διατόμων σε βαρέλια για την απόρριψη απορριμμάτων.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

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

Απόβλητα:

Η διαχείριση των απορριμμάτων θα πρέπει να πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία, χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και, ιδίως, χωρίς κίνδυνο για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα.

Ανακυκλώστε ή απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση μέσω πιστοποιημένου συλλέκτη ή εταιρείας.

Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην πετάτε τα απόβλητα στο περιβάλλον.

Χρησιμοποιημένες συσκευασίες:

Αδειάστε τελείως τον περιέκτη. Διατηρήστε τις ετικέτες στον περιέκτη. Διαθέστε τις σε πιστοποιημένο ανάδοχο διάθεσης.

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

Διατηρείται στο αρχικό περιέκτη, ερμητικά κλειστό, σε ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Το δάπεδο πρέπει να είναι αδιαπέραστο και να σχηματίζει μια λεκάνη συλλογής έτσι ώστε, σε περίπτωση τυχάιας διαρροής, το υγρό να μην μπορεί να εξαπλωθεί πέρα από αυτήν την περιοχή.

Φυλάσσεται μεταξύ 5°C και 30°C.

Διάρκεια ζωής του προϊόντος: 18 μήνες

6. Άλλες πληροφορίες

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335

ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1 Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2 Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3 Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους

• Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

• Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

Κατηγορία 5 Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)