

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: XILIX GEL

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ08 - Συντηρητικά ξύλου

ΡΤ08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: ΤΠ8-0138

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0022046-0000

## 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	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	9
6. Άλλες πληροφορίες	9

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

XILIX GEL

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Διεύθυνση	Marais Ouest 24680 Gardonne Γαλλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0138	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0022046-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	23/01/2020	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	01/05/2028	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	ADKALIS
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Marais Ouest F-24680 Gardonne Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Marais Ouest F-24680 Gardonne Γαλλία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Ινδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	TAGROS Chemicals India Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu Ινδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Ινδία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Δραστική Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,51

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό
---------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
---------------------------------	--

Περιέχει Περμεθρίνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε την τήρηση των τοπικών, περιφερειακών, εθνικών και διεθνών κανονισμών.

Διάθεση του περιέκτη σε την τήρηση των τοπικών, περιφερειακών, εθνικών και διεθνών κανονισμών.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Προληπτική εφαρμογή από επαγγελματίες χρήστες

##### Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Το προϊόν χρησιμοποιείται προληπτικά κατά των εντόμων που προσβάλλουν το ξύλο (συμπεριλαμβανομένων των τερμιτών) με επιφανειακή εφαρμογή.  
Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 1 (ξύλο που δεν εκτίθεται σε καιρικές συνθήκες ή υγρασία).

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

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

επιστημονική ονομασία: *Anobium punctatum* De Geer  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes* sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί Χώροι  
Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία Κατηγορίας 1 (στην παράγραφο 6 του παρόντος αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Ψεκασμός  
Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό για προληπτική εφαρμογή.  
Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση, δεν απαιτείται περαιτέρω αραιώση και εφαρμόζεται στο ξύλο μέσω συστήματος ψεκασμού.  
Η διάρκεια στεγνώματος του ξύλου που έχει υποστεί

	εφαρμογή είναι 24 έως 48 ώρες (σε αεριζόμενη περιοχή).
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 48-162 g / m<sup>2</sup> (προληπτική θεραπεία) -  Αραιώση (%): -  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  Δόσολογία προληπτικής εφαρμογής (εκτός των τερμιτών): 48 g/m<sup>2</sup> (αντιστοιχεί σε 0,24 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό μέτρο ξύλου).  Δόσολογία προληπτικής εφαρμογής κατά των τερμιτών: 162 g/m<sup>2</sup>. (αντιστοιχεί σε 0,82 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό μέτρο ξύλου).</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μεταλλικό δοχείο: 0,75L, 5L  Μεταλλικός κάδος, μέταλλο : 10L, 12L, 20L, 22L  Οι μεταλλικοί περιέκτες είναι από σίδηρο και φέρουν εσωτερική εποξυ-φαινολική επίστρωση.</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμό.  Για την προληπτική εφαρμογή κατά των ξυλοφάγων εντόμων (συμπεριλαμβανομένων των τερμιτών), η δόση εφαρμογής είναι 162 g/m<sup>2</sup>. Η δόση αυτή αντιστοιχεί σε 0,82 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό μέτρο ξύλου.  Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο και δεν απαιτείται περαιτέρω αραιώση.  Η δέσμευση του προϊόντος από το ξύλο μετά την εφαρμογή διαρκεί περίπου 4 ώρες κατά το ελάχιστο.  Η διάρκεια στεγνώματος του ξύλου που έχει υποστεί εφαρμογή είναι 24 έως 48 ώρες (σε αεριζόμενη περιοχή).  Μπορεί να είναι επιβλαβές για προστατευόμενα είδη όπως νυχτερίδες, σφήκες και πτηνά. Η παρουσία προστατευόμενων ειδών στην περιοχή εφαρμογής θα πρέπει να αξιολογείται πριν την εφαρμογή του προϊόντος. Εάν είναι απαραίτητο, θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.</p>
---

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. Ενότητα 5.2
-----------------

#### 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. Ενότητα 5.3
-----------------

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

Βλ. Ενότητα 5.5

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Επεξεργασία προσβεβλημένου ξύλου από επαγγελματίες χρήστες

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	<p>Το προϊόν εφαρμόζεται σε ξύλο που έχει υποστεί προσβολή από ξυλοφάγα έντομα (συμπεριλαμβανομένων των τερμιτών) με επιφανειακή εφαρμογή και μέσω έγχυσης.</p> <p>Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 1 (ξύλο που δεν εκτίθεται σε καιρικές συνθήκες ή υγρασία).</p>
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: Powder post beetles στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εσωτερικοί Χώροι Εφαρμογή σε ξυλεία Κατηγορίας 1 (στην παράγραφο 6 του παρόντος αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: (α) Έγχυση Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση, δεν απαιτείται περαιτέρω αραιώση.</p> <p>Η διάρκεια στεγνώματος του ξύλου που έχει υποστεί εφαρμογή είναι 24 έως 48 ώρες (σε αεριζόμενη περιοχή).</p> <p>Η εφαρμογή με έγχυση θα πρέπει να γίνεται σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή. Το προϊόν εφαρμόζεται μέσω ειδικής</p>

	<p>συσκευής έγχυσης.</p> <p>Μέθοδος: Ψεκασμός  Λεπτομερής περιγραφή:  Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση, δεν απαιτείται περαιτέρω αραίωση.  Η διάρκεια στεγνώματος του ξύλου που έχει υποστεί εφαρμογή είναι 24 έως 48 ώρες (σε αεριζόμενη περιοχή).  Η εφαρμογή με ψεκασμό λαμβάνει χώρα μέσω συστήματος ψεκασμού.</p>
<p><b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b></p>	<p>Δόση εφαρμογής: 20 ml/οπτή σε πυκνότητα οπών, 3 οπές γραμμικά ή 9 οπές/m<sup>2</sup>.  Αραίωση (%): -  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Έγχυση  20 ml/οπτή σε πυκνότητα οπών, 3 οπές γραμμικά ή 9 οπές/m<sup>2</sup>.</p> <p>Δόση εφαρμογής: 142 g / m<sup>2</sup> το οποίο αντιστοιχεί σε 0,72 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό μέτρο ξύλου.  Αραίωση (%): -  Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Ψεκασμός  142 g / m<sup>2</sup> το οποίο αντιστοιχεί σε 0,72 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό μέτρο ξύλου.</p>
<p><b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b></p>	<p>Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες</p>
<p><b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b></p>	<p>Μεταλλικό δοχείο: 0,75L, 5L</p> <p>Μεταλλικός κάδος, μέταλλο :10L, 12L, 20L, 22L</p> <p>Οι μεταλλικοί περιέκτες είναι από σίδηρο και φέρουν εσωτερική εποξυ-φαινολική επίστρωση.</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμό ή με έγχυση.  
Εφαρμογή με ψεκασμό: Δόση εφαρμογής 142 g/m<sup>2</sup> το οποίο αντιστοιχεί σε 0,72 g περμεθρίνης ανά τετραγωνικό ξύλου.  
Εφαρμογή με έγχυση: 20 mL/οπτή σε πυκνότητα οπών, 3 οπές γραμμικά ή 9 οπές/m<sup>2</sup>.  
Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο και δεν απαιτείται περαιτέρω αραίωση.



Η δέσμευση του προϊόντος από το ξύλο μετά την εφαρμογή διαρκεί περίπου 4 ώρες κατά το ελάχιστο.  
Η διάρκεια στεγνώματος του ξύλου που έχει υποστεί εφαρμογή είναι 24 έως 48 ώρες (σε αεριζόμενη περιοχή).  
Μπορεί να είναι επιβλαβές για προστατευόμενα είδη όπως νυχτερίδες, σφήκες και πτηνά. Η παρουσία προστατευόμενων ειδών στην περιοχή εφαρμογής θα πρέπει να αξιολογείται πριν την εφαρμογή του προϊόντος. Εάν είναι απαραίτητο, θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. Ενότητα 5.2

#### 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. Ενότητα 5.3

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

Βλ. Ενότητα 5.4

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

Βλ. Ενότητα 5.5

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. ενότητες 4.1.1 και 4.2.1

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά το χειρισμό του προϊόντος απαιτείται κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

- χρήση προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες ( το υλικό των γαντιών θα πρέπει να προσδιορίζεται στις πληροφορίες του προϊόντος από τον κάτοχο της άδειας).
- χρήση αδιαπέραστης ολόσωμης φόρμας (impermeable coverall) (noirms θα πρέπει να προσδιορίζεται στις πληροφορίες του προϊόντος από τον κάτοχο της άδειας).

Μην εφαρμόζετε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα. Περιέχει permethrin (pyrethroids), μπορεί να είναι θανατηφόρα για τις γάτες. Αποφύγετε την επαφή της γάτας με το προς επεξεργασία αντικείμενο / περιοχή.

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

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τις επεξεργασμένες επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.

Μην μολύνετε το περιβάλλον κατά την εφαρμογή του προϊόντος (σε ξυλεία) και κατά τη διάρκεια στεγνώματος των επεξεργασμένων επιφανειών. Όλες οι απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να περιορίζονται καλύπτοντας με κατάλληλα μέσα το έδαφος (π.χ. με μουσαμά) και να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Απομακρύνετε τα ενυδρεία και τα τερράρια ή αποσυνδέστε τις ηλεκτρικές συσκευές του ώστε να τα προστατέψετε από την έκθεση.

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

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες:

- Ερεθισμός του δέρματος, των ματιών, των βλεννογόνων, του γαστρεντερικού και αναπνευστικές οδούς.
- Σε ευαίσθητο άτομο μπορεί να εμφανιστεί ευαισθητοποίηση του δέρματος ή αλλεργική αντίδραση.

- Κίνδυνος πνευμονικής αναρρόφησης.
- Λειτουργικές διαταραχές του ΚΝΣ.

Πρώτες βοήθειες:

- Αναζητήστε βοήθεια καλώντας το Κέντρο Δηλητηριάσεων και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα :

- Μετακινήστε το άτομο από την πηγή της έκθεσης και αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αποφεύγοντας την έκθεση του εαυτού σας ή των άλλων με αυτά.
  - Έκθεση οφθαλμών. Ελέγξτε αν υπάρχουν και αφαιρέστε τους φακούς επαφής, πλύνετε τα μάτια με νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά.
  - Επαφή με το δέρμα. Πλύνετε την περιοχή με άφθονο νερό και σαπουνί χωρίς να τρίβετε.
  - Σε περίπτωση επαφής με το στόμα ή κατάποσης. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός και εάν υπάρχει σχετική σύσταση από το ιατρό.
  - Κρατήστε το άτομο σε ηρεμία, διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος και παρακολουθείστε την αναπνοή. Εάν είναι απαραίτητο, ελέγξτε τον παλμό και ξεκινήστε την τεχνητή αναπνοή.
  - Μη χορηγείτε υγρά ή στερεά από το στόμα σε τραυματισμένο ή αναίσθητο άτομο.
- Τοποθετήστε το άτομο στην αριστερή πλευρική θέση με το κεφάλι σκυμμένο και λυγισμένα γόνατα.

- Εάν είναι απαραίτητο, μετακινήστε το άτομο σε ένα κέντρο υγείας, και έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ το προσβεβλημένο άτομο χωρίς παρακολούθηση

Συμβουλές για ιατρικό και υγειονομικό προσωπικό:

- Παρακολούθηση ζωτικών σημείων και παροχή συμπτωματικής και υποστηρικτικής θεραπείας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πάσχων αναπνέει σωστά και εφαρμόστε υποστήριξη της αναπνοής εάν είναι απαραίτητο.

Όταν αναζητήσετε ιατρική βοήθεια ή όταν καλέσετε το κέντρο δηλητηριάσεων να έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος:

- Μην απορρίπτετε το βιοκτόνο προϊόν ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου στο σύστημα αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.
- Περιορίστε και ανακινήστε τυχόν διαρροές με μη εύφλεκτα απορροφητικά υλικά όπως άμμος, χώμα, βερμικουλίτης, γη διατόμων σε βαρέλια για απόρριψη.
- Να αποφεύγεται η είσοδος του προϊόντος στους υπονόμους ή σε υδάτινα κανάλια.
- Τοποθετήστε δοχεία ή βαρέλια για τη διάθεση των αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Αν το προϊόν μολύνει υδάτινους όγκους (π.χ. ποτάμια, λίμνες), ενημερώστε τις σχετικές αρμόδιες αρχές.

Τηλ κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

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

Αδειάστε πλήρως τα δοχεία. Τα υπολείμματα προϊόντων, το νερό πλύσης, οι συσκευασίες και κάθε άλλο απόβλητο που συνδέεται με την επεξεργασία πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα.

Η ανακύκλωση /απόρριψη των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Μην μολύνετε το χώμα ή το νερό με απόβλητα.

Μην απορρίπτετε τα απόβλητα στο περιβάλλον.

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

Διατηρείται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από τα τρόφιμα.

Προστατεύστε από το φως και την υγρασία.

Διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης: 2 έτη.

## 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)