

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** X6122B1

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας:** TP8-0135

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0022109-0000

## 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	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	4
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	15
5.1. Οδηγίες χρήσης	15
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	15
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	15
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	15
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	15
6. Άλλες πληροφορίες	16

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

X6122B1  
Gori 22  
BONDEX ANTICIT

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	PPG AC - France SA
	Διεύθυνση	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Γαλλία
<b>Αριθμός άδειας</b>	TP8-0135	
<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	GR-0022109-0000	
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	19/12/2019	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	07/04/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Γαλλία
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut. 1238 BUDAPEST Ουγγαρία
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 RUITZ Γαλλία
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Δανία
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 WROCŁAW Πολωνία
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 GARDONNE, Γαλλία
	PPG Romania, 33 Catanoaia, sector 3, 032903 BUCHAREST Ρουμανία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1283 - cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Arysta LifeScience Benelux SPRL
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, West Yorkshire, Ηνωμένο Βασίλειο
	Gharda Ltd, D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722, MAHARASHTRA Ινδία
<b>Δραστικής ουσίας</b>	48 - 1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Κίνα

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	- 51369 Leverkusen Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	One Avenue L 07105 Newark Ηνωμένες Πολιτείες

## 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 (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκ αρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,08
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propriconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,05
Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2% αρωματικοί		Μη δραστηκή ουσία		918-481-9	97,15

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

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

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Περιέχει προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Δηλώσεις προφύλαξης

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

Μακριά από παιδιά.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό..

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τον τοπικό/περιφερειακό/εθνικό/διεθνή κανονισμό (θα προσδιοριστεί)..

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Χρήση 1: Προληπτική εφαρμογή για ξυλεία κατηγορίας 1, 2 και 3.1- Επαγγελματική χρήση.**

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προληπτική εφαρμογή

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

επιστημονική ονομασία: *Hyloterpes bajulus* L.  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle

**σταδίου ανάπτυξης)**

στάδιο ανάπτυξης: -

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

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes:  
Κοινή ονομασία: Μυκήτες καστανής σήψης  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes:  
Κοινή ονομασία: Μυκήτες λευκής σήψης  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Χρήση σε εσωτερικούς χώρους και εξωτερικούς χώρους, σε μαλακή και σκληρή ξυλεία κατηγορίας 1 έως 3.1,

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: επιφανειακή εφαρμογή  
Λεπτομερής περιγραφή:

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με πινέλο / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m<sup>2</sup>

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δοχείο, μεταλλικό: , 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l

IBC (εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα), πλαστικό: HDPE, 1000 l

Ο περιέκτης 30 l είναι εσωτερικά επικαλυμμένος με εποξυφαινολική λάκα.

Δοχείο λευκοσιδήρου έως 200 l και IBC HDPE 1000 l για επαγγελματίες χρήστες.  
Ερμητικά κλειστό με πώμα.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Δοχείο, μεταλλικό: , 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l

IBC (εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα), πλαστικό: HDPE, 1000 l

Ο περιέκτης 30 l είναι εσωτερικά επικαλυμμένος με εποξυφαινολική λάκα.

Δοχείο λευκοσιδήρου έως 200 l και IBC HDPE 1000 l για επαγγελματίες χρήστες. Ερμητικά κλειστό με πώμα.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Σε ξυλεία κατηγορίας 1.3 απαιτείται επίσης τελική εφαρμογή του ξύλου με μια εξωτερική επιφανειακή στρώση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για εφαρμογή με πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά τη φάση της εφαρμογής.  
Για εφαρμογή με ψεκάσμο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και αδιαπέραστη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 4) κατά τη φάση του ψεκάσμου, γάντια και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά τη φάση του καθαρισμού.  
Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκροή του στο χερσαίο περιβάλλον.  
Μην εφαρμόζετε το προϊόν αν μπορεί να μολύνει επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σε εξωτερικούς χώρους.  
Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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



-

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Προληπτική εφαρμογή για ξυλεία κατηγορίας 1, 2 και 3.1- Ευρύ κοινό.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Προληπτική εφαρμογή
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: Powder post beetles στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: Μύκητες καστανής σήψης στάδιο ανάπτυξης: όλα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: Μύκητες καστανής σήψης στάδιο ανάπτυξης: όλα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: Μύκητες λευκής σήψης στάδιο ανάπτυξης: Μύκητες λευκής σήψης</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Χρήση σε εσωτερικούς χώρους και εξωτερικούς χώρους, σε μαλακή και σκληρή ξυλεία κατηγορίας 1 έως 3.1,</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: επιφανειακή εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός. Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με πινέλο, ρολό ή ειδικό επίπεδο εργαλείο</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m<sup>2</sup> Αραιώση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m<sup>2</sup></p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχείο, μεταλλικό: , 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30,  
Ο περιέκτης 30 l είναι εσωτερικά επικαλυμμένος με εποξειφαινολική λάκα.  
Δοχείο λευκοσιδήρου έως 30 l.  
Οι συσκευασίες για μη επαγγελματίες χρήστες είναι ερμητικά κλειστές με πώμα και διαθέτουν σύστημα πωματισμού ασφάλειας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Σε ξυλεία κατηγορίας 1.3 απαιτείται επίσης τελική εφαρμογή του ξύλου με μια εξωτερική επιφανειακή στρώση.

### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκροή του στο χερσαίο περιβάλλον.  
Μην εφαρμόζετε το προϊόν αν μπορεί να μολύνει επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σε εξωτερικούς χώρους.  
Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

### 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

-

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

-

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

-

## 4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Χρήση 3: Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία κατηγορίας 1- Επαγγελματική χρήση.

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται

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

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

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

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: -

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται (ξύλο μη εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες και σε έκπλυση) Μαλακή ξυλεία και σκληρή ξυλεία

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: επιφανειακή εφαρμογή  
Λεπτομερής περιγραφή:

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο

Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού

Ένεση (πάντοτε σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή)

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου  
Αραιώση (%): -  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση

Για την επέμβαση με επιφανειακή εφαρμογή, η δόση εφαρμογής είναι:  
- 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου

Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (πάντοτε σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή), η δόση εφαρμογής είναι:  
180 ml προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου (ισοδύναμη με 145 g προϊόντος/m<sup>2</sup> ξύλου) (+ 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου)

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Δοχείο, μεταλλικό: , 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 και 200 l

IBC (εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα), πλαστικό: HDPE, 1000 l

Το δοχείο λευκοσιδήρου 30 l είναι εσωτερικά επικαλυμμένο με εποξυφαινολική λάκα.

Δοχείο λευκοσιδήρου έως 200 l και IBC HDPE 1000 l για επαγγελματίες χρήστες.  
Ερμητικά κλειστό με πώμα.

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Οι θεραπευτικές επεξεργασίες που πραγματοποιούνται με έγχυση πρέπει πάντοτε να συνδυάζονται με θεραπευτικές επεξεργασίες που γίνονται με επιφανειακή εφαρμογή.
- Χρήση μόνο για την κατεργασία ξυλείας που δεν εκτίθεται σε διάβρωση λόγω κλιματικών συνθηκών και απόπλυση.

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- **Για επαγγελματία χρήστη μόνο:** Για εφαρμογή με πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά τη φάση της εφαρμογής.
- **Για επαγγελματία χρήστη μόνο:** Για εφαρμογή με ψεκασμό, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και αδιαπέραστη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 4) κατά τη φάση του ψεκασμού, γάντια και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά τη φάση του καθαρισμού.
- **Για επαγγελματία χρήστη μόνο:** Για έγχυση σε συνδυασμό με εφαρμογή με πινέλο, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την εφαρμογή με πινέλο και γάντια κατά την έγχυση.
- **Για επαγγελματία χρήστη μόνο:** Για έγχυση σε συνδυασμό με εφαρμογή με ψεκασμό, φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και αδιαπέραστη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 4) κατά τη φάση της εφαρμογής με ψεκασμό, γάντια κατά την έγχυση και επιχρισμένη πλήρη προστατευτική ενδυμασία (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού.
- Για κατεργασία σε εξωτερικούς χώρους, καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο, ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χερσαίο διαμέρισμα
- Μην εφαρμόζετε αν το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο.
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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

-
---

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 4 - Χρήση 4: Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία κατηγορίας 1- Ευρύ κοινό.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: <i>Lyctus brunneus</i> Κοινή ονομασία: Powder post beetles στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι  Θεραπευτική επεξεργασία για ξύλο που χρησιμοποιείται (ξύλο μη εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες και σε έκπλυση) Μαλακή ξυλεία και σκληρή ξυλεία
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: επιφανειακή εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή:  Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία με βούρτσα / ρολό / ειδικό επίπεδο εργαλείο  Επιφανειακή εφαρμογή / επεξεργασία ψεκασμού  Ένεση (πάντα σε συνδυασμό με εφαρμογή με πινέλο μόνο)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 300 g προϊόντος/ m <sup>2</sup> ξύλου Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση

	<p>Για την επέμβαση με επιφανειακή εφαρμογή, η δόση εφαρμογής είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου</li> </ul> <p>Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (πάντοτε σε συνδυασμό με εφαρμογή με πινέλο μόνο), η δόση εφαρμογής είναι:</p> <p>180 ml προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου (ισοδύναμη με 145 g προϊόντος/m<sup>2</sup> ξύλου) (+ 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου)</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Δοχείο, μεταλλικό: , 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 και 200 l</p> <p>IBC (εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα), πλαστικό: HDPE, 1000 l</p> <p>Το δοχείο λευκοσιδήρου 30 l είναι εσωτερικά επικαλυμμένο με εποξυφαινολική λάκα. Δοχείο λευκοσιδήρου έως τα 30 l και για μη επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Οι συσκευασίες για μη επαγγελματίες χρήστες είναι ερμητικά κλειστές με πώμα και διαθέτουν σύστημα πωματισμού ασφάλειας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου.</p>

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Οι θεραπευτικές επεμβάσεις που πραγματοποιούνται με ένεση πρέπει πάντα να συνδυάζονται με θεραπευτικές επεμβάσεις που εφαρμόζονται με επιφανειακή εφαρμογή (μόνο με εφαρμογή με πινέλο).
- Χρήση μόνο για την κατεργασία ξυλείας που δεν εκτίθεται σε διάβρωση λόγω κλιματικών συνθηκών και απόπλυση.

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για επεξεργασία σε εξωτερικούς χώρους, εφαρμόστε μόνο με πινέλο και καλύψτε το έδαφος με κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χειρσαίο περιβάλλον.
- Μην εφαρμόζετε αν το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο.
- Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-

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

-
---

#### 4.5 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 5 - Βιομηχανική επεξεργασία ξυλείας κατηγορίας 1, 2 και 3.1.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Προληπτική επέμβαση
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L. Κοινή ονομασία: House longhorn beetle στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum De Geer Κοινή ονομασία: Common furniture beetle στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus Κοινή ονομασία: Powder post beetles στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: -</p> <p>επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: Μύκητες καφέ σήψης στάδιο ανάπτυξης: όλα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Basidiomycetes: Κοινή ονομασία: Μύκητες λευκής σήψης στάδιο ανάπτυξης: όλα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Χρήση σε εσωτερικούς χώρους και εξωτερικούς χώρους, σε μαλακή και σκληρή ξυλεία κατηγορίας 1 έως 3.1.</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Λεπτομερής περιγραφή: Επιφανειακή εφαρμογή / σύντομη επεξεργασία εμβάπτισης</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 200 g προϊόντος/m<sup>2</sup> Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση</p> <p>Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω σύντομης εμβάπτισης η δόση εφαρμογής είναι:</p> <p>200 g προϊόντος/m<sup>2</sup></p>

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Βιομηχανικοί

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

IBC (εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα), πλαστικό: HDPE, 1000 l ή λευκοσίδηρος, 200 l, ερμητικά κλειστό με πώμα.

#### 4.5.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Σε ξυλεία κατηγορίας 1.3 απαιτείται επίσης τελική εφαρμογή του ξύλου με μια εξωτερική επιφανειακή στρώση.

#### 4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να διευκρινίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και ενδύματα (κατηγορίας IV, τύπου 6) κατά την ανάμειξη και τη φόρτωση και γάντια κατά την εφαρμογή.

Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα κατά τη φάση εφαρμογής του προϊόντος, την αποθήκευση και μεταφορά της επεξεργασμένης ξυλείας ώστε να προληφθεί οποιαδήποτε αποδόσμευση στο περιβάλλον.

Η βιομηχανική εφαρμογή θα πραγματοποιείται εντός κλειστής περιοχής επάνω σε αδιάβροχη και σκληρή επιφάνεια με τοιχώματα. Κατά τη φάση της εφαρμογής, αποτρέψτε την απελευθέρωση του νερού καθαρισμού (μετά τον καθαρισμό δαπέδων δεξαμενών, περιεκτών) στο περιβάλλον (αποχέτευση, έδαφος, ύδατα).

Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα επεξεργασία πρέπει να αποθηκεύεται μετά από την επεξεργασία κάτω από στέγη ή πάνω σε αδιάβροχη σκληρή επιφάνεια ή και τα δύο, ώστε να αποφεύγονται οι άμεσες απώλειες προς το έδαφος, το σύστημα αποχέτευσης ή το νερό και, παράλληλα, να συλλέγονται τυχόν απώλειες για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

Τυχόν μολυσμένα ύδατα ή χώμα θα πρέπει να συλλεχθούν, να περιοριστούν και να αντιμετωπιστούν ως επικίνδυνα απόβλητα.

Η ξυλεία που έχει υποστεί επεξεργασία δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε υδάτινο περιβάλλον.

#### 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

-

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

-



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

-

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.
- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν σε περίπτωση που η επέμβαση είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν αμέσως στον κάτοχο της άδειας

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

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

- Εισπνοή: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ή/και έχουν καταποθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, μη χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε έμετο. Τοποθετήστε σε θέση ανάρρωσης και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην πίνετε και μην προκαλείτε έμετο. Απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ή/και έχουν καταποθεί μεγάλες ποσότητες, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Πλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό και σαπούνι. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, απευθυνθείτε σε ειδικό για δηλητηριάσεις.
- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για ύπαρξη φακών επαφής και αφαιρέστε τους, εάν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό.
- Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.

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

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

- Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
- Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 20 °C.
- Να προστατεύεται από το φως (μόνο για τους περιέκτες χύμα φορτίων).

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας θα πρέπει να αναφέρει οποιαδήποτε περιστατικά παρατηρηθούν και αφορούν την αποτελεσματικότητα στις αρμόδιες αρχές (ΑΑ).
- Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που περιλαμβάνουν επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.