

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: TWP 085

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: TP8-0113

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0017157-0000

## 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	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση	4
4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση	4
4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και	5
4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που	5
4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες	5
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

090 MOORE'S WOOD ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΞΥΛΩΝ ΝΕΡΟΥ

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	B.M.M.S.A.
	Διεύθυνση	Komotini P.O.BOX 192 69100 Komotini Ελλάδα
<b>Αριθμός άδειας</b>	ΤΠ8-0113	
<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	GR-0017157-0000	
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	03/05/2012	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	31/03/2020	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	B.M.Mediterranean S.A
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Ναπολ.Ζέρβα 18 16675 Γλυφάδα Ελλάδα
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Κομοτηνή - Βιομηχανική Περιοχή 69100 Κομοτηνή Ελλάδα

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	48 - 1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Proriconazole/Προπικοναζόλη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Κίνα

<b>Δραστικής ουσίας</b>	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	TROY Corporation
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες

<b>Δραστικής ουσίας</b>	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία

## 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 (%)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.75
1-[[2-(2,4-δichλωροφαιnyλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Proriconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.24

Ρητίνη πολυμερούς	178233-64-2		14.2
Polyphase WP			3.97
Texanol	25265-77-4	246-771-9	1
Νερό	7732-18-5	226-939-8	79.84

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Περιέχει IPBC and Propiconazole. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.  
Μακριά από παιδιά.  
Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Διάθεση του περιεχομένου σε και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς..

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Συντηρητικό ξύλου

##### Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

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

Βιομηχανική χρήση: δια εμβαπτίσεως, δια ροής, δια ψεκασμού. Επαγγελματική και ερασιτεχνική χρήση: πινέλο, ρολό, δια ψεκασμού. Απόδοση: 180-220 mL / m<sup>2</sup>. Κατά τη διάρκεια εφαρμογής και στεγνώματος η θερμοκρασία πρέπει να είναι πάνω από 5 ° C και η σχετική υγρασία κάτω από 80%. Το επεξεργασμένο ξύλο που εκτίθεται σε βροχόπτωση πρέπει να είναι επικαλυμμένο σύμφωνα με τις συστάσεις χρήσης που παρέχονται με το εν λόγω προϊόν. Ανακατέψτε το προϊόν πριν από τη χρήση. Χρόνος στεγνώματος: Στεγνό για χρήση και έτοιμο για την τελική επίστρωση: 24h περίπου. Καθαρισμός των εργαλείων: Χρησιμοποιήστε νερό και ήπιο σαπούνι. Αποθήκευση: Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο. Φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη ερμητικά κλειστό. Προστατέψτε

<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	από τον παγετό.
	Μύκητες-Μύκητες που παραμορφώνουν το ξύλο-Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εξωτερικοί Χώροι  Use class 2 and 3
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα - δια εμβαπτίσεως, δια ροής, δια ψεκασμού, με πίεση κενού, με ρολό, με πινέλο
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	180-220 ml/m <sup>2</sup> - 100 - 1
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Βιομηχανικοί  Επαγγελματίες  Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Μεταλικό δοχείο, Μεταλικό: , 750mL  750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L σε πλαστικά ή επικαλυμμένα μεταλλικά δοχεία

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βιομηχανική χρήση: δια εμβαπτίσεως, δια ροής, δια ψεκασμού  
Επαγγελματική και ερασιτεχνική χρήση: πινέλο, ρολό, δια ψεκασμού.

Απόδοση: 180-220 mL / m<sup>2</sup>.

Κατά τη διάρκεια εφαρμογής και στεγνώματος η θερμοκρασία πρέπει να είναι πάνω από 5 ° C και η σχετική υγρασία κάτω από 80%. Το επεξεργασμένο ξύλο που εκτίθεται σε βροχόπτωση θα πρέπει να είναι επικαλυμμένο σύμφωνα με τις συστάσεις χρήσης που παρέχονται με το εν λόγω προϊόν. Ανακατέψτε το προϊόν πριν από τη χρήση.

Χρόνος στεγνώματος: Στεγνό για χρήση και έτοιμο για την τελική επίστρωση: 24h περίπου.

Καθαρισμός των εργαλείων: Χρησιμοποιήστε νερό και ήπιο σαπούνι.

Αποθήκευση: Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο. Φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη ερμητικά κλειστό. Προστατέψτε από τον παγετό.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα και μετά τη δουλειά, πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι. Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε άμεση γειννίαση του υδάτινου περιβάλλοντος (υδάτινα ρεύματα, λίμνες κλπ). Αποφύγετε κάθε περιττή απελευθέρωση στο περιβάλλον. Ιδιαίτερα, αποφύγετε την απελευθέρωσή του στο νερό. Μην χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους, εκτός από τα εξωτερικά κουφώματα και τις εξωτερικές πόρτες. Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε ξύλο και μην τοποθετήσετε το επεξεργασμένο ξύλο σε περιοχές όπου τρόφιμα / ζωοτροφές, σκεύη τροφίμων ή επιφάνειες επεξεργασίας τροφίμων μπορούν να έρθουν σε επαφή ή να μολυνθούν από το προϊόν ή το επεξεργασμένο ξύλο. Το επεξεργασμένο ξύλο πρόκειται να επικαλυφθεί με χρώμα για παράδειγμα. Συνιστάται η βαμμένη επιφάνεια να διατηρείται. Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπό σας μετά από την εφαρμογή και τη χρήση του προϊόντος, και πριν από το φαγητό, το ποτό ή το κάπνισμα.

#### **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**

Για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση μόνο: Πρόσφατα κατεργασμένη ξυλεία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από στέγη ή σε σκληρή, αδιαπέραστη επιφάνεια για να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος και το νερό. Τυχόν απώλειες πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση. Η χρήση των κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας (PPE) συνιστάται για τους χρήστες, όπου η αξιολόγηση του κινδύνου της εφαρμογής του προϊόντος υποδεικνύει την απαίτηση. Πρώτες βοήθειες ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος, υποψία έκθεσης ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή / βοήθεια (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή / βοήθεια. ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε συνεχώς με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν και είναι εύκολο - συνεχίστε το ξέπλυμα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

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

Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφάλεια ως επικίνδυνο απόβλητο. Κάθε προϊόν που συλλέγεται κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και που δεν έχει ξαναχρησιμοποιηθεί πρέπει να απορρίπτεται με ασφάλεια ως επικίνδυνο απόβλητο. ΜΗΝ απορρίπτεται ανεπιθύμητο προϊόν στην αποχέτευση. Απορρίψτε τη συσκευασία και το αχρησιμοποίητο προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Εάν απαιτείται, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία διαχειριστή αποβλήτων ή την τοπική αρχή.

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

2 χρόνια

## **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Δείτε τις οδηγίες στο "Εγκεκριμένες χρήσεις"

### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Δείτε τις οδηγίες στο "Εγκεκριμένες χρήσεις"

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

Δείτε τις οδηγίες στο "Εγκεκριμένες χρήσεις"

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

Δείτε τις οδηγίες στο "Εγκεκριμένες χρήσεις"

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

Δείτε τις οδηγίες στο "Εγκεκριμένες χρήσεις"

#### **6. Άλλες πληροφορίες**

Polyphase WP is a concentrate of theactives with co-formulants,please refer to Troy separate submission of confidential information. The amount given expresses the total content of the co-formulant less the amount of actives reported.