

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: TWP 092i

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0167

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0021985-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
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	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
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	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

TWP 092i
Wood primer classic clear WBI
Primewood clear WBI
Silicon Aqua Insecticide
DUROXYL AQUA TOTAL WOOD PROTECTION
DIAXYL Extra, Εντομοκτόνο Συντηρητικό Ξύλου Νερού
DIAXYL Extra, Water-based Insecticide Wood Preservative
090-00 Moore's Wood Plus Συντηρητικό Εμποτισμού Ξύλων Νερού
090-00 Moore's Wood Plus Penetrating Preservative Water Based
Hydrochinol Wood Preservative
XYLOSOL EXTRA
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
Colorstyle Paints
Aqua Gard Wood Preservative
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Unimarc Woody
BBWT01 W
SPL01 A1.14

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Διεύθυνση	Poortweg 4C 2612PA Delft Ολλανδία
Αριθμός άδειας	KY-0167

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0021985-0000

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

16/12/2019

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

22/05/2027

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Troy Chemical Company BV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Poortweg 4C 2612PA Delft Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Ολλανδία

Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Γερμανία

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Γερμανία

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Γερμανία

Am Nordturm 5 46562 Voerde Γερμανία

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Γερμανία

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

Δραστικής ουσίας

39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)

Όνομα του παρασκευαστή

Troy Corporation

Διεύθυνση του παρασκευαστή

8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Please refer to confidential annex 4 - - Ηνωμένες Πολιτείες

Δραστηκής ουσίας	39 - Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Όνομα του παρασκευαστή	Troy Chemical Company BV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Poortweg 4C 2612PA Delft Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Ολλανδία
Δραστηκής ουσίας	48 - 1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Όνομα του παρασκευαστή	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Βέλγιο
Δραστηκής ουσίας	1283 - cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)
Όνομα του παρασκευαστή	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rue de Rénoy, 26/1 4102 Ougrée Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Βέλγιο

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 (%)
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Ενεργός Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,24
cis,trans-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,15

Troysol LAC	Σουλφοηλεκτρικό ισοδεκυλ- ισονουλαμμώνιο (από Μάιο 2017: προϊόν αντίδρασης αλκοολών, C9-11-iso, πλούσιων σε C10, μαλεικού ανυδρίτη και διθειώδους αμμωνίου)	Μη δραστική ουσία	452-570-9	0,3
-------------	--	----------------------	-----------	-----

2.2. Είδος τυποποίησης

EW - Εναιώρημα, λάδι σε νερό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει 3-ιωδο-2-προπυλοβουτυλοκαρβαμικό (IPBC) και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Δηλώσεις προφύλαξης

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

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Συντηρητικό ξύλου για την προστασία από μύκητες και έντομα που προσβάλλουν το ξύλο

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Ετοιμόχρηστο συντηρητικό ξύλου σε υδατική βάση για την προστασία του μαλακού ξύλου που δεν βρίσκεται σε επαφή με

το έδαφος.

Το TWP 092i προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους για

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

χρήση σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3.
Οι κατηγορίες ξύλου αναφέρονται στην παράγραφο 6 του
παρόντος

επιστημονική ονομασία: *Aureobasidium pullulans* spp.
Κοινή ονομασία: Blue stain fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Sclerophoma pithyophilla*
Κοινή ονομασία: Blue stain fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Gloeophyllum trabeum*
Κοινή ονομασία: Brown rot fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Coniophora puteana*
Κοινή ονομασία: Brown rot fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Poria Placenta*
Κοινή ονομασία: Brown rot fungi
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Hylotrupes bajulus* L.
Κοινή ονομασία: Wood boring beetles
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes* sp.
Κοινή ονομασία: Termites
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικός χώρος

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο
Λεπτομερής περιγραφή:

Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με πινέλο

**Δόση και συχνότητα
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Εφαρμογή με πινέλο και ρολό: 200 ml/m²
Αραίωση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

1 εφαρμογή

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό
συσκευασίας**

Δοχείο, μεταλλικό: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l
Δοχείο, πλαστικό: HDPE :0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l
Δοχείο, πλαστικό: HDPE 20 l (μόνο για επαγγελματική χρήση)



4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε παράγραφο «Οδηγίες χρήσης»

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε παράγραφο «Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου»

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

Βλέπε παράγραφο «Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για οδηγίες πρώτων βοηθειών, καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος»

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

Βλέπε παράγραφο «Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του»

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

Βλέπε παράγραφο «Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος αποθήκευσης του βιοκτόνου υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως συντηρητικό ξύλου.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους (συμπεριλαμβάνονται τα εξωτερικά πλαίσια των παραθύρων και των εξωτερικών πορτών).

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση και δεν πρέπει να αραιωθεί. Αναδεύστε καλά το προϊόν πριν από τη χρήση.

Κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα, η θερμοκρασία πρέπει να είναι υψηλότερη από 5°C

και η σχετική υγρασία να μην υπερβαίνει το 80%.

Το ξύλο που έχει δεχθεί επεξεργασία με το προϊόν θα πρέπει να επιχριστεί με τελική στρώση επιφανειακής βαφής η οποία θα πρέπει να συντηρείται.

Χρόνος στεγνώματος: περίπου 24 ώρες. Τα εργαλεία θα πρέπει να καθαρίζονται με νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Καλύψτε το έδαφος κατά την εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους

Μην το χρησιμοποιείτε σε μέρη όπου το προϊόν κατά την εφαρμογή του μπορεί να καταλήξει σε επιφανειακά ύδατα. Μη χρησιμοποιείτε ξύλα που έχουν υποστεί επεξεργασία με το προϊόν πάνω ή κοντά σε υδάτινα οικοσυστήματα.

Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε μέρη τα οποία γεινιάζουν άμεσα με υδάτινα

περιβάλλοντα (υδατορρέυματα, λίμνες κλπ.)

Να μην χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους (με εξαίρεση τα εξωτερικά πλαίσια

παραθύρων και εξωτερικών πορτών).

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε ξύλο και μην τοποθετείτε το επεξεργασμένο ξύλο σε περιοχές όπου τρόφιμα/ζωοτροφές, σκεύη τροφίμων ή επιφάνειες επεξεργασίας τροφίμων ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με ή να μολυνθούν από το προϊόν ή το επεξεργασμένο ξύλο αντίστοιχα.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ενδύματα. Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων.

Πλένετε τα χέρια μετά την εφαρμογή και χρήση του προϊόντος και πριν φάτε, πιείτε ή

καπνίσετε.

Για τον επαγγελματία χρήστη:

Κατά την εφαρμογή απαιτείται πλήρης προστατευτική ενδυμασία. Φοράτε προστατευτικά

γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος και για την επακόλουθη χειρωνακτική επεξεργασία του επεξεργασμένου ξύλου. (Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας εντός των πληροφοριών του προϊόντος).

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

Πρώτες βοήθειες

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος, πιθανής έκθεσης ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα, αν είναι δυνατό).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό: Συμβουλευτείτε/επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Τα

πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και

μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε συνεχώς με νερό (κατά προτίμηση με χρήση οφθαλμικού διαλύματος) για τουλάχιστον 5 λεπτά. Κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρούν τα συμπτώματα, επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν υποχωρούν τα

συμπτώματα, επισκεφθείτε γιατρό.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος:

Αποφύγετε κάθε μη απαραίτητη απελευθέρωση στο περιβάλλον. Ιδιαίτερα αποφύγετε την

απελευθέρωση στα ύδατα. Τυχόν απώλειες θα πρέπει να συλλέγονται για

επαναχρησιμοποίηση και απόρριψη.

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

Το υλικό και ο περιέκτης του θα πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο ως επικίνδυνα απόβλητα. Τυχόν προϊόν που συλλέγεται κατά την εφαρμογή και δεν επαναχρησιμοποιείται πρέπει να απορρίπτεται με ασφαλή τρόπο ως επικίνδυνο απόβλητο.

ΜΗΝ απορρίπτετε το προϊόν στην αποχέτευση. Απορρίψτε τη συσκευασία και το

αχρησιμοποίητο προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Εάν απαιτείται,

συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία διαχειριστή απορριμμάτων ή μια τοπική αρχή.

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

Ημερομηνία λήξης: 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής

Αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύεται στον αρχικό

περιέκτη, ερμητικά κλειστό. Να προστατεύεται από τον παγετό.

6. Άλλες πληροφορίες

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