

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. BC-NL053005-42 που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας βιοκτόνου με τη διαδικασία της Αμοιβαίας Αναγνώρισης της αξιολόγησης του προϊόντος **TWP 092i** από τη Δανία, με αρ. άδειας **578-26** και ημερ. **22/05/2017**,

I. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο βιοκτόνο **TWP 092i** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0167

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

16/12/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

22/05/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

TROY CHEMICAL COMPANY BV
Uiverlaan 12E, 3145XN, Maassluis, Netherlands

B) Ταυτότητα Βιοκτόνου

1. Εμπορικό Όνομα:

TWP 092i

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου

3. Κατηγορία χρηστών:

Για ερασιτεχνική και επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

EW - Εναιώρημα λάδι σε νερό

5. Εγγυημένη σύνθεση:
IPBC 0.75 % β/β
Propiconazole 0.24% β/β
Cypermethrin 0,15% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 98,86% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος: Troy Chemical Europe BV, Ολλανδία

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
1. IPBC
2. Propiconazole
3. Cypermethrin

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας,
σε καθαρή δραστική ουσία:
1. IPBC 98%
2. Propiconazole 93%
3. Cypermethrin 92%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
1. IPBC - Troy Corporation, Η.Π.Α.
Troy Chemical Europe BV, Ολλανδία
2. Propiconazole - Janssen PMP, a division of Janssen
Pharmaceutica NV, Βέλγιο
3. Cypermethrin - Arysta LifeScience, Βέλγιο

II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.

III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

- Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 22/05/2027.
- Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
- Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
- Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

IV. Γενικές υποχρεώσεις

- Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την

Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

V. Άλλες πληροφορίες

-.

Ημερομηνία: 16/12/2019



Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

TWP 092i

(στο πεδίο 1.1 μπορεί να αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)

Αρ. Άδειας: KY-0167

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
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	Κύπρος

1.2. Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Όνομα	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Διεύθυνση	Uiverlaan 12E, 3145XN, Maassluis, Ολλανδία
Αριθμός άδειας	KY-0167	
Ημερομηνία χορήγησης άδειας	16/12/2019	
Ημερομηνία λήξης άδειας	22/05/2027	

1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12E, 3145XN, Maassluis, Ολλανδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Westelijke Randweg 9, 4791 RT Klundert, Ολλανδία

1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

Δραστική ουσία (1)	IPBC
Όνομα παρασκευαστή (I)	Troy Corporation
Διεύθυνση παρασκευαστή (I)	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey, Ηνωμένες Πολιτείες
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (I)	One Avenue L Newark, NJ 07105, New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες
Όνομα παρασκευαστή (II)	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση παρασκευαστή (II)	Uiverlaan 12E, 3145 XN, Maassluis, Ολλανδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (II)	Industriepark 23, 56593 Horhausen, Γερμανία

Δραστική ουσία (2)	Propiconazole
Όνομα παρασκευαστή	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Βέλγιο
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang, Kína

Δραστική ουσία (3)	Cypermethrin
Όνομα παρασκευαστή	Arysta LifeScience (πρώην Agriphar S.A.)
Διεύθυνση παρασκευαστή	Rue de Rénory, 26/1, 4102 Ougrée Βέλγιο
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (I)	Gharda Chemical Ltd D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra, Ινδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (II)	Mitchell Cotts Chemicals Ltd/ ("MCC", a division of Haltermann Ltd, a subsidiary of DOW Chemicals, Dow Haltermann Ltd) Steanard Lane, Mirfield, West Yorkshire WF14 8HZ, Ηνωμένο Βασίλειο

2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
IPBC	-	Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,75
Propiconazole	-	Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,24
Cypermethrin	-	Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,15
Troysol LAC	Σουλφοηλεκτρικό ισοδεκυλ-ισονονυλαμμώνιο (από Μάιο 2017: προϊόν αντίδρασης αλκοολών, C9-11-iso, πλούσιων σε C10, μαλεΐκού ανυδρίτη και διθειώδους αμμωνίου)	Παράγοντας διαβροχής		452-570-9	0,3

2.2. Τύπος σκευασμάτων

EW - Εναιώρημα λάδι σε νερό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102 Μακριά από παιδιά P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501 Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες.
Παρατήρηση	ΕUH208 Περιέχει 3-ιωδο-2-προπυνυλοβουτυλοκαρβαμικό (IPBC) και προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ΕUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 1. Χρήση #1 – Συντηρητικό ξύλου για την προστασία από μύκητες και έντομα που προσβάλλουν το ξύλο

Τύπος προϊόντος	ΤΠ8 - Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	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 χρήση σε ξυλεία κατηγορίας 2 και 3. Οι κατηγορίες ξύλου αναφέρονται στην παράγραφο 6 του παρόντος.

Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένο υ και του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Μύκητες που προσβάλλουν το ξύλο: <i>Aureobasidium pullulans</i> (Blue stain fungi) <i>Sclerophoma pithyophilla</i> (Blue stain fungi) <i>Gloeophyllum trabeum</i> (Brown rot fungi) <i>Coniophora puteana</i> (Brown rot fungi) <i>Poria placenta</i> (Brown rot fungi)</p> <p>Έντομα που προσβάλλουν το ξύλο: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. (Wood boring beetles) - Προνύμφες <i>Reticulitermes</i> sp.-Τερμίτες</p>
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί χώροι, συμπεριλαμβανόμενων των εξωτερικών πλαισίων των παραθύρων και των εξωτερικών πορτών.
Μέθοδος εφαρμογής	Εφαρμογή με επάλειψη πινέλο ή ρολό
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 200 ml προϊόντος/τμ2 ξύλου.</p> <p>Το προϊόν εφαρμόζεται μία φορά, σύμφωνα με την παραπάνω δοσολογία.</p>
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες – Ευρύ Κοινό
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	<p>Δοχείο, μεταλλικό: 0,375 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE :0,375 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L</p> <p>Δοχείο, πλαστικό: HDPE 20 L (μόνο για επαγγελματική χρήση)</p>

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

<p>Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως συντηρητικό ξύλου. Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους (συμπεριλαμβάνονται τα εξωτερικά πλαισία 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.</p>

5.2. Μέτρα άμβλυνσης του 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 γειτνιάζουν άμεσα με υδάτινα περιβάλλοντα (υδατορρεύματα, 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. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος

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 της συσκευασίας 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.

MHN 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 χρόνος ζωής του προϊόντος υπό 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)