

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: TWP 097i.

Τύπος(οι) προϊόντος: PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Αριθμός άδειας: KY-0115

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0018927-0000

## 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	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	10
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 097i.
Classic Wood Preserver SBI
Clear Wood Preservative SBI
Wood Preservative SBI
S2368BC000
PRE SUNDECK
Marconol ultimate (Preserver)
Everlasting Wood SI
FUN202
KRAFT WOOD CARE
Fungistop
XYLOLIN
BBWT01 S
SPL01 S1.14

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Διεύθυνση	Poortweg 4C 2612PA Delft Ολλανδία
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0115	
<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	CY-0018927-0000	
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	19/04/2018	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	20/01/2028	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Ολλανδία
	Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur 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

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

<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 Company BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Poortweg 4C 2612 PA Delft Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	48 - 1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/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, Jiangsu Κίνα
<b>Δραστικής ουσίας</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<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 396 195 Vapi, Gujarat Ινδία

## 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
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δichλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)		Ενεργός Ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,25
Υδρογονάνθρακες, C10-C13, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά		Μη δραστική ουσία		918-481-9	89,485
2-butoxyethanol		Μη δραστική ουσία	111-76-2	203-905-0	6

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

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

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει Permethrin, IPBC και προπικοναζόλη και poly(ethyleneglycol) dimethacrylate.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

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

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

Διάθεση του περιεχομένου σε in accordance with local, regional, national and international regulations.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε αμέσως κέντρο δηλητηριάσεων.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς:Χρησιμοποιήστε ξηρό χημικό, CO2, ψεκασμό νερού (ομίχλη) ή αφρός για να κατασβήσετε.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται δροσερό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Εφαρμογή με πινέλο ή ρολό από επαγγελματίες χρήστες και ευρύ κοινό

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	<p>Το TWP 097i είναι ένα συντηρητικό ξύλου για επαγγελματικές και ερασιτεχνικές εφαρμογές με πινέλο ή ρολό με δόση εφαρμογής 200 ml/m<sup>2</sup> στην κατηγορία χρήσης 2 και 3... Κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα, η θερμοκρασία πρέπει να υπερβαίνει τους 5°C και η σχετική υγρασία να είναι κάτω του 80%. Απαιτείται η χρήση τελικής στρώσης. Η τελική στρώση δεν μπορεί να είναι συντηρητικό μεμβρανών ή ξύλου. Το τελικό στρώμα θα πρέπει να συντηρείται. Ο χρόνος στεγνώματος για τον χειρισμό και την επαναληπτική κάλυψη είναι περίπου 24 ώρες (σε θερμοκρασία 23°C και σχετική υγρασία 60%)</p>
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Κοινή ονομασία: Wood disfiguring fungi στάδιο ανάπτυξης: Μυκηλιακές υφές</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Κοινή ονομασία: Wood disfiguring fungi στάδιο ανάπτυξης: Σπόρια και σποροπαραγωγικές κατασκευές μυκήτων</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Μυκηλιακές υφές</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Σπόρια και σποροπαραγωγικές κατασκευές μυκήτων</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Caniophora puteana</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Μυκηλιακές υφές</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Caniophora puteana</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Σπόρια και σποροπαραγωγικές κατασκευές μυκήτων</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Poria Placenta</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Μυκηλιακές υφές</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Poria Placenta</i> Κοινή ονομασία: Wood rotting basidiomycetes στάδιο ανάπτυξης: Σπόρια και σποροπαραγωγικές κατασκευές μυκήτων</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Wood boring beetles στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Termites στάδιο ανάπτυξης: Νύμφες ημιμετάβολων εντόμων</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 4.1.</p> <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα</p>

<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Ανοικτό σύστημα - με πινέλο ή ρολό</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 200 ml/m<sup>2</sup> - Χωρίς αραιώση</p> <p>Αραιώση (%): 100</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>1 εφαρμογή οποτεδήποτε</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p> <p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μεταλλικό δοχείο, μέταλλο με εποξειφαινολική επίστρωση: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l (επαγγελματική και μη επαγγελματική χρήση)</li> <li>- Μεταλλικό δοχείο, μέταλλο με εποξειφαινολική επίστρωση: 20 l (επαγγελματική χρήση μόνο)</li> <li>- Τα μεταλλικά δοχεία πρέπει να διαθέτουν πώμα ασφάλειας για παιδιά και ανάγλυφη προειδοποίηση, όταν διατίθενται στο ευρύ κοινό.</li> </ul>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 5.1.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 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

Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 5.3.

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



Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 5.4.

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

Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 5.5.

## **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό ξύλου.

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

Κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα, η θερμοκρασία πρέπει να είναι υψηλότερη από 5°C και η σχετική υγρασία να είναι χαμηλότερη του 80%.

Μετά την εφαρμογή και το στέγνωμα απαιτείται εξωτερική επίστρωση με προϊόν που δεν μπορεί να είναι συντηρητικό μεμβρανών ή ξύλου. Η εξωτερική επίστρωση θα πρέπει να συντηρείται.

Χρόνος στεγνώματος: Στεγνό για χειρισμό και έτοιμο για τελική επίστρωση: περίπου 24 ώρες.

Καθαρισμός εργαλείων: Νέφτι.

Αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη, ερμητικά κλειστό. Να προστατεύεται από τον παγετό.

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

- Πλένετε τα χέρια και το πρόσωπο μετά την εφαρμογή και χρήση του προϊόντος και πριν να φάτε, να πιείτε ή να καπνίσετε.
- Κατά την εφαρμογή, καλύψτε το έδαφος και συλλέξτε τυχόν διαρροές. Μην το χρησιμοποιείτε, όταν το προϊόν μπορεί κατά την εφαρμογή να καταλήξει σε επιφανειακά ύδατα, όπως π.χ. σε μια γέφυρα πάνω από μια λίμνη.
- Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε επιφανειακά ύδατα ή στην περιοχή ζωνών προστασίας των υδάτων.
- Μην επιτρέψετε το προϊόν να καταλήξει σε υδάτινα περιβάλλοντα, στο αποχετευτικό σύστημα ή στο έδαφος.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε εσωτερικό χώρο, με εξαίρεση τα εξωτερικά πλαίσια παραθύρων και εξωτερικές πόρτες.
- 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.
- Απαιτείται τελική επίστρωση με προϊόν που δεν μπορεί να είναι συντηρητικό μεμβρανών ή ξύλου. Η τελική επίστρωση θα πρέπει να συντηρείται.
- Μακριά από τα παιδιά κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα.
- Χρησιμοποιείτε το μόνο σε εξωτερικό ή σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Διατηρείτε το επεξεργασμένο ξύλο σε εξωτερικό ή σε καλά αεριζόμενο χώρο έως ότου στεγνώσει.
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ενδύματα.
- Αποφύγετε την εισπνοή ατμού ή σταγονιδίων.
  
- Επαγγελματίες χρήστες: 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, πιθανολογούμενης έκθεσης ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δειξτε την ετικέτα, αν είναι δυνατό).

**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασκώνοντας περιστασιακά τα άνω και κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε για την ύπαρξη φακών επαφής και

αφαιρέστε τους. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 10 λεπτά. Επισκεφθείτε γιατρό.

**ΕΙΣΠΝΟΗ:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε

στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει, εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική ανακοπή, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από

εκπαιδευμένο προσωπικό. Η από του στόματος ανάνηψη (φιλί της ζωής) ενδέχεται να είναι

επικίνδυνη για το άτομο που παρέχει βοήθεια. Επισκεφθείτε γιατρό, εάν οι ανεπιθύμητες για την υγεία ενέργειες εμμένουν ή είναι βαριές. Εάν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε σταθερή πλάγια θέση και αναζητήστε γιατρό αμέσως. Διατηρείτε ανοικτούς αεραγωγούς.

Χαλαρώστε τυχόν σφιχτό ρουχισμό, όπως γιακά, γραβάτα, ζώνη ή μέση των ρούχων.

**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά με νερό και σαπούνι ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και υποδήματα. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε το ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση. Καθαρίστε τα υποδήματα σχολαστικά πριν την επαναχρησιμοποίηση. Τα πυρεθροειδή και οι πυρεθρίνες μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμηκίαση του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Αν τα συμπτώματα επιμένουν:

Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

**ΚΑΤΑΠΟΣΗ:** Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αφαιρέστε τυχόν τεχνητή οδοντοστοιχία. Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν το υλικό έχει καταποθεί και το εκτεθειμένο άτομο είναι αναίσθητο, χορηγήστε μικρές ποσότητες νερού για να πιει. Σταματήστε, εάν το εκτεθειμένο άτομο νοιώθει αδιαθεσία, καθώς ο έμετος ενδέχεται να είναι επικίνδυνος. Κίνδυνος αναρρόφησης σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες και να προκαλέσει βλάβη. Μην προκαλέσετε έμετο. Σε περίπτωση έμετου, το κεφάλι θα πρέπει να διατηρείται χαμηλά, ώστε ο έμετος να μην εισέλθει στους πνεύμονες. Ποτέ μη χορηγείτε τίποτα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Εάν έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε σταθερή πλάγια θέση και αναζητήστε γιατρό αμέσως. Διατηρείτε ανοικτούς αεραγωγούς. Χαλαρώστε τυχόν σφιχτό ρουχισμό, όπως γιακά, γραβάτα, ζώνη ή μέση των ρούχων.

Οδηγία προς τους υπεύθυνους για την παροχή των πρώτων βοηθειών: Δεν πρέπει να γίνεται καμία ενέργεια που συνεπάγεται προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση. Η δια του στόματος ανάνηψη (φιλί της ζωής) ενδέχεται να είναι επικίνδυνη για το άτομο που παρέχει βοήθεια.

Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος:

Περιορίστε και συλλέξτε τις διαρροές με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε επισημασμένο, ασφαλιζόμενο περιέκτη για απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο.

Αποφύγετε την απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα

μολυσμένο με το προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση τυχαίας απόρριψης μεγάλης ποσότητας συμπυκνωμένου προϊόντος σε

επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα

με τους τοπικούς κανονισμούς.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

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

Αυτό το υλικό, ο περιέκτης του και τυχόν μολυσμένο υλικό 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 ανεπιθύμητο προϊόν στην αποχέτευση.

Απορρίψτε τη συσκευασία και το αχρησιμοποίητο προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Εάν απαιτείται, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία διαχειριστή απορριμμάτων ή την τοπική αρχή.

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

Αποθήκευση: Αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη, ερμητικά κλειστό. Αποθηκεύεται σε διαχωρισμένο και εγκεκριμένο χώρο, μακριά από ασύμβατα υλικά και τρόφιμα και ποτά. Αποθηκεύεται κλειδωμένο. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Διαχωρίστε από οξειδωτικά υλικά. Κρατάτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο, έως ότου να είστε έτοιμοι για τη χρήση. Οι περιέκτες που έχουν ανοιχθεί πρέπει να επανασφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για την αποφυγή διαρροής. Να μην αποθηκεύεται σε μη επισημασμένους περιέκτες. Χρησιμοποιείτε κατάλληλο περιορισμό για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος. Να προστατεύεται από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια.

#### 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)