

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

**FUNGISTOP**

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT08: Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας: TP8-0122**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0020923-0000**

---

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	3
1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος .....	3
1.2. Κάτοχος άδειας .....	3
1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος .....	3
1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών) .....	3
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	5
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος .....	5
2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης .....	5
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ .....	6
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ .....	7
4.1. Περιγραφή χρήσης .....	7
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ .....	9
5.1. Οδηγίες χρήσης .....	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου .....	9
5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος .....	10
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του .....	10
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης .....	11
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	12

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	FUNGISTOP
-------------------	-----------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	BERLING SA
	Διεύθυνση	Position Ag.Paraskevi 32011 Inofita Ελλάδα
Αριθμός άδειας		ΤΠ8-0122
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0020923-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		30/05/2019
Ημερομηνία λήξης της άδειας		20/01/2028

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	TROY CHEMICAL EUROPE BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	UIVERLAAN 12E NL 3145XN MAASSLUIS Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	TROY CHEMICAL EUROPE BV site 1 BERLING ABEE, Θέση Αγ. Παρασκευή 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας Ελλάδα

### 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	Troy Corporation
Διεύθυνση παρασκευαστή	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Corporation site 1 One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Δραστική ουσία	Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)
Επωνυμία παρασκευαστή	Troy Chemical Europe BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Γερμανία

Δραστική ουσία	1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV

Διεύθυνση παρασκευαστή	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1  Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Κίνα
Δραστική ουσία	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/Περμεθρίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1  Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Ινδία

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βουτυλοκαρβαμίδιο 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/ Προπικοναζόλη)		δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,24
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 3-φαινοξυβενζύλιο (Permethrin/ Περμεθρίνη)		δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0,25
νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο		Μη δραστική ουσία	64742-48-9	918-481-9	89,485
2-butoxyethanol		Μη δραστική ουσία	111-76-2	203-905-0	6

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

AL Κάθε άλλο υγρό

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>EUH208: Περιέχει &lt;name of sensitising substance&gt;. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το γιατρό.</p> <p>P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρά μέσα για να την κατασβέσετε.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.</p> <p>P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. Εφαρμογή με πινέλο ή ρολό από επαγγελματίες χρήστες**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Το TWP 097i είναι ένα συντηρητικό ξύλου για επαγγελματικές 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 τελική 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%)
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Κοινή ονομασία: wood disfiguring fungi Στάδιο ανάπτυξης: υφή</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Κοινή ονομασία: wood disfiguring fungi Στάδιο ανάπτυξης: σπόρια και δομές παραγωγής σπορίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>gloeophyllum trabeum</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: υφή</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: σπόρια και δομές παραγωγής σπορίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Coniophora puteana</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: υφή</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Coniophora puteana</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: σπόρια και δομές παραγωγής σπορίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Poria Placenta</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: υφή</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Poria Placenta</i> Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: σπόρια και δομές παραγωγής σπορίων</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: ενήλικα</p>

	<p>Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: προνύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp. Κοινή ονομασία: termites Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Sydowia pithyophilia Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: υφή</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Sydowia pithyophilia Κοινή ονομασία: wood rotting basidiomycetes Στάδιο ανάπτυξης: σπόρια και δομές παραγωγής σποριών</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εξωτερικό χώρο</p> <p>Use class 2 and 3</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: με πινέλο ή ρολό</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 200 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Αραίωση (%): Χωρίς αραίωση</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 1 εφαρμογή οποτεδήποτε</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μεταλλικό δοχείο, μέταλλο με εποξυφαινολική επίστρωση: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l, 20 l

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

Καμία ειδική της χρήσης, βλ. τμήμα 5.5.



---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Για χρήση αποκλειστικά ως συντηρητικό ξύλου.

Δόση εφαρμογής: 200 ml/m<sup>2</sup> 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 υπερβαίνει τους 5°C και η σχετική υγρασία να είναι κάτω του 80%.

Απαιτείται η χρήση τελική στρώσης. Η τελική στρώση δεν μπορεί να είναι συντηρητικό μεμβρανών ή ξύλου. Το τελικό στρώμα θα πρέπει να συντηρείται.

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

Καθαρισμός εργαλείων: Νέφτι.

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

Το ξύλο που έχει υποστεί κατεργασία με προπικοναζόλη δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή επίπλων και κατασκευών για παιχνιδότοπους.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Πλένετε τα χέρια και το πρόσωπο μετά την εφαρμογή και χρήση του προϊόντος και πριν να φάτε, να πείτε ή να καπνίσετε.
- Κατά την εφαρμογή, καλύψτε το έδαφος με πλαστικό φύλλο ή πλαστικό δίσκο-συλλέκτη 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 για 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 η χρήση τελική στρώσης. Η τελική στρώση δεν μπορεί να είναι συντηρητικό μεμβρανών ή ξύλου. Το τελικό στρώμα θα πρέπει να συντηρείται.

• Η ξυλεία που έχει υποστεί πρόσφατα κατεργασία πρέπει να αποθηκεύεται, μετά την κατεργασία, κάτω από υπόστεγο ή σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή και τα δύο, ώστε να αποτρέπονται οι άμεσες απώλειες στο έδαφος ή το νερό.

- 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 επιχρισμένη 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).

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

### **5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος**

Πρώτες βοήθειες:

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

**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε άμεσα τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας 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 στόμα με στόμα αναζωογόνηση (φιλή 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 άμεσα. 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 άμεσα 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 αναισθητό, 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 άμεσα. Διατηρείτε ανοικτούς αεραγωγούς. Χαλαρώστε τυχόν σφιχτό ρουχισμό, όπως γιακά, γραβάτα, ζώνη ή μέση των ρούχων.

Προστασία των υπευθύνων για την παροχή των πρώτων βοηθειών: Δεν πρέπει να γίνεται καμία ενέργεια που συνεπάγεται προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς κατάλληλη εκπαίδευση. Η στόμα με στόμα αναζωογόνηση (φιλή 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 ατυχηματική απόρριψη σε υπονόμους, σε επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χώμα μολυσμένο με το προϊόν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Σε περίπτωση ατυχηματικής απόρριψης μεγάλης ποσότητας του συμπακνωμένου προϊόντος σε επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα ή υπόνομο, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### **5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας 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.

**ΜΗΝ** 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 μια τοπική αρχή.

Οι ενδεχόμενες απώλειες από την εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή τελική διάθεση.

---

### **5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό 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.  
Χρόνος ζωής 2 χρόνια.

---

## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ