

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ**

PT8-0111-BPF(Creosote\_EN\_13991\_BPF)

**Τύπος(οι) προϊόντος**

PT08: Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας ΤΠ8-0111-ΟΠ**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP GR-0017050-0000**

---

**Μέρος Ι.**  
**ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Επώνυμο

Όνομασία	PT8-0111-BPF(Creosote_EN_13991_BPF)
----------	-------------------------------------

### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Rain Carbon Germany GmbH
	Διεύθυνση	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία
Αριθμός άδειας		ΤΠ8-0111-ΟΠ
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		GR-0017050-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		10/03/2017
Ημερομηνία λήξης της άδειας		31/12/2024

### 1.4. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Rain Carbon Germany GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία

Επωνυμία παρασκευαστή	Rain Carbon bvba
Διεύθυνση παρασκευαστή	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο

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

Δραστική ουσία	Κρεόσωτο
Επωνυμία παρασκευαστή	Rain Carbon Germany GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία

Δραστική ουσία	Κρεόσωτο
Επωνυμία παρασκευαστή	Rain Carbon bvba
Διεύθυνση παρασκευαστή	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κρεόσωτο	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	δραστική ουσία	8001-58-9	232-287-5	90 - 100 % (β/β)
Extracts (petroleum), deasphalted vacuum residue solvent		Μη δραστική ουσία	91995-70-9	295-332-8	0 - 10 % (β/β)

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

Τύπος(οι) τυποποίησης	AL Κάθε άλλο υγρό
-----------------------	-------------------

---

**Μέρος II.**  
**ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC**

---

## Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Μετα-SPC 1 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: meta SPC
------------------------	--------------------

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
---------------------	-------------------------

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κρεόσωτο	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	δραστική ουσία	8001-58-9	232-287-5	90 - 100 % (β/β)
Extracts (petroleum), deasphalted vacuum residue solvent		Μη δραστική ουσία	91995-70-9	295-332-8	0 - 10 % (β/β)

### 2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 1

Τύπος(οι) τυποποίησης	AL Κάθε άλλο υγρό
-----------------------	-------------------

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H350: May cause cancer &lt;state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard&gt;.</p> <p>H360: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο see point 2 under other information.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.</p> <p>P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.</p> <p>P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.</p> <p>P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.</p> <p>P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p> <p>P404: Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε see point 2 under other information.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p>



## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. UC 3 - εμποτισμός υπό πίεση**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προληπτική κατεργασία ξύλου προς χρήση ως: • Στρωτήρες σιδηροδρόμων  Χρήση της κλάσης (UC) 3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βασιδιομύκητες (συμπεριλαμβανομένου του <i>Lentinus lepideus</i> ) Κοινή ονομασία: άλλο: Βασιδιομύκητες σήψης ξύλου Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -  Επιστημονική ονομασία: άλλο: -- Κοινή ονομασία: άλλο: Μύκητες μαλακής σήψης Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Για εμποτισμό σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό πίεση  Λεπτομερής περιγραφή: Κλειστό σύστημα: διαδικασία πίεσης. Εμποτισμός σε πίεση κενού ανά παρτίδα σε κλειστό σύστημα. Θερμοκρασία: 80-120 °C. Το νερό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως ψυκτικό. Το υπολειμματικό κρεόζωτο περιορίζεται σε μια δεξαμενή μετά από έναν κύκλο κατεργασίας και επαναχρησιμοποιείται για τον επόμενο κύκλο.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Μαλακή ξυλεία: 70 - 185 kg/m <sup>3</sup> (κλάση διείσδυσης, δείτε παρακάτω). Σκληρή ξυλεία: 160-185 kg/m <sup>3</sup> (κλάση διείσδυσης, δείτε παρακάτω).  Αραίωση (%): 0  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  Ένας κύκλος ανά παρτίδα.  Κλάση διείσδυσης (Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 351):  Μαλακή ξυλεία: η κλάση διείσδυσης εξαρτάται από την απαίτηση αντοχής. Κανονικά πρέπει να εφαρμόζεται NP 5

	Σκληρή ξυλεία: NP 3-5.Μαλακή ξυλεία: η κλάση διείσδυσης εξαρτάται από την απαίτηση αντοχής.
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Σιδηροδρομικό βαγόνι, Χάλυβας , Έως 60 τόνους</p> <p>Σιδηροδρομικό εμπορευματοκιβώτιο, Χάλυβας , Έως 30 τόνους</p> <p>Πλοίο, Χάλυβας , Έως 700 τόνους</p> <p>Φορτηγό, Χάλυβας , Έως 60 τόνους</p> <p>IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Πλαστικό , Έως 1000 λίτρα</p> <p>IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Χάλυβας , Έως 1000 λίτρα</p> <p>Κάδος, Χάλυβας , Έως 250 λίτρα</p> <p>Περιγραφή: Η συσκευασία πρέπει να περιέχει τουλάχιστον 20 λίτρα.</p>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.1.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

**4.1.4. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

-

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

-

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

-

## 4.2. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 2. UC 3 - Ολόκληρη ξυλεία - εμποτισμός υπό πίεση**

Τύπος προϊόντος	PT08: Συντηρητικά ξύλου
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προληπτική κατεργασία ξύλου προς χρήση ως:  • Στρωτήρες σιδηροδρόμων  Χρήση της κλάσης (UC) 3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βασιδιομύκητες (συμπεριλαμβανομένου του <i>Lentinus lepideus</i> ) Κοινή ονομασία: άλλο: -Βασιδιομύκητες σήψης ξύλου Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: -  Επιστημονική ονομασία: άλλο: -- Κοινή ονομασία: άλλο: -Μύκητες μαλακής σήψης Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: --
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Για εμποτισμό σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό πίεση  Λεπτομερής περιγραφή: Κλειστό σύστημα: διαδικασία πίεσης Εμποτισμός σε πίεση κενού ανά παρτίδα σε κλειστό

	<p>σύστημα. Θερμοκρασία: 80-120 ° C. Το νερό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως ψυκτικό. Το υπολειμματικό κρεόζωτο περιορίζεται σε μια δεξαμενή μετά από έναν κύκλο κατεργασίας και επαναχρησιμοποιείται για τον επόμενο κύκλο.</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: Μαλακή ξυλεία: 50 - 120 kg/m<sup>3</sup>, σκληρή ξυλεία: 20 - 180 kg / m<sup>3</sup></p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Ένας κύκλος ανά παρτίδα.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Σιδηροδρομικό βαγόνι, Χάλυβας , Έως 60 τόνους Σιδηροδρομικό εμπορευματοκιβώτιο, Χάλυβας , Έως 30 τόνους Πλοίο, Χάλυβας , Έως 700 τόνους Φορτηγό, Χάλυβας , Έως 60 τόνους Ισία πρέπει να περιέχει τουλάχιστον 20 λίτρα. BC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Πλαστικό , Έως 1000 λίτρα IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Χάλυβας , Έως 1000 λίτρα Κάδος, Χάλυβας , Έως 250 λίτρα</p> <p>Περιγραφή: Η συσκευα</p>

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.2.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

#### 4.2.4. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

---

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

-

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

-

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Λάβετε τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Μην χρησιμοποιείτε αν δεν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίεςπροφύλαξης.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

### 5.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Όταν χειρίζεστε το προϊόν :

Κάθε χειρισμός του προϊόντος πρέπει να γίνεται σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πρέπει να αποφεύγεται η εισπνοή των ατμών και η επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Δεν πρέπει να σημειώνεται υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον καθαρισμό και τη συντήρηση του προστατευτικού εξοπλισμού. Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες πλυσίματος, χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό και καυτό νερό. Να φυλάσσετε και να πλένετε τον προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ξεχωριστά από άλλα ρούχα. Τα ενδύματα και άλλα απορροφητικά υλικά που έχουν μολυνθεί σημαντικά πρέπει να απορρίπτονται και να μην επαναχρησιμοποιούνται. Αφαιρείτε τον προστατευτικό εξοπλισμό αμέσως μετά την ολοκλήρωση του χειρισμού του προϊόντος. Πλένετε το εξωτερικό των γαντιών πριν τα αφαιρέσετε. Το προσωπικό πρέπει να αφήνει στις εγκαταστάσεις κατεργασίας το σύνολο του προστατευτικού εξοπλισμού και οποιαδήποτε άλλα υλικά που έχουν μολυνθεί από το προϊόν.

Αναπνευστική προστασία : Χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα με φίλτρο προστασίας κατά οργανικών ατμών αν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής.

Προστασία των ματιών : Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας με καλή εφαρμογή. Χρησιμοποιήστε μάσκα προσώπου εάν υφίσταται κίνδυνος πιτσιλίσματος.

Προστασία δέρματος και σώματος : Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό εργασίας.

Προστασία χεριών : Να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικά. Αντικαθιστάτε άμεσα τα γάντια αν εμφανιστούν ενδείξεις φθοράς.

Μέτρα υγιεινής : Τα μολυσμένα ρούχα πρέπει να τοποθετούνται σε κλειστά δοχεία πριν από τη διάθεση. Ενημερώνετε το προσωπικό του πλυντηρίου ή του προσωπικού καθαρισμού για τις επικίνδυνες ιδιότητες του προϊόντος. Πλένετε το δέρμα μετά από κάθε βάρδια, πριν από τα γεύματα, το κάπνισμα και τη χρήση ηχοπροστατευτικού. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό.

Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να προσδιορίζει στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, τον τύπο και τα υλικά.

Πρόσθετα μέτρα για την επιφανειακή εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους

1. Δυνατότητα πλύσης χεριών και προσώπου επί τόπου.
2. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται σε προσωρινά οριοθετημένη διαπεράσιμη επιφάνεια (για παράδειγμα, με χρήση πλαστικής μεμβράνης ή προ-διαμορφωμένου πλαστικού δίσκου).
3. Τυχόν διαρροές ή μολυσμένα υλικά πρέπει να συλλέγονται προς διάθεση.

Κατά το χειρισμό του κατεργασμένου ξύλου

Για την αποτροπή άμεσης έκλυσης στο έδαφος ή το νερό, η πρόσφατα κατεργασμένη ξυλεία πρέπει να αποθηκεύεται μετά την κατεργασία κάτω από υπόστεγο και/ή: σε στεγανές σκληρές επιφάνειες ή εναλλακτικά πάνω σε απορροφητικό υλικό, όπως φλοιοί. Τυχόν διαρροές ή μολυσμένα υλικά πρέπει να συλλέγονται προς επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

1. Αυστηρή τήρηση των καθιερωμένων οδηγιών εργασίας.
2. Αυξημένη χρήση εναέριων πλατφορμών πρόσβασης, αν είναι δυνατόν.
3. Δυνατότητα πλύσης χεριών και προσώπου επί τόπου.
4. Χρήση φορμών ανθεκτικών σε ελαφρά χημικά και γαντιών ανθεκτικών στα χημικά.
5. Χρήση ξηρών στύλων και στρωτήρων. Επιστροφή των υγρών στύλων και στρωτήρων στις εγκαταστάσεις εμπότισμού.

---

6. Σε εργοτάξια, φυλάσσετε το κατεργασμένο ξύλο πριν από την εγκατάσταση κατά τρόπο που να εμποδίζεται η απόπλυση στο έδαφος και το νερό, για παράδειγμα, σε ένα προσροφητικό υλικό, όπως φλοιό. Τυχόν διαρροές ή μολυσμένα υλικά πρέπει να συλλέγονται προς επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

7. Απορρίψτε τα κατεργασμένα απόβλητα ξύλου, συμπεριλαμβανομένων τυχόν αποκομμάτων, ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τις νομικές απαιτήσεις.

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

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία ή μεταγενέστερα: Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα, ερεθισμό και ξηροδερμία.

Γενικές πληροφορίες:

Πρώτες βοήθειες: Μπορεί να απαιτηθούν μετά από επαγγελματική έκθεση, εισπνοή ή κατάποση. Σε περίπτωση αμφιβολίας, καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Προσωπική προστασία για το προσωπικό παροχής πρώτων βοηθειών: Αφαιρέστε αμέσως τυχόν ενδύματα που έχουν λερωθεί με το προϊόν.

Σε περίπτωση εισπνοής: Παρέχετε καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε ιατρό σε περίπτωση συμπτωμάτων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Καθαρίστε την προσβεβλημένη περιοχή με σαπούνι και άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν τα συμπτώματα επιμένουν ή αν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση επαφής με ταμάτια: Ξεπλύνετε με ταμάτια ανοιχτά για μερικά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε ιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική θεραπεία.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση έκλυσης του προϊόντος στο σύστημα παροχής νερού ή αποχέτευσης.

Μέθοδοι και υλικά για τον καθαρισμό και τον καθαρισμό: Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμος, διατομίτης, συνδετικά οξέων, γενικά συνδετικά, πριονίδι).

Απορρίψτε το μολυσμένο υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς διάθεσης απορριμμάτων

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

Διαθέστε το περιεχόμενο και τον περιέκτη σε εγκεκριμένη εγκατάσταση αποβλήτων.

#### **5.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Να φυλάσσεται στην κλειστή αρχική συσκευασία σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Προστατεύετε από φυσική ζημιά ή/και φθορά. Δεν πρέπει να αποθηκεύεται κοντά σε πηγές

---

θερμότητας ή να εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Να διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες και πηγές ανάφλεξης. Προστατεύετε από ηλεκτροστατικές εκκνώσεις.  
Να χρησιμοποιείται εντός 10 ετών από την ημερομηνία παρασκευής.



---

## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

CreosoteEN13991BPFGR, GR

Creosote EN 13991 Grade B, GR

Creosote EN 13991 Grade C, GR

Creosote EN 13991 Grade C GX-plus, GR

Creosote\_EN\_13991\_BPF

Information about hazard statements andprecautionary statements, section 3 in SPC.

Note 1: It is not possible to choose the correctphrase for H360(Fd). The correct phrase for H360(Fd) should be: “May damagefertility. Suspected of damaging the unborn child”.

Note 2: It is not possible to choose the correctphrase for P501. The correct phrase for P501 should be: “Dispose of contentsand container to an approved waste facility.

Please note that this SPC is not part of theSwedish decision.

## Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Creosote EN13991 Grade C	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0017050-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κρεόσωτο	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	δραστική ουσία	8001-58-9	232-287-5	100

### 7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Creosote EN13991 Grade C GX-plus	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0017050-0002 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κρεόσωτο	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	δραστική ουσία	8001-58-9	232-287-5	90
Extracts (petroleum), deasphalted vacuum residue solvent		Μη δραστική ουσία	91995-70-9	295-332-8	10

### 7.3. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Creosote EN 13991 GradeB	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0017050-0003 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
----------------	---------------------	------------	-------------	------------	--------------------

Κρεόσωτο	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	δραστική ουσία	8001-58-9	232-287-5	90
Extracts (petroleum), deasphalted vacuum residue solvent		Μη δραστική ουσία	91995-70-9	295-332-8	10