

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Creosote EN 13991 Grade C GX-plus

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

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας:** TP8-0111/ΟΠ

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0017050-0002

## 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	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση	5
4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση	5
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	5
4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση	5
4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση	5
4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση	7
4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση	7
4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση	7
4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση	7
4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση	7
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
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	9
6. Άλλες πληροφορίες	9

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Creosote EN13991 Grade C GX-plus

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	RÜTGERS Germany GmbH
Διεύθυνση	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0111/ΟΠ 1-1

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0017050-0002

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

10/03/2017

Ημερομηνία λήξης της άδειας

29/03/2021

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

RÜTGERS Germany GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Rain Carbon bvba
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο

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

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	19 - Κρεόσωτο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	RÜTGERS Germany GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Kekulestr. 30 44579 Castrop-Rauxel Γερμανία

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	19 - Κρεόσωτο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Rain Carbon bvba
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Vredekaai 18 9060 Zelzate Βέλγιο

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

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

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	Ενεργός Ουσία	8001-58-9	232-287-5	90

## 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο see point 2 under other information.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.

Διάθεση του περιεχομένου see point 2 under other information.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 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) 3σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

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

Βασιδιομύκητες (συμπεριλαμβανομένου του *Lentinus lepideus*)-Βασιδιομύκητες σήψης ξύλου-

---Μύκητες μαλακής σήψης-

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Για εμποτισμό σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό πίεση -  
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.

**Δόση και συχνότητα 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). - 0 -

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**

Βιομηχανικοί

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Σιδηροδρομικό βαγόνι, Χάλυβας , Έως 60 τόνους

Σιδηροδρομικό εμπορευματοκιβώτιο, Χάλυβας , Έως 30 τόνους

Πλοίο, Χάλυβας , Έως 700 τόνους

Φορτηγό, Χάλυβας , Έως 60 τόνους

IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Πλαστικό , Έως 1000 λίτρα

IBC (ενδιάμεσο εμπορευματοκιβώτιο χύδην φορτίων), Χάλυβας , Έως 1000 λίτρα

Κάδος, Χάλυβας , Έως 250 λίτρα

Περιγραφή: Η συσκευασία πρέπει να περιέχει τουλάχιστον 20 λίτρα.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

## Χρήση 2 - UC 3 - Ολόκληρη ξυλεία - εμποτισμός υπό πίεση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT08 - Συντηρητικά ξύλου
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	<p>Προληπτική κατεργασία ξύλου προς χρήση ως:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Στρωτήρες σιδηροδρόμων</li></ul> <p>Χρήση της κλάσης (UC) 3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.</p>
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>Βασιδιομύκητες (συμπεριλαμβανομένου του <i>Lentinus lepideus</i>)--Βασιδιομύκητες σήψης ξύλου-</p> <p>----Μύκητες μαλακής σήψης--</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Για εμποτισμό σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Κλειστό σύστημα: εφαρμογή υπό πίεση - 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.</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Μαλακή ξυλεία: 50 - 120 kg/m<sup>3</sup>, σκληρή ξυλεία: 20 - 180 kg / m<sup>3</sup> - 0 - Ένας κύκλος ανά παρτίδα.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Βιομηχανικοί
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Σιδηροδρομικό βαγόνι, Χάλυβας , Έως 60 τόνους Σιδηροδρομικό εμπορευματοκιβώτιο, Χάλυβας , Έως 30 τόνους Πλοίο, Χάλυβας , Έως 700 τόνους Φορητό, Χάλυβας , Έως 60 τόνους</p>



Ισίαπρέπει 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

Περιγραφή: Η συσκευα

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

-

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

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 πτερίσματος.

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 προσωπικό καθαρισμού για τις επικίνδυνες ιδιότητες του προϊόντος. Πλένετε το δέρμα μετά από κάθε βάρδια, πριν από τα γεύματα, το κάπνισμα και τη χρήση τησικαφέ. 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 οριοθετημένα διαπεράσιμα 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 φλοιό. 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 εμποτισμού.
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 απορροφητικό υλικό, όπως φλοιό. Τυχόν διαρροές ή μολυσμένα υλικά πρέπει να συλλέγονται προς επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.
7. Απορρίπτετε τα κατεργασμένα απόβλητα ξύλου, συμπεριλαμβανομένων τυχόν αποκομμάτων, ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τις νομικές απαιτήσεις.

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

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία ή μεταγενέστερα: Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα δέρματος, 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 τα μάτια: 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 περιορισμό 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

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

Διαθέστε το περιεχόμενο και τον περιέκτη σε εγκεκριμένη εγκατάσταση αποβλήτων.

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

Να φυλάσσεται στην ερμητικά κλεισμένη 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 εκκενώσεις. Να χρησιμοποιείται εντός 10 ετών από την ημερομηνία παρασκευής.

### 6. Άλλες πληροφορίες

Creosote EN13991BPFGR, 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 and precautionary statements, section 3 in SPC.  
Note 1: It is not possible to choose the correct phrase for H360(Fd). The correct phrase for H360(Fd) should be: "May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child".  
Note 2: It is not possible to choose the correct phrase for P501. The correct phrase for P501 should be: "Dispose of contents and container to an approved waste facility."  
Please note that this SPC is not part of the Swedish decision.