

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** CMIT/MIT SOLVENT BASED

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

**Αριθμός άδειας:** EU-0023657-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0023657-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC KATHON FP</b>	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	3
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	7
6. Άλλες πληροφορίες	8
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	9
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC KATHON HP</b>	10
2. Σύνθεση της μετα-SPC	10
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	11
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	12
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	15
6. Άλλες πληροφορίες	16
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	16

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

CMIT/MIT SOLVENT BASED

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία MC (Netherlands) 1 B.V.

Διεύθυνση Willem Einthovenstraat 4 2342BH Oegstgeest Ολλανδία

Αριθμός άδειας

EU-0023657-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0023657-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

15/03/2023

Ημερομηνία λήξης της άδειας

28/02/2033

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Im Ochensand 9470 Buchs Ελβετία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Im Ochensand 9470 Buchs Ελβετία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	AD Productions BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Markweg Zuid 27 4794 SN Heijningen Ολλανδία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1373 - Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Jiangsu FOPIA Chemicals Co., Ltd (Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Touzeng Village, Binhuai Town 224555 Binhai County, Yancheng City, Jiangsu Κίνα
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Touzeng Village, Binhuai Town 224555 Binhai County, Yancheng City, Jiangsu Κίνα

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		10,8 - 12,1
Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	0 - 89,2

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

AL - Κάθε άλλο υγρό

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC KATHON FP

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

P706 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλώρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		10,8 - 12,1

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

## Δηλώσεις προφύλαξης

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Μην αναπνέετε ατμούς.

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

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Να φοράτε  
προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ρούχα/προστασία ματιών

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε  
συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών  
στην ετικέτα).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε  
τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά  
λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να  
ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως  
Κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε  
γιατρό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε  
το μια εγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς  
και διεθνείς κανονισμούς

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 -

**Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %**

## Τύπος προϊόντος

PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

## Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %

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

επιστημονική ονομασία: Μύκητες/ληματοειδείς μύκητες  
Κοινή ονομασία: νηματοειδείς μύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα και σπόρια

επιστημονική ονομασία: Μύκητες/ζύμες  
Κοινή ονομασία: ζύμες  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα

## Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Η οικογένεια βιοκτόνων συνιστάται για τον έλεγχο των μικροοργανισμών στο αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο και τα διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %.

Η οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συντήρηση καυσίμων αεροσκαφών, ναφθών, αλκενίων/ολεφινών και αρωματικών (απλές και πιο σύνθετες δομές).

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Φόρτωση βιοκτόνου στη δεξαμενή μίξης που περιέχει αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο ή διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα)  
Λεπτομερής περιγραφή:

Το βιοκτόνο προϊόν προστίθεται σε εφάπαξ δόση κατά την παρασκευή, την αποθήκευση ή τη μεταφορά.

Προσθέστε τη δόση βιοκτόνου στο τελικό υγρό με τρόπο που να εξασφαλίζεται σωστή ανάμιξη χρησιμοποιώντας έναν αυτόματο δοσομετρητή ή χειροκίνητα ακολουθώντας ένα ασφαλές σύστημα δοσομέτρησης.

Το βιοκτόνο προϊόν δε πρέπει να μεταφέρεται απευθείας σε μια άδεια δεξαμενή καυσίμων. Οι δεξαμενές καυσίμων στις οποίες προστίθεται κάποιο βιοκτόνο προϊόν θα πρέπει να είναι γεμάτες τουλάχιστον κατά 10% προκειμένου να επιτευχθεί σωστή ομογενοποίηση του βιοκτόνου, which aids effectiveness of the treatment.

Στις δεξαμενές καυσίμων και στους συλλέκτες θα πρέπει να εκτελείται τακτικά αποστράγγιση νερού. Μετά το πέρας της επεξεργασίας, απομακρύνετε νεκρούς μικροοργανισμούς και άλλα υπολείμματα από το επεξεργασμένο καύσιμο που συγκεντρώθηκε στον πυθμένα της δεξαμενής. Συχνά επίσης θα πρέπει να ελέγχονται τα φίλτρα και να εξετάζεται η παρουσία αιωρούμενων στερεών ουσιών. Κάθε φορά που πραγματοποιείται η περιοδική συντήρηση, θα πρέπει να ελέγχεται η ανάπτυξη μικροβίων στις δεξαμενές.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

<p>Δόση εφαρμογής: Συντήρηση για αποθήκευση μεσαίας και μακράς διάρκειας και επανορθωτική θεραπεία 50-100 ppm v/v βιοκτόνου προϊόντος όπως παρέχεται.</p> <p>Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) και αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο - Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας: 50-150 ppm κ.ό. βιοκτόνου προϊόντος - Επανορθωτική θεραπεία: 200-400 ppm κ.ό βιοκτόνου προϊόντος</p> <p>Αραιώση (%): -</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p><b>Αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο:</b></p> <p>Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:</p> <p>- 50 έως 150 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 2,25 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Επανορθωτική κατεργασία:</p> <p>- Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα):</p> <p>Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:</p> <p>- 50 έως 150 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 2,25 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Επανορθωτική κατεργασία:</p> <p>- Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.</p> <p>Επαναλαμβάνετε όσες φορές κριθεί αναγκαίο με τον εντοπισμό κάποιας μόλυνσης.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες
---------------

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

<p>Δοχεία: 5L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Κάδοι: 20L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Κάδοι: 25L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Βαρέλια: 215L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>Βαρέλια: 220L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p> <p>κιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για χύδην φορτία (IBC): 1000L ονομαστική χωρητικότητα,, το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.  
- Να τηρείτε τις προϋποθέσεις χρήσης του προϊόντος (πυκνότητα, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, pH, κ.λπ.)  
- Για τη συντήρηση κατά την αποθήκευση μεσαίας/μακράς διάρκειας, ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί. Για την επανορθωτική θεραπεία, το βιοκτόνο δρα αποτελεσματικά μετά από διάστημα 1-3 ημερών.  
- Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση μόνο σε περιπτώσεις αποθήκευσης μεσαίας ή μακράς διάρκειας ή επανορθωτικής θεραπείας. Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση συστημάτων μεγάλου κύκλου εργασιών.  
- Να ελέγχετε συχνά τη συγκέντρωση κατάλοιπων της δραστικής ουσίας (και στην οργανική και στην υδάτινη φάση) μεταξύ των μεταφορών καυσίμου, προκειμένου να αποτραπεί η επιμόλυνση μεταξύ των θεραπειών. Η διάρκεια των χρονικών διαστημάτων μεταξύ των θεραπειών εξαρτάται από τον έλεγχο της συγκέντρωσης δραστικής ουσίας.  
- Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να αναλάβει τη διενέργεια μικροβιολογικών δοκιμών (τόσο στην οργανική όσο και στην υδάτινη φάση) για να διαπιστωθεί η επάρκεια της συντήρησης προκειμένου να υπολογιστεί η ενεργός δόση συντηρητικού για την εκάστοτε μήτρα/τοποθεσία/σύστημα. Σε περίπτωση που χρειαστεί, συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του συντηρητικού.  
Δεν επιτρέπεται η χρήση στο Βασίλειο της Δανίας και στο Βασίλειο του Βελγίου.  
Ισχύει μόνο στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας: Μη χρησιμοποιείτε τα προϊόντα για τη συντήρηση καυσίμων για οδικά μηχανοκίνητα οχήματα εκτός σιδηροδρομικών μεταφορών, εκτός για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για συντήρηση στη δόση των 6 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που έχει υποστεί επεξεργασία και αδειάζεται καθημερινά κάθε φορά είναι 15.000 m<sup>3</sup>.
- Για συντήρηση στη δόση έως και 3 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που υποβάλλεται σε επεξεργασία και αδειάζεται ανά εγκατάσταση είναι 35.000 m<sup>3</sup>.

### Κατά τον χειρισμό του βιοκτόνου:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6 EN13034), κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.
- Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166 κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.
- Θα πρέπει να εφαρμοστούν τα ακόλουθα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα:

- ο τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού και του χώρου εργασίας.
- ο η χρήση δοσομετρικής αντλίας για χειροκίνητη φόρτωση.
- ο Ελαχιστοποίηση των μη αυτόματων φάσεων.
- ο επαρκής αερισμός κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

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

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλένετε το στόμα σας. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση που δεν αισθάνεστε καλά.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλένετε το σημείο με νερό (ή κάνετε ντους). Βγάzte αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και να πλένετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλένετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρείτε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που υπάρχουν και μπορείτε. Συνεχίζετε να ξεπλένετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και τον τοποθετείτε σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού ή εξανθήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Διατηρήστε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα.

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

- Διατίθεται μόνο σε βιομηχανικές μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινες οδούς, σε αγωγούς (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ή σε αποχετεύσεις.

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

Διάρκεια αποθήκευσης: 24 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

-

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

#### Εμπορική ονομασία

KATHON FP 1.5 Biocide	περιοχή της αγοράς: EU
BLUECIDE 832	περιοχή της αγοράς: EU
BIOCIDA CARBURANTE DIESEL- BIODIESEL	περιοχή της αγοράς: EU
T2642	περιοχή της αγοράς: EU
XC85957	περιοχή της αγοράς: EU
BIOSTOP 15 GL	περιοχή της αγοράς: EU
C 412 GP 10	περιοχή της αγοράς: EU
SPEC-AID 8Q700	περιοχή της αγοράς: EU
Predator 9015	περιοχή της αγοράς: EU
FuelClear M15	περιοχή της αγοράς: EU
MIRECIDE-KW/615	περιοχή της αγοράς: EU
BIOC41770A	περιοχή της αγοράς: EU

## Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Bactron B1770	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0023657-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		11,3

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC KATHON HP

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλώρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		10,8 - 12,1
Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	87,9 - 89,2

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε ατμούς.  
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 /προστατευτική ενδυμασία τουλάχιστον τύπου 6 EN13034/ Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166  
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών στην ετικέτα).  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά

λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως  
Κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση του περιεχομένου σε  
το μια εγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς  
και διεθνείς κανονισμούς

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 -

**Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %**

#### Τύπος προϊόντος

PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Συντήρηση αφυδατωμένου αργού πετρελαίου και διυλισμένων προϊόντων (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %

#### Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες/ζύμες  
Κοινή ονομασία: ζύμες  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα

επιστημονική ονομασία: Μύκητες/νηματοειδείς μύκητες  
Κοινή ονομασία: νηματοειδείς μύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: βλαστοκύτταρα

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Η οικογένεια βιοκτόνων συνιστάται για τον έλεγχο των μικροοργανισμών στο αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο και τα διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) με μέγιστη περιεκτικότητα σε νερό 2 %.

Η οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συντήρηση καυσίμων αεροσκαφών, ναφθών, αλκενίων/ολεφινών και αρωματικών (απλές και πιο

σύνθετες δομές).

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Φόρτωση βιοκτόνου στη δεξαμενή μίξης που περιέχει αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο ή διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα)  
Λεπτομερής περιγραφή:

Το βιοκτόνο προϊόν προστίθεται σε εφάπαξ δόση κατά την παρασκευή, την αποθήκευση ή τη μεταφορά.  
Προσθέστε τη δόση βιοκτόνου στο τελικό υγρό με τρόπο που να εξασφαλίζεται σωστή ανάμιξη χρησιμοποιώντας έναν αυτόματο δοσομετρητή ή χειροκίνητα ακολουθώντας ένα ασφαλές σύστημα δοσομέτρησης.  
Το βιοκτόνο προϊόν δε πρέπει να μεταφέρεται απευθείας σε μια άδεια δεξαμενή καυσίμων. Οι δεξαμενές καυσίμων στις οποίες προστίθεται κάποιο βιοκτόνο προϊόν θα πρέπει να είναι γεμάτες τουλάχιστον κατά 10% προκειμένου να επιτευχθεί σωστή ομογενοποίηση του βιοκτόνου, which aids effectiveness of the treatment.  
Στις δεξαμενές καυσίμων και στους συλλέκτες θα πρέπει να εκτελείται τακτικά αποστράγγιση νερού. Μετά το πέρας της επεξεργασίας, απομακρύνετε νεκρούς μικροοργανισμούς και άλλα υπολείμματα από το επεξεργασμένο καύσιμο που συγκεντρώθηκε στον πυθμένα της δεξαμενής. Συχνά επίσης θα πρέπει να ελέγχονται τα φίλτρα και να εξετάζεται η παρουσία αιωρούμενων στερεών ουσιών. Κάθε φορά που πραγματοποιείται η περιοδική συντήρηση, θα πρέπει να ελέγχεται η ανάπτυξη μικροβίων στις δεξαμενές.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα) και αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο - Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας: 50-150 ppm κ.ό. βιοκτόνου προϊόντος - Επανορθωτική θεραπεία: 200-400 ppm κ.ό βιοκτόνου προϊόντος  
Αραιώση (%):  
Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

### Αφυδατωμένο αργό πετρέλαιο:

Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:

- Βακτήρια: 33 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,5 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT),
- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 50 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.

Επανορθωτική κατεργασία

- Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.
- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.

### Διυλισμένα προϊόντα (μεσαία και ελαφριά κλάσματα):

Συντήρηση μεσαίας/μακράς διάρκειας:

- Βακτήρια: 33 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,5 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.
- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 50 έως 200 ppm κ.ό βιοκτόνου (0,75 - 3 ppm κ.ό CMIT/MIT), ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί.

Επανορθωτική κατεργασία

- Βακτήρια: 200 έως 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (3 - 6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.

- Μύκητες (ζύμες/νηματοειδείς μύκητες): 400 ppm κ.ό βιοκτόνου (6 ppm κ.ό CMIT/MIT) ο χρόνος επαφής πρέπει να είναι 1 έως 3 ημέρες, ανάλογα με τη δόση που χρησιμοποιείται.

Επαναλαμβάνετε όσες φορές κριθεί αναγκαίο με τον εντοπισμό κάποιας μόλυνσης.

#### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

#### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχεία: 5L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Κάδοι: 20L και 25L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Βαρέλια: 215L και 220L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

κιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για χύδην φορτία (IBC): 1000L ονομαστική χωρητικότητα, , το υλικό κατασκευής είναι πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.  
- Να τηρείτε τις προϋποθέσεις χρήσης του προϊόντος (πυκνότητα, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, pH, κ.λπ.)  
- Για τη συντήρηση κατά την αποθήκευση μεσαίας/μακράς διάρκειας, ο χρόνος επαφής κυμαίνεται από 1 έως 4 εβδομάδες, ανάλογα με τη δόση που έχει χρησιμοποιηθεί. Για την επανορθωτική θεραπεία, το βιοκτόνο δρα αποτελεσματικά μετά από διάστημα 1-3 ημερών.  
- Τα προϊόντα προορίζονται για χρήση μόνο σε περιπτώσεις αποθήκευσης μεσαίας ή μακράς διάρκειας ή επανορθωτικής θεραπείας. Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση συστημάτων μεγάλου κύκλου εργασιών.  
- Να ελέγχετε συχνά τη συγκέντρωση κατάλοιπων της δραστικής ουσίας (και στην οργανική και στην υδάτινη φάση) μεταξύ των μεταφορών καυσίμου, προκειμένου να αποτραπεί η επιμόλυνση μεταξύ των θεραπειών. Η διάρκεια των χρονικών διαστημάτων μεταξύ των θεραπειών εξαρτάται από τον έλεγχο της συγκέντρωσης δραστικής ουσίας.  
- Ο χρήστης του προϊόντος θα πρέπει να αναλάβει τη διενέργεια μικροβιολογικών δοκιμών (τόσο στην οργανική όσο και στην υδάτινη φάση) για να διαπιστωθεί η επάρκεια της συντήρησης προκειμένου να υπολογιστεί η ενεργός δόση συντηρητικού για την εκάστοτε μήτρα/τοποθεσία/σύστημα. Σε περίπτωση που χρειαστεί, συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του συντηρητικού.  
Δεν επιτρέπεται η χρήση στο Βασίλειο της Δανίας και στο Βασίλειο του Βελγίου.  
Ισχύει μόνο στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας: Μη χρησιμοποιείτε τα προϊόντα για τη συντήρηση καυσίμων για οδικά μηχανοκίνητα οχήματα εκτός σιδηροδρομικών μεταφορών, εκτός για σκοπούς έρευνας, ανάπτυξης ή ανάλυσης.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για συντήρηση στη δόση των 6 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που έχει υποστεί επεξεργασία και αδειάζεται καθημερινά κάθε φορά είναι 15.000 m<sup>3</sup>.  
- Για συντήρηση στη δόση έως και 3 ppm, η μέγιστη ποσότητα αφυδατωμένου αργού πετρελαίου ή προϊόντος διύλησης που υποβάλλεται σε επεξεργασία και αδειάζεται ανά εγκατάσταση είναι 35.000 m<sup>3</sup>.

##### Κατά τον χειρισμό του βιοκτόνου:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 374 (το υλικό γαντιών θα καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6 EN13034), κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.  
- Φοράτε χημικά γυαλιά που πληρούν τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 166 κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος.  
- Θα πρέπει να εφαρμοστούν τα ακόλουθα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα:

ο τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού και του χώρου εργασίας.  
ο η χρήση δοσομετρικής αντλίας για χειροκίνητη φόρτωση.  
ο Ελαχιστοποίηση των μη αυτόματων φάσεων.  
ο επαρκής αερισμός κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

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

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλένετε το στόμα σας. ΜΗΝ προκαλείτε έμετο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση που δεν αισθάνεστε καλά.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλένετε το σημείο με νερό (ή κάνετε ντουζ). Βγάξτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και να πλένετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλένετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρείτε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που υπάρχουν και μπορείτε. Συνεχίζετε να ξεπλένετε.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και τον τοποθετείτε σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού ή εξανθήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Διατηρήστε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα.

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

- Διατίθεται μόνο σε βιομηχανικές μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.
- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινες οδούς, σε αγωγούς (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ή σε αποχετεύσεις.

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

Διάρκεια αποθήκευσης: 3 μήνες

## 6. Άλλες πληροφορίες

-

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

**Εμπορική ονομασία**

KATHON HP 120 Biocide	περιοχή της αγοράς: EU
BLUECIDE 833	περιοχή της αγοράς: EU
Predator 9000	περιοχή της αγοράς: EU
FuelClear M68 Pro	περιοχή της αγοράς: EU
MIRECIDE-KW/615.C	περιοχή της αγοράς: EU
ΕU-0023657-0002 1-2	

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνης-3 (αριθ. Eipnecs 247-500-7) και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. Eipnecs 220-239-6) (Μείγμα CMIT/MIT)		Δραστική Ουσία	55965-84-9		11,3
Butyl carbitol	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	88,7