

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** BPF\_Iodine\_VET

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0020540-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0020540-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνοψη και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	4
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Σύνοψη της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
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 2</b>	10
2. Σύνοψη της μετα-SPC	10
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	10
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	11
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	13
6. Άλλες πληροφορίες	14
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	14
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 3</b>	16
2. Σύνοψη της μετα-SPC	17
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	17
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	17
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	19
6. Άλλες πληροφορίες	21
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	21
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 4</b>	22
2. Σύνοψη της μετα-SPC	23
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	23

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	23
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	26
6. Άλλες πληροφορίες	27
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	27
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 5</b>	30
2. Σύνοψη της μετα-SPC	30
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	31
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	31
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	33
6. Άλλες πληροφορίες	35
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	35
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 6</b>	39
2. Σύνοψη της μετα-SPC	39
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	40
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	40
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	43
6. Άλλες πληροφορίες	45
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	45
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 7</b>	47
2. Σύνοψη της μετα-SPC	47
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	48
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	48
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	51
6. Άλλες πληροφορίες	53
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	53
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Meta SPC 8</b>	54
2. Σύνοψη της μετα-SPC	54
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	55
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	55
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	58

6. Άλλες πληροφορίες	60
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	60

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

BPF\_Iodine\_VET

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Applied Biocide GmbH
Διεύθυνση	Siemensstraße 42 59199 Bönen Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0020540-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

25/11/2019

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/10/2029

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Γερμανία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	FINK TEC GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Γερμανία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	IRCASERVICE
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Ιταλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Ιταλία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Laboratorios Maymo SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Ισπανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Ισπανία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF Minera S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin 499 1100000 Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Χιλή
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sociedad Quimica y Minera SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Χιλή
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Χιλή

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστηκή ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Μη δραστηκή ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστηκή ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

meta SPC 6-8: SL - διαλυτό συμπύκνωμα

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

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

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



**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

**4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC****4.1 Περιγραφή χρήσης**

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός (μετά το άρμεγμα)**

**Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό  
Λεπτομερής περιγραφή:

Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής:

	<p>Κατά την περίοδο γαλουχίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li> <li>• αυτόματα: 3 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li> </ul> <p>Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μπουκάλι HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας): 1 λίτρο, καπάκι από PP (πολυπροπυλένιο)</p> <p>Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα</p> <p>Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα</p> <p>IBC: HDPE : 600 - 1000 λίτρα</p>

#### 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

---

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

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20° C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Αμέσως μετά από το άρμεγμα κάθε αγελάδας ψεκάστε ολόκληρη την επιφάνεια κάθε μαστού με το διάλυμα. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση.

Κρατήστε τις αγελάδες όρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί δια χειρός ή με έναν αυτόματο ψεκαστήρα μαστού.

Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον δια χειρός και δεν πρέπει να ξεπερνά τις τρεις εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον αυτόματο ψεκαστήρα μαστού (μετά το άρμεγμα).

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Να φοράτε προστατευτικά και χημικά ανθεκτικά γάντια, επικαλυμμένα ολόσωμα και μπότες κατά το χειρισμό του προϊόντος και τη φάση εφαρμογής (το υλικό πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

## 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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	FINK - Io Spray 15	περιοχή της αγοράς: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	περιοχή της αγοράς: EU
	FINK Pattedyp PVP	περιοχή της αγοράς: EU
	IOSpray 15 PVP	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b>	EU-0020540-0001 1-1	

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

## Δηλώσεις προφύλαξης

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός (μετά το άρμεγμα)**

#### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό  
Λεπτομερής περιγραφή:

Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)

#### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής:

	<p>Κατά την περίοδο γαλουχίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li> <li>• αυτόματα: 3 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li> </ul> <p>Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μπουκάλι HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας): 1 λίτρο, καπάκι από PP (πολυπροπυλένιο)</p> <p>Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα</p> <p>Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα</p> <p>IBC: HDPE : 600 - 1000 λίτρα</p>

#### 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

--

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

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20° C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Αμέσως μετά από το άρμεγμα κάθε αγελάδας ψεκάστε ολόκληρη την επιφάνεια κάθε μαστού με το διάλυμα. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση.

Κρατήστε τις αγελάδες όρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί δια χειρός ή με έναν αυτόματο ψεκαστήρα μαστού.

Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον δια χειρός και δεν πρέπει να ξεπερνά τις τρεις εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον αυτόματο ψεκαστήρα μαστού (μετά το άρμεγμα).

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Να φοράτε προστατευτικά και χημικά ανθεκτικά γάντια, επικαλυμμένα ολόσωμα και μπότες κατά το χειρισμό του προϊόντος και τη φάση εφαρμογής (το υλικό πρέπει να καθαρίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

#### 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

Fink Iο Spray - 30	περιοχή της αγοράς: EU
ST-Iο Spray	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC MH Iodine S	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC MH Raidip plus	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Spray 3000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Spray	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0020540-0002 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

**Εμπορική ονομασία**

Fink - Iο Spray 50	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Spray 5000	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0020540-0003 1-2 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά – ψεκασμός (μετά το άρμεγμα)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Λεπτομερής περιγραφή:  Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: <ul style="list-style-type: none"><li>• χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li><li>• αυτόματα: 3 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li></ul> Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Μπουκάλι HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας): 1 λίτρο, καπάκι από PP (πολυπροπυλένιο)  
Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα  
Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα  
IBC: HDPE : 600 - 1000 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**

---

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

## 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20° C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Αμέσως μετά από το άρμεγμα κάθε αγελάδας ψεκάστε ολόκληρη την επιφάνεια κάθε μαστού με το διάλυμα. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση.

Κρατήστε τις αγελάδες όρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί δια χειρός ή με έναν αυτόματο ψεκαστήρα μαστού.

Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον δια χειρός και δεν πρέπει να ξεπερνά τις τρεις εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα αναφορικά με τον αυτόματο ψεκαστήρα μαστού (μετά το άρμεγμα).

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Να φοράτε προστατευτικά και χημικά ανθεκτικά γάντια, επικαλυμμένα ολόσωμα και μπότες κατά το χειρισμό του προϊόντος και τη φάση εφαρμογής (το υλικό πρέπει να καθαρίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνώμатеυση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισαγάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφεύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.



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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού.  
Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

#### **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**

Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	περιοχή της αγοράς: EU
Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	περιοχή της αγοράς: EU
ΕΥ-0020540-0004 1-3	

**Αριθμός άδειας**

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

**1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC**

Meta SPC 4

**1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας**

1-4

**1.3 Τύπος(οι) προϊόντος**

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά – εμβάπτιση (μετά το άρμεγμα)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομυκητές στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Λεπτομερής περιγραφή:  Εμβάπτιση μαστών: Δια χειρός μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση υγρό (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Ποσότητα εφαρμογής: 5-10 ml ανά αγελάδα Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)</li></ul> Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Μπουκάλι HDPE : 1 λίτρο  
Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα  
Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα  
IBC HDPE : 600 - 1000 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**

---

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

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20°C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε ένα κύπελλο εμβάπτισης μαστού με 2/3 του προϊόντος. Αμέσως μετά το άρμεγμα κάθε αγελάδας, να βυθίζεται κάθε μαστό με το χέρι στο διάλυμα. Βεβαιωθείτε ότι τουλάχιστον δύο τρίτα των μαστών, και κατά προτίμηση όλοι, θα έρθουν σε επαφή με το διάλυμα.

Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες όρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Ξαναγεμίστε το κύπελλο, αν απαιτείται.

Κύπελλα εμβάπτισης μαστών θα πρέπει να εκκενώνονται μετά το άρμεγμα και να πλένονται πριν την επανάχρησή τους. Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα (μετά το άρμεγμα).

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

### 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

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

### Εμπορική ονομασία

FINK - Io Dip 10	περιοχή της αγοράς: EU
IODip 10 PVP	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0020540-0005 1-4	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

### Εμπορική ονομασία

FINK - Io Dip Protect	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	περιοχή της αγοράς: EU
TvP - Barrier Dip	περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας



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

EU-0020540-0006 1-4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

#### Εμπορική ονομασία

FINK – Io Dip 15	περιοχή της αγοράς: EU
Euter-Dip	περιοχή της αγοράς: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)	EU-0020540-0014 1-4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 5

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-5

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.  
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό μαστών - επαγγελματικό - εσωτερικά – εμβάπτιση (μετά το άρμεγμα)

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

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

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment)  
Λεπτομερής περιγραφή:  
Εμβάπτιση μαστών: Δια χειρός μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση υγρό (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ποσότητα εφαρμογής: 5-10 ml ανά αγελάδα  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Συχνότητα εφαρμογής:

Κατά την περίοδο γαλουχίας:

- 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα)

Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Μπουκάλι HDPE : 1 λίτρο  
Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα  
Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα  
IBC HDPE : 600 - 1000 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

---

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

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φερθεί σε θερμοκρασία πάνω από 20°C πριν τη χρήση του.

Συνιστάται η χρήση μιας αντλίας δοσομέτρησης για τη συμπλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε ένα κύπελλο εμβάπτισης μαστού με 2/3 του προϊόντος. Αμέσως μετά το άρμεγμα κάθε αγελάδας, να βυθίζεται κάθε μαστό με το χέρι στο διάλυμα. Βεβαιωθείτε ότι τουλάχιστον δύο τρίτα των μαστών, και κατά προτίμηση όλοι, θα έρθουν σε επαφή με το διάλυμα.

Μην καθαρίζετε τους μαστούς κατευθείαν μετά την απολύμανση. Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις

αγελάδες όρθιες έως ότου να στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Ξαναγεμίστε το κύπελλο, αν απαιτείται.

Κύπελλα εμβάπτισης μαστών θα πρέπει να εκκενώνονται μετά το άρμεγμα και να πλένονται πριν την επανάχρησή τους. Πριν το επόμενο άρμεγμα οι μαστοί πρέπει να καθαριστούν, κατά προτίμηση με ένα νέο, υγρό πανί ανά αγελάδα.

Η συχνότητα εφαρμογής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις δύο εφαρμογές ανά αγελάδα και ημέρα (μετά το άρμεγμα).

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, θα πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Ξεπλύνετε καλά την επιδερμίδα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου, μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 12 μήνες σε HDPE

## 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

Jodofilm 75/5 4500 ppm

περιοχή της αγοράς: EU

#### Αριθμός άδειας

EU-0020540-0007 1-5

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	----------------------	------------	-----------	---

### Εμπορική ονομασία

Jodofilm 75/5 3000 ppm

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0020540-0008 1-5

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

### Εμπορική ονομασία

FINK – Iο Dip 50

περιοχή της αγοράς: EU

Iο Dip 50

περιοχή της αγοράς: EU

Iodine Dip 50

περιοχή της αγοράς: EU

Iodine Dip 5000

περιοχή της αγοράς: EU



## Αριθμός άδειας

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

ΙODOPLUS 5000	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## Εμπορική ονομασία

FINK – Iο Dip 30	περιοχή της αγοράς: EU
Iο Dip 30	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Dip 30	περιοχή της αγοράς: EU
ST – Iο Dip	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC MH Iodine Film	περιοχή της αγοράς: EU
Iodine Dip 3000	περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

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

Iodine Dip	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0020540-0015 1-5	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

**Εμπορική ονομασία****Αριθμός άδειας**

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

YODIN RTU	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0020540-0016 1-5	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,35

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 6

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-6

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 6-8: SL - διαλυτό συμπύκνωμα

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα θυρεοειδής αδένος ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Μην αναπνέετε σταγονίδια.  
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
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.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
Μακριά από παιδιά.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Λεπτομερής περιγραφή:  Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκασμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar )
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Συχνότητα εφαρμογής ανά χρόνο: Γαλακτοπαραγωγός αγελάδα: 1 Κρεατοπαραγωγό βοοειδές: 1 Μοσχάρι: 4 Χοιρομητέρες σε μεμονωμένη κράτηση: 5 Χοιρομητέρες σε ομάδες: 5 Χοίρος πάχυνσης: 3 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες χωρίς επεξεργασία: 1 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αερισμό (στέγνωμα ζώνης): 1

	<p>Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αναγκαστικό στέγνωμα ( deep pit , high rise ) : 1          Όρνιθες αυγών σε συμπαγείς κλωβοστοιχίες: 1          Όρνιθες αυγών σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης (μερικώς έδαφος στρωμένης, μερικώς σανιδένιο): 1          Όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 7          Όρνιθες αυγών σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα σχάρας (σύστημα πτηνών) 1          Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα σχάρας: 1          Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε εκτροφή με πάτωμα σχάρας: 3          Γαλοπούλες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 2          Πάπιες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 13          Χήνες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 6</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μπουκάλι HDPE : 1 λίτρο, καπάκι από PP          Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα          Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα          IBC HDPE: 600 - 1000 λίτρα</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Iodosan 30: Αναμείξτε 29 ml προϊόντος με 971 ml νερό για να λάβετε 1 λίτρο διάλυμα εφαρμογής.  
 Iodosan 18: Αναμείξτε 40 ml προϊόντος με 960 ml νερό για να λάβετε 1 λίτρο διάλυμα εφαρμογής.

#### 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

---

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

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Για την προετοιμασία του απολυμαντικού διαλύματος ανακατέψτε το υγρό προϊόν με νερό. Ρίξτε πάντα πρώτα το νερό και στη συνέχεια ανακατέψτε προσεκτικά το προϊόν.

Χρησιμοποιήστε μεγ. 100 ml διαλύματος εφαρμογής ανά  $m^2$  επεξεργασμένης περιοχής. Μην προετοιμάζετε περισσότερο υγρό απ' ότι απολύτως απαραίτητο.

Το προϊόν να εφαρμόζετε μόνο σε άδειους (μη κατοικημένους) χώρους στέγασης ζώων, αφού οι επιφάνειες καθαριστούν καλά με κατάλληλο καθαριστικό.

Ο προκαταρκτικός καθαρισμός είναι υποχρεωτικός. Ξεπλύνετε ή σκουπίστε τις επιφάνειες που θα επεξεργαστούν αργότερα. Αφήστε τις να στεγνώσουν για 24 μέχρι το πολύ 36 ώρες πριν την απολύμανση, για να αποκτήσετε επιφάνειες υγρού εδάφους. Υγράνετε καλά τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό με ένα λεπτό στρώμα του παρασκευασμένου διαλύματος, ψεκάζοντας με κατάλληλες συσκευές (4 έως 7 μπαρ). Κατά τη διαδικασία και για τη διάρκεια του χρόνου επαφής (τουλάχιστον 30 λεπτά) όλα τα ανοίγματα πρέπει να είναι κλειστά και ο αερισμός πρέπει να απενεργοποιείται.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Η μορφή της φιάλης του προϊόντος πρέπει να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο εκτόξευσης προκειμένου να αποφευχθεί η επαφή με τα μάτια και την επιδερμίδα κατά την αραίωση του προϊόντος.

Κατά τη διάρκεια της φάσης ανάμειξης και φόρτωσης: Η χρήση ενός προστατευτικού προσώπου και γαντιών προστασίας (το υλικό

για τα γάντια πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) είναι υποχρεωτική.

Κατά τη φάση εφαρμογής του εν χρήση διαλύματος με ψεκασμό: Πρέπει να φοριούνται γάντια και προστατευτικό ολόσωμο (τουλάχιστον τύπος X, EN XXXXX) το οποίο είναι αδιαπέραστο για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό για τα γάντια και το ολόσωμο πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος). Χρησιμοποιήστε για κάθε βάρδια εργασίας νέα γάντια.

Οι επαγγελματίες δε θα πρέπει να εκτελούν απολύμανση του χώρου στέγασης ζώων για περισσότερο από 3 φορές τον μήνα. Οι επαγγελματίες αυτοί δε θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν προϊόντα ιωδίου για άλλους σκοπούς.

Χρησιμοποιήστε μόνο ένα είδος ιωδιούχου προϊόντος την ημέρα.

Η απολύμανση των στάβλων δεν θα πρέπει να γίνεται συχνότερα από μια φορά τον χρόνο, ή μια φορά στη διάρκεια ζωής για μόσχους και χοιροειδή. Κατά την εφαρμογή τα παχιά θα πρέπει να είναι καλυμμένα.

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση αναισθησίας τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά στην αριστερή πλευρά για μεταφορά. Μην δίνετε ποτέ κάτι μέσω του στόματος σε ανείσθητο άτομο.

Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικά μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν

το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό:

Σταματήστε τη διαρροή, αν είναι ασφαλές να το κάνετε. Μαζέψτε χυμένο υλικό με υλικό που να δένει υγρά (χώμα, γη, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδια) και τοποθετήστε τα σε κιβώτια για την διάθεσή τους σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανόνες.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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



Να αποθηκεύετε το προϊόν μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες σε HDPE

## 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

IODOSAN 30	περιοχή της αγοράς: EU
IODOSAN	περιοχή της αγοράς: EU
IODAT	περιοχή της αγοράς: EU
DESINTEC FL-JODES	περιοχή της αγοράς: EU
ROTIE-SOL J	περιοχή της αγοράς: EU
Disinfect Jod	περιοχή της αγοράς: EU
FINK - Jodophos 15	περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

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

Jod-Reiniger sauer	περιοχή της αγοράς: EU
Tankrein extra	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0020540-0009 1-6	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

**Εμπορική ονομασία****Αριθμός άδειας**

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

IODOSAN 18	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0020540-0010 1-6	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,75

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	31,8

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 7

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 6-8: SL - διαλυτό συμπύκνωμα

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα θυρεοειδής αδένος ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .  
Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Μην αναπνέετε σταγονίδια.  
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
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.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
Μακριά από παιδιά.

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

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Λεπτομερής περιγραφή:  Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκασμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar )
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Συχνότητα εφαρμογής ανά χρόνο: Γαλακτοπαραγωγός αγελάδα: 1 Κρεατοπαραγωγό βοοειδές: 1 Μοσχάρι: 4 Χοιρομητέρες σε μεμονωμένη κράτηση: 5 Χοιρομητέρες σε ομάδες: 5 Χοίρος πάχυνσης: 3 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες χωρίς επεξεργασία: 1 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αερισμό (στέγνωμα ζώνης): 1

	<p>Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αναγκαστικό στέγνωμα ( deep pit , high rise ) : 1          Όρνιθες αυγών σε συμπαγείς κλωβοστοιχίες: 1          Όρνιθες αυγών σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα στρωμένης (μερικώς έδαφος στρωμένης, μερικώς σανιδένιο): 1          Όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 7          Όρνιθες αυγών σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα σχάρας (σύστημα πτηνών) 1          Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα σχάρας: 1          Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε εκτροφή με πάτωμα σχάρας: 3          Γαλοπούλες σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 2          Πάπιες σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 13          Χήνες σε ελευθέρη βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 6</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μπουκάλι HDPE : 1 λίτρο, καπάκι από PP          Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα          Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα          IBC HDPE: 600 - 1000 λίτρα</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Iodosan 30 συν: Αναμείξτε 23 ml προϊόντος με 977 ml νερό για να λάβετε 1 λίτρο διάλυμα εφαρμογής.

#### 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

---

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

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Για την προετοιμασία του απολυμαντικού διαλύματος ανακατέψτε το υγρό προϊόν με νερό. Ρίξτε πάντα πρώτα το νερό και στη συνέχεια ανακατέψτε προσεκτικά το προϊόν.

Χρησιμοποιήστε μεγ. 100 ml διαλύματος εφαρμογής ανά  $m^2$  επεξεργασμένης περιοχής. Μην προετοιμάζετε περισσότερο υγρό απ' ότι απολύτως απαραίτητο.

Το προϊόν να εφαρμόζετε μόνο σε άδειους (μη κατοικημένους) χώρους στέγασης ζώων, αφού οι επιφάνειες καθαριστούν καλά με κατάλληλο καθαριστικό.

Ο προκαταρκτικός καθαρισμός είναι υποχρεωτικός. Ξεπλύνετε ή σκουπίστε τις επιφάνειες που θα επεξεργαστούν αργότερα. Αφήστε τις να στεγνώσουν για 24 μέχρι το πολύ 36 ώρες πριν την απολύμανση, για να αποκτήσετε επιφάνειες υγρού εδάφους. Υγράνετε καλά τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό με ένα λεπτό στρώμα του παρασκευασμένου διαλύματος, ψεκάζοντας με κατάλληλες συσκευές (4 έως 7 μπαρ). Κατά τη διαδικασία και για τη διάρκεια του χρόνου επαφής (τουλάχιστον 30 λεπτά) όλα τα ανοίγματα πρέπει να είναι κλειστά και ο αερισμός πρέπει να απενεργοποιείται.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Η μορφή της φιάλης του προϊόντος πρέπει να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο εκτόξευσης προκειμένου να αποφευχθεί η επαφή με τα μάτια και την επιδερμίδα κατά την αραίωση του προϊόντος.

Κατά τη διάρκεια της φάσης ανάμειξης και φόρτωσης: Η χρήση ενός προστατευτικού προσώπου και γαντιών προστασίας (το υλικό

για τα γάντια πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) είναι υποχρεωτική.

Κατά τη φάση εφαρμογής του εν χρήση διαλύματος με ψεκασμό: Πρέπει να φοριούνται γάντια και προστατευτικό ολόσωμο (τουλάχιστον τύπος X, EN XXXXX) το οποίο είναι αδιαπέραστο για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό για τα γάντια και το ολόσωμο πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος). Χρησιμοποιήστε για κάθε βάρδια εργασίας νέα γάντια.

Οι επαγγελματίες δε θα πρέπει να εκτελούν απολύμανση του χώρου στέγασης ζώων για περισσότερο από 3 φορές τον μήνα. Οι επαγγελματίες αυτοί δε θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν προϊόντα ιωδίου για άλλους σκοπούς.

Χρησιμοποιήστε μόνο ένα είδος ιωδιούχου προϊόντος την ημέρα.

Η απολύμανση των στάβλων δεν θα πρέπει να γίνεται συχνότερα από μια φορά τον χρόνο, ή μια φορά στη διάρκεια ζωής για μόσχους και χοιροειδή. Κατά την εφαρμογή τα παχυνιά θα πρέπει να είναι καλυμμένα.

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση αναισθησίας τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά στην αριστερή πλευρά για μεταφορά. Μην δίνετε ποτέ κάτι μέσω του στόματος σε αναισθητο άτομο.

Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικά μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν

το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό:

Σταματήστε τη διαρροή, αν είναι ασφαλές να το κάνετε. Μαζέψτε χυμένο υλικό με υλικό που να δίνει υγρά (χώμα, γης, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδια) και τοποθετήστε τα σε κιβώτια για την διάθεσή τους σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανόνες.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωσιά.



Να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες σε HDPE

## 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

IODOSAN 30 Plus	περιοχή της αγοράς: EU
YODO CONTROL	περιοχή της αγοράς: EU
YODIVEN	περιοχή της αγοράς: EU

#### Αριθμός άδειας

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

EU-0020540-0011 1-7

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Meta SPC 8

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-8

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

## 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 (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Σκεύασμα(σκευάσματα)

meta SPC 6-8: SL - διαλυτό συμπύκνωμα

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα θυρεοειδής αδένος ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Μην αναπνέετε σταγονίδια.  
Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
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.  
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
Μακριά από παιδιά.

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

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί στάδιο ανάπτυξης: μη καθορισμένο</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκάσμο Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκάσμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar )</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: 100 mL/m<sup>2</sup> Αραίωση (%): Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Συχνότητα εφαρμογής ανά χρόνο: Γαλακτοπαραγωγός αγελάδα: 1 Κρεατοπαραγωγό βοοειδές: 1 Μοσχάρι: 4 Χοιρομητέρες σε μεμονωμένη κράτηση: 5 Χοιρομητέρες σε ομάδες: 5 Χοίρος πάχυνσης: 3 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες χωρίς επεξεργασία: 1 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αερισμό (στέγνωμα ζώνης): 1 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αναγκαστικό στέγνωμα ( deep pit , high rise ): 1 Όρνιθες αυγών σε συμπαγείς κλωβοστοιχίες: 1 Όρνιθες αυγών σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης (μερικώς έδαφος στρωμένης, μερικώς σανιδένιο): 1 Όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 7 Όρνιθες αυγών σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα σχάρας (σύστημα πτηνών) 1 Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα σχάρας: 1</p>

	<p>Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε εκτροφή με πάτωμα σχάρας: 3  Γαλοπούλες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 2  Πάπιες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 13  Χήνες σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 6</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Μπουκάλι HDPE : 1 λίτρο, καπάκι από PP  Μπιτόνι HDPE : 5 - 60 λίτρα  Βαρέλι HDPE : 200 λίτρα  IBC HDPE: 600 - 1000 λίτρα</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Iodosan 15: Αναμείξτε 46 ml προϊόντος με 954 ml νερό για να λάβετε 1 λίτρο διάλυμα εφαρμογής.

#### 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

---

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

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήστε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Για την προετοιμασία του απολυμαντικού διαλύματος ανακατέψτε το υγρό προϊόν με νερό. Ρίξτε πάντα πρώτα το νερό και στη συνέχεια ανακατέψτε προσεκτικά το προϊόν.

Χρησιμοποιήστε μεγ. 100 ml διαλύματος εφαρμογής ανά m<sup>2</sup> επεξεργασμένης περιοχής. Μην προετοιμάζετε περισσότερο υγρό απ' ό,τι απολύτως απαραίτητο.

Το προϊόν να εφαρμόζεται μόνο σε άδειους (μη κατοικημένους) χώρους στέγασης ζώων, αφού οι επιφάνειες καθαριστούν καλά με κατάλληλο καθαριστικό.

Ο προκαταρκτικός καθαρισμός είναι υποχρεωτικός. Ξεπλύνετε ή σκουπίστε τις επιφάνειες που θα επεξεργαστούν αργότερα. Αφήστε τις να στεγνώσουν για 24 μέχρι το πολύ 36 ώρες πριν την απολύμανση, για να αποκτήσετε επιφάνειες υγρού εδάφους. Υγράνετε καλά τις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό με ένα λεπτό στρώμα του παρασκευασμένου διαλύματος, ψεκάζοντας με κατάλληλες συσκευές (4 έως 7 μπαρ). Κατά τη διαδικασία και για τη διάρκεια του χρόνου επαφής (τουλάχιστον 30 λεπτά) όλα τα ανοίγματα πρέπει να είναι κλειστά και ο αερισμός πρέπει να απενεργοποιείται.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Η μορφή της φιάλης του προϊόντος πρέπει να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο εκτόξευσης προκειμένου να αποφευχθεί η επαφή με τα μάτια και την επιδερμίδα κατά την αραίωση του προϊόντος.

Κατά τη διάρκεια της φάσης ανάμειξης και φόρτωσης: Η χρήση ενός προστατευτικού προσώπου και γαντιών προστασίας (το υλικό για τα γάντια πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) είναι υποχρεωτική.

Κατά τη φάση εφαρμογής του εν χρήση διαλύματος με ψεκασμό: Πρέπει να φοριούνται γάντια και προστατευτικό ολόσωμο (τουλάχιστον τύπος X, EN XXXXX) το οποίο είναι αδιαπέραστο για το βιοκτόνο προϊόν (το υλικό για τα γάντια και το ολόσωμο πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος). Χρησιμοποιήστε για κάθε βάρδια εργασίας νέα γάντια.

Οι επαγγελματίες δε θα πρέπει να εκτελούν απολύμανση του χώρου στέγασης ζώων για περισσότερο από 3 φορές τον μήνα. Οι επαγγελματίες αυτοί δε θα πρέπει να χρησιμοποιήσουν προϊόντα ιωδίου για άλλους σκοπούς.

Χρησιμοποιήστε μόνο ένα είδος ιωδιούχου προϊόντος την ημέρα.

Η απολύμανση των στάβλων δεν θα πρέπει να γίνεται συχνότερα από μια φορά τον χρόνο, ή μια φορά στη διάρκεια ζωής για μύσχους και χοιροειδή. Κατά την εφαρμογή τα παχιά θα πρέπει να είναι καλυμμένα.

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

Μετά από εισπνοή: Να παρέχεται φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση ενοχλήσεων.

Μετά από επαφή με την επιδερμίδα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε καλά το δέρμα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα το ανοιχτό μάτι, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, συνεχίστε να ξεπλένεται για μερικά λεπτά κάτω από ρέον νερό. Στη συνέχεια συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε λίγο νερό. Μην προκαλείται εμετό. Καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση αναισθησίας τοποθετήστε τον ασθενή σταθερά στην αριστερή πλευρά για μεταφορά. Μην δίνετε ποτέ κάτι μέσω του στόματος σε αναισθητο άτομο.

Όταν ζητάτε ιατρική γνωμάτευση να διατηρείτε έτοιμη τη συσκευασία ή την ετικέτα και να καλείται το τοπικό σας κέντρο δηλητηριάσεων [εισάγετε εδώ τον τοπικό αριθμό].

Περιβαλλοντικά μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Να ενημερώνετε τις αρμόδιες αρχές, αν

το προϊόν έχει προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος (υπόνομοι, υδαταγωγοί, έδαφος ή αέρας). Για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία μιας μεμονωμένης εγκατάστασης επεξεργασίας νερού, πρέπει να διατίθενται πιθανά κατάλοιπα που περιέχουν το προϊόν στην τοπική κοπριά (για διασπορά σε γεωργικά εδάφη ή ζύμωση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου) ή στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, αν επιτρέπεται από το νόμο.

Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό:

Σταματήστε τη διαρροή, αν είναι ασφαλές να το κάνετε. Μαζέψτε χυμένο υλικό με υλικό που να δένει υγρά (χώμα, γης, διατομίτης, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδια) και τοποθετήστε τα σε κιβώτια για την διάθεσή τους σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανόνες.

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

Στο τέλος της της θεραπείας να διαθέτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκκενωθεί κανονικά στον υπόνομο της κοινότητας/πόλης, ή να διατεθεί, ανάλογα με τις τοπικές ανάγκες, στη τοπική κοπριά. Να αποφεύγετε την εκκένωση σε μια μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων: 200130 – απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29.

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

Να αποθηκεύετε το προϊόν μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και σε αδιαφανείς περιέκτες. Να προστατεύετε από παγωνιά. Να διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες σε HDPE

## 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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	IODOSAN 15	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Μη δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	0