

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B** ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1844 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 22ας Οκτωβρίου 2019
για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων «BPF_Iodine_VET»
(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)
(ΕΕ L 283 της 5.11.2019, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/977 της Επιτροπής της 7ης Ιουνίου 2021	L 216	26	18.6.2021



**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1844 ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 22ας Οκτωβρίου 2019

**για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για την οικογένεια βιοκτόνων
«BPF_Iodine_VET»**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Άρθρο 1

Χορηγείται άδεια της Ένωσης στην εταιρεία Applied Biocide GmbH για τη διάθεση στην αγορά και χρήση της οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων «BPF_Iodine_VET» με αριθμό αδειάς EU-0020540-0000, σύμφωνα με τη συνοπτική περιγραφή των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου που παρατίθεται στο παράρτημα.

Η άδεια της Ένωσης ισχύει από την 25η Νοεμβρίου 2019 έως την 31η Οκτωβρίου 2029.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ **M1***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ***Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων**

BPF_Iodine_VET

Τύπος προϊόντων 3 - Κτηνιατρική υγιεινή (Απολυμαντικά)

Αριθμός άδειας: EU-0020540-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0020540-0000

ΜΕΡΟΣ I

ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****1.1. Επόνομο**

Όνομασία	BPF_Iodine_VET
----------	----------------

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

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	
Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP	EU-0020540-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	25 November 2019	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31 October 2029	

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Επωνυμία παρασκευαστή	THESEO Deutschland GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Γερμανία

Επωνυμία παρασκευαστή	FINK TEC GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Γερμανία

▼ **M1**

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Γερμανία
Επωνυμία παρασκευαστή	I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	S.S. Creasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	S.S. Creasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Ιταλία
Επωνυμία παρασκευαστή	Laboratorios Maymó S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Ισπανία

1.5. **Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών**

Δραστηκής ουσίας	Ιώδιο
Επωνυμία παρασκευαστή	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Διεύθυνση παρασκευαστή	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Χιλή
Δραστηκής ουσίας	Ιώδιο
Επωνυμία παρασκευαστή	ACF Minera S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	San Martin 499, 1100000 Iquique Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Χιλή
Δραστηκής ουσίας	Ιώδιο
Επωνυμία παρασκευαστή	Sociedad Quimica y Minera SA

▼ **M1**

Διεύθυνση παρασκευαστή	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Χιλή Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Χιλή

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	31,8

2.2. **Τύπος(οι) σκευάσματος**

Σκεύασμα(σκευάσματα)	meta SPC 1-5: AL - κάθε άλλο υγρό meta SPC 6-8: SL - διαλυτό συμπύκνωμα
----------------------	----------------------------------------------------------------------------

ΜΕΡΟΣ II

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - ΜΕΤΑ-SPC

ΜΕΤΑ-SPC 1

1. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 1**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 1**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 1
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	1-2
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

▼ **M1**2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 1**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

2.2. **Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 1**

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1**

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

4. **ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1**4.1. **Περιγραφή χρήσης**

Πίνακας 1. 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(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες

▼ **M1**

Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό
	Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα - 0
	Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: • χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα) • αυτόματα: 3 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 (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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήσετε 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.

⁽¹⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 1.

▼ **M1**

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 πείτε 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.

▼ **M1**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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1**7.1. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0001 1-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 21. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 2**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 2**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 2
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού άδειας**

Αριθμός	1-2
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 2**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	0,0

▼ **M1**

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 2

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. 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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2. 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(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι

▼ **M1**

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα - 0 Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: <ul style="list-style-type: none"> • χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα) • αυτόματα: 3 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 (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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽²⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2**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.

⁽²⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 2.

▼ **M1**

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 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.

▼ **M1**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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2**7.1. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Fink Io Spray - 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0002 1-2				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3

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

Εμπορική ονομασία	Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0003 1-2				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5

ΜΕΤΑ-SPC 31. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 3**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 3**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 3
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού αδειας**

Αριθμός	1-3
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

▼ **M1**2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 3**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 3**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

2.2. **Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 3**

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3**

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. 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. **ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3**4.1. **Περιγραφή χρήσης**

Πίνακας 3. 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	-

▼ **M1**

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Ψεκασμός: Δια χειρός και αυτοματοποιημένη μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση σπρέι (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Ποσότητα εφαρμογής: 10-15 ml ανά αγελάδα - 0 Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: • χειροκίνητα: 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα) • αυτόματα: 3 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 (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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽³⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 3

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.

⁽³⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 3.

▼ **M1**

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 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.

▼ **M1**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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 3**7.1. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor)				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0004 1-3				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5

ΜΕΤΑ-SPC 41. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 4**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 4**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 4
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού αδειας**

Αριθμός	1-4
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 4**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 4**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0

▼ **M1**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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	0,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 4

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές. Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

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

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 4. Χρήση # 1 – Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολύμαντικό 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)	Βακτήρια Ζυμομύκητες
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Εμβάπτιση μαστών: Δια χειρός μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση υγρό (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Ποσότητα εφαρμογής: 5-10 ml ανά αγελάδα - 0 Συχνότητα εφαρμογής: Κατά την περίοδο γαλουχίας: • 2 εφαρμογές ανά ημέρα (μετά το άρμεγμα) Κατά την ξηρή περίοδο: 1 εφαρμογή ανά ημέρα

▼ **M1**

Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι HDPE: 1 λίτρο Μπιτόνι HDPE: 5 - 60 λίτρα Βαρέλι HDPE: 200 λίτρα IBCHDPE: 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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽⁴⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 4

5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήσετε 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.

⁽⁴⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 4.

▼ **M1**

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 4

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

Εμπορική ονομασία	FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0005 1-4				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,1

▼ **M1**7.2. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0006 1-4				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 51. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 5**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 5**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 5
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	1-5
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 5**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 5**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	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	0,0

▼ **M1**

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 5

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. 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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 5. Χρήση # 1 – Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολύμαντικό 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)	Βακτήρια Ζυμομύκητες
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) Εμβάπτιση μαστών: Δια χειρός μη ιατρική απολύμανση μαστών με ένα έτοιμο προς χρήση υγρό (σε αγελάδες, μετά το άρμεγμα)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	Ποσότητα εφαρμογής: 5-10 ml ανά αγελάδα - 0 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

▼ **M1**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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽⁹⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 5**5.1. Οδηγίες χρήσης**

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το ενημερωτικό έντυπο πριν τη χρήση και ακολουθήσετε 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.

⁽⁹⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 5.

▼ **M1**

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 5

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

Εμπορική ονομασία	Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0007 1-5				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική 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

▼ **M1**7.2. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0008 1-5				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική 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

META-SPC 61. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 6**1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 6**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 6
------------------------	------------

1.2. **Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	1-6
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 6**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 6**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	3,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyI).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyI).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	0,0	25,6

▼ **M1**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
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	31,8

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 6

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

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 στον αρχικό περιέκτη. 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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 6. Χρήση # 1 – Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-

▼ **M1**

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες Ιοί
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκασμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	100 mL/m ² - Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). 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 αερι- σμό (στέγνωμα ζώνης): 1 Όρνιθες αυγών σε κλωβοστοιχίες με αναγκαστικό στέγνωμα (deerplit, high- rise): 1 Όρνιθες αυγών σε συμπαγείς κλωβοστοι- χίες: 1 Όρνιθες αυγών σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης (μερικός έδαφος στρω- μένης, μερικός 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
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι HDPE: 1 λίτρο, καπάκι από PP Μπιτόνι HDPE: 5 - 60 λίτρα Βαρέλι HDPE: 200 λίτρα IBC HDPE: 600 - 1000 λίτρα

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.

▼ **M1**

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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽⁶⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 6

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 m² 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.

⁽⁶⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 6.

▼ **M1**

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 μύσους 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, 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

▼ **M1**

6. **ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**
7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 6**
- 7.1. **Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε
μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0009 1-6				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	25,6

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

Εμπορική ονομασία	IODOSAN 18				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0010 1-6				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3,0
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

▼ **M1****META-SPC 7****1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ META-SPC 7****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 7**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 7
------------------------	------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-7
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

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

2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 7**2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 7**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	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	0,0

2.2. Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 7

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ META-SPC 7

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.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼ M1

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

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 7. Χρήση # 1 – Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες Ιοί
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκασμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	100 mL/m ² - Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). 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 (deerppit, high-rise): 1 Όρνιθες αυγών σε συμπαγείς κλωβοστοιχίες: 1

▼ **M1**

	<p>Όρνιθες αυγών σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα στρωμένης (μερικός έδαφος στρωμένης, μερικός σανιδένιο): 1</p> <p>Όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 7</p> <p>Όρνιθες αυγών σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα σχάρας (σύστημα πτηνών) 1</p> <p>Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα σχάρας: 1</p> <p>Γονείς όρνιθες για κρεατοπαραγωγή σε εκτροφή με πάτωμα σχάρας: 3</p> <p>Γαλοπούλες σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 2</p> <p>Πάπιες σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 13</p> <p>Χήνες σε ελευθέρα βοσκή με πάτωμα στρωμένης: 6</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μπουκάλι HDPE: 1 λίτρο, καπάκι από PP</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*

Iodosan 30 συν: Αναμειξτε 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. **ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (7) ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 7**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 m² 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.

(7) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 7.

▼ **M1**

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 μύσους 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 πείτε 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 [εισαγάγετε 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.

▼ **M1**

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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 7**

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

Εμπορική ονομασία	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0011 1-7				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	31,8

META-SPC 8

1. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΜΕΤΑ-SPC 8**

1.1. **Αναγνωριστικό μετα-SPC 8**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC 8
------------------------	------------

▼ **M1**1.2. **Επίθημα του αριθμού αδείας**

Αριθμός	1-8
---------	-----

1.3. **Τύπος(οι) προϊόντος**

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

2. **ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 8**2.1. **Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 8**

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Ιώδιο		Δραστική 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	3,0	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Μη Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
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	0,0

2.2. **Τύπος/-οι τυποποίησης των μετα-SPC 8**

Σκεύασμα(σκευάσματα)	AL - κάθε άλλο υγρό
----------------------	---------------------

3. **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8**

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα θυρεοειδής αδένας ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση . Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Μην αναπνέετε σταγονίδια. Μην αναπνέετε εκνεφώματα. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια. Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα. Να φοράτε πρόσωπο.

▼ M1

	<p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.</p> <p>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.</p> <p>Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.</p> <p>Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>Μακριά από παιδιά.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 8. Χρήση # 1 – Κτηνιατρική υγιεινή - κτηνοτροφία - απολυμαντικό σκληρών επιφανειών - επαγγελματικό - εσωτερικά - ψεκασμός

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Βακτήρια Ζυμομύκητες Ιοί
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκασμό Απολυμαντικό για σκληρές επιφάνειες σε στάβλους (εκτός από εκκολαπτήρια). Ψεκασμός αραιωμένου συμπυκνώματος με τη βοήθεια ενός φορητού ψεκαστήρα (4-7 bar)
Ποσοστό/-ά και συχνότητα εφαρμογής	100 mL/m ² - Συγκέντρωση ιωδίου στο διάλυμα εφαρμογής: 750 ppm (0,075% β/β). 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 (deerppit, 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

▼ **M1**

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

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. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽⁸⁾ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 8**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 m² 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.

⁽⁸⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιεσδήποτε συγκεκριμένες χρήσεις εντός των μετα-SPC 8.

▼ **M1****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 ψεκάσμο: 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 μύσους 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 αναίσθητο 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 δυσλειτούργια 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.

▼ **M1**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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**7. **ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 8**

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

Εμπορική ονομασία	IODOSAN 15				
Αριθμός άδειας	EU-0020540-0012 1-8				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός EK	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Δραστική ουσία	69011-36-5	500-241-6	18,0