

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Buffodine

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: 5744/23-1-2023

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0030347-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Buffodine

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Evans Vanodine International PLC
	Διεύθυνση	Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston Ηνωμένο Βασίλειο
Αριθμός άδειας	5744/23-1-2023	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0030347-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	23/01/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/12/2033	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Evans Vanodine International
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Independent Iodine Company NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	ACF Minera S.A. Δεν υπάρχει Δεν υπάρχει Χιλή
Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	SQM Europe N.V.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	SQM S.A. Δεν υπάρχει Δεν υπάρχει Χιλή
Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd or Pantheon European Office
Διεύθυνση του παρασκευαστή	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Ηνωμένες Πολιτείες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Δεν υπάρχει Δεν υπάρχει Χιλή
Δραστηκής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	ISE Chemical Corporation
Διεύθυνση του παρασκευαστή	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Δεν υπάρχει Τογκο Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Shirasato Plant in Chiba Δεν υπάρχει Δεν υπάρχει Ιαπωνία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο	Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,114

2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση 1 – Απολύμανση αυγών ψαριού από επαγγελματίες χρήστες - σε εσωτερικό χώρο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Μη σχετικό

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

επιστημονική ονομασία: Ιός λοιμώδους παγκρεατικής νέκρωσης (IPN)
Κοινή ονομασία: Ιός λοιμώδους παγκρεατικής νέκρωσης (IPN)
στάδιο ανάπτυξης: δεν ισχύει

επιστημονική ονομασία: Ιός αιμορραγικής σηψαιμίας (VHS)
Κοινή ονομασία: Ιός αιμορραγικής σηψαιμίας (VHS)
στάδιο ανάπτυξης: δεν ισχύει

επιστημονική ονομασία: Λοιμώδης αναιμία του σολομού (ISA)
Κοινή ονομασία: Ιός λοιμώδους αναιμίας του σολομού (ISA)
στάδιο ανάπτυξης: δεν ισχύει

Πεδίο χρήσης

<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ: Απολύμανση αυγών ψαριών</p> <p>Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Εμβάπτιση (immersion) Λεπτομερής περιγραφή: <u>Ενόφθαλμα αυγά</u> – αναμίξτε 100 ml προϊόντος σε 10 λίτρα νερού. Εμβυθίστε τα αυγά σε παρασκευασμένο διάλυμα Buffodine® για 10 λεπτά. Μετά τη θεραπεία, πλύνετε προσεκτικά τα αυγά που έχουν απολυμανθεί σε φρέσκο νερό τέσσερις ή πέντε φορές. <u>Αυγά που έχουν αφαιρεθεί πρόσφατα</u> – διαλύστε 90 g NaCl σε 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:1000 μέρη νερού). Ανακατέψτε σχολαστικά και απομακρύνετε το σπέρμα από τα γονιμοποιημένα αυγά χρησιμοποιώντας αυτό το διάλυμα, μέχρι να καθαρίσουν.</p> <p>Διαλύστε 90 g NaCl σε 100 ml προϊόντος και 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:10 μέρη προϊόντος:1000 μέρη νερού). Εμβυθίστε τα γονιμοποιημένα αυγά στο παρασκευασμένο διάλυμα Buffodine® για μια περίοδο 10 λεπτών.</p> <p>Μετά τη θεραπεία, πλύνετε προσεκτικά τα αυγά που έχουν απολυμανθεί σε ένα διάλυμα των 90 g NaCl σε 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:1000 μέρη νερού). Στη συνέχεια, τοποθετήστε τα αυγά σε δίσκους με φρέσκο, καθαρό νερό.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των απολυμάνσεων είναι 3 σε μια περίοδο 12 μηνών.</p>
<p>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Για λεπτομέρειες, βλ. Αναλυτική περιγραφή της μεθόδου. Αραίωση (%): Για λεπτομέρειες, βλ. Αναλυτική περιγραφή της μεθόδου. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Για λεπτομέρειες, βλ. Αναλυτική περιγραφή της μεθόδου.</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Μαύρη φιάλη HDPE 1 λίτρου με μαύρο, ανθεκτικό στις παραβιάσεις, βιδωτό καπάκι. Φιάλες 1 λίτρου, που παρέχονται σε συσκευασία 10 φιαλών σε ιννοσανίδες με διπλά εξωτερικά τοιχώματα.</p> <p>Φιάλη HDPE 5 λίτρων με κόκκινο, ανθεκτικό στις παραβιάσεις, βιδωτό καπάκι. Φιάλες 5 λίτρου, που παρέχονται σε συσκευασία 2 φιαλών σε ιννοσανίδες με διπλά εξωτερικά τοιχώματα.</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p><u>Ενόφθαλμα αυγά</u> – αναμίξτε 100 ml προϊόντος σε 10 λίτρα νερού. Εμβυθίστε τα αυγά σε παρασκευασμένο διάλυμα Buffodine® για 10 λεπτά. Μετά τη θεραπεία, πλύνετε προσεκτικά τα αυγά που έχουν απολυμανθεί σε φρέσκο νερό τέσσερις ή πέντε φορές.</p> <p><u>Αυγά που έχουν αφαιρεθεί πρόσφατα</u> – διαλύστε 90 g NaCl σε 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:1000 μέρη νερού). Ανακατέψτε σχολαστικά και απομακρύνετε το σπέρμα από τα γονιμοποιημένα αυγά χρησιμοποιώντας αυτό το διάλυμα, μέχρι να καθαρίσουν.</p> <p>Διαλύστε 90 g NaCl σε 100 ml προϊόντος και 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:10 μέρη προϊόντος:1000 μέρη νερού). Εμβυθίστε τα γονιμοποιημένα αυγά στο παρασκευασμένο διάλυμα Buffodine® για μια περίοδο 10 λεπτών.</p> <p>Μετά τη θεραπεία, πλύνετε προσεκτικά τα αυγά που έχουν απολυμανθεί σε ένα διάλυμα των 90 g NaCl σε 10 λίτρα νερού (9 μέρη NaCl:1000 μέρη νερού). Στη συνέχεια, τοποθετήστε τα αυγά σε δίσκους με φρέσκο, καθαρό νερό.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των απολυμάνσεων είναι 3 σε μια περίοδο 12 μηνών.</p>

Χρησιμοποιήστε το μικτό διάλυμα μόνο μία φορά. Αδειάστε το απολυμαντικό διάλυμα σε αποχετεύσεις και όχι σε υδάτινα ρεύματα που οδηγούν σε ιχθυοτροφεία ή ρέματα.
Χειρίστε το προϊόν σύμφωνα με τις πρακτικές καλής βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τον χειρισμό του συμπυκνώματος ή κατά τη διάρκεια της εφαρμογής (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες προϊόντος).
- Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλ. Χρήση συγκεκριμένων οδηγιών χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλ. Χρήση συγκεκριμένων μέτρων περιορισμού του κινδύνου.

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

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών:

Εισπνοή: Απίθανη οδός έκθεσης, διότι το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες.

Κατάποση: Μην προκαλέσετε έμετο. Παρέχετε άφθονο νερό για πόση. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως, εάν τα συμπτώματα εμφανιστούν μετά από την πλύση.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα γνωστά συμπτώματα.

Κατάποση: Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα γνωστά συμπτώματα. Αλλά - Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Επαφή με το δέρμα: Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα γνωστά συμπτώματα.

Επαφή με τα μάτια: Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δάκρυα.

Σταθερότητα και αντιδραστικότητα:

Αντιδραστικότητα: Τα παρακάτω υλικά ενδέχεται να αντιδράσουν με το προϊόν: οξειδωτικά υλικά.

Χημική σταθερότητα: Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες ανησυχίες σταθερότητας.

Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως.

Ασύμβατα υλικά: Υλικά προς αποφυγή: Οξειδωτικοί παράγοντες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Όταν θερμαίνεται, ενδέχεται να σχηματιστούν ατμοί/αέρια που είναι επικίνδυνα για την υγεία.

Οι διαρροές ή οι ανεξέλεγκτες απορρίψεις σε υδάτινα ρεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στον Οργανισμό Περιβάλλοντος ή σε άλλον κατάλληλο ρυθμιστικό φορέα.

Μικρές διαρροές: Περιορίστε και απορροφήστε τη διαρροή με άμμο, χρώμα ή άλλο άφλεκτο υλικό. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά. Απορρίψτε τα χημικά απόβλητα μέσω ενός εγκεκριμένου φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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

- Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα διαλύματα σε αποχέτευση (λιγότερο από 5 λίτρα).

- Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε ανεξάρτητη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

- Απορρίψτε τον άδειο περιέκτη στα κανονικά απόβλητα.

.

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

- Διατηρείτε μόνο μέσα στον αρχικό περιέκτη, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο

- Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως

- Φυλάσσετε σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 30 °C.

- Φυλάσσετε μακριά από τα παρακάτω υλικά: Οξειδωτικά υλικά.

- Διάρκεια ζωής 18 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχει.