

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Kenodin 5000

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0022265-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0022265-0015

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	4
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	6
5.1. Οδηγίες χρήσης	6
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	6
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	6
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	7

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenodin 5000
IodoDip 5000
JOD 5000
Bio Tec Jodip 5000
Bühning Jodfilmdip-Super
locid 5000
Iod protect 5000 Film
IOD protect 5000 Film
locid
Iodip+
Protetos cua
Iodin Teat Dip 5000

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	CID LINES NV
Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
EU-0022265-0000 1-12	

Αριθμός άδειας

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

EU-0022265-0015
03/09/2020
31/08/2030

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

CID LINES NV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

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

Δραστική ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

SQM S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Χιλή

Δραστική ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

Cosayach Nitratos S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Amunategui 178 00 Santiago Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή

Δραστική ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

ACF Minera S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

San Martin No 499 00 Iquique Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Lagunas mine 00 Pozo Almonte Χιλή

Δραστική ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

ISE Chemicals Corporation

Διεύθυνση του παρασκευαστή

3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Τόκυο Ιαπωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Ιαπωνία

Δραστική ουσίας

1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine

Όνομα του παρασκευαστή

ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc

Διεύθυνση του παρασκευαστή

455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες

Δραστική ουσίας

1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine

Όνομα του παρασκευαστή

Pantheon FZE (DMCC branch)

Διεύθυνση του παρασκευαστή

403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή

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	Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine	Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	68131-39-5	500-195-7	2,9
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 EO	Αλκοόλη C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Διάθεση του περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - PT 3– Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών ζώων γαλακτοπαραγωγής μετά το άρμεγμα

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Με εμβάπτιση ή ψεκασμό των θηλών - /

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - -
Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.
Εφαρμόστε το προϊόν με εμβάπτιση ή ψεκασμό:

- Με εμβάπτιση: Εφαρμόστε το προϊόν με δοχείο εμβάπτισης. Πλύνετε το δοχείο εμβάπτισης με νερό μετά τη χρήση
- Με ψεκασμό: Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα.

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή.
Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα: 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της. Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στις θηλές. Για τη διασφάλιση επαρκούς χρόνου επαφής, θα πρέπει να δίνεται προσοχή, ώστε το προϊόν να μην απομακρύνεται μετά την εφαρμογή (π.χ. κρατήστε το ζώο όρθιο για τουλάχιστον 5 λεπτά).
Να μην αναμειχθεί με άλλα χημικά.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Σε περίπτωση που απαιτείται συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, ένα άλλο προϊόν που δεν περιέχει ιώδιο θα πρέπει να εξεταστεί για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.
- Μακριά από παιδιά.

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

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.
Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Προστατέψτε από τον παγετό. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες > 40°C.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 2 χρόνια.

6. Άλλες πληροφορίες

/