

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** 11.1 Kenodin 2500

**Τύπος(οι) προϊόντος:** ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0022265-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0022265-0014

## 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	3
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 άμεσες 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	7
6. Άλλες πληροφορίες	7

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenodin 2500
Iodin Teat Dip 2500
Jod 2500

### 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	CID LINES NV
Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Αριθμός άδειας	EU-0022265-0000 1-11

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

EU-0022265-0014
03/09/2020
31/08/2030

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

CID LINES NV
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	SQM S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Χιλή
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Amunategui 178 00 Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Χιλή
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF Minera S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin No 499 00 Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Χιλή
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Ιαπωνία

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Ηνωμένες Πολιτείες
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	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	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,1
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ		7664-38-2	231-633-2	0
Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ	Αλκοόλη C9-11 + 6 ΕΟ		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 - ΡΤ 3 – Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

Τύπος προϊόντος

ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)  
(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

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, όταν χρησιμοποιείται ψεκαστήρας χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται δοχείο εμβάπτισης ή ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας).

**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

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 πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά από κάθε άρμεγμα, δύο φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ψεκαστήρας χειρός, ή τρεις φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται δοχείο εμβάπτισης ή ρομπότ (αυτόματος ψεκαστήρας). 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 αναμιχθεί 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 άμεσες 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

/