

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** 4.1 Kenodin SD

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

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0022265-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0022265-0006

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	2
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	3
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	3
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	4
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	4
2.2. Είδος τυποποίησης	5
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	5
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	5
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	9
5.1. Οδηγίες χρήσης	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	9
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	9
6. Άλλες πληροφορίες	10

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenodin SD  
IodoSD 3000  
Bio Tec Jodspray 3000  
Q Farm Iodine Des  
ANRO - Euterpflege Dip  
Stalosan Io Spray  
Stalosan Super Spray  
IDip+  
Bühning Jodspray 3000  
Velvet RTU  
Wynnsan trikill spray  
Wynnsan Iodine spray RTU  
Wynngold Iodine Dip and spray  
Pezerk IL  
Iod protect 3000 Sprüh  
Seivit® Iode Spray  
IOD protect 3000 Sprüh  
Kenodin SprayFilm  
Iodo SP  
Kenostart SD  
GAHERYOD SPRAY  
Iodin Teat & Skin 3000  
Iod 3000 sprüh  
Iodoschutz sprüh  
Ioschutz sprüh  
Iodocoop sprüh  
Iodotech sprüh  
Iodactiv' sprüh  
Iodosprüh  
MIROX Spray Jod  
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray

Jod 3000 spray

Iod sprüh

Coopjod

Coopiode spray

Iodocoop spray

Semex jod spray

Iododip spray

Iododip spray green

Iodospray Bio

Iospray bio

Iodactive spray

Iodactiv spray

Iodactiv' spray

Ark Iodine S+D

Agrihealth Iodine SD

AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY

IODACTIVE

## 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 1-4

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

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0022265-0006
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	03/09/2020
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/08/2030

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	CID LINES NV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

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

<b>Δραστικής 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>Δραστικής 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>Δραστικής 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	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	2,17
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- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό θηλής, μετά το άρμεγμα, ιώδιο

#### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

-

#### Οργανισμός(οί)-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

Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικά θηλής για χρήση μετά το άρμεγμα σε ζώα γαλακτοπαραγωγής.

<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Βύθιση ή ψεκασμός - -
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	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.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	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

##### **Για την απολύμανση των θηλών:**

Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία άνω των 20°C πριν από τη χρήση.

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

Μην παρασκευάζετε περισσότερο υγρό από όσο χρειάζεται. Θεωρήστε 5 ml διαλύματος ανά αγελάδα ανά εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άρμεγμα με χρήση δοχείου εμβάπτισης ή ψεκαστήρα χειρός ή αυτόματου ψεκαστήρα. Διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται στα τρία τέταρτα του μήκους της.

Το προϊόν εφαρμόζεται μετά το άρμεγμα: 2 φορές την ημέρα για χειρωνακτικό ψεκασμό και 3 φορές την ημέρα για χειρωνακτική εμβάπτιση και ψεκασμό με ρομπότ.

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.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκασμό: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορισθεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Για την εφαρμογή με χειρωνακτική εμβάπτιση: δεν απαιτούνται μέσα ατομικής προστασίας (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.



#### 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.

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - ΡΤ 3- Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό μαστού, 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: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

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

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό δέρματος μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα: - μαστού βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό - μαστού χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εφαρμογή στο δέρμα ζώων: με ψεκασμό -

-

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - -  
Εφαρμόστε:

-στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής: 1 ψεκάσμος σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή)

-στον μαστό χοιρομητέρων: 15 έως 20 ml ανά ζώο

## 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

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

#### **Για την απολύμανση του δέρματος:**

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.

Εφαρμόστε ψεκάζοντας στο άθικτο δέρμα των ζώων για τοπική απολύμανση:

- στον μαστό βοοειδών γαλακτοπαραγωγής και κρεατοπαραγωγής πριν από τον τοκετό: 1 ψεκάσμος σε κάθε θηλή (ισοδύναμος με 4,8 ml ανά εφαρμογή). Η απολύμανση πραγματοποιείται μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά μία ημέρα μετά τον τοκετό. 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).
- στον μαστό χοιρομητέρων πριν από τον τοκετό: Θεωρήστε 15 έως 20 ml ανά ζώο, μία φορά μία ημέρα πριν από τον τοκετό και μία φορά την ημέρα για 4 ημέρες μετά τον τοκετό. 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).

Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει πάνω στο δέρμα.

Μόνο για χρήση σε άθικτο δέρμα.

Να μην αναμιχθεί με άλλα χημικά.

### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για την εφαρμογή με χειρωνακτικό ψεκάσμο σε αγελάδες και χοιρομητέρες: Δεν απαιτούνται ΜΑΠ για την ασφαλή χρήση.
- Μακριά από παιδιά.

### 4.2.3 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.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.2.5 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

Βλέπε οδηγίες χρήσης ειδικές της χρήσης.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ειδικά της χρήσης

#### 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

/
---