

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** 10.1 Kenodin SD 900

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

**Αριθμός άδειας:** EU-0022265-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0022265-0013

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
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	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	7
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	7
6. Άλλες πληροφορίες	8

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	CID LINES NV
	Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
<b>Αριθμός άδειας</b>	EU-0022265-0000 1-10	

<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	EU-0022265-0013
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	03/09/2020
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	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

Δραστικής 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

Δραστικής 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

Δραστικής 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

<b>Δραστικής 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>Δραστικής 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>Δραστικής 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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Ενεργός Ουσία	25655-41-8		0
Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες	Αλκοόλες, C12-15, αιθοξυλιωμένες		68131-39-5	500-195-7	21
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

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (θυρεοειδής αδένας) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .

### Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

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.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΡΤ 3 – Συμπυκνωμένο 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
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 ψεκασμό με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα στις θηλές. - /
---

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται πριν από τη χρήση, ώστε να επιτευχθεί τελική συγκέντρωση ιωδίου 0,3% - - Εφαρμόστε 2 φορές την ημέρα με χρήση ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται ρομπότ (ή 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**

Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται πριν από τη χρήση, ώστε να επιτευχθεί τελική συγκέντρωση ιωδίου 0,3%. Το προϊόν θα πρέπει να αραιώνεται σε συγκέντρωση 11% (110 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 l).

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. Χρησιμοποιείτε γάντια και προστασία των οφθαλμών κατά το βήμα της αραιώσης. Το αραιωμένο προϊόν μπορεί να διατηρηθεί και να χρησιμοποιηθεί για 1 εβδομάδα.

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

Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν στις θηλές με ψεκαστήρα χειρός ή με αυτόματο ψεκαστήρα. Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άρμεγμα, 2 φορές την ημέρα με χρήση ψεκαστήρα χειρός και 3 φορές την ημέρα, όταν χρησιμοποιείται 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 αναμειχθεί με άλλα χημικά.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για την ανάμειξη και τη φόρτωση του προϊόντος: Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- 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) και προστασία για τα μάτια/το πρόσωπο.
- 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 προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Επισκεφθείτε επειγόντως γιατρό, εάν ο πόνος, το ανοιγοκλείσιμο των ματιών, τα δάκρυα ή η ερυθρότητα εμμένουν.

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Φτύστε. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Έχετε πρόχειρο τον περιέκτη ή την επισήμανση του προϊόντος.

## 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

Τα αραιώματα του προϊόντος (ή των προϊόντων) είναι σταθερά για 1 εβδομάδα.