

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** AGRI IODE EPAIS S

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

**Αριθμός άδειας:** EU-0018497-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0018497-0004

## **Πίνακας περιεχομένων**

<b>Διοικητικές πληροφορίες</b>	<b>1</b>
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	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
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	7
6. Άλλες πληροφορίες	7

## **Διοικητικές πληροφορίες**

### **1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

AGRI IODE EPAIS S  
HYGIA IODE EPAIS S  
IODE EPAIS  
NETAIODE EPAIS S  
TREMPAGE EPAIS IODE S  
IODO EP50  
ADIEL IODE EPAIS  
LATI IODE  
PRO TI  
PROXA IODE EPAIS S  
BREIZH-IODE EPAIS S  
BRETAIODE EPAIS  
DR16  
PLUSAIOD EPAIS  
HELIO FIRST EP  
TECNO FIRST  
LACTOIODE EPAIS  
MAG IODE EPAIS S

### **1.2. Κάτοχος άδειας**

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	PRODHYNET SA
Διεύθυνση	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Γαλλία

**Αριθμός άδειας**

EU-0018497-0000 1-4

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

EU-0018497-0004

**Ημερομηνία έκδοσης της  
άδειας**

11/10/2018

**Ημερομηνία λήξης της  
άδειας**

30/09/2028

### **1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων**

**Όνομα του παρασκευαστή**

PRODHYNET SA

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Γαλλία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων  
παραγωγής**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Γαλλία

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

**Δραστικής ουσίας**

1319 - Ιώδιο

**Όνομα του παρασκευαστή**

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Χιλή

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων  
παραγωγής**

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Χιλή

**Δραστικής ουσίας**

1319 - Ιώδιο

**Όνομα του παρασκευαστή**

ACF MINERA SA

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

San martin 499 Iquique Χιλή

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων  
παραγωγής**

Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Χιλή

**Δραστικής ουσίας**

**Όνομα του παρασκευαστή**

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

1319 - Ιώδιο

SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA

Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Χιλή

Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Χιλή

Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 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
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλικές (γραμμομοριακή αναλογία 11 mol EO κατά μέσο όρο)	Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιϋλ),-C12-14-(ζυγή αρίθμηση)-αλκυλούδροξυ		68439-50-9		4,993

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:**Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Επισκεφθείτε γιατρό.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use # 4.1 – Μη αυτόματη ή αυτόματη εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

##### Τύπος προϊόντος

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται  
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι)  
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

PT03 - Κτηνιατρική υγειεινή

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ζύμες  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Άλγη  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: -  
στάδιο ανάπτυξης: -

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολύμανση των θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εμβάπτιση -

Μη αυτόματη ή αυτόματη απολύμανση των θηλών με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα.

Κύπελλο εμβάπτισης ή αυτόματο μηχάνημα εμβάπτισης.

##### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

- αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml) - πρόβατα (1,5 έως 5 ml:  
συνιστώνται 1,5 ml) - κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml) - 0 -  
Συχνότητα: 2 έως 3 φορές ανά ημέρα

## **Κατηγορία/-ες χρηστών**

### **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Επαγγελματίες
ΔΟΧΕΙΟ JERRYCAN HDPE 5, 10, 22 L
ΒΑΡΕΛΙ HDPE 60, 120, 220 L
ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ HDPE 1000 L

### **4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

### **4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

### **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**

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης της συγκεντρωτικής meta SPC 4

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Πριν από τη χρήση πάντοτε να διαβάζετε την επισήμανση ή το φύλλο οδηγιών χρήσης και να ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Το προϊόν πρέπει να φθάσει σε θερμοκρασία άνω των 20 °C προτού χρησιμοποιηθεί.

Συνιστάται η χρήση μιας δοσομετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος μέσα στον εξοπλισμό εφαρμογής.

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης μη αυτόματα ή αυτόματα με το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Εφαρμόστε μη αυτόματα το προϊόν με εμβάπτιση σε όλο το μήκος των θηλών του ζώου, μετά το άρμεγμα.

- αγελάδες και βούβαλοι (3 έως 10 ml: συνιστώνται 5 ml)

- πρόβατα (1,5 έως 5 ml: συνιστώνται 1,5 ml)

- κατσίκες (2,5 έως 6 ml: συνιστώνται 2,5 ml)

Αφήστε το προϊόν μέχρι το επόμενο άρμεγμα. Κρατήστε τις αγελάδες σε όρθια θέση έως ότου στεγνώσει το προϊόν (τουλάχιστον 5 λεπτά).

Κατά το επόμενο άρμεγμα, εφαρμόστε συστηματικά τη μέθοδο καθαρισμού και σκουπίσματος των θηλών προτού προσαρμόσετε τη συσκευή αρμέγματος.

Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε την εφαρμογή μετά από κάθε άρμεγμα.

Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό εφαρμογής με ζεστό νερό.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ένας συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξετάζεται η χρήση ενός άλλου βιοκτόνου προϊόντος, που να μην περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν το άρμεγμα.

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

Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε τα προτού τα φορέσετε ξανά.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με νερό.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

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.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. MHN προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας που διατίθεται για τον επαγγελματία: περιλαμβάνει έναν τηλεφωνικό αριθμό έκτακτης ανάγκης.

Σε περίπτωση μεγάλης έκχυσης: Περιχαρακώστε με ανάχωμα, χρησιμοποιώντας ένα αδρανές απορροφητικό υλικό, και αντλήστε σε μια δεξαμενή έκτακτης ανάγκης. Διατηρήστε σε κατάλληλο, σωστά επισημασμένο και κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Μην επιστρέψετε ποτέ στον αρχικό περιέκτη τις ποσότητες που έχουν εκχυθεί για επαναχρησιμοποίηση.

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

Αφού ολοκληρωθεί η θεραπεία, να απορρίπτετε το αμεταχείριστο προϊόν και την συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

Οι χαρτοπετσέτες που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση του προϊόντος και το στέγνωμα των θηλών απορρίπτονται στα κοινά αστικά απορρίμματα.

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια σε περιέκτη HDPE  
Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία άνω των 30 °C.

## **6. Άλλες πληροφορίες**