

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: PV-Pro

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: ΚΥ-0179

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0023614-0002

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	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
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	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

PV-Pro

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Evans Vanodine Europe
Διεύθυνση	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Ιρλανδία
Αριθμός άδειας	KY-0179 1-2

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0023614-0002

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

18/09/2020

Ημερομηνία λήξης της άδειας

19/03/2029

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Evans Vanodine International

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο

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

Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	ACF Minera S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	San Martin No. 499 - Iquique Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Lagunas Mine - Pozo Almonte Χιλή
Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile Χιλή
Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Cosayach Nitratos S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Hnos Amunategui 178 - Santiago Χιλή
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Χιλή
Δραστικής ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	ISE CHemical Corporation
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Shirasato Plant - - Ιαπωνία

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		7553-56-2	231-442-4	0,291
Αλκοολαιθοξυλεστέρας	C13-15 Αλκοολαιθοξυλεστέρας (11ΕΟ)	157627-86-6	500-337-8	0,5

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
Αποθηκεύεται σε σε περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Μετά το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ: Απολυμαντικά προϊόντα θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (βοοειδή, βούβαλοι, πρόβατα, αίγες) για χρήση μετά το άρμεγμα.

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

επιστημονική ονομασία: βακτήρια
Κοινή ονομασία: βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δ/Ι

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δ/Ι

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Χρήση σε εσωτερικό χώρο – Θηλές ζώων που βρίσκονται σε περίοδο γαλουχίας.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη εμφύσηση -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).

Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και το ζώο στέκεται για 5 λεπτά.

1. Μη αυτόματη εμφύσηση
βοοειδή και βούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).

Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και το ζώο στέκεται για 5 λεπτά.

2. Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

αυτόματη εμφύσηση -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).

Αυτόματη εμφύσηση:
βοοειδή και βούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).

Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός:
βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βλ. παραπάνω - - -
Βλ. παραπάνω

Βλ. παραπάνω - - -
Βλ. παραπάνω

βλ. παραπάνω - - -
βλ. παραπάνω

Βλ. παραπάνω - - -

	Βλ. παραπάνω
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλη/Συσκευασία (HDPE) 5 – 25L Μικρό βαρέλι (HDPE) 200L IBC (HDPE) 1000L

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

-

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
- Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.
- Για να διασφαλιστεί ο επαρκής χρόνος επαφής, πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε το προϊόν να μην αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή (π.χ. αφήστε τα ζώα να σταθούν για τουλάχιστον 5 λεπτά).
- Χρησιμοποιείται χωρίς αραιώση.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διασφαλίστε ότι οι μαστοί και οι θηλές είναι καθαροί/ές και στεγνοί/ές.

1. Χειροκίνητη εμβάπτιση/αφρισμός

Γεμίστε το κύπελλο θηλής κατά τα $\frac{2}{3}$ με προϊόν. Εμβάπτιστε τις θηλές κάθε ζώου αμέσως μετά το άρμεγμα της κάθε μίας, διασφαλίζοντας ότι εμβαπτίζεται όλο το μήκος της θηλής. Ανανεώστε την ποσότητα του διαλύματος, όπως απαιτείται.

Αδειάστε και πλύνετε τα κύπελλα με νερό μετά το άρμεγμα.

2. Χειροκίνητος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα

Αμέσως μετά το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το προϊόν. Διασφαλίστε ότι το ψεκαστικό υγρό καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.

3. Αυτόματη εμβάπτιση

Οι θηλές επικαλύπτονται με το προϊόν όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη Συσκευή Αυτόματης Απομάκρυνσης (ACR). Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4. Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός

Οι θηλές υποβάλλονται σε ρομποτικό καθαρισμό με αυτόματες βούρτσες. Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το προϊόν ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από το βραχίονα της συσκευής. Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.
- Σε περίπτωση απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.
- Για χειροκίνητο ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

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

Οι πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Ερεθισμός των ματιών.
- Γενική δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή: Απίθανη οδός έκθεσης, διότι το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Σε περίπτωση εισπνοής εκνεφώματος/σταγονιδίων: Μεταφέρετε το άτομο που έχει επηρεαστεί στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Παρέχετε άφθονο νερό για πόση. Επισκεφθείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως, εάν τα συμπτώματα εμφανιστούν μετά από την πλύση.

ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Συμβουλές για ιατρικό και υγειονομικό προσωπικό:

Παρέχετε συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΟΤΑΝ ΖΗΤΑΤΕ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΙΑΤΡΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

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

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία και οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Μπορείτε να απορρίψετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στον υπόνομο ή σε χώρο συγκέντρωσης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφεύγετε την αποδέσμευση σε επιτόπια μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

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

Διάρκεια ζωής: 18 μήνες

Να αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη και να προστατεύεται από ακραίες θερμοκρασίες.

Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως.

Να προστατεύεται από τον παγετό. Εάν το περιεχόμενο παγώσει, πρέπει να αποψυχθεί και να αναμειχθεί σχολαστικά πριν από τη χρήση.

Να αποθηκεύεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 25°C.

6. Άλλες πληροφορίες

--