

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: RADAR

Τύπος(οι) προϊόντος: PT14 - Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας:

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0021690-0000

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	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	5
6. Άλλες πληροφορίες	6

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

RADAR

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Rentokil Initial Limited
	Διεύθυνση	Hazel House Millennium Park - Naas Ιρλανδία
Αριθμός άδειας		
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0021690-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	14/10/2019	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	13/10/2029	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Rentokil Initial Supplies
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Ηνωμένο Βασίλειο
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Δημοκρατία της Τσεχίας
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Βέλγιο
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Πορτογαλλία
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Πολωνία

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

Δραστηκής ουσίας	13 - Διοξειδίο του άνθρακα
Όνομα του παρασκευαστή	Rentokil Initial Supplies
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Ηνωμένο Βασίλειο

2. Σύθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Διοξειδίο του άνθρακα		Δραστηκή Ουσία	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Είδος τυποποίησης

GA - Αέριο

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
Μην αναπνέετε αέρια.
Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις**4.1 Περιγραφή χρήσης****Χρήση 1 - Επαγγελματική χρήση – Εσωτερικού χώρου – Οικιακό ποντίκι**

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Τοποθετήστε το φυσίγγιο αερίου στη συσκευή παγίδευσης. Κάθε φορά που παγιδεύεται ένα ποντίκι ενεργοποιείται η μονάδα και απελευθερώνεται το διοξείδιο του άνθρακα. Η συσκευή παγίδευσης θα πρέπει να επιθεωρείτε συχνά και να ανανεώνεται το φυσίγγιο όταν αυτό είναι αναγκαίο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 1-2 Φυσίγγια ανά μονάδα ανάλογα με τη συσκευή Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: 1-2 Φυσίγγια ανά μονάδα ανάλογα με τη συσκευή (μονή ή διπλή) Ο χρόνος δράσης του προϊόντος είναι περίπου 1 λεπτό.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχείο με αέριο 2,8 g: Σφραγισμένο μεταλλικό φυσίγγιο (αμπούλα) που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα υπό πίεση, το αέριο απελευθερώνεται με την ενεργοποίηση της συσκευής παγίδευσης.

Δοχείο με αέριο 8 g: Σφραγισμένο μεταλλικό φυσίγγιο (αμπούλα) που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα υπό πίεση, το αέριο απελευθερώνεται με την ενεργοποίηση της συσκευής παγίδευσης

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

- Μην αραιώνετε ή προσθέτετε άλλη ουσία στο σφραγισμένο φυσιγγίο.
- Ελέγχετε τακτικά τις συσκευές παγίδευσης (τουλάχιστον κάθε 8 εβδομάδες).
- Όταν ενεργοποιηθεί η παγίδα, απομακρύνετε το νεκρό ποντίκι, καθαρίστε την παγίδα και αντικαταστήστε φυσιγγίο.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε γάντια κατά τον καθαρισμό της συσκευής παγίδευσης όπως και κατά την απομάκρυνση των τρωκτικών

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

- Σε περίπτωση ατυχήματος και η με την εμφάνιση οποιωνδήποτε συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Όταν ζητάτε ιατρική συμβουλή θα πρέπει να έχετε το προϊόν επιδεικνύοντας την ετικέτα. Καλέστε το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων.

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

- Απορρίψτε το προϊόν και το δοχείο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς και νομοθεσία

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

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια
Αποθηκεύστε και μεταφέρετε το προϊόν σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς και νομοθεσία

6. Άλλες πληροφορίες

-
