

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: ΤΠ14-0188-ΟΠ (ALPHACHLORALOSE PASTA)

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ14 - Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός άδειας: ΤΠ14-0188-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0027860-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	2
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - meta SPC	2
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	3
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	3
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	8
6. Άλλες πληροφορίες	10
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	10

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

ΤΠ14-0188-ΟΠ (ALPHACHLORALOSE PASTA)

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία

LODI S.A.S.

Διεύθυνση

Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Γαλλία

Αριθμός άδειας

ΤΠ14-0188-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0027860-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

08/06/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/12/2024

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

LODI S.A.S.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Γαλλία

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

Δραστικής ουσίας	3 - Κοινή ονομασία
Όνομα του παρασκευαστή	LODI S.A.S.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Ινδία
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD. XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Κίνα
	SAREX Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur 401 506 Maharashtra Ινδία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κοινή ονομασία	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose	Δραστική Ουσία	15879-93-3	240-016-7	4,4 - 4,4

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta SPC

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοκτόνα

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κοινή ονομασία	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Δραστική Ουσία	15879-93-3	240-016-7	4,4 - 4,4

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιέκτη σε τους εθνικούς κανονισμούς.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Επαγγελματίες χρήστες – Χρήση σε εσωτερικούς χώρους

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Το προϊόν προορίζεται για χρήση στους εσωτερικούς χώρους ιδιωτικών, δημοσίων και αγροτικών κτιρίων, σε ανθεκτικούς στην παραβίαση και καλυμμένους δολωματικούς σταθμούς.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο προϊόν που προορίζεται για αποκλειστική χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας ή σε άλλα καλυπτόμενα σημεία δόλωσης
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Υψηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 3 μέτρα Χαμηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 5 μέτρα Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υψηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 3 μέτρα Χαμηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 5 μέτρα Χρόνος που απαιτείται για την εμφάνιση αποτελεσμάτων: 24 ώρες μετά την κατάποση του δολώματος
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Το προϊόν συσκευάζεται σε - Φυσίγγια PP (50, 100, 150, 270, 310g). - Μεταλλικά φυσίγγια (50, 100, 150, 170 ή 200g) - Χάρτινα φακελάκια των 5, 10 ή 20g Τα χάρτινα φακελάκια είναι συσκευασμένα

- Σε κάδους PP (1, 2, 5 ή 5kg)
- Σε προγεμισμένα κουτιά δόλωσης (PP, PE και PVC): έως 20g
- Σε χαρτοκιβώτια με εσωτερική σακούλα PP ή PE : 1, 2,5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 ή 20kg.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προσαρμόστε τη δόση ή τον συνιστώμενο αριθμό φακελίσκων ανά δολωματικό σταθμό στη συνιστώμενη αποτελεσματική δόση και τηρείτε τα διαστήματα εφαρμογής του προϊόντος.
 - Ο αριθμός των δολωματικών σταθμών εξαρτάται από τον χώρο εφαρμογής, το γεωγραφικό πλαίσιο, την έκταση και τη σοβαρότητα της προσβολής.
 - Επιθεωρήστε τους δολωματικούς σταθμούς και τα καλυμμένα σημεία δόλωσης συχνά για μερικές ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή και στη συνέχεια μία φορά την εβδομάδα για όσο διάστημα το δόλωμα καταναλώνεται από τα τρωκτικά ώστε να εξασφαλίζεται ότι το δόλωμα καταναλώνεται από τα τρωκτικά, οι παγίδες είναι άθικτες και για να απομακρύνονται τα νεκρά τρωκτικά.
 - Αναπληρώστε το δόλωμα όπου κρίνετε απαραίτητο.
 - Εναλλάσσετε προϊόντα που χρησιμοποιούν δραστικές ουσίες με διαφορετικούς τρόπους δράσης για να αποφύγετε την εμφάνιση ανθεκτικότητας.
 - Υιοθέτηση ολοκληρωμένων μεθόδων διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών, όπως συνδυασμό χημικών και φυσικών μεθόδων και μέτρα υγιεινής.
- Ελέγξτε την αποτελεσματικότητα του προϊόντος επί τόπου: εάν είναι απαραίτητο, πρέπει να αναζητηθούν οι αιτίες οποιασδήποτε μείωσης στην αποτελεσματικότητα ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρξει ανθεκτικότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους όπου υπάρχουν υπόνοιες ή αποδείξεις ανθεκτικότητας.
 - Ενημερώστε τον κάτοχο έγκρισης/εταιρεία που είναι υπεύθυνη για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά αν υπάρχουν περιπτώσεις όπου το προϊόν δεν είναι αποτελεσματικό ή αρχίζουν να εμφανίζονται ενδείξεις ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
 - Μην προξενείτε φθορά στα φυσιγγία, ακόμα και όταν είναι άδεια.

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

-

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Ευρύ κοινό-Χρήση σε εσωτερικούς χώρους

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: House mouse στάδιο ανάπτυξης: Ενήλικα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Το προϊόν προορίζεται για χρήση στους εσωτερικούς χώρους ιδιωτικών, δημοσίων και αγροτικών κτιρίων, σε ανθεκτικούς στην παραβίαση και καλυμμένους δολωματικούς σταθμούς
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο προϊόν που προορίζεται για αποκλειστική χρήση σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας ή σε άλλα καλυπτόμενα σημεία δόλωσης
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Υψηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 3 μέτρα. Χαμηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 5 μέτρα. Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Υψηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 3 μέτρα. Χαμηλή προσβολή: 10 έως 20g προϊόντος ανά θέση δόλωσης κάθε 5 μέτρα. Χρόνος που απαιτείται για την εμφάνιση αποτελεσμάτων: 24 ώρες μετά την κατάποση του δολώματος.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Δόλωμα σε φακελάκια των 5, 10, 20 γραμμαρίων στις παρακάτω εξωτερικές συσκευασίες: Χαρτόνι με εσωτερική επίστρωση PE ή PP : 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g

Σακουλάκια Doupack: 200, 500 g

Μεταλλικά δοχεία: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g

Μεταλλικά δοχεία με σακούλα PP: : 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1kg, 1.5kg

Κάδος από PP: - Bucket (PP): 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g

Σάκοι από PE ή PP :40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g,480g, 520g, 560g.

Τα δολώματα των 10 και 20g συσκευάζονται επίσης σε χαρτοκιβώτιο (1 έως 10 τεμαχίων) προδολωμένων σταθμών που ο καθένας περιέχει 1 δόλωμα των 20 γραμμαρίων ή 2 δολώματα των 10 γραμμαρίων. Σε αυτήν την περίπτωση τα δολώματα μπορεί να είναι εντός φακελίσκου ή να μην περιέχονται σε φακελίσκο.

Δόλωμα σε φυσίγγια:

- Φυσίγγια (PP): 50g,100g

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Προσαρμόστε τον συνιστώμενο αριθμό φακελίσκων ανά δολωματικό σταθμό στη συνιστώμενη αποτελεσματική δόση και τηρείτε τα διαστήματα εφαρμογής του προϊόντος.
- Ο αριθμός των δολωματικών σταθμών εξαρτάται από τον χώρο επεξεργασίας, το γεωγραφικό πλαίσιο, την έκταση και τη σοβαρότητα της προσβολής.
- Επιθεωρήστε τους δολωματικούς σταθμούς και τα καλυμμένα σημεία δόλωσης συχνά για μερικές ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή και στη συνέχεια μία φορά την εβδομάδα για όσο διάστημα το δόλωμα καταναλώνεται από τα τρωκτικά ώστε να εξασφαλίζεται ότι το δόλωμα καταναλώνεται από τα τρωκτικά, οι παγίδες είναι άθικτες και για να απομακρύνονται τα νεκρά τρωκτικά.
- Αναπληρώστε το δόλωμα όπου κρίνετε απαραίτητο.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

-

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Δείτε τις οδηγίες χρήσης ανά χρήση

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Μην ανοίγετε τα φακελάκια που περιέχουν το δόλωμα.
- Μην ανοίγετε τους δολωματικούς σταθμούς.
- Όταν το χρησιμοποιείτε το προϊόν μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
- Πλύντε τα χέρια σας και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση του προϊόντος.
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Διατηρείτε το προϊόν μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές καθώς και μακριά από τις επιφάνειες και τα σκεύη που μπορούν να έρθουν σε επαφή με αυτά.
- Οι δολωματικοί σταθμοί δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση άλλων προϊόντων πέρα των τρωκτικοκτόνων.
- Διατηρείτε μακριά από παιδιά, κατοικίδια ζώα και ζώα μη-στόχους.
- Να διατηρείται μόνο μέσα στην αρχική συσκευασία.
- Συνιστούμε να φοράτε γάντια.

- Αφαιρέστε όλους τους δολωματικούς σταθμούς, στο τέλος της περιόδου εφαρμογής.
- Τοποθετήστε τους δολωματικούς σταθμούς σε τοποθεσίες προστατευμένες από τις πλημμύρες και γενικότερα σε επιφάνειες που δεν έρχονται σε επαφή με νερό.
- Να αναγράφεται στη συσκευασία, με τη χρήση ευδιάκριτων εικονογραμμάτων, ότι το προϊόν είναι επικίνδυνο για τον άνθρωπο και τα ζώα μη-στόχους.
- Να αναγράφεται στη συσκευασία με πολύ ευανάγνωστο τρόπο ότι είναι υποχρεωτική η χρήση δολωματικών σταθμών για την εφαρμογή τρωκτικοκτόνων.

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

Σε περίπτωση έκθεσης, καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό και σε όλες τις περιπτώσεις περιγράψτε την κατάσταση (παρέχετε τις ενδείξεις της ετικέτας και αξιολογήστε τη δόση έκθεσης).

Σε περίπτωση:

-Εισπνοής, αναπνέετε καθαρό αέρα και ξεκουραστείτε.

-Επαφής με το δέρμα: αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και άφθονο νερό. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

-Επαφής με τα μάτια: πλύνετε με τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά και κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά κάτω από τη ροή του νερού.

-Κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλείτε εμετό. Όποια και αν είναι η ποσότητα του προϊόντος που λάβατε, μην τρώτε και μην πιείτε τίποτα. Τοποθετήστε το θύμα σε πρηνή θέση ανάντησης και προστατεύστε το από τυχόν τραυματισμό σε περίπτωση ξαφνικών κινήσεων ή σπασμών. Παρακολουθήστε την αναπνοή του. Ακολουθήστε τις συμβουλές του γιατρού. Σε περίπτωση οξείας δυσφορίας, καλέστε τον αριθμό έκτακτης ανάγκης (κέντρου δηλητηριάσεων).

Οδηγίες για τον γιατρό:

Το προϊόν περιέχει ένα κατασταλτικό του νευρικού συστήματος και ένα σπασμοδικό τρωκτικοκτόνο. Πρώρη βρογχική συμφόρηση.

Η θεραπεία είναι συμπτωματική και δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

- Το προϊόν και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.
- Μην απορρίπτετε το προϊόν στο περιβάλλον ή στις σωληνώσεις.
- Απορρίψτε τους δολωματικούς σταθμούς ή τις χρησιμοποιημένες θέσεις δόλωσης σε σταθμούς απορριμμάτων ή σε άλλα κατάλληλα σημεία συλλογής.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε ή ανακυκλώνετε τη συσκευασία.
- Τα δολώματα που δεν καταναλώθηκαν, τα αχρησιμοποίητα δολώματα, τα δολώματα που βρίσκονται εκτός των δολωματικών σταθμών και τα νεκρά τρωκτικά πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται σε σταθμούς απορριμμάτων ή σε άλλα κατάλληλα σημεία συλλογής.
- Μην καθαρίζετε τους δολωματικούς σταθμούς ή τις καλυμμένες θέσεις δόλωσης μεταξύ δύο εφαρμογών.

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

Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής 2 χρόνια .

6. Άλλες πληροφορίες

- Τα φακελάκια και η ετικέτα του προϊόντος πρέπει να αναφέρουν «Μην ανοίγετε τα φακελάκια».
- Για επαγγελματική χρήση: Τα φυσίγγια πρέπει να αναφέρουν: «Μην προκαλείτε φθορά στα φυσίγγια, ακόμη και όταν είναι άδεια»
- Δολωματικά σημεία θεωρούνται τα ασφαλή κουτιά δολωμάτων και οι άλλοι δολωματικοί σταθμοί.
- Ασφαλείς δολωματικοί σταθμοί θεωρούνται τα κουτιά στα οποία το δόλωμα είναι απρόσιτο στα παιδιά και τους οργανισμούς μη-στόχους. Επιπλέον, πρέπει να παρέχεται συσκευή για την πρόληψη ενδεχόμενου ανοίγματος από παιδιά.
- Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διασφαλίσει τη διαθεσιμότητα αδιαφανών και ασφαλών δολωματικών σταθμών.
- Άλλοι δολωματικοί σταθμοί θεωρούνται καλυμμένες δολωματικές συσκευές που παρέχουν το ίδιο επίπεδο προστασίας για τον άνθρωπο και το περιβάλλον σε σχέση με τους δολωματικούς σταθμούς οι οποίοι είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να μην αποσπώνται, ώστε να αποφεύγεται η άμεση επαφή του δολώματος με το περιβάλλον. Αυτές οι συσκευές πρέπει να σχεδιάζονται για να είναι τα δολώματα απρόσιτα στο ευρύ κοινό και τα ζώα μη στόχους και να προστατεύονται από τα καιρικά φαινόμενα.

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

BLACK PEARL PASTA	περιοχή της αγοράς: GR
FLASH PASTE	περιοχή της αγοράς: GR
RACAN PASTE AF	περιοχή της αγοράς: GR
PASTE AF	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0027860-0001 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κοινή ονομασία	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose	Δραστική Ουσία	15879-93-3	240-016-7	4,4

Εμπορική ονομασία

RED PEARL PASTE

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0027860-0002 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Κοινή ονομασία	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-α-D-glucofuranose	Δραστική Ουσία	15879-93-3	240-016-7	4,4