

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: 5842 MULTIREPEL EVA MASTERBATCH

Τύπος(οι) προϊόντος: PT19 - Απωθητικά και προσελκυστικά

Αριθμός άδειας:

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0019540-0000

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	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	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
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	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

5842 MULTIREPEL EVA MASTERBATCH

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Avient Luxembourg S.a.r.l.
Διεύθυνση	Route de Bastogne, 19 L-9638 Pommerloch Λουξεμβούργο
Αριθμός άδειας	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

C Tech Corporation
5-b, Himgiri, 1277 Hatiskar Marg, Prahabdevi 400025 Mumbai Ινδία
Unit No.162, Plot No.259, Surat Special Economic Zone, Surat SEZ, Sachin, 394230 Gujarat Ινδία

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

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

Δραστικής ουσίας

1429 - Αιθέριο έλαιο λεβάντας

Όνομα του παρασκευαστή

Ishanee Chemical Private Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Ινδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω Ινδία

Δραστικής ουσίας

1430 - Αιθέριο έλαιο μέντας

Όνομα του παρασκευαστή

Ishanee Chemical Private Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Ινδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω Ινδία

Δραστικής ουσίας

1436 - Κιτρονελλάλη

Όνομα του παρασκευαστή

Ishanee Chemical Private Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Ινδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω βλ. παραπάνω Ινδία

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 (%)
Αιθέριο έλαιο λεβάντας	Ενεργός Ουσία	8000-28-0		5,4
Αιθέριο έλαιο μέντας	Ενεργός Ουσία	8006-90-4		5,4
Κιτρονελλάλη	Ενεργός Ουσία	203-376-6		5,4

2.2. Είδος τυποποίησης

xx

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Κύρια μείγματα για απώθηση αρουραίων/τερμιτών (πολυαπωθητικό)

Τύπος προϊόντος

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

PT19 - Απωθητικά και προσελκυστικά

Απωθητικό αρουραίων και τερμιτών

επιστημονική ονομασία: Rattus sp.
Κοινή ονομασία: Ratten
στάδιο ανάπτυξης: Juvenieleen

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.
Κοινή ονομασία: Termiten
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Coptotermes sp.
Κοινή ονομασία: Termiten
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Mastotermes sp.
Κοινή ονομασία: Termiten
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Odontotermes sp.
Κοινή ονομασία: Termiten
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

επιστημονική ονομασία: Rattus sp
Κοινή ονομασία: Ratten
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία | Έντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι

Κύρια μείγματα με απωθητικές ιδιότητες για ενσωμάτωση σε πλαστικά καλώδια και επιστρώσεις καλωδίων, με σκοπό την προστασία των τελικών κατεργασμένων αντικειμένων από τη ζημιά που προκαλούν οι αρουραίοι με ροκάνισμα, μέσω της απώθησης τους. Η προστασία εννοείται ως προστασία από τη ζημιά που θα μπορούσε

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

ενδεχομένως να επηρεάσει τη λειτουργική ικανότητα του καλωδίου.

Μέθοδος: Κλειστό σύστημα
Λεπτομερής περιγραφή:

Οι κόκκοι κύριου δείγματος ενσωματώνονται στο πλαστικό υλικό χρησιμοποιώντας μια συσκευή δοσολογίας εξώθησης ώστε να επιτευχθεί λεπτή και ομοιογενή διασπορά στην τελική μακρομοριακή μήτρα. Η θερμοκρασία κατά τη διαδικασία εξώθησης είναι περίπου 150°C έως 200°C για εύκαμπτες συνθέσεις PVC και περίπου 160°C έως 250°C για συνθέσεις PE. Η θέρμανση διαρκεί περίπου 3 έως 5 λεπτά. Μόλις το λιωμένο πλαστικό εφαρμοστεί στο τμήμα βακτροκεφαλής της συσκευής εξώθησης πάνω στον πυρήνα των καλωδίων, το εξωθημένο πλαστικό και το καλώδιο μεταβαίνουν σε κατάσταση ψύξης και ψύχονται αμέσως σε νερό. Το περιορισμένο εύρος θερμοκρασίας σε συνδυασμό με τον πολύ σύντομο χρόνο έκθεσης διασφαλίζουν την ενσωμάτων των δραστικών ουσιών χωρίς αποδόμηση. Η ενσωμάτωση των κόκκων στο πολυμερές υλικό είναι μια βιομηχανική διαδικασία κατά την οποία οι κόκκοι μεταφέρονται μηχανικά στον κλειστό και ερμητικό χώρο του κορμού της συσκευής εξώθησης και, συνεπώς, απαιτείται καμία επαφή με τους κόκκους και η έκθεση μπορεί να θεωρηθεί αμελητέα.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Η συγκέντρωση του κύριου μείγματος στην τελική σύνθεση είναι στο εύρος 2–4%

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Mία εφαρμογή μόνο

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Σακούλες πολυαιθυλενίου χαμηλής πυκνότητας (LDPE) - 25 κιλά

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης Meta SPC 1

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης Meta SPC 1

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επειγόντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης Meta SPC 1

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 Meta SPC 1

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 Meta SPC 1

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Προσθέστε τους πλαστικούς κόκκους στο πλαστικό υλικό χρησιμοποιώντας μια συσκευή δοσολογίας εξώθησης ώστε να επιτύχετε λεπτή και ομοιογενή διασπορά στην τελική μακρομοριακή μήτρα. Η δοσολογία του κύριου μείγματος στην τελική σύνθεση είναι στο εύρος 2–4%.

Η μορφή των κόκκων έχει σχεδιαστεί ειδικά για να είναι δυνατή η ομοιογενής διασπορά τους στους πλαστικούς κόκκους όπου προστίθενται.

Τα προϊόντα κύριων μειγμάτων βασίζονται επί του παρόντος μόνο σε πολυμερή EVA ή LDPE. Τα κύρια μείγματα με βάση EVA μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην πλειονότητα μητρών, ενώ τα κύρια μείγματα με βάση LDPE συγκεκριμένα σε πολυσυλεφίνες. Τα κύρια μείγματα που βασίζονται σε οξικό αιθυλενοβινύλιο (EVA) ή πολυαιθυλένιο ως η πλαστική μήτρα του κύριου μείγματος μπορούν συνεπώς να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα ευρέως χρησιμοποιούμενα υλικά κάλυψης καλωδίων.

Η δημιουργία απορριμμάτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται, όποτε είναι δυνατό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Δεν έχουν προσδιοριστεί ειδικοί κίνδυνοι. Οι χημικές ουσίες δεν είναι άμεσα διαθέσιμες, καθώς βρίσκονται εντός της μήτρας πολυμερών. Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

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

Δεν έχουν προσδιοριστεί ειδικοί κίνδυνοι: Ισχύουν οι γενικές διαδικασίες.
Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας περιστασιακά τα πάνω και τα κάτω βλέφαρα.
Ελέγχετε αν υπάρχουν φακοί επαφής και, αν ναι, αφαιρέστε τους. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν εμφανιστεί ερεθισμός.
Εισπνοή: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν παρουσιαστούν συμπτώματα. Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό.
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν παρουσιαστούν συμπτώματα.
Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αν ο παθών κατάπιε το υλικό και διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πιει μικρές ποσότητες νερού.
Μην προκαλέσετε έμετο, εκτός κι αν σας δώσει σχετικές οδηγίες το ιατρικό προσωπικό. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

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

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και τυχόν παραπροϊόντων του, πρέπει να συμμορφώνεται ανά πάσα στιγμή με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί περιβαλλοντικής προστασίας και απόρριψης αποβλήτων, καθώς και με τις τυχόν απαιτήσεις περιφερειακών και τοπικών αρχών. Απορρίψτε το πλεόνασμα και μη ανακυκλώσιμα προϊόντα μέσω αδειοδοτημένου εργολάβου απόρριψης αποβλήτων. Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται ανεπεξέργαστα στον υπόνομο, εκτός κι αν κάτι τέτοιο συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρμόδιων αρχών.

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

Πρέπει να φυλάσσετε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Φυλάξτε το προϊόν στην αρχική συσκευασία του προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, και μακριά από αισύμβατα υλικά, τροφές και ποτά. Διατηρήστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή και σφραγισμένη και ανοίξτε τη μόνο όταν θέλετε να τη χρησιμοποιήσετε. Οι ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να επανασφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για πρόληψη διαρροών. Μην φυλάσσετε το προϊόν σε συσκευασία χωρίς ετικέτα. Χρησιμοποιήστε κατάλληλες συνθήκες φύλαξης του προϊόντος για αποτροπή περιβαλλοντικής μόλυνσης. Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες