

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/13

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012

Έκδοση: 2.0

Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

1. Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

MYOREX PELLETT BAIT

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: τρωκτικοκτόνο, βιοκτόνο

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Διεύθυνση επαφής:
BASF Hellas S.A.
Sindos Industrial Area
57022 Sindos
GREECE

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195
Διεύθυνση E-mail: aris.tsalousakis@basf.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

International emergency number:

Τηλέφωνο: +49 180 2273-112

2. Προσδιορισμός των κινδύνων

Στοιχεία επισήμανσης

| Globally Harmonized System, EU (GHS)

| Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

Σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ or 1999/45/ΕΕ

Φράση(εις) ασφαλείας

S2

Μακριά από παιδιά.

S13

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομηθεί το προϊόν σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

Σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΟΚ or 1999/45/ΕΕ

Πιθανοί κίνδυνοι.:

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι, εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί/υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό.

Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Βλέπε κεφάλαιο 12 - Αποτελέσματα της ABT και αΑαΒ.

Αυτό το προϊόν είναι επικίνδυνο για τα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των κατοικίδιων ζώων και πουλιών. Η έκθεση των μη στοχευόμενων ζώων θα πρέπει να παρεμποδίζεται.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

Μείγματα

Χημική φύση

βιοκτόνο, τρωκτικοκτόνο, δόλωμα

Περιέχει: difenacoum (Περιεχόμενο (β/β): 0,005 %)

Επικίνδυνα συστατικά (GHS)

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008

α-υδρο-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)

Περιεχόμενο (β/β): < 10 %

Αριθμός CAS: 25322-68-3

Αριθμός EC: 500-038-2

Επικίνδυνα συστατικά

σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012

Έκδοση: 2.0

Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

α-υδρο-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)
Περιεχόμενο (β/β): < 10 %
Αριθμός CAS: 25322-68-3
Αριθμός EC: 500-038-2

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο και απομακρύνετε τον σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να ξεπλένεται επιμελώς με σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Τα μάτια που έχουν επηρεαστεί να πλένονται για τουλάχιστον 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Να ξεπλύνετε το στόμα και μετά να πιείτε άφθονο νερό.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: διαταραχές θρόμβωσης

Αυξημένη τάση για αιμορραγία.

Σε σοβαρές περιπτώσεις, μαζική αιμορραγία των εσωτερικών οργάνων μπορεί να προκαλέσει κυκλοφορικό σοκ το οποίο μπορεί να αποβεί μοιραίο.

Τα πρώτα συμπτώματα μπορεί να παρουσιαστούν έως 4 ημέρες από τη μόλυνση.

Κίνδυνοι: Η ουσία / προϊόν είναι αντιπηκτικό τρωκτικοκτόνο με τυπικό τρόπο δράσης κουμαρίνης.

Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή: Συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες).

Αντίδοτο: Χορηγείται παρασκεύασμα βιταμίνης K 1 ως αντίδοτο.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

ψεκασμός νερού, ξηρή σκόνη, αφρός

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας:

διοξειδίο του άνθρακα

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα, οξειδία του αζώτου

Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκάσμο νερού.

6. Μέτρα για την καταπολέμηση τυχαίας έκλυσης**Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Να μην αδειάζεται στο υπέδαφος/έδαφος.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές ποσότητες: Εγκλωβίστε με υλικό που δεσμεύει την σκόνη και απορρίψτε κατάλληλα.

Για μεγάλες ποσότητες: Συλλέξτε με σκούπα/φτυάρι.

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Απορρίψτε το απορροφημένο υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς. Συλλέξτε τα απόβλητα σε κατάλληλους περιέκτες, οι οποίοι μπορούν να επισημανθούν και να σφραγιστούν. Καθαρίστε τα μολυσμένα δάπεδα και αντικείμενα επιμελώς με νερό και απορρυπαντικά, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση**Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού χειρισμού. Εξασφαλίστε πολύ καλό αερισμό αποθηκών και χώρων εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας.

Εάν κατά την διάρκεια ή μετά από το πρόγραμμα καταπολέμησης βρεθούν νεκρά ποντίκια ή αρουραίοι, θα πρέπει να απομακρυνθούν αμέσως για να αποφευχθούν φαινόμενα δευτερογενών

δηλητηριάσεων. Μην το χρησιμοποιείται σε ανοιχτό χώρο - καλύψτε τα σημεία δόλωσης ή χρησιμοποιήστε παγίδες.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτο μίγμα με τον αέρα. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Να αποφεύγεται η ηλεκτροστατική φόρτιση – οι πηγές ανάφλεξης θα πρέπει να διατηρούνται σε αρκετά μεγάλη απόσταση – θα πρέπει να υπάρχουν κοντά πυροσβεστήρες σε ετοιμότητα.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα και ζωοτροφές. Ευαίσθητο σε οσμές: Να διατηρείται χωριστά από προϊόντα που αναδίδουν οσμές.

Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Προστατέψτε από υγρασία. Μακριά από θερμότητα. Να προστατεύεται από απ' ευθείας ηλιακό φως.

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για τις χρήσεις που αναφέρονται στο κεφάλαιο 1, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι συμβουλές του κεφαλαίου 7.

8. Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με παραμέτρους προς έλεγχο στο χώρο εργασίας

Δεν είναι γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Προστασία χεριών:

Απαιτούνται προστατευτικά γάντια (EN 374) για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος αυτού και καθώς και για την προστασία έναντι ασθενειών που μεταδίδονται από τρωκτικά.

π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα

Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων.

Προστασία ματιών:

Απαιτούνται όταν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα μάτια., Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (EN 166)

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτίναξης ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.
 Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται χωριστά.
 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Μορφή: | στερεό, τροχίσκοι |
| Χρώμα: | μπλε-πράσινο |
| Οσμή: | σχεδόν άοσμο |
| Κατώφλι οσμής: | απροσδόριστο |
| Τιμή pH: | μη διαλυτό, Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. |
| Σημείο τήξεως: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Σημείο ζέσεως: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Σημείο ανάφλεξης: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Ρυθμός εξάτμισης: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Ευφλεκτότητα: | δεν αναφλέγεται |
| Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας: | απροσδόριστο |
| Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας: | απροσδόριστο |
| Τάση ατμών: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Πυκνότητα: | περ. 0,69 g/cm ³ (20 °C) |
| Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα): | απροσδόριστο |
| Διαλυτότητα σε νερό: | μη διαλυτό |
| <i>Πληροφορίες για: difenacoum</i> | |
| <i>Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log K_{ow}): 7,6</i> (20 °C) | |
| Αυτανάφλεξη: | απροσδόριστο |
| Θερμική αποικοδόμηση: | απροσδόριστο |
| Ιξώδες, δυναμικό: | Δεν έχει εφαρμογή |
| Κίνδυνος έκρηξης: | μη εκρηκτικό |
| Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: | δεν βοηθά τη διάδοση της φωτιάς |

Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες:

Εάν απαιτείται, πληροφορίες σχετικά με άλλες φυσικές και χημικές παραμέτρους δίνονται στο κεφάλαιο αυτό.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Αντιδραστικότητα

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Συνθήκες προς αποφυγή

Δες ΔΔΑ τμήμα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση.

Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται:

ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης:

Δε σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας:

Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο κατάποση. Πρακτικά μη τοξικό με την εισπνοή. Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο επαφή με το δέρμα. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): 36.000 mg/kg

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): 72,92 - 116,96 mg/l 4 h

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012

Έκδοση: 2.0

Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

LD50 αρουραίος (από το δέρμα): 1.260.000 mg/kg

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Δεν είναι ερεθιστικό για το δέρμα. Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός κουνέλι: μη ερεθιστικό

Σοβαρές βλάβες στα μάτια / ερεθισμός κουνέλι: μη ερεθιστικό

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Δεν υπάρχουν ενδείξεις σχετικά με το δυναμικό πρόκλησης ευαισθητοποίησης σε επαφή με το δέρμα. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

ινδικό χοιρίδιο: Δεν παρατηρήθηκαν επιδράσεις ευαισθητοποίησης σε επαφή με το δέρμα σε μελέτες με ζώα.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιγένεσης:

Δοκιμές ικανότητας μεταλλαξιγένεσης δεν αποκάλυψαν μεταλλαξιγόνο επίδραση. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Τα αποτελέσματα διαφόρων μελετών με ζώα δε εμπεριέχουν καμμία ένδειξη καρκινογόνου επίδρασης. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένησης της γονιμότητας. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Μελέτες σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένησης της γονιμότητας σε δόσεις οι οποίες δεν ήταν τοξικές για τα γονεϊκά ζώα. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενων δόσεων και τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:
Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: difenacoum

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Επανειλημμένη έκθεση σε μικρές ποσότητες μπορεί να επηρεάσει συγκεκριμένα όργανα. Βλάπτει το σύστημα συσσωμάτωσης.

Άλλες σχετικές πληροφορίες ως προς την τοξικότητα

Η κακή χρήση μπορεί να είναι επιβλαβής για τον άνθρωπο.

12. Οικολογικές πληροφορίες

Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:
Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι το προϊόν δεν έχει οξεία τοξική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς.

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: difenacoum

Τοξικότητα για τα ψάρια:

*LC50 (96 h) 0,064 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, C.1)*

Πληροφορίες για: difenacoum

Υδρόβια ασπόνδυλα:

*EC50 (48 h) 0,52 mg/l, *Daphnia magna* (Οδηγία 92/61/ΕΟΚ, C.2)*

Πληροφορίες για: difenacoum

Υδρόβια φυτά:

*NOEC (72 h) 0,25 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Γ.3)*

Εκτίμηση της επίγειας τοξικότητας:

Επικίνδυνο για τα πουλιά και τα θηλαστικά.

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H₂O):

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012

Έκδοση: 2.0

Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: difenacoum

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H₂O):

Δεν είναι εύκολα αποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ).

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: difenacoum

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Λόγω του συντελεστή κατανομής n-οκτανόλης/νερού ((log Pow) δεν είναι δυνατή η συσσώρευση σε οργανισμούς.

Κινητικότητα στο έδαφος (και σε άλλα μέσα εφόσον είναι διαθέσιμο)

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: difenacoum

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Μετά από διαρροή στο έδαφος, είναι πιθανή η προσρόφηση στα στερεά σωματίδια του εδάφους, επομένως δεν αναμένεται μόλυνση των υπόγειων υδάτων.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν περιέχει μία δυνητικά ABT ουσία.

Το προϊόν περιέχει μια ουσία δυνητικά αΑαB.

Πληροφορίες για: difenacoum

Πληρεί τα κριτήρια για ABT και αΑαB

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) 2037/2000 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Δεν πρέπει να καταλήγει στο περιβάλλον.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία:

Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκευάσμα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

| | |
|--|---|
| | Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά |
| Αριθμός ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Μη διαθέσιμο |
| Ομάδα συσκευασίας: | Μη διαθέσιμο |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Μη διαθέσιμο |
| Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Δεν αναφέρεται |

RID

| | |
|--|---|
| | Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά |
| Αριθμός ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Μη διαθέσιμο |
| Ομάδα συσκευασίας: | Μη διαθέσιμο |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Μη διαθέσιμο |
| Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Δεν αναφέρεται |

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE
 Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012
 Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

Έκδοση: 2.0

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

| | |
|---|----------------------|
| | μεταφορά |
| Αριθμός ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: | Μη διαθέσιμο |
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Μη διαθέσιμο |
| Ομάδα συσκευασίας: | Μη διαθέσιμο |
| Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Μη διαθέσιμο |
| Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Δεν αναφέρεται |
| Μεταφορά με δεξαμενόπλοιο ποτάμιας ναυσιπλοΐας: | Μη αξιολογημένος/η/ο |

Θαλάσσια μεταφορά**Sea transport**

IMDG

IMDG

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Αριθμός ΟΗΕ: Μη διαθέσιμο

UN number: Not applicable

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Μη διαθέσιμο

UN proper shipping name: Not applicable

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Μη διαθέσιμο

Transport hazard class(es): Not applicable

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο

Packing group: Not applicable

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο

Environmental hazards: Not applicable

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν αναφέρεται

Special precautions for user: None known

Αεροπορική μεταφορά**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Αριθμός ΟΗΕ: Μη διαθέσιμο

UN number: Not applicable

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Μη διαθέσιμο

UN proper shipping name: Not applicable

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Μη διαθέσιμο

Transport hazard class(es): Not applicable

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο

Packing group: Not applicable

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο

Environmental hazards: Not applicable

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν αναφέρεται

Special precautions for user: None known

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα**Transport in bulk according to Annex II**

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 22.09.2012

Έκδοση: 2.0

Προϊόν: **MYOREX PELLETT BAIT**

(ID no. 30514478/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 23.09.2012

II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**of MARPOL73/78 and the IBC Code**

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Κανονισμός: | Μη αξιολογημένος/η/ο | Regulation: | Not evaluated |
| Εγκεκριμένη αποστολή: | Μη αξιολογημένος/η/ο | Shipment approved: | Not evaluated |
| Όνομα ρυπαντή: | Μη αξιολογημένος/η/ο | Pollution name: | Not evaluated |
| Κατηγορία ρύπανσης: | Μη αξιολογημένος/η/ο | Pollution category: | Not evaluated |
| Τύπος πλοίου: | Μη αξιολογημένος/η/ο | Ship Type: | Not evaluated |

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις**Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Σε περίπτωση που εφαρμόζονται και άλλες κανονιστικές διατάξεις που δεν αναφέρονται ήδη σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, τότε αυτές περιγράφονται σε αυτό το υποκεφάλαιο.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

16. Άλλες πληροφορίες

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

Κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.