

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                   |  |
|-------------------|--|
| Μορφή προϊόντος   | : Μείγμα   |
| Εμπορική ονομασία | : Control Bloc   |
| Κωδικός προϊόντος | : BRM50BB  |
| Είδος προϊόντος   | : Τρωκτικοκτόνα, Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) |
| Ομάδα προϊόντων   | : βιοκτόνα   |

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Κύρια κατηγορία χρήσης         | : Επαγγελματική χρήση                          |
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος | : Mus musculus, Rattus norvegicus              |
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος | : Τρωκτικοκτόνα                                |
| Κατηγορία λειτουργίας ή χρήσης | : Φυτοφάρμακα για μη αγροτική χρήση (βιοκτόνα) |

##### 1.2.2. Αντενδεικνύμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Armosa Tech  
Rue des Tuiliers 1  
4480 Engis - Belgique  
T +32 (0)85 519 519 - F +32 (0)85 519 510  
[msds@armosa.tech](mailto:msds@armosa.tech) - [www.armosa.tech](http://www.armosa.tech)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

| Χώρα   | Οργανισμός/Εταιρία  | Διεύθυνση | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------|---|-----------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou  | 11762     | +30 21 07 79 37 77                   |        |
| Ελλάδα | Department of Forensic Medicine &<br>Toxicology<br>Aristotle University of Thessaloniki, Medical<br>Faculty | 54006     |                                      |        |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] Μείγματα/Ουσίες: ΔΔΑ ΕΕ > 2015: Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830, 2020/878 (Παράρτημα II του REACH)

|  |       |
|--|-------|
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B  | H360D |
| Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 1 | H372  |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο. Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

#### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS08

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Περιέχει :

Βρωμαδιολόνης

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H360D - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (από το στόμα).

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) :

P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

P314 - Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτή η ουσία τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ , οι οποίες έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού REACH

Το μίγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%

| Συστατικό                           |   |
|-------------------------------------|---|
| Bromadiolone 2.5%, No Dye, 0.5 % DB | Το μίγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% |

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Δεν ισχύει

### 3.2. Μείγματα

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος             | %    | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|--|--|------|---|
| Paraffin<br>ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE) | αριθμός CAS: 8002-74-2<br>Κωδ.-EE: 232-315-6 | 27,7 | Μη ταξινομημένος                                  |

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %            | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]   |
|--|--|--------------|---|
| Bromadiolone 2.5%, No Dye, 0.5 % DB<br>(δραστικής ουσίας (βιοκτόνα))   | -  | 0,2          | Acute Tox. 2 (Από του στόματος), H300<br>Acute Tox. 2 (Διά του δέρματος), H310<br>Acute Tox. 2 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη), H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2,2'-ιμινοδιαθανόλη· διαθανολαμίνη<br>ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE)   | αριθμός CAS: 111-42-2<br>Κωδ.-EE: 203-868-0<br>No. καταλόγου: 603-071-00-1   | 0,002 – 0,02 | Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Βρωμαδιολόνης<br>(δραστικής ουσίας (βιοκτόνα))   | αριθμός CAS: 28772-56-7<br>Κωδ.-EE: 249-205-9<br>No. καταλόγου: 607-716-00-8 | 0,005        | Repr. 1B, H360D<br>Acute Tox. 1 (Διά της εισπνοής), H330<br>Acute Tox. 1 (Διά του δέρματος), H310<br>Acute Tox. 1 (Από του στόματος), H300<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| DIACETYL<br>ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE); ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας | αριθμός CAS: 431-03-8<br>Κωδ.-EE: 207-069-8                                  | < 0,001      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302<br>Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής), H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335  |

### Ειδικά όρια συγκέντρωσης

| Όνομα  | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | Ειδικά όρια συγκέντρωσης   |
|--|--|--|
| Βρωμαδιολόνης<br>(δραστικής ουσίας (βιοκτόνα)) | αριθμός CAS: 28772-56-7<br>Κωδ.-EE: 249-205-9<br>No. καταλόγου: 607-716-00-8 | ( 0,0005 ≤C < 0,005) STOT RE 2, H373<br>( 0,003 ≤C ≤ 100) Repr. 1B, H360D<br>( 0,005 ≤C ≤ 100) STOT RE 1, H372 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

|  |   |
|--|---|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Δεν ισχύει.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Πλύνετε με νερό και σαπούνι. Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε με νερό κρατώντας τα βλέφαρα καλά ανοιχτά. Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό για λόγους ασφαλείας.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Σε περίπτωση κατάποσης από κατοικίδιο ζώο, επικοινωνήστε με κτηνίατρο. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. |

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Συμπτώματα/επιδράσεις | : This product contains an anticoagulant substance. If ingested, symptoms, which may be delayed, may include nosebleed and bleeding gums. In severe cases, there may be bruising and blood present in the faeces or urine. |
|-----------------------|--|

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Ψεκάσμος με νερό. Ξηρή σκόνη. Αφρός.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Η θερμική αποσύνθεση δημιουργεί : Οξείδια του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση. Ολόσωμη προστατευτική στολή.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

#### 6.1.1. Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Χειρισμός και επεξεργασία αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8 : "Έλεγχος της έκθεσης-Ατομική προστασία".

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε το προϊόν με μηχανικό μέσο. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

Λοιπές πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

Μέτρα υγιεινής : Χωρίστε τα ρούχα της εργασίας από τα υπόλοιπα ρούχα. Πλένετέ τα χωριστά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης : Store in a dry, cool and well ventilated place. Keep the container closed and away from direct sunlight. Store in places prevented from the access of children, birds, pets and farm animals. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

Μέγιστος χρόνος φύλαξης : 2 έτος

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| DIACETYL (431-03-8)                                       |                                    |
|---|------------------------------------|
| EE - Ενδεικτική οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (IOEL) |                                    |
| Τοπική ονομασία   | Diacetyl; Butanedione              |
| IOEL TWA  | 0,07 mg/m <sup>3</sup>             |
| IOEL TWA [ppm]  | 0,02 ppm                           |
| IOEL STEL   | 0,36 mg/m <sup>3</sup>             |
| IOEL STEL [ppm]   | 0,1 ppm                            |
| κανονιστική αναφορά                                       | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

#### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

#### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



##### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

###### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά

##### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

###### Προστασία του δέρματος:

Κανένας/καμία/κανένα υπό κανονικές συνθήκες

###### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια

##### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

###### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

#### Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### Περιορισμός της έκθεσης του χρήστη:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Πλένετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση.

#### Λοιπές πληροφορίες:

The professional use of this product by pregnant or nursing mothers or young workers is restricted or completely prohibited. The legal bases and precise provisions in this area are set out in Section 15.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

|   |                     |
|---|---------------------|
| Μορφή   | : Στερεό            |
| χρώμα   | : Πράσινο/-η/-ο.    |
| Οσμή  | : Ελάχιστα αισθητή. |
| Όριο οσμών  | : Μη διαθέσιμο      |
| σημείο τήξης / περιοχή τήξης                                | : Μη διαθέσιμο      |
| Σημείο πήξεως   | : Δεν ισχύει        |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο      |
| Ευφλεκτότητα  | : Αφλεκτο.          |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως                                      | : Δεν ισχύει        |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Δεν ισχύει        |
| Υψηλότερο όριο έκρηξης                                      | : Δεν ισχύει        |
| Σημείο ανάφλεξης  | : Δεν ισχύει        |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Δεν ισχύει        |
| Θερμοκρασία διάσπασης                                       | : Μη διαθέσιμο      |
| pH  | : Μη διαθέσιμο      |
| Διάλυμα pH  | : Μη διαθέσιμο      |
| ιζώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Δεν ισχύει        |
| Διαλυτότητα   | : Μη διαθέσιμο      |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο      |
| Πίεση ατμού   | : Μη διαθέσιμο      |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : Μη διαθέσιμο      |
| Πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο      |
| Σχετική πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο      |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C                          | : Δεν ισχύει        |
| Μέγεθος σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο      |
| Κατανομή μεγέθους σωματιδίων                                | : Μη διαθέσιμο      |
| Σχήμα σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο      |
| Λόγος διαστάσεων σωματιδίων                                 | : Μη διαθέσιμο      |
| Κατάσταση συσσωμάτωσης των σωματιδίων                       | : Μη διαθέσιμο      |
| Κατάσταση σύμπτυξης των σωματιδίων                          | : Μη διαθέσιμο      |
| Εμβαδόν ειδικής επιφάνειας σωματιδίων                       | : Μη διαθέσιμο      |
| Δημιουργία σκόνης των σωματιδίων                            | : Μη διαθέσιμο      |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας/καμία/κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας/καμία/κανένα υπό κανονικές συνθήκες.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Οξεία τοξικότητα (από στόματος) | : Μη ταξινομημένος              |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική)    | : Μη ταξινομημένος              |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)      | : Μη ταξινομημένος (Δεν ισχύει) |
| Περαιτέρω πληροφορίες           | : Αντιπηκτικό                   |

| Control Bloc                                    |              |
|---|--------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους             | > 2000 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους            | > 2000 mg/kg |
| Bromadiolone 2.5%, No Dye, 0.5 % DB             |              |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους             | 22,4 mg/kg   |
| 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη· διαιθανολαμίνη (111-42-2) |              |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους             | 500 mg/kg    |
| Βρωμαδιολόνης (28772-56-7)                      |              |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους             | 0,56 mg/kg   |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους            | 23 mg/kg     |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς                           | 0,00043 mg/l |
| Paraffin (8002-74-2)                            |              |
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους             | > 5000 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια              | > 2000 mg/kg |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                              | : Μη ταξινομημένος |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός                                 | : Μη ταξινομημένος |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | : Μη ταξινομημένος |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                              | : Μη ταξινομημένος |
| Καρκινογένεση  | : Μη ταξινομημένος |

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>2,2'-ιμινοδιαιθανόλη· διαιθανολαμίνη (111-42-2)</b>             |  |
| NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 2 χρόνια )                    | 64 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other: |
| <b>Paraffin (8002-74-2)</b>  |  |
| NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 2 χρόνια )                    | 1500 mg/kg σωματικού βάρους  |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                                     | : Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση        | : Μη ταξινομημένος   |
| <b>DIACETYL (431-03-8)</b>   |  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση        | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (από το στόμα).   |
| <b>2,2'-ιμινοδιαιθανόλη· διαιθανολαμίνη (111-42-2)</b>             |  |
| LOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)                    | 32 mg/kg σωματικού βάρους Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                              |
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/νέφος/καπνός, 90 ημέρες)          | 0,003 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)                                     |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.   |
| <b>Βρωμαδιοιόνης (28772-56-7)</b>                                  |  |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                            | 0,0025 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  |
| <b>Paraffin (8002-74-2)</b>  |  |
| NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)                            | 1500 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| NOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)                    | 2000 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| Επικινδυνότητα αναρρόφησης   | : Μη ταξινομημένος   |
| <b>Control Bloc</b>  |  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)  | Δεν ισχύει   |

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Based on the available ingredient data, there is no indication that the product meets any of the criteria for identification as an endocrine disruptor, as described in Regulations (EC) 1907/2006, (EU) 2017/2100 and (EU) 2018/605.

#### 11.2.2. Λοιπές πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Το προϊόν δε θεωρείται επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς και δεν έχει μακροχρόνιες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο περιβάλλον.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Μη ταξινομημένος

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Μη ταξινομημένος



# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| 2,2'-ιμινοδιαθανόλη· διαιθανολαμίνη (111-42-2) |  |
|--|--|
| LC50 - Ψαρια [1]                               | 460 mg/l Test organisms (species): Onchorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]                         | 30,1 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia                                   |
| EC50 - Καρκινοειδη [2]                         | 89,9 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia                                   |
| LOEC (χρόνιο)                                  | 1,56 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                       |
| NOEC (χρόνιος)                                 | 0,78 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                       |
| NOEC χρόνια ψάρια                              | > 1 mg/l Test organisms (species): other:  |

| Βρωμαδιολόνης (28772-56-7)           |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| LC50 - Ψαρια [1]                     | 2,89 mg/l Onchorhynchus mykiss |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]               | 5,79 mg/l Daphnia magna        |
| EC50 - Άλλοι υδροβιοι οργανισμοι [2] | 31,6 mg/l                      |
| ErC50 φύκη                           | 1 mg/l Scenedesmus subspicatus |

| Paraffin (8002-74-2)   |                     |
|------------------------|---------------------|
| LC50 - Ψαρια [1]       | > 100 mg/l          |
| EC50 - Καρκινοειδη [1] | > 10000 mg/l        |
| NOEC (οξύ)             | > 1000 mg/l Daphnia |
| NOEC χρόνια φύκη       | > 100 mg/l          |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Control Bloc                           |                        |
|--|------------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Δύσκολα βιοδιασπώμενο. |

| Βρωμαδιολόνης (28772-56-7)             |                   |
|--|-------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Μη βιοδιασπώμενο. |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Control Bloc              |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | Εν δυνάμει βιοσυσσωρεύσιμο. |

| Βρωμαδιολόνης (28772-56-7)                                  |                              |
|---|------------------------------|
| BCF - Ψαρια [1]   | 460 mg/l Lepomis macrochirus |
| Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF REACH)                     | 575 Log Kow = 4.07           |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3,8 – 4,1 20-25°C            |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

| Control Bloc       |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Οικολογία - έδαφος | Ασθενής κινητικότητα (έδαφος). |

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΛαΒ

| Control Bloc  |  |
|---|--|
| Αυτή η ουσία τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |  |

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Για να προστατέψετε [πουλιά/άγρια ζώα] μαζέψτε όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος  
Περαιτέρω πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

- Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων : Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής.
- Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών : At the end of the treatment, dispose the uneaten bait and the packaging in accordance with local requirements. Απορρίψτε το υλικό και το δοχείο του σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών απορριμμάτων. Once treatment is complete, dispose of the bait that has not been eaten and the packaging in an appropriate collection circuit. Packaging and leftovers (consumed or not) of rodenticides are considered hazardous waste. Removal and destruction must be carried out by a specialised or approved company.
- Οικολογία - απόβλητα : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

- UN Αριθμ. (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο  
Αριθμός OHE (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο  
UN Αριθμ. (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο  
Αριθμός OHE (ADN) : Μη ρυθμιζόμενο  
Αριθμός OHE (RID) : Μη ρυθμιζόμενο

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

- Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADN) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (RID) : Μη ρυθμιζόμενο

### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

#### ADR

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο

#### IMDG

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο

#### IATA

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο

#### ADN

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN) : Μη ρυθμιζόμενο

#### RID

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID) : Μη ρυθμιζόμενο

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

- Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατηγορία συσκευασίας (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατηγορία συσκευασίας (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατηγορία συσκευασίας (ADN) : Μη ρυθμιζόμενο

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Κατηγορία συσκευασίας (RID) : Μη ρυθμιζόμενο

### 14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι  
Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Όχι  
Λουπές πληροφορίες : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Μη ρυθμιζόμενο

#### Εναέρια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

#### Ποτάμια μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

#### Σιδηροδρομική μεταφορά

Μη ρυθμιζόμενο

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

#### 15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) Αρ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικινδυνών χημικών ουσιών.

Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις : Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 528/2012 αναφορικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων προϊόντων. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

#### Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 528/2012 αναφορικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων προϊόντων:

Το προϊόν αυτό περιέχει βιοκτόνα συστατικά

Είδος προϊόντος (βιοκτόνα) : 14 - Τρωκτικοκτόνα

Αριθμός αδειοδότησης : ΤΠ14-0122

Περιέχει : Βρωμαδιολόνης (0,01 % (pourcentage))

#### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενόνας υπολογισμός χημικής ασφάλειας

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Επίσημανση αλλαγών |                                    |               |              |
|--------------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο             | Τροποποίηση   | Παρατηρήσεις |
|                    | Αντικαθιστά το Δελτίο              | Προστέθηκε    |              |
|                    | ενημέρωση                          | Τροποποιήθηκε |              |
|                    | Είδος προϊόντος (βιοκτόνα)         | Προστέθηκε    |              |
| 4.3                | Άλλη ιατρική γνωμάτευση ή θεραπεία | Τροποποιήθηκε |              |

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα           |  |
|---------------------------------------|--|
| ADN                                   | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών |
| ADR                                   | Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων                  |
| ATE                                   | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  |
| BCF                                   | Παράγοντας βιοσυσσωρευσιμότητας  |
| Τιμή Βιολογικού Ορίου                 | Βιολογική οριακή τιμή  |
| BOD                                   | Βιοχημικός απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD)   |
| COD                                   | Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)   |
| DMEL                                  | Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις   |
| DNEL                                  | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  |
| Κωδ.-ΕΕ                               | Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας  |
| EC50                                  | διάμεσος τιμή αποτελεσματικής συγκέντρωσης   |
| EN                                    | Ευρωπαϊκό Πρότυπο  |
| IARC                                  | Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο   |
| IATA                                  | Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  |
| IMDG                                  | Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων  |
| LC50                                  | συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής                                      |
| LD50                                  | δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση)                  |
| LOAEL                                 | κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιβλαβείς επιδράσεις                                 |
| NOAEC                                 | συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις                                  |
| NOAEL                                 | επίπεδο μη παρατήρησης δυσμενών επιδράσεων   |
| NOEC                                  | συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης  |
| OECD                                  | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης   |
| OEL                                   | Όριο επαγγελματικής έκθεσης  |
| ABT                                   | Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία  |
| PNEC                                  | Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις   |
| RID                                   | Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων                       |
| ΔΔΑ                                   | Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας   |
| STP                                   | Μονάδα βιολογικού καθαρισμού   |
| Θεωρητικός απαιτούμενο οξυγόνο (ThOD) | Θεωρητικός απαιτούμενο οξυγόνο   |
| TLM                                   | Διάμεσο όριο ανοχής  |

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Συντομογραφίες και ακρώνυμα |   |
|-----------------------------|---|
| ΠΟΕ                         | Πτητικές οργανικές ενώσεις                      |
| αριθμός CAS                 | Αριθμός Chemical Abstract Service               |
| E.A.O.                      | Δεν ορίζεται διαφορετικά                        |
| αΑαΒ                        | Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσίμη ουσία |
| ED                          | Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής               |

Άλλες πληροφορίες

: ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο προέρχονται από πηγές τις οποίες θεωρούμε αξιόπιστες. Παρόλα αυτά, δίνονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή άρρητη, για την ακρίβειά τους. Το περιεχόμενο και η μορφή του παρόντος ΔΔΑ είναι σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 453/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα με ασφάλεια. Διαβάστε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν από τη χρήση.

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH    |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (Από του στόματος)     | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 1                      |
| Acute Tox. 1 (Διά της εισπνοής)     | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 1                      |
| Acute Tox. 1 (Διά του δέρματος)     | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 1                      |
| Acute Tox. 2 (Από του στόματος)     | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 2                      |
| Acute Tox. 2 (Διά του δέρματος)     | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 2                      |
| Acute Tox. 2 (Εισπνοή:σκόνη,ομίχλη) | Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) Κατηγορία 2               |
| Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής)     | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 3                      |
| Acute Tox. 4 (Από του στόματος)     | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4                      |
| Aquatic Acute 1                     | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1    |
| Aquatic Chronic 1                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1 |
| Aquatic Chronic 2                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 |
| Eye Dam. 1                          | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1              |
| Flam. Liq. 3                        | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3  |
| H226                                | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  |
| H300                                | Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.                                    |
| H302                                | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                                     |
| H310                                | Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.                                      |
| H315                                | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                                       |
| H318                                | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                                      |
| H330                                | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.                                     |
| H331                                | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.   |
| H335                                | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                 |
| H360D                               | Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.   |

# Control Bloc

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH |   |
|----------------------------------|---|
| H372                             | Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.                                      |
| H373                             | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.                          |
| H400                             | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.   |
| H410                             | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |
| H411                             | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  |
| Repr. 1B                         | Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B   |
| Skin Irrit. 2                    | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2  |
| STOT RE 1                        | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 1                                |
| STOT RE 2                        | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2                                |
| STOT SE 3                        | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

ντές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.