

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Μορφή προϊόντος      | : Μείγμα               |
| Εμπορική ονομασία    | : Herbiclean Concentre |
| UVP                  | : 84983306             |
| Αριθμός αδειοδότησης | : 70550 /EP            |

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

##### Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Προορίζεται για το κοινό       |   |
| Κύρια κατηγορία χρήσης         | : ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ                          |
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος | : Παρασιτοκτόνο<br>Φυτοπροστατευτικά προϊόντα |

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

SBM Life Science S.A.S  
60, chemin des Mouilles  
69130 Ecully  
France  
T +33 (0)4 37 64 32 00  
[sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

| Χώρα/Περιοχή | Οργανισμός/Εταιρία   | Διεύθυνση   | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | Σχόλια |
|--------------|--|-------------|--------------------------------------|--------|
| Ελλάδα       | Poisons Information Centre<br>Children's Hospital P&A Kyriakou | 11762 Αθήνα | +30 21 07 79 37 77                   |        |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 H412  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

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

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Προειδοποιητική λέξη (CLP)     | : -   |
| Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | : H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  |
| Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)      | : P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.<br>P102 - Μακριά από παιδιά.<br>P264 - Πλύνετε τα χέρια, τους πηγείς (αντιβράχια) και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.<br>P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.<br>P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.<br>P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.<br>P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Φράσεις EUH

P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
P362+P364 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
: EUH401 - Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

| Συστατικό   |   |
|---|---|
| Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII  | N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2), Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |
| Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII | N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2), Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |

Το μείγμα 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 η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) 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

### 3.2. Μείγματα

Παρατηρήσεις : EC

| Όνομα   | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %           | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]                                       |
|---|--|-------------|---|
| Πελαργονικό οξύ   | αριθμός CAS: 112-05-0<br>Κωδ.-EE: 203-931-2<br>No. καταλόγου: 607-197-00-8<br>No-REACH: 01-2119529247-37 | > 10 – < 25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412                    |
| 2-((1-((2-αιθυλεξυλ)πολυ-οξυ)πολυπροπαν-2-υλ)οξυ)αιθανόλη | αριθμός CAS: 64366-70-7<br>Κωδ.-EE: 613-582-1  | > 5 - < 10  | Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332<br>Aquatic Chronic 3, H412                        |
| N,N-dimethyldecane-1-amide                                | αριθμός CAS: 14433-76-2<br>Κωδ.-EE: 238-405-1<br>No-REACH: 01-2119485027-36                              | > 5 - < 10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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 : Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Βάλτε τον παθόντα να ξεκουραστεί σε ζεστό μέρος. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.  
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Πλύνετε αμέσως με άφθονο σαπουνόνερο. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως και παρατεταμένα με νερό κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα τουλάχιστον 15 λεπτά). Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 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. Διοξειδίο του άνθρακα.  
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Δυνατός πίδακας νερού.

### 5.2. Ειδικό τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκάσμο νερού ή νέφους ψεκάσμου. Εμποδίστε τις απορροές της κατάσβεσης της φωτιάς σε υπονόμους ή σε κλειστούς χώρους.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην επεμβαίνετε χωρίς κατάλληλο εξοπλισμό. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση. Ολόσωμη προστατευτική στολή.  
Λοιπές πληροφορίες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Γενικά μέτρα : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

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

Εξοπλισμός προστασίας : Φοράτε τα συνιστώμενα ατομικά μέσα προστασίας.  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Μην αγγίζετε και μην περπατάτε επάνω στο προϊόν που έχει εκχυθεί. Εξαερίσετε τη ζώνη εκροής.

#### 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".  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Κρατήστε το κοινό μακριά από την επικίνδυνη περιοχή.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Αποφύγετε την απορρόφηση του προϊόντος στο υπέδαφος.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με κάποιο απορροφητικό υλικό. Συλλογή για απομάκρυνση σε ειδικούς κλειστούς περιέκτες. Στη συνέχεια ξεπλύνετε με άφθονο νερό.  
Λοιπές πληροφορίες : Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 7. Βλέπε τμήμα 8. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Φοράτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας.
- Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε πάντοτε τα χέρια σας μετά από κάθε χρήση. Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Χωρίστε τα ρούχα της εργασίας από τα υπόλοιπα ρούχα. Πλένετέ τα χωριστά. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.

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

- Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε μόνο στην αρχική συσκευασία, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας και από άμεση έκθεση στο ηλιακό φως. Εν ξηρώ αποθήκευση. Μακριά από παιδιά.
- Πληροφορίες σχετικά με τη μικτή αποθήκευση : Να διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Τηρείτε τις οδηγίες της ετικέτας.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

##### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Ατομική προστασία:

Για κανονικές συνθήκες χρήσης και χειρισμού, παρακαλούμε συμβουλευθείτε την ετικέτα και/ή το φυλλάδιο. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες συστάσεις.

##### Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά

| Προστασία οφθαλμών   |                 |                |         |
|----------------------|-----------------|----------------|---------|
| τύπος                | Πεδίο εφαρμογής | Χαρακτηριστικά | Πρότυπο |
| Προστατευτικά γυαλιά |                 |                | EN 166  |

##### Προστασία του δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 6. Εάν υπάρχει κίνδυνος σημαντικής έκθεσης, θεωρείται αναγκαία η ενδυμασία υψηλότερου προστατευτικού τύπου.

Φοράτε δύο στρώματα ρούχων όποτε είναι δυνατό. Η προστατευτική από τα χημικά ενδυμασία θα πρέπει να είναι από πολυεστέρα/βαμβάκι ή μόνο βαμβάκι και να πλένεται τακτικά

επαγγελματικά. Εάν στάξει ή εκτιναχθεί πάνω στην προστατευτική ενδυμασία ή εάν τη λερώσει πολύ, καθαρίστε κατά το δυνατό και μετά απομακρύνετε την προσεκτικά και απορρίψτε την σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Προστασία του δέρματος   |         |
|--------------------------|---------|
| τύπος                    | Πρότυπο |
| Προστατευτικός ρουχισμός |         |

### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια. Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής. Πλύνετε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης. Απορρίψτε τα γάντια σε περίπτωση επιμόλυνσης του εσωτερικού τους, σε περίπτωση διάτρησης ή εάν δεν επιδέχονται καθαρισμό στο εξωτερικό τους. Πλένετε τα χέρια συχνά και πάντα πριν φάτε, πιείτε, καννίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

| Προστασία των χεριών |                          |                 |            |               |            |
|----------------------|--------------------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| τύπος                | Υλικό                    | Διαπέραση       | Πάχος (mm) | Διαπερατότητα | Πρότυπο    |
|                      | Ελαστικό νιτριλίου (NBR) | 6 (> 480 Λεπτά) | 0,4 mm     |               | EN ISO 374 |

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Τα ατομικά μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο του εναπομένου κινδύνου για μικρής διάρκειας δραστηριότητες, όταν έχουν ληφθεί όλα τα λογικά, εφικτά μέτρα για να μειωθεί η έκθεση στην πηγή της π.χ. περιορισμός και/ή τοπικό σύστημα απαγωγής αερίων. Να τηρούνται πάντα οι οδηγίες του κατασκευαστή της αναπνευστικής συσκευής ως προς τη χρήση και τη συντήρησή της.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Αποφύγετε την απορρόφηση του προϊόντος στο υπέδαφος.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |  |
|---|--|
| Φυσική κατάσταση  | : Υγρό   |
| χρώμα   | : Κίτρινο.   |
| Εμφάνιση  | : διάφανο.   |
| Οσμή  | : Χαρακτηριστικό.                                  |
| Όριο οσμής  | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Σημείο τήξεως   | : Δεν ισχύει                                       |
| Σημείο πήξεως   | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Σημείο βρασμού  | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Ευφλεκτότητα  | : Δεν ισχύει                                       |
| Εκρηκτικές ιδιότητες  | : Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.                   |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά                                   | : Μη οξειδωτικό.                                   |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας                                  | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Σημείο ανάφλεξης  | : 142,5 °C (1,013 hPa)                             |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : 330 °C   |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                     | : Μη διαθέσιμο                                     |
| pH  | : 3,8 – 4,8 (1 % (23 °C) (CIPAC D water (342ppm))) |
| ιζώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Διαλυτότητα   | : Γαλακτωματοποιήσιμος.                            |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Τάση ατμών  | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Σχετική πυκνότητα   | : 0,92 (20°C)                                      |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C                          | : Μη διαθέσιμο                                     |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων                                   | : Δεν ισχύει                                       |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Herbiclean Concentre

## 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

Το προϊόν δεν είναι αδρανές σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένας στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε τμήμα 7).

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Διατηρήστε το προϊόν μόνο στην αρχική του συσκευασία.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες φύλαξης και χρήσης δεν αναμένεται παραγωγή κανενός επικίνδυνου προϊόντος αποσύνθεσης.

### 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

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2) |  |
|---|--|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους     | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους (OECD 420) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους    | > 5000 mg/kg σωματικού βάρους (OECD 402) |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς                   | > 3,5507 mg/l air (OECD 403)             |

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0)           |  |
|--------------------------------------|--|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους  | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους (Μέθοδος ΟΟΣΑ 423) |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | > 2000 mg/kg σωματικού βάρους (Μέθοδος ΟΟΣΑ 402) |

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος (Μη ερεθιστικό για το δέρμα; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 439))  
pH: 3,8 – 4,8 (1 % (23 °C) (CIPAC D water (342ppm)))

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |                      |
|----------------------------|----------------------|
| pH                         | 4,4 (25 °C; 0,1 g/L) |

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Μη ταξινομημένος (Μη ερεθιστικό για τα μάτια; Κουνέλι; (Μέθοδος ΟΟΣΑ 405))  
pH: 3,8 – 4,8 (1 % (23 °C) (CIPAC D water (342ppm)))

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |                      |
|----------------------------|----------------------|
| pH                         | 4,4 (25 °C; 0,1 g/L) |

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος  
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος  
Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0)                      |                                    |
|---|------------------------------------|
| NOAEL (οξύ, στοματικό, ζώο/αρσενικό, 2 χρόνια ) | 400 mg/kg σωματικού βάρους Ποντίκι |

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2)                     |   |
|---|---|
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος

Επικινδυνότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2) |                                 |
|---|---------------------------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                 | 5,7 mm <sup>2</sup> /s (25.0°C) |

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| ιξώδες, κινεματικός (ή)    | 8,976 mm <sup>2</sup> /s |

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος) : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

| Herbiclean Concentre    |   |
|-------------------------|---|
| LC50 - Ψαρία [1]        | 34,5 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h (Similar formulation)      |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]  | 21,3 mg/l <i>Daphnia magna</i> , 48h (similar formulation)            |
| ErC50 φύκη              | 40,5 mg/l <i>Raphidocelis subcapitata</i> , 72h (similar formulation) |
| ErC50 άλλα υδρόβια φυτά | 73,2 mg/l <i>Lemna gibba</i> , 7d (similar formulation)               |

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2) |   |
|---|---|
| LC50 - Ψαρία [1]                        | 14,8 mg/l <i>Danio rerio</i> , 96h                                |
| EC50 72h - Φύκια [1]                    | 5,47 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>                  |
| EC50 72h- Φύκια [2]                     | 16,06 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>                 |
| ErC50 φύκη                              | 16,06 mg/l OECD 201: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h |
| NOEC χρόνια ψάρια                       | ≥ 0,71 mg/l <i>Danio rerio</i> , 35 d                             |

| Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |  |
|----------------------------|--|
| LC50 - Ψαρία [1]           | 104 mg/l <i>Pimephales promelas</i> , 96h      |
| EC50 - Καρκινοειδη [1]     | 96 mg/l <i>Daphnia magna</i> , 48h             |
| EC50 72h - Φύκια [1]       | 60 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| EC50 72h- Φύκια [2]        | 52 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |
| NOEC (χρόνιος)             | 18 mg/l <i>Daphnia magna</i> , 21 d            |

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Herbiclean Concentre   |                       |
|--|-----------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                 | Ταχέως αποδομήσιμο    |
| 2-((1-((2-αιθυλεξυλ)πολυ-οξυ)πολυπροπαν-2-υλ)οξυ)αιθανόλη (64366-70-7) |                       |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                 | Ταχέως αποδομήσιμο    |
| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2)                                |                       |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                 | Εύκολα βιοδιασπώμενο. |
| Πελαργονικό οξύ (112-05-0)   |                       |
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης                                 | Εύκολα βιοδιασπώμενο. |
| Βιοαποδόμηση   | > 75 % OECD 301B      |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2)                     |                                  |
|---|----------------------------------|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 3,44 (QSAR)                      |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Μικρή πιθανότητα βιοσυσσώρευσης. |
| Πελαργονικό οξύ (112-05-0)                                  |                                  |
| Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF REACH)                     | 196                              |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | 2,4 (pH 7)                       |
| Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης                                   | Μη δυναμικά βιοσυσσωρεύσιμο.     |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

| N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2)                               |   |
|---|---|
| Επιφανειακή τάση  | 65 mN/m (20 °C, 2 mg/l, OECD 115)       |
| Κανονικοποιημένος συντελεστής προσρόφησης οργανικού άνθρακα (Log Koc) | 2,55 – 2,8                              |
| Οικολογία - έδαφος  | Χαμηλό δυναμικό προσρόφησης στο έδαφος. |
| Πελαργονικό οξύ (112-05-0)  |   |
| Οικολογία - έδαφος  | Κινητικότητα στο έδαφος.                |

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

| Συστατικό   |   |
|---|---|
| Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII  | N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2), Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |
| Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII | N,N-dimethyldecane-1-amide (14433-76-2), Πελαργονικό οξύ (112-05-0) |

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

|   |  |
|---|--|
| Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων                          | : Απόρριψη του περιχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής. Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνο με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς.  |
| Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών | : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να διατεθεί σε ειδική μονάδα διαχείρισης αποβλήτων. Η μολυσμένη συσκευασία αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο όπως και η ουσία. Μην επαναχρησιμοποιείτε τους άδειους περιέκτες. |
| Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (LoW, ΕΚ 2000/532)       | : 02 01 08* - αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες<br>15 01 10* - συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές  |

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας</b>                                     |                |                |                |                |
| Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δε χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο |                |                |                |                |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE</b>  |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο  | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                                  |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο  | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>  |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο  | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| <b>14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα</b>  |                |                |                |                |
| Μη ρυθμιζόμενο  | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| 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

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### Κανονισμοί ΕΕ

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις : Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

##### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

| Λίστα περιορισμών ΕΕ (REACH Παράρτημα XVII) |   |  |
|---|---|--|
| Κωδικός αναφοράς                            | Ισχύει σε                                       | Τίτλος ή περιγραφή καταχώρησης   |
| 3(c)  | N,N-dimethyldecane-1-amide<br>; Πελαργονικό οξύ | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξη κινδύνου 4.1  |
| 3(b)  | N,N-dimethyldecane-1-amide<br>; Πελαργονικό οξύ | Ουσίες ή μίγματα που πληρούν τα κριτήρια για κατάταξη σε μία από τις παρακάτω τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που περιγράφονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή την ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις άλλες πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10 |

##### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

##### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

##### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

##### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμορους οργανικούς ρύπους)

##### Κανονισμός περί όζοντος (2024/590)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 2024/590 σχετικά με τις ουσίες που εξασθενίζουν τη στιβάδα του όζοντος)

##### Κανονισμός του Συμβουλίου (ΕΚ) για τον έλεγχο ειδών διπλής χρήσης

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΚ) του Συμβουλίου για τον έλεγχο ειδών διπλής χρήσης

##### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

##### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

##### Εθνικές διατάξεις

##### Γερμανία

| Έλεγχος ποιότητας του αέρα (TA Luft) |      |           |                 |                |                        |
|--------------------------------------|------|-----------|-----------------|----------------|------------------------|
| Κατηγορία                            | Τάξη | Ισχύει σε | Τοπική ονομασία | Μέγ. ροή μάζας | Μέγ. συγκέντρωση μάζας |

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενό υπολογισμός χημικής ασφάλειας

# Herbiclean Concentre

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| 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   |
| Τμή Βιολογικού Ορίου         | Βιολογική οριακή τιμή   |
| αριθμός CAS                  | Αριθμός Chemical Abstract Service   |
| CLP                          | Κανονισμός για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία, Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008          |
| DMEL                         | Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  |
| DNEL                         | Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις   |
| EC50                         | διάμεσος τιμή αποτελεσματικής συγκέντρωσης  |
| Κωδ.-EE                      | Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας   |
| EN                           | Ευρωπαϊκό Πρότυπο   |
| 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   |
| OEL                          | Όριο επαγγελματικής έκθεσης   |
| ABT                          | Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία   |
| PNEC                         | Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις  |
| REACH                        | Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 |
| RID                          | Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων                                  |
| ΔΔΑ                          | Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας  |
| αΑαB                         | Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία   |
| WGK                          | Τάξη κινδύνου υδάτων  |

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |   |
|-----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής)   | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 4  |
| Aquatic Chronic 3                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3   |
| Eye Irrit. 2                      | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2  |
| Skin Irrit. 2                     | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2  |
| STOT SE 3                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| H315                              | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H319                              | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H332                              | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  |

# Herbiclean Concentre

## 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:

|        |  |
|--------|--|
| H335   | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  |
| H412   | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                                      |
| EUH401 | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. |

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.