



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**  
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK  
όπως τροποποιήθηκε

Έκδοση: 01/03/2023

## Celada VMB 180

### 1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

**Celada VMB 180**

Δραστική ουσία:

*Lavandulyl senecioate* 10.17 % β/β

Κωδικός GIFAP:

Διαχυτήρες ελεγχόμενης απελευθέρωσης  
φερομονών (controlled-release dispenser) (VP)

Κωδικός UFI:

49X1-60UJ-H00G-6TVM

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

Το Celada VMB 180 είναι ένα φερομονικό σκεύασμα (διαχυτήρες ατμών VP) για την καταπολέμηση του ψευδοκόκκου *Platanococcus ficus* σε αμπέλι, μέσω της παρεμπόδισης της σύζευξης. Μόνο για επαγγελματική χρήση. Προϊόν εγκεκριμένο στην Ε.Ε. ως δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου.

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

Κάτοχος της έγκρισης:

**Suterra Europe Biocontrol S.L.**

Plaza América 2, planta 9

46004 Valencia, Spain

Τηλ: +34 963 956 743

E-mail: sds@suterra.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

**Χελλαφάρμ ΑΕ**

1<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου

19002, Τ.Θ.100, Παιανία

Τηλ: 210 6800 900

Fax: 210 6833 488

E-mail: info@hellafarm.gr

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

210 7793 777 (επί 24ώρου βάσειως)

(Κέντρο Δηλητηριάσεων)

### 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008):

Χρόνια υδρόβια τοξικότητα, κατηγορία 3, H412

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008 (CLP)

Προειδοποιητική λέξη: --

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Έκδοση: 01/03/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

**Celada VMB 180**

Εικονογράμματα κινδύνου: --

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H412:** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P264:** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

**P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φράσεις EUH:

**EUH401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την εφαρμογή.

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Το προϊόν δεν υπόκειται στα κριτήρια χαρακτηρισμού ως ABT και αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του Κανονισμού (ΕΚ) Νο 453/2010.

**3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.2. Μείγματα**

Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον  
Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008

Κοινό όνομα/ Χημική ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ* 1272/2008	Συγκέντρωση % (β/β)
<i>Lavandulyl senecioate</i>	CAS no.: 23960-07-8	Χρόνια υδρόβια τοξ. κατ. 2, H411	10.17 % β/β

\* Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η βλέπε ενότητα 16.

**4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή:**

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν η αναπνοή είναι δύσκολη, μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα:**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε απαλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με αρκετό σαπούνι και νερό για 15-20 λεπτά. Σε περίπτωση ερεθισμού ή εξανθήματος καλέστε γιατρό.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια:**

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με προσοχή ρίχνοντας νερό για 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν και εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξεπλύμα.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση:**

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Δεν έχει παρατηρηθεί κανένα.

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

Μεταφέρετε το άτομο που έχει υποστεί δηλητηρίαση σε νοσοκομείο και, αν είναι δυνατόν, πάρτε μαζί σας την ετικέτα ή το δοχείο. Θεραπευτικές συμβουλές για γιατρούς και ιατρικό προσωπικό: Συμπυκνωματική θεραπεία.

### 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Ξηρό χημικό, Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

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

Κατά τη διάρκεια της πυρκαγιάς σχηματίζονται οξειδία του άνθρακα.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Απομακρύνετε από την περιοχή όλο το μη απαραίτητο προσωπικό. Συγκεντρώστε το νερό κατάσβεσης και αποτρέψτε τη διαφυγή του στο αποχετευτικό σύστημα. Εφαρμόστε τις τυπικές διαδικασίες πυρόσβεσης.

### 6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό κατά τη διάρκεια τοποθέτησης των διαχυτήρων, ακολουθώντας τις οδηγίες της ορθής ηεωργικής πρακτικής. Συλλέξτε τους χρησιμοποιημένους περιέκτες και απορρίψτε τους σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Φυλάξτε το μακριά από το σύστημα αποχέτευσης, τα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Εμποδίστε τη διείσδυση σε πηγές νερού και σε υπνόμους.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε τη διαρροή. Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό και μεταφέρετε το υλικό που διέρρευσε σε έναν καθαρό περιέκτη. Τα απόβλητα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8 για πληροφορίες σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και στο κεφάλαιο 13 για την απόρριψη του μολυσμένου υλικού.

### 7. Χειρισμός και Αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Εφόσον αιτιολογείται από τις συνθήκες έκθεσης φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 8. Αποφεύγετε την περιττή επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Πλένετε τα χέρια μετά το χειρισμό. Αποτρέψτε τη μόλυνση των πηγών νερού, των τροφίμων ή των ζωοτροφών.

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

Έως ότου χρησιμοποιηθεί να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία του σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την ανάφλεξη. Προστατέψτε από τη θερμότητα. Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές και σε μέρη που δεν μπορούν να προσεγγίσουν τα παιδιά.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Το Celada VMB 180 Είναι ένα σκεύασμα σε μορφή διαχυτήρων ελεγχόμενης απελευθέρωσης φερομόνης για την καταπολέμηση του ψευδόκοκκου *Platanococcus ficus* στην καλλιέργεια του αμπελιού. Το προϊόν δρα μέσω παρεμπόδισης της σύζευξης (επίδραση στα ακμαία αρσενικά). Δεν επηρεάζει άμεσα τα αυγά, τις προνύμφες ή τα γονιμοποιημένα θηλυκά.

Προϊόν για επαγγελματική χρήση. Προϊόν εγκεκριμένο στην ΕΕ ως χαμηλού κινδύνου.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 2021/1165.

Προϊόν κατάλληλο για Προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (IPM).

## 8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν είναι διαθέσιμα τα όρια έκθεσης για καμιά από τις ουσίες που περιέχονται στο μίγμα. Δεν υπάρχουν γνωστές δυσμενείς επιδράσεις που να προκύπτουν από τη χρήση του τελικού προϊόντος.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Οι πληροφορίες ατομικής προστασίας που παρέχονται σ' αυτό το κεφάλαιο βασίζονται σε γενικές πληροφορίες που αφορούν κανονικές χρήσεις και συνθήκες.

Μέτρα ατομικής προστασίας όπως προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (επαγγελματική χρήση)

**Προστασία ματιών/ προσώπου:** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Χρησιμοποιήστε προστασία ματιών κατά τον χειρισμό.

**Προστασία χεριών:** Κατά τους χειρισμούς εφαρμογής του προϊόντος χρησιμοποιείτε ανθεκτικά στο νερό γάντια από καουτσούκ ή PVC.

**Προστασία δέρματος:** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

**Αναπνευστική προστασία:** Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις. Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός του αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Μη μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

## 9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

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

Εμφάνιση:	Συμπαγής πλαστικός διαχυτήρας
Οσμή:	Πικρόγλυκο.
Όριο οσμών:	Κανένα.
pH:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν έχει καθοριστεί για το μείγμα.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν είναι εύφλεκτο.
Κατώτερο/κατώτερο όρια ανάφλεξης ή έκρηξης:	Μη διαθέσιμο.
Πίεση ατμών:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.
Πυκνότητα ατμών:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Σχετική πυκνότητα:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Διαλυτότητα (τες):	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν. Η δραστική ουσία δεν είναι διαλυτή στο νερό.
Συντελεστής κατανομής (ν-οκτανόλη, νερό):	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν. Πολύ υψηλός για τη δραστική ουσία.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Θερμοκρασία :	Δεν έχει καθοριστεί για το προϊόν.
Ιξώδες:	Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Έκδοση: 01/03/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

**Celada VMB 180**

Οξειδωτικές ιδιότητες:  
Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.  
Δεν έχει εφαρμογή για το προϊόν.

**9.2 Λοιπές πληροφορίες**

Λόγω των χαρακτηριστικών του προϊόντος, δεν κρίνεται απαραίτητο να αναγράφονται άλλες φυσικές και χημικές παράμετροι.

**10 Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1 Αντιδραστικότητα**

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο λόγω της αντιδραστικότητάς του. Είναι σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης υπό τις συνθήκες που αναφέρονται στην ετικέτα του.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι γνωστές ή αναμενόμενες επικίνδυνες αντιδράσεις για χρήσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**

Αποφύγετε την επαφή με υπερβολική θερμότητα, σπινθήρες ή φλόγες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Η τεχνική φερομόνη θα αποικοδομηθεί παρουσία ισχυρών οξειδωτικών παραγόντων και οξυγόνου. Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Οξείδια του άνθρακα σχηματίζονται όταν το προϊόν καίγεται (σε περίπτωση πυρκαγιάς). Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

**11. Τοξικολογικές πληροφορίες**

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

Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές που έχουν θεσπιστεί για την καταχώριση των σημειοχημικών προϊόντων, δεν ήταν απαραίτητο να δοκιμαστεί το προϊόν. Η τοξικότητα του προϊόντος προέρχεται από την τοξικότητα της δραστικής ουσίας (το μόνο ταξινομημένο συστατικό). Η δραστική ουσία δεν προκάλεσε δυσμενείς επιδράσεις σε καμία από τις τοξικολογικές μελέτες που πραγματοποιήθηκαν, που χαρακτηρίζονται από τις οριακές τιμές αναφοράς. Λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο του προϊόντος και τη μορφή χρήσης του, δεν αναμένονται άμεσες ή δευτερεύουσες επιδράσεις.

**Lavandulyl Senecioate**

**A) Οξεία τοξικότητα**

LD50 από στόματος (αρουραίος): > 5000 mg/kg σ.β.  
LD50 από δέρματος (λαγός): > 2000 mg/kg σ.β.  
LC50 από εισπνοής (αρουραίος): > 5.21 mg/l αέρα

**B) Ερεθισμός**

Οφθαλμικός ερεθισμός (λαγός): Μη ερεθιστικό  
Δερματικός ερεθισμός (λαγός): Μη ερεθιστικό

**Γ) Διαβρωτικότητα**

Δεν είναι διαβρωτικό

**Δ) Ευαισθητοποίηση**

Δεν είναι ευαισθητοποιητής

**E) Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**

Το προϊόν δεν περιέχει κανένα συστατικό ταξινομημένο ως τοξικό μετά από επαναλαμβανόμενη δόση.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Έκδοση: 01/03/2023

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

**Celada VMB 180**

**ΣΤ) Καρκινογένεση**

Το προϊόν δεν περιέχει κανένα συστατικό ταξινομημένο ως καρκινογόνο.

**Ζ) Μεταλλαξιγένεση**

Το προϊόν δεν περιέχει κανένα συστατικό ταξινομημένο ως γονοτοξικό ή μεταλλαξιογόνο.

**Η ) Αναπαραγωγική τοξικότητα**

Το προϊόν δεν περιέχει κανένα συστατικό ταξινομημένο ως τοξικό κατά την αναπαραγωγή.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

--

---

**12. Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές που έχουν θεσπιστεί για την καταχώριση των σημειοχημικών προϊόντων, δεν ήταν απαραίτητο να δοκιμαστεί το προϊόν. Η τοξικότητα του προϊόντος προέρχεται από την τοξικότητα της δραστικής ουσίας (το μόνο ταξινομημένο συστατικό). Η δραστική ουσία ταξινομείται ως: Χρόνια υδρόβια τοξικότητα, κατηγορίας 3.

***Lavandulyl Senecioate***

LC<sub>50</sub> 96 ώρες, ψάρια (*Oncorhynchus mykiss*): >100.0 mg/l

EC<sub>50</sub> 48 ώρες, καρκινοειδή (*Daphnia magna*): 8.89 mg/l

ErC<sub>50</sub> 48 ώρες (Φύκια), (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 17.61 mg/l.

**12.2 Ανθεκτικότητα και Ικανότητα αποδόμησης**

Δεν έχει εφαρμογή, το προϊόν πρέπει να συλλέγεται με το πέρας της περιόδου εφαρμογής του.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες. Η έκθεση δεν είναι πιθανή.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες. Η έκθεση δεν είναι πιθανή.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Το μίγμα δεν εμπίπτει στα κριτήρια των ABT και αΑαB ουσιών όπως ορίζονται με το Annex XIII του κανονισμού (ΕΚ) νο. 1907/2006.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

--

**12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν είναι γνωστές επιπρόσθετες πληροφορίες για άλλες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

---

**13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

**Προϊόν:**

Μην απορρίπτετε το προϊόν στις αποχετεύσεις ή σε άλλες υδάτινες οδούς. Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό για επικίνδυνα απόβλητα.

**Συσκευασία:**

Τα άδεια δοχεία συγκρατούν ατμούς και υπολείμματα παρασκευής. Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο. Απορρίψτε το δοχείο σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό για επικίνδυνα απόβλητα.

---

**14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

Οδική μεταφορά(ADR/RID/AND), Θαλάσσια μεταφορά (IMDG), Αεροπορική μεταφορά (IATA)

**14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας**

# Χελλαφαρμ Α.Ε

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε  
**Celada VMB 180**

Έκδοση: 01/03/2023

UN 3077

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΤΕΡΕΑ, Ε.Α.Ο. (Lavandulyl Senecioate σε μείγμα)

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

9

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: *NAI*

Θαλάσσιος ρυπαντής: *NAI*

ADR/RID/AND:	Συσκευασία: μέγιστο 5Kg. Ισχύουν Ειδικές Διατάξεις με κωδικό 375
IMDG:	Περιορισμένες ποσότητες: LQ-5Kg
IATA:	Συσκευασία μέγιστο 5Kg. Ισχύουν Ειδικές Διατάξεις με κωδικό A197

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε Κεφάλαια 6 και 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας.

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης Marpol 73/78 και τον κώδικα IMO

Δεν μεταφέρεται χύμα σύμφωνα με τον Κωδικό IMO.

## 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Αυτό το προϊόν εγκρίθηκε στην Ελλάδα στις 24 Ιανουαρίου 2023 με αριθμό άδειας διάθεσης 9109 σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1107/2009.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2021/1165.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας. Οι δραστικές ουσίες στο μείγμα θεωρούνται καταχωρημένες υπό τον REACH σύμφωνα με το άρθρο 15 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Όλα τα συστατικά έχουν (προ) καταχωρηθεί από τη Suterra ή τους αντίστοιχους προμηθευτές τους.

## 16. Λοιπές πληροφορίες

### Πηγές πληροφοριών:

Η με αριθ, 9109 οριστική άδεια διάθεσης του προϊόντος & το SDS της παρασκευάστριας εταιρείας Suterra Version1, 24.02.2023.

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η που μνημονεύονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Ημερομηνία έκδοσης: 01/03/2023

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

# Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

## **Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK όπως τροποποιήθηκε

**Celada VMB 180**

**Έκδοση: 01/03/2023**

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.