

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878  
Ημερομηνία έκδοσης: 03/04/2023 ενημέρωση: 23/04/2026 Αντικαθιστά την έκδοση: 03/04/2023 έκδοχή: 2.0

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Μορφή προϊόντος   | : Ουσία       |
| Όνομα ουσίας      | : Albendazole |
| Χημική Ονομασία   | : Albendazole |
| Κωδ.-EE           | : 259-414-7   |
| αριθμός CAS       | : 54965-21-8  |
| Κωδικός προϊόντος | : 201600025   |

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

##### Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Χρήση της ουσίας/του μείγματος | : Επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη<br>Τεχνικές δοκιμές και αναλύσεις<br>Μόνο για επαγγελματική χρήση |
| Κατηγορία λειτουργίας ή χρήσης | : Χημικές ουσίες εργαστηρίου   |

##### Αντενδεικνύμενες χρήσεις

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Περιορισμοί στη χρήση | : Όχι για τρόφιμα, φάρμακα ή οικιακή χρήση |
|-----------------------|--|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
7, Allée Kastner, CS30026  
F 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης | : +33(0)390215608 |
|--------------------------------------|-------------------|

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

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

|  |      |        |
|--|------|--------|
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 2                                 | H341 |        |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B  | H360 |        |
| Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2 | H373 |        |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1               | H400 | (M=10) |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1            | H410 | (M=10) |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

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

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων. Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

|                                |   |       |            |
|--------------------------------|---|-------|------------|
| Προειδοποιητική λέξη (CLP)     | GHS08   | GHS09 | : Κίνδυνος |
| Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) | : H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.<br>H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.<br>H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μυελός των οστών, αίμα, ήπαρ) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.<br>H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |       |            |
| Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)      | : P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.<br>P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.<br>P260 - Μην αναπνέετε σκόνη.<br>P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.<br>P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.<br>P314 - Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.<br>P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.<br>P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.<br>P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς. |       |            |

**Σήμανση σύμφωνα με: Εξαιρείται η εσωτερική συσκευασία, τα περιεχόμενα της οποίας δεν υπερβαίνουν τα 10ml.**

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Άλλες πληροφορίες

: Ενεργό συστατικό (σε φαρμακευτικά προϊόντα).  
Προσοχή - η παρούσα ουσία δεν έχει ακόμη δοκιμαστεί πλήρως.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

| Όνομα       | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος              | %     | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]  |
|-------------|---|-------|--|
| Albendazole | αριθμός CAS: 54965-21-8<br>Κωδ.-ΕΕ: 259-414-7 | ≤ 100 | Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

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 περίπτωση αμφιβολιών ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί. Σε περίπτωση αδιαθεσίας: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλύνετε με ζεστό νερό.   |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε με νερό κρατώντας τα βλέφαρα καλά ανοιχτά. Συμβουλευθείτε γιατρό εάν συνεχίζεται ο πόνος ή η κοκκινίλα.   |

# Albendazole

## 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 με νερό (μόνο εάν το άτομο διατηρεί τις αισθήσεις του). Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως 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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα κατάσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Διοξειδίο του άνθρακα. Ψεκασμός με νερό. Ξηρή σκόνη. Κουβέρτα πυρόσβεσης.

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Η ατελής καύση απελευθερώνει επικίνδυνο μονοξείδιο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια. Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

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

Γενικά μέτρα : Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια ή το ρουχισμό.

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

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

#### 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. Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Για την αποθήκευση : Απορροφήστε το με ένα αδρανές υλικό και τοποθετήστε το σε έναν κατάλληλο περιέκτη διάθεσης αποβλήτων.

Μέθοδοι καθαρισμού : Ξεπλύνετε τις μολυσμένες επιφάνειες με άφθονο νερό. Καθαρισμός με απορρυπαντικά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το Τμήμα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Επιπλέον κίνδυνοι κατά την επεξεργασία : Εγκυμονούσες και θηλάζουσες να μην έρχονται σε καμία επαφή με το προϊόν.

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση. Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από κάθε εργασιακό διάλειμμα και μετά το τέλος της εργασίας.

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

Συνθήκες φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Αποφεύγετε τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Υλικά συσκευασίας : Διατηρήστε στους αρχικούς περιέκτες.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 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. Συνήθως απαιτείται σύστημα γενικού μηχανικού εξαερισμού του χώρου. Στο μέτρο του δυνατού η χρήση του προϊόντος πρέπει να γίνεται σε εργαστηριακή χοάνη.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

#### Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Φοράτε συσκευή προστασίας για τα μάτια. Προστατευτικά γυαλιά με πλάγια προστατευτικά. (EN 166)

#### Προστασία του δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Χρήση σε εργαστήρια : ποδιά εργαστηρίου. (EN 13034)

#### Προστασία των χεριών:

Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά σε χημικά προϊόντα. (EN 374)

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Σε περίπτωση παραγωγής σκόνης, χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα με φίλτρο : P3

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Φυσική κατάσταση           | : Στερεό                                 |
| χρώμα                      | : λευκό. Υποκίτρινο.                     |
| Εμφάνιση                   | : Σκόνη.                                 |
| Μοριακή μάζα               | : 265,33 g/mol                           |
| Οσμή                       | : Μη διαθέσιμο                           |
| Όριο οσμής                 | : Μη διαθέσιμο                           |
| Σημείο τήξεως              | : ≈ 210 °C                               |
| Σημείο πήξεως              | : Μη διαθέσιμο                           |
| Σημείο βρασμού             | : Μη διαθέσιμο                           |
| Ευφλεκτότητα               | : Μη διαθέσιμο                           |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης    | : Δεν ισχύει                             |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας | : Δεν ισχύει                             |
| Σημείο ανάφλεξης           | : Δεν ισχύει                             |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης   | : Δεν ισχύει                             |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης    | : Μη διαθέσιμο                           |
| pH                         | : 6,3 (1% (Βάρος/Όγκος) Υδατικό διάλυμα) |

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Διάλυμα pH  | : Μη διαθέσιμο    |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Δεν ισχύει      |
| Διαλυτότητα   | : Νερό: < 0,1 g/l |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : < 4             |
| Τάση ατμών  | : 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    |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 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 (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται) |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική)    | : Μη ταξινομημένος (Ελλειμματικά δεδομένα)  |
| Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)      | : Μη ταξινομημένος (Ελλειμματικά δεδομένα)  |

#### Albendazole (54965-21-8)

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 2400 mg/kg (Αρ. RTECS FD1100000) |
|-------------------------------------|----------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                              | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)<br>pH: 6,3 (1% (Βάρος/Όγκος) Υδατικό διάλυμα) |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός                                 | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)<br>pH: 6,3 (1% (Βάρος/Όγκος) Υδατικό διάλυμα) |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)   |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                              | : Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.  |
| Καρκινογένεση  | : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)   |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή                                      | : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.   |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση      | : Μη ταξινομημένος (Ελλειμματικά δεδομένα)  |

# Albendazole

## 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) — : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μυελός των οστών, αίμα, ήπαρ) ύστερα από επανειλημμένη έκθεση  
επανειλημμένη έκθεση : παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
Επικινδυνότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος (Ελλειμματικά δεδομένα)

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς) : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

| Albendazole (54965-21-8) |  |
|--------------------------|--|
| EC50 - Καρκινοειδή [1]   | 0,024 mg/l (48 ώρες, Daphnia magna (Νερόψυλλος))   |
| EC50 72h - Φύκια [1]     | > 0,42 mg/l (72 ώρες, Pseudokirchneriella subcapitata (Πράσινα φύκη)) (Μέθοδος ΟΟΣΑ 201) |

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Albendazole (54965-21-8)               |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης | Δεν υφίσταται ταχεία αποσύνθεση |

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Albendazole (54965-21-8)                                    |     |
|---|-----|
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | < 4 |

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

| Albendazole (54965-21-8)  |  |
|---|--|
| Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII  |  |
| Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII |  |

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

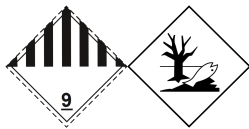
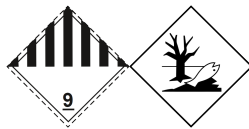
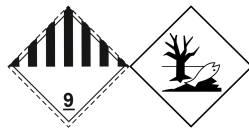
## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

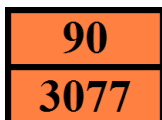
σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  |
|---|--|---|
| <b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>                                     |  |   |
| UN 3077   | UN 3077  | UN 3077   |
| <b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>  |  |   |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο.                                | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.   | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                  |
| <b>Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς</b>   |  |   |
| UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο., 9, III, (-)           | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT   | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III                  |
| <b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                                  |  |   |
| 9   | 9  | 9   |
|  |   |  |
| <b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>  |  |   |
| III   | III  | III   |
| <b>14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα</b>  |  |   |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι   | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι<br>Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον: Ναι<br>Αριθμός EmS (Πυρκαγιά): F-A<br>Αριθμός EmS (Διαρροή): S-F | Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι   |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες                                      |  |   |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Κώδικας ταξινόμησης (ADR)  | : M7                      |
| Ειδικές διατάξεις (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR)  | : 5kg                     |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)   | : E1                      |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)  | : PP12, B3                |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)  | : MP10                    |
| Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)           | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) | : TP33                    |
| Κωδικός δεξαμενής (ADR)  | : SGAV, LGBV              |
| Όχημα για μεταφορά δεξαμενής   | : AT                      |
| Κατηγορία μεταφοράς (ADR)  | : 3                       |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)                             | : V13                     |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (ADR)                            | : VC1, VC2                |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) | : CV13                    |
| Αριθμ. αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)                                | : 90                      |
| Πορτοκαλί δίσκοι   | :                         |



Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR) : -

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | : 274, 335, 375, 966, 967, 969 |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)                                   | : 5 kg                         |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)                                    | : E1                           |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                                       | : LP02, P002                   |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)                             | : PP12                         |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG) | : IBC08                        |
| Ειδικές διατάξεις IBC (IMDG)                                     | : B3                           |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)                                     | : BK1, BK2, BK3, T1            |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                           | : TP33                         |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | : A                            |
| Αποθήκευση και χειρισμός (IMDG)                                  | : SW23                         |

### Εναέρια μεταφορά

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| PCΑ Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)   | : E1                          |
| PCΑ Περιορισμένες ποσότητες (IATA)  | : Y956                        |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) | : 30kgG                       |
| Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)  | : 956                         |
| Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 400kg                       |
| Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)   | : 956                         |
| Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | : 400kg                       |
| Ειδικές διατάξεις (IATA)  | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| Κωδικός ERG (IATA)  | : 9L                          |

## 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

#### κανονισμοί ΕΕ

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

Δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα XVII του REACH

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

Δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

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

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

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

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 2024/590)

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

Δεν περιλαμβάνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) του Συμβουλίου για τα είδη διπλής χρήσης.

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

Δεν αναγράφεται στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών (ΕΕ)

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

Δεν αναγράφεται στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΕ)

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Επισήμανση αλλαγών |   |               |
|--------------------|---|---------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο  | Παρατηρήσεις  |
|                    | Αντικαθιστά την έκδοση  | Προστέθηκε    |
|                    | ενημέρωση   | Προστέθηκε    |
| 1.1                | Κωδ.-ΕΕ   | Προστέθηκε    |
| 1.1                | αριθμός CAS   | Προστέθηκε    |
| 1.1                | Συνώνυμα  | Αφαιρέθηκε    |
| 1.2                | Περιορισμοί στη χρήση   | Τροποποιήθηκε |
| 1.2                | Χρήση της ουσίας/του μείγματος  | Τροποποιήθηκε |
| 1.2                | Κύρια κατηγορία χρήσης  | Αφαιρέθηκε    |
| 2.1                | Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον | Τροποποιήθηκε |
| 2.1                | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]   | Τροποποιήθηκε |
| 2.2                | Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)   | Τροποποιήθηκε |
| 2.2                | Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)   | Τροποποιήθηκε |
| 2.2                | Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)  | Τροποποιήθηκε |
| 2.3                | Άλλες πληροφορίες   | Προστέθηκε    |
| 4.1                | Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών  | Προστέθηκε    |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα  | Τροποποιήθηκε |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή  | Τροποποιήθηκε |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση   | Τροποποιήθηκε |
| 4.1                | Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια  | Τροποποιήθηκε |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις   | Αφαιρέθηκε    |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση   | Αφαιρέθηκε    |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα  | Αφαιρέθηκε    |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή  | Αφαιρέθηκε    |
| 4.2                | Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια  | Αφαιρέθηκε    |
| 4.3                | Άλλη ιατρική γνωμάτευση ή θεραπεία  | Αφαιρέθηκε    |
| 5.1                | Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο  | Προστέθηκε    |
| 5.1                | Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης   | Τροποποιήθηκε |
| 5.2                | Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης                                   | Προστέθηκε    |
| 5.2                | Κίνδυνος πυρκαγιάς  | Αφαιρέθηκε    |
| 5.3                | Προστασία κατά την πυρόσβεση  | Προστέθηκε    |
| 5.3                | Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς  | Τροποποιήθηκε |

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Επισήμανση αλλαγών |   |               |
|--------------------|---|---------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο                                      | Παρατηρήσεις  |
| 6.1                | Εξοπλισμός προστασίας                                       | Προστέθηκε    |
| 6.1                | Μέτρα έκτακτης ανάγκης                                      | Τροποποιήθηκε |
| 6.1                | Γενικά μέτρα  | Τροποποιήθηκε |
| 6.2                | Περιβαλλοντικές προφυλάξεις                                 | Προστέθηκε    |
| 6.3                | Για την αποθήκευση  | Προστέθηκε    |
| 6.3                | Μέθοδοι καθαρισμού  | Τροποποιήθηκε |
| 6.4                | Παραπομπή σε άλλα τμήματα (8, 13)                           | Προστέθηκε    |
| 7.1                | Επιπλέον κίνδυνοι κατά την επεξεργασία                      | Τροποποιήθηκε |
| 7.1                | Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό                             | Τροποποιήθηκε |
| 7.1                | Μέτρα υγιεινής  | Τροποποιήθηκε |
| 7.2                | Συνθήκες φύλαξης  | Τροποποιήθηκε |
| 7.2                | Υλικά συσκευασίας   | Προστέθηκε    |
| 7.2                | Τεχνικά μέτρα   | Αφαιρέθηκε    |
| 7.3                | Ειδικές χρήσεις τελικού καταναλωτή                          | Αφαιρέθηκε    |
| 8.2                | Προστασία των αναπνευστικών οδών                            | Τροποποιήθηκε |
| 8.2                | Προστασία των χεριών  | Τροποποιήθηκε |
| 8.2                | Προστασία οφθαλμών  | Τροποποιήθηκε |
| 8.2                | Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι                                | Τροποποιήθηκε |
| 8.2                | Προστασία του δέρματος                                      | Τροποποιήθηκε |
| 9                  | Μοριακή μάζα  | Προστέθηκε    |
| 9                  | χρώμα   | Προστέθηκε    |
| 9                  | pH  | Προστέθηκε    |
| 9                  | Σημείο τήξεως   | Προστέθηκε    |
| 9                  | Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | Προστέθηκε    |
| 9                  | Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | Αφαιρέθηκε    |
| 9                  | Οσμή  | Αφαιρέθηκε    |
| 10.1               | Αντιδραστικότητα  | Αφαιρέθηκε    |
| 10.5               | Μη συμβατά υλικά  | Αφαιρέθηκε    |
| 10.6               | Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης                             | Αφαιρέθηκε    |
| 11.1               | LD50 από του στόματος σε αρουραίους                         | Τροποποιήθηκε |
| 12.1               | EC50 - Καρκινοειδή [1]                                      | Προστέθηκε    |
| 12.1               | EC50 72h - Φύκια [1]  | Προστέθηκε    |
| 12.1               | Οικολογία - γενικά  | Αφαιρέθηκε    |
| 13.1               | Περιφερειακός κανονισμός περί αποβλήτων                     | Αφαιρέθηκε    |
| 14                 | Αριθμός OHE (RID)   | Προστέθηκε    |
| 14                 | Αριθμός κόνων/μπλε φώτων (ADN)                              | Προστέθηκε    |
| 14                 | Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN)                               | Προστέθηκε    |

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Επίσημανση αλλαγών |   |              |
|--------------------|---|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο  | Παρατηρήσεις |
| 14                 | Επιτρεπόμενα μέσα μεταφοράς (ADN)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Περιορισμένες ποσότητες (ADN)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ετικέτες κινδύνου (ADN)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κωδικός ταξινόμησης (ADN)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κατάλληλη ονομασία αποστολής (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Δέματα εξπρές (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Μεταφορική κατηγορία (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κωδικοί δεξαμενών για τις δεξαμενές RID (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες συσκευασίας (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Εξαιρούμενες ποσότητες (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Περιορισμένες ποσότητες (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδική πρόβλεψη (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κατηγορία συσκευασίας (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κώδικας ταξινόμησης (RID)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κωδικός ERG (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) | Προστέθηκε   |
| 14                 | PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)  | Προστέθηκε   |

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Επισήμανση αλλαγών |  |              |
|--------------------|--|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο   | Παρατηρήσεις |
| 14                 | PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ετικέτες κινδύνου (IATA)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ετικέτες κινδύνου (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Αριθμός EmS (Διαρροή)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Αποθήκευση και χειρισμός (IMDG)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                                     | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις IBC (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG)           | Προστέθηκε   |
| 14                 | Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (ADR)                            | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)                             | Προστέθηκε   |
| 14                 | Κωδικός δεξαμενής (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)           | Προστέθηκε   |
| 14                 | Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Οδηγίες συσκευασίας (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14                 | Όχημα για μεταφορά δεξαμενής   | Προστέθηκε   |
| 14.1               | Αριθμός OHE (ADN)  | Προστέθηκε   |
| 14.1               | Αριθμός OHE (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14.1               | Αριθμός OHE (IMDG)   | Προστέθηκε   |
| 14.1               | Αριθμός OHE (IATA)   | Προστέθηκε   |
| 14.2               | Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADN)   | Προστέθηκε   |
| 14.2               | Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR)   | Προστέθηκε   |
| 14.3               | Ετικέτες κινδύνου (RID)  | Προστέθηκε   |
| 14.3               | Ετικέτες κινδύνου (ADR)  | Προστέθηκε   |
| 14.3               | Κλάση (ADR)  | Προστέθηκε   |

# Albendazole

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

| Επισήμανση αλλαγών |   |              |
|--------------------|---|--------------|
| Τμήμα              | Τροποποιημένο στοιχείο                        | Παρατηρήσεις |
| 14.4               | Ομάδα συσκευασίας (ADR)                       | Προστέθηκε   |
| 14.4               | Κατηγορία συσκευασίας (ADN)                   | Προστέθηκε   |
| 14.4               | Κατηγορία συσκευασίας (IATA)                  | Προστέθηκε   |
| 14.4               | Κατηγορία συσκευασίας (IMDG)                  | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Συμπληρωματικές απαιτήσεις/παρατηρήσεις (ADN) | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Ειδική πρόβλεψη (ADN)                         | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)          | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                    | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Κατηγορία μεταφοράς (ADR)                     | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Ειδικές διατάξεις (ADR)                       | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)                  | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Περιορισμένες ποσότητες (ADR)                 | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR)        | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)    | Προστέθηκε   |
| 14.6               | Κώδικας ταξινόμησης (ADR)                     | Προστέθηκε   |

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |   |
|-----------------------------------|---|
| Aquatic Acute 1                   | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1  |
| Aquatic Chronic 1                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1   |
| Muta. 2                           | Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 2  |
| Repr. 1B                          | Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B   |
| STOT RE 2                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2                                      |
| H341                              | Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.  |
| H360                              | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.   |
| H373                              | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μυελός των οστών, αίμα, ήπαρ) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.   |
| H410                              | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

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. Οι συνθήκες ή οι μέθοδοι χειρισμού, αποθήκευσης, χρήσης ή απόρριψης του προϊόντος δεν υπόκεινται στη δική μας ευθύνη και μπορεί και να μην εμπίπτουν και στις αρμοδιότητές μας. Γι'αυτούς και για άλλους λόγους, αποποιούμαστε κάθε ευθύνη σε περίπτωση απώλειας, υλικής ή χρηματικής ζημίας από, ή με οποιοδήποτε τρόπο συνδεδεμένη με, το χειρισμό, την αποθήκευση ή τη χρήση του προϊόντος. Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συντάχθηκε και πρέπει να χρησιμοποιείται για το συγκεκριμένο προϊόν. Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται ως συστατικό άλλου προϊόντος, οι πληροφορίες που παρέχονται εδώ ενδέχεται να μην είναι εφαρμόσιμες, υτές 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.