



## ALIETTE 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

1/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

### ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν ALIETTE 80 WG  
UFI H3R0-A0EU-1004-SQTR  
Κωδικός προϊόντος (UVP) 79892411, 81013152

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

Χρήση Μυκητοκτόνο

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

Προμηθευτής Bayer Hellas AG Bayer Ελλάς ABEE  
6-8 Agisilaou Str Αγησιλάου 6-8  
151 23 Maroussi 15123 Μαρούσι  
Ελλάδα Ελλάδα

Τηλέφωνο 2106166000

Αρμόδιο Τμήμα E-mail: info.bcs.gr@bayer.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης 210-7793777 (Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδα)  
1401 (Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρος))

Από κινητό τηλέφωνο καλέστε στο +30 2106166332 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.)

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του.

Ερεθισμός των οφθαλμών: Κατηγορία 2  
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Η επισήμανση του προϊόντος έγινε σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις του και σύμφωνα με την αξιολόγηση από τις ελληνικές αρχές.

Επιβάλλεται η επισήμανση προειδοποίησης κινδύνου.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:



## ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

2/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

- Fosetyl Aluminium



**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.  
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.  
P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πρόσθετοι κίνδυνοι εκτός από αυτούς που αναφέρονται.

Fosetyl Aluminium: Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).

**Οικολογικές πληροφορίες:** Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**Τοξικολογικές πληροφορίες:** Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2 Μείγματα

#### Χημικός χαρακτηρισμός

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)  
Fosetyl aluminium 80%

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά



## ALIETTE 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

3/12  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

Δηλώσεις επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

| Όνομα   | CAS-Αριθ. /<br>ΕΚ-Αριθ. /<br>REACH Reg. No.       | Ταξινόμηση                                | Συγκέντρ.<br>[%]   |
|---|---|---|--------------------|
|   |   | ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ)<br>αριθ. 1272/2008        |                    |
| Fosetyl Aluminium   | 39148-24-8<br>254-320-2                           | Eye Dam. 1, H318                          | 80,00              |
| Ethoxylated-propoxylate<br>fatty alcohol (block<br>copolymer) | 68154-97-2  | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318    | $\geq 1,0 - < 3,0$ |
| Lignosulfonic acid,<br>sodium salt,<br>sulfomethylated        | 68512-34-5<br>614-547-3                           | Eye Irrit. 2, H319                        | $> 3,0 - < 10,0$   |
| Sodium hydroxide  | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27-xxxx   | Skin Corr. 1A, H314<br>Met. Corr. 1, H290 | $\geq 1,0 - < 3,0$ |
| Synthetic amorphous<br>silica                                 | 112926-00-8<br>231-545-4<br>01-2119379499-16-xxxx | Δεν ταξινομείται                          | $\geq 1,0$         |

### Περαιτέρω πληροφορίες

|                  |           |   |
|------------------|-----------|---|
| Sodium hydroxide | 1310-73-2 | SCL: Skin Irrit. 2; H315: SCL 0,5 - < 2 % |
| Sodium hydroxide | 1310-73-2 | SCL: Skin Corr. 1B; H314: SCL 2 - < 5 %   |
| Sodium hydroxide | 1310-73-2 | SCL: Skin Corr. 1A; H314: SCL $\geq 5$ %  |
| Sodium hydroxide | 1310-73-2 | SCL: Eye Irrit. 2; H319: SCL 0,5 - < 2 %  |

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

### Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Αυτή η ουσία/το μίγμα δεν περιέχει νανομορφές

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές υποδείξεις

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα ασφαλώς. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα που διαρκούν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### Εισπνοή

Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα.

#### Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

#### Επαφή με τα μάτια

Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον επί 15 λεπτά. Θεραπεία του ματιού από οφθαλμίατρο.

#### Κατάποση

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά.

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

#### Συμπτώματα

Ερεθισμός του δέρματος, των ματιών και των βλεννωδών μεμβρανών

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



## ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

4/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Κίνδυνοι</b>    | Αυτό το προϊόν δεν είναι αναστολέας της χοληνεστεράσης.  |
| <b>Μεταχείριση</b> | Δεν απαιτείται φυσιολογικά πλύση στομάχου. Όταν έχει απορροφηθεί σημαντική ποσότητα (περισσότερο από μία μπουκιά), χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό νάτριο. Δεν υπάρχει αντίδοτο. Θεραπεία συμπτωμάτων. |

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Κατάλληλα</b>  | Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος. |
| <b>Ακατάλληλα</b> | Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως   |

|  |  |
|--|--|
| <b>5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</b> | Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τα ακόλουθα: μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Οξειδία αζώτου (NOx), Οξειδία του φωσφόρου |
|--|--|

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

|   |   |
|---|---|
| <b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες</b> | Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος και προστατευτική ενδυμασία. |
| <b>Επιπλέον πληροφορίες</b>                                   | Περιορίστε την εξάπλωση των μέσων πυρόσβεσης. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.   |

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Προφυλάξεις</b> | Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή λερωμένες επιφάνειες. Όταν ασχολείσθε με χυμένη ποσότητα, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. |
|--------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b> | Να μην επιτρέπεται η είσοδος του σε υπόνομους, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα. |
|--|---|

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Μέθοδοι καθαρισμού</b> | Χρησιμοποιείτε βιομηχανικό απορροφητήρα για την απορρόφηση. Συλλέξτε και τοποθετήστε το προϊόν σε ειδικά επισημασμένο δοχείο που κλείνει πολύ καλά. Καθαρίστε το μολυσμένο δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα επιμελώς, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. |
|---------------------------|--|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Συμπληρωματικές υποδείξεις</b> | Ελέγξτε επίσης για τυχόν τοπικές διαδικασίες. |
|-----------------------------------|---|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα</b> | Πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό, δείτε παράγραφο 7. Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, δείτε παράγραφο 8. Πληροφορίες σχετικές με τη διάθεση αποβλήτων, δείτε παράγραφο 13. |
|--------------------------------------|---|

**ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG**Έκδοση 6 / GR  
102000024225

5/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό** Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με κατάλληλο μηχανισμό απορρόφησης.

**Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης** Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

**Μέτρα υγιεινής** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Η ενδυμασία εργασίας φυλάσσεται ξεχωριστά. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα ασφαλώς. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία** Να φυλάσσεται σε χώρο, η είσοδος στον οποίο επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

**Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**Κατάλληλα υλικά** Σύνθετο φιλμ αλουμινίου (min. 0,007 mm αλουμίνιο)

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Ανατρέξτε στην ετικέτα και/ή το φυλλάδιο.

**ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

| Συστατικά         | CAS-Αριθ.  | Παράμετροι ελέγχου         | Νέα έκδοση | Βάση     |
|-------------------|------------|----------------------------|------------|----------|
| Fosetyl Aluminium | 39148-24-8 | 5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)  |            | OES BCS* |
| Fosetyl Aluminium | 39148-24-8 | 5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)  |            | OES BCS* |
| Sodium hydroxide  | 1310-73-2  | 2 mg/m <sup>3</sup> (STEL) | 08 2018    | GR OEL   |
| Sodium hydroxide  | 1310-73-2  | 2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)  | 09 2001    | GR OEL   |
| Sodium hydroxide  | 1310-73-2  | 2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)  |            | OES BCS* |
| Sodium hydroxide  | 1310-73-2  | 2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)  |            | OES BCS* |

\*OES BCS: Εσωτερικό της Bayer AG, Crop Science Division "Πρότυπο Επαγγελματικής Έκθεσης"

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**ALIETTE 80 WG**Έκδοση 6 / GR  
102000024225

6/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

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 αναπνευστικών οδών**

Φοράτε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο προστασίας από τα σωματίδια (δείκτης προστασίας 4) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νόρμα EN149FFP1 ή αντίστοιχη.

Τα ατομικά μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο του εναπομένοντα 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.

**Προστασία των χεριών**

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 διάρκεια 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, καπνίσετε ή χρησιμοποιήσετε την τουαλέτα.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Υλικό                   | Καουτσούκ νιτρίλιο                      |
| Ταχύτητα διαπερατότητας | > 480 Λεπτό                             |
| Πάχος γαντιών           | > 0,4 mm                                |
| Δείκτης προστασίας      | Τάξη 6                                  |
| Οδηγία                  | Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με EN 374. |

**Προστασία των ματιών**

Φοράτε χοντρά γυαλιά (σύμφωνα με την EN166, Πεδίο χρήσης = 5 ή αντίστοιχο).

**Προστασία του δέρματος και του σώματος**

Φοράτε πρότυπη φόρμα και προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας 3 τύπου 5.

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.

**ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Μορφή                      | Διασπειρόμενοι στο νερό κόκκοι. |
| Χρώμα                      | καφέ                            |
| Οσμή                       | ασθενής, χαρακτηριστική         |
| Όριο οσμής                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία           |
| Σημείο τήξης/περιοχή τήξης | Δεν υπάρχουν στοιχεία           |



## ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

7/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

|  |   |
|--|---|
| Σημείο βρασμού                                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Αναφλεξιμότητα                                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Ανώτερο όριο έκρηξης                           | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Κατώτερο όριο έκρηξης                          | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Σημείο ανάφλεξης                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                       | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Αυτοεπιταχυνόμενη θερμοκρασία διάσπασης (SADT) | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| pH   | 3,0 - 4,5 (1 %) (23 °C) (CIPAC D Νερό (342ppm)) |
| Ιξώδες, δυναμικό                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Ιξώδες, κινητικό                               | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Υδατοδιαλυτότητα                               | μπορεί να γίνει αιώρημα                         |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό         | Fosetyl Aluminium: log Pow: -2,1                |
| Πίεση ατμών                                    | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Πυκνότητα                                      | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Σχετική πυκνότητα                              | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |
| Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού                 | 0,620 - 0,660 g/ml (Μη συσκευασμένο)            |
| Σχετική πυκνότης ατμών                         | Δεν υπάρχουν στοιχεία                           |

**Αξιολόγηση ναοσωματίδια** Αυτή η ουσία/το μίγμα δεν περιέχει ναομορφές

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Εκρηκτικότητα                 | Μη εκρηκτικό   |
| Οξειδωτικές ιδιότητες         | Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες   |
| Ταχύτητα εξάτμισης            | Δεν υπάρχουν στοιχεία  |
| Άλλες φυσικοχημικές ιδιότητες | Περαιτέρω φυσικοχημικά στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια, δεν είναι γνωστά. |

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG**Έκδοση 6 / GR  
102000024225

8/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Αντιδραστικότητα</b>                   | Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.   |
| <b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>                 | Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.   |
| <b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προκαθορισμένες οδηγίες. |
| <b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</b>             | Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.   |
| <b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>                   | Αποθηκεύσετε μόνο στον αρχικό περιέκτη.  |
| <b>10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>    | Δεν αναμένονται προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.                                      |

**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

|  |   |
|--|---|
| <b>Οξεία τοξικότητα από του στόματος</b>                           | LD50 (Αρουραίος) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος</b>                           | LD50 (Αρουραίος) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b>                         | ελαφρώς ερεθιστική επίδραση - δεν απαιτείται σήμανση. (Κουνέλι)             |
| <b>Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών</b>                           | Ερεθίζει τα μάτια. (Κουνέλι)  |
| <b>Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος</b> | Δέρμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση. (Υδρόχοιρος)<br>OECD 406, Buehler test |

**Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - μία εφάπαξ έκθεση**

Fosetyl Aluminium: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αξιολόγηση Ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Η ουσία Fosetyl Aluminium δεν προκάλεσε ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους σε πειραματικές μελέτες ζώων.

**Προσδιορισμός μεταλλακτικής ικανότητας**

Η ουσία Fosetyl Aluminium δεν ήταν μεταλλαξιγόνα ή γενotoξική σε μία σειρά από in vitro και in vivo δοκιμές.

**Προσδιορισμός καρκινογένεσης**

Η ουσία Fosetyl Aluminium δεν ήταν καρκινογόνος σε διατροφικές μελέτες σε αρουραίους και ποντίκια.

**Προσδιορισμός τοξικότητας στην αναπαραγωγή**

Η ουσία Fosetyl Aluminium δεν προκάλεσε τοξικότητα στην αναπαραγωγή σε μελέτες δύο γενεών σε αρουραίους.



## ALIETTE 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

9/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

### Αξιολόγηση τοξικότητα στην ανάπτυξη

Η ουσία Fosetyl Aluminium δεν ήταν τοξική στην ανάπτυξη σε αρουραίους και κουνέλια.

### Τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

##### Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

**Τοξικότητα στα ψάρια** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)) > 120 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα** EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)) 37 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά** EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)) 27,7 mg/l  
Ρυθμός ανάπτυξης; Χρόνος έκθεσης: 72 h

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Βιοαποδομησιμότητα** Fosetyl Aluminium:  
άμεσα βιοαποδομήσιμο

**Κοο** Fosetyl Aluminium: Κοο: 0,1

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Βιοσυσσώρευση** Fosetyl Aluminium:  
Καμία βιοσυσσώρευση.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα στο έδαφος** Fosetyl Aluminium: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αξιολόγηση των ABT και των αΑαB** Fosetyl Aluminium: Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

##### Αξιολόγηση

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.



## ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

10/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες οικολογικές υποδείξεις** Δεν υπάρχουν άλλες επιπτώσεις προς αναφορά.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Προϊόν** Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, μπορεί να απορριφθεί σε χώρο απόρριψης απορριμμάτων ή σε αποτεφρωτήρα, μετά από συνεννόηση με τους αντίστοιχους υπεύθυνους των χώρων ή και την αρμόδια αρχή.

**Ακάθαρτες συσκευασίες** Οι όχι εντελώς άδειες συσκευασίες θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

**Κωδικός απορρίμματος του αμεταχειρίστου προϊόντος** 02 01 08\* αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Σύμφωνα με τα ADN/ADR/RID/IMDG/IATA δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο προϊόν.

Κατ'αρχήν, αυτή η κατηγοριοποίηση δεν ισχύει για εσωτερικές πλωτές μεταφορές με βυτιοφόρο πλοίο. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον παρασκευστή για περαιτέρω πληροφορίες.

14.1 – 14.5 Εκπίπτει.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε παραγράφους 6 έως 8 αυτού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Απαγορεύεται η μεταφορά χύδην προϊόντος σύμφωνα με τον κώδικα IBC.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

#### Επιπλέον πληροφορίες

WHO-ταξινόμηση: III (Ελαφρώς επικίνδυνο)

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κείμενο δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στην παράγραφο 3

**ALLETTE 80 WG**Έκδοση 6 / GR  
102000024225

11/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

|      |  |
|------|--|
| H290 | Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.                               |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                          |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                           |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                        |

**Συντμήσεις και ακρωνύμια**

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων μέσω Εσωτερικών Πλωτών οδών                 |
| ADR       | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικινδύνων Εμπορευμάτων                                  |
| ATE       | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας  |
| CAS-Nr.   | Αριθμός ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service  |
| ECx       | Αποτελεσματική συγκέντρωση σε ποσοστό x %  |
| EINECS    | Ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο   |
| EK-Αριθ.  | Αριθμός Ευρωπαϊκής κοινότητας  |
| ELINCS    | Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών  |
| EN        | Ευρωπαϊκά πρότυπα  |
| EU        | Ευρωπαϊκή Ένωση  |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Συγκέντρωση αναστολής σε ποσοστό %   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| LCx       | Θανατηφόρος συγκέντρωση σε ποσοστό %   |
| LDx       | Θανατηφόρος δόση σε ποσοστό x%   |
| LOEC/LOEL | Κατώτατη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται επιπτώσεις/ Κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται επιπτώσεις  |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης / Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις                       |
| OECD      | Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης   |
| RID       | Κανονισμός για τη Διεθνή Σιδηροδρομική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων                                       |
| TWA       | Μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή   |
| UN        | Ηνωμένα Έθνη   |
| WHO       | Διεθνής οργανισμός υγείας  |
| Συγκέντρ. | Συγκέντρωση  |

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006 και του κανονισμού (ΕΕ) Νο 2020/878 που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1907/2006 (και κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση). Αυτό το Δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου. Υπενθυμίζονται στους χρήστες οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης του προϊόντος για άλλο σκοπό από αυτό που προορίζεται. Οι απαιτούμενες πληροφορίες συμμορφώνονται με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΕ. Παρακαλούνται οι παραλήπτες να τηρούν τυχόν πρόσθετους εθνικούς κανονισμούς.

**Αιτία αναθεώρησης:**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τα τον κανονισμό της ΕΕ 2020/878. Ελέγχθηκε και αναθεωρήθηκε για συντακτικούς σκοπούς λόγω προσαρμογών σύμφωνα με το τρέχον Παράρτημα II του Κανονισμού REACH.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)  
αριθμ. 1907/2006



**ΑΛΙΕΤΤΕ 80 WG**

Έκδοση 6 / GR  
102000024225

12/12

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2022  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.02.2024

Οι αλλαγές από την τελευταία έκδοση θα τονίζονται στο περιθώριο. Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.