



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η : 10/07/2020

Agrizole 250 EC

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	Agrizole 250 EC
Δραστική ουσία:	Difenoconazole 25 % β/ο
Κωδικός GIFAP:	EC (υγρό γαλακτωματοποιήσιμο)

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

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κάτοχος της έγκρισης-Παρασκευαστής:
Globachem NV
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
B-3800 Sint-Truiden
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65
globachem@globachem.com - www.globachem.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ
1ο χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου,
19002, ΤΘ 100, Παιανία
Τηλ.: +30 2106800900
Fax: +30 2106833488
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

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

	Κατηγορία κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας
Οξεία τοξικότητα	4	H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Δερματικός ερεθισμός	2	H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Οφθαλμικός ερεθισμός	2	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Τοξικότητα αναρρόφησης	1	H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
Χρόνια υδρόβια	2	H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

Κεντρικό: 1^ο χλμ.Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100, 19002, Τηλ.2106800900, Fax:2106833488

Υποκατάστημα: ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.1203, Σίνδος 57022, Τηλ.2310797907, Fax:2310797780

Εργοστάσιο: Στυλίδα 35300, Τηλ.2238022008-9, Fax:2238022760

e-mail:info@hellafarm.gr - www.hellafarm.gr

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

τοξικότητα	μακροχρόνιες επιπτώσεις.
------------	--------------------------

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008/ΕΚ

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη:

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H302- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.
 P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μάσκα.
 P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 P331ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
 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.
 P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
 P405Φυλάσσεται κλειδωμένο

Ειδικές προφυλάξεις ασφάλειας:

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:

-για τις καλλιέργειες των μήλων να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη 30 μέτρων ή 20 μέτρων με χρήση ακροφυσίων με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της αερομεταφοράς του ψεκαστικού νέφους κατά τουλάχιστον 50%.

-για τις καλλιέργειες των ζαχαρότευτλων να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη 5 μέτρων ή 1 μέτρου με χρήση ακροφυσίων με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της αερομεταφοράς του ψεκαστικού νέφους κατά τουλάχιστον 50%.

«Να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια και γυαλιά για την προστασία των ματιών»

«Μην εισέρχετε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε γάντια»

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

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

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

ABT : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη.
αΑαB : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη.

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**

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία (**)	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/EK	Συγκέντρωση β/ο
1	Difenoconazole	Cas no: 119446-68-3	Οξεία τοξικότητα (από στόματος), κατ.4, H302 Χρόνια υδρόβια τοξικότητα και.2, H411	23,58 %

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα βλέπε τμήμα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών: Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή: Φροντίστε ο παθόντας να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Αφήστε τον παθόντα απόλυτα ξεκουραστεί.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν συνεχίζεται ο πόνος ή η κοκκινίλα.

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 κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε επείγοντως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα/τραυματισμοί : Δεν θεωρείται επικίνδυνος υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά : Αφρός, Ξηρή σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα. Ψεκασμός με νερό. Άμμος.

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκάσμο νερού ή νέφους ψεκάσμου. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημοσίων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά όπως άργιλο ή γη διατόμων όσο το δυνατό πιο σύντομα. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 8. Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

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. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε μόνο στην αρχική συσκευασία, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος, μακριά από : Άμεσο ηλιακό φως. Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ασυμβίβαστα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.

Μη συμβατά υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία:	Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.
Προστασία των χεριών:	Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Προστασία οφθαλμών:	Προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας.
Προστασία των αναπνευστικών οδών:	Φοράτε κατάλληλη μάσκα.
Άλλες πληροφορίες:	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:	Υγρό.
Χρώμα:	ανοιχτό καφέ. Ανοιχτό κίτρινο
Οσμή:	Χαρακτηριστική.
Όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
pH:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Διάλυμα pH:	6.5 1 %
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
σημείο τήξης / περιοχή τήξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο στερεοποίησης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σημείο ανάφλεξης:	75 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	> 260 °C
Θερμοκρασία διάσπασης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο):	Αφλεκτο.
Πίεση ατμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Σχετική πυκνότητα:	1,06
Διαλυτότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Log Pow	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Log Kow	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ιξώδες, δυναμικό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Ιξώδες, κινηματικός (ή):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Όρια κινδύνου εκρήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Δεν έχει καθοριστεί.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχει καθοριστεί.

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

AGRIZOLE 250 EC

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσο ηλιακό φως. Άκρως υψηλές ή άκρως χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

καπνός. Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Agrizole 250 EC	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	200 - 2000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg
ATE (στοματική)	200,000 mg/kg σωματικού βάρους

Difenoconazole (119446-68-3)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	300 - 2000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 2000 mg/kg
LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l)	> 3,3 mg/l/4ώρες
ATE (στοματική)	500,000 mg/kg σωματικού βάρους

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος :	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
διάβρωση και ερεθισμός των οφθαλμών : Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος :	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Καρκινογένεση :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση) :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση) :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα αναρρόφησης :	Μη ταξινομημένος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα :	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Agrizole 250 EC	
LC50 στα ψάρια 1	1 - 10 mg/l (96 ώρες) Oncorhynchus mykiss
EC50 Δάφνια 1	1 - 10 mg/l (48 ώρες) Daphnia magna
ErC50 (φύκια)	1 - 10 mg/l (72 ώρες) Pseudokirchneriella subcapitata

Difenoconazole (119446-68-3)	
LC50 στα ψάρια 1	< 1 mg/l
EC50 Δάφνια 1	< 1 mg/l
ErC50 (φύκια)	< 1 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Agrizole 250 EC	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση:	Δεν έχει καθοριστεί.

Difenoconazole (119446-68-3)	
Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση:	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Agrizole 250 EC	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Δεν έχει καθοριστεί.

Difenoconazole (119446-68-3)	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθοριστεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Agrizole 250 EC	
ABT : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη	
αΑαB : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη	

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων :	Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς
Οικολογία – απόβλητα:	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)
 Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
 όπως τροποποιήθηκε
AGRIZOLE 250 EC

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA

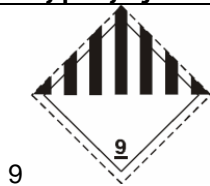
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά : Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, υγρό, Ε.Α.Ο
 Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς : UN 3082 Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον, υγρό, Ε.Α.Ο., 9, III,
 (E)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά



9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον:



Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.6.1. Επίγεια μεταφορά

Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών (No Κέμλερ): 90

Κωδικός ταξινόμησης (ΟΗΕ): M6

Πορτοκαλί δίσκοι:



Ειδική πρόβλεψη (Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων / ADR): 274, 335, 601

Μεταφορική κατηγορία (ADR): 3

Κωδικός περιορισμού σήραγγας: E

Περιορισμένες ποσότητες (ADR): 5L

Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR): E1

14.6.2. μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Μη εφαρμόσιμος.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κανένας περιορισμός σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH.

Δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κανένας υπολογισμός χημικής ασφάλειας.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πηγές δεδομένων:

-ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας της Globachem NV, Ημερομηνία έκδοσης: 21/10/2013 ενημέρωση: εκδοχή: 2.0

-Την υπ. αριθ. 60.40613-3-2014 άδεια διάθεσης του AGRIZOLE 250 EC στην Ελληνική αγορά.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 και 3

Οξεία τοξ., κατ 4 (από στόματος)

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4

Χρόνια υδρόβια τοξ., κατ 2

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2

Τοξικότητα αναρρόφησης, κατ 1

Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1

Οφθαλμικός ερεθισμός, κατ 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2

Δερματικός ερεθισμός, κατ.2

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Ημερομηνία έκδοσης: 21-10-2013

Αναθεώρηση 1^η: 10-07-2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 2.2, 3.2, 6, 6.1.1, 7.2, 10, 10.1, 11.1, 11.2, 12.2, 12.6, 12.7, 13, 13.1, 14.7, 15. (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)

-Σημείο 1.3 (Προσθήκη της νέας διεύθυνσης του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.)

-Σημείο 1.4 (Προσθήκη τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων)

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

AGRIZOLE 250 EC

Αναθεώρηση 1^η: 10/07/2020

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

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.