

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

MIMIC 24 SC

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 1796/22-01-2004

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Εντομοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Εταιρεία:	Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.vellis@efthymiadis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο των Συμβόλων Κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία.

Συμπληρωματικές πληροφορίες*:

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

EUH208: Περιέχει 1,2 - Benzisothiazolin - 3 - one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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

Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά *

Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide (ISOName: Tebufenozide)	CAS 112410-23-8 Αριθ. ΕΚ 412-850-3 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 616-076-00-9	Aquatic Chronic 2, H411	23.2 %
1,2-benzisothiazolin-3-on	CAS 2634-33-5 Αριθ. ΕΚ 220-120-9 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 613-088-006/—	Acute Tox4; H302, Skin Irrit.2;H315, Eye Dam 1; H318, Skin Sens.1;H317*, Aquatic Acute 1;H400	0.06%
Polyoxyethylene tridecyl alcohol	CAS 78330-21-9 Αριθ. ΕΚ 616-609-5 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Acute Tox.4;H302 Eye Dam.1;H318	1.0%
Sodium Alkylnaphtalenesulfonate ,formaldehyde	--	Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319	2.0 %

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

condensate			
Αδρανή συστατικά	CAS -- Αριθ. ΕΚ -- Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	--	Έως 100%

*Ειδικά όρια συγκέντρωσης και συγκέντρωση παραγόντων M 0,05%≤C: Ταξινόμηση, Skin sens.1; H317. Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των H-φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών*

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

- 4.1.1. Γενικές υποδείξεις:** Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό σε άτομο αναισθητό ή που έχει σπασμούς.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777
- 4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε στάση που να διευκολύνεται η αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- 4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος: Λάβετε ιατρική συμβουλή.
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε επιμελώς με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά επιπλέον λεπτά. Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: συμβουλευτείτε γιατρό, κατά προτίμηση οφθαλμίατρο.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

- Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
Κίνδυνοι: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

- Μεταχείριση:** Ακολουθήστε υποστηρικτική φροντίδα. Η θεραπεία πρέπει να βασίζεται στην κρίση του θεράποντα γιατρού ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς.
Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς*

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ομίχλη ή ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, αφρός.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα*:

Κατά την διάρκεια πυρκαγιάς, μπορεί να παραχθούν επιβλαβή και ερεθιστικά αέρια/αναθυμιάσεις όπως οξειδία του αζώτου, διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, ισοβουτυλένιο και οργανικές ενώσεις.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία*:

Μετακινήστε τους περιέκτες μακριά από τις περιοχές που έχει εκδηλωθεί πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αν είναι αδύνατη η μετακίνησή τους να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης*

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης*:

Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (βλέπε κεφάλαιο 8).

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Αποφύγετε να αναπνέετε ομίχλη/ατμούς.

Εκκενώστε την περιοχή. Αερίστε την περιοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής σε αποχετεύσεις και ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε την διαρροή με άμμο ή άλλο άφλεκτο προσροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε δοχεία προς διάθεση.

Σε περίπτωση διαρροής μεγάλης ποσότητας, δημιουργήστε αναχώματα και συμβουλευτείτε τον παρασκευαστή του υλικού. Αν απαιτηθεί επιπλέον βοήθεια, καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (βλέπε κεφάλαιο 1).

Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση*

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό*:

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην αναπνέετε ομίχλη ή ατμούς. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων*:

Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο και στον αρχικό περιέκτη.

Μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, τους οξειδωτικούς παράγοντες, τα τρόφιμα, τα ποτά και τις ζωοτροφές.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία*

8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας*:

Το προϊόν δεν περιέχει ποσότητες υλικών για τα οποία έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης*:

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Χρησιμοποιήστε γενικό και/ή τοπικό εξερισμό για τον έλεγχο των ατμών/ομίχλης.

Παρέχετε ντους ασφαλείας και πλύσεις ματιών.

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας*:

Αναπνευστική προστασία*:

Φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα για οργανικούς ατμούς.

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία σώματος*:

Προστασία χεριών : Προστατευτικά γάντια από χημικά και μικροοργανισμούς. Τα υλικά περιλαμβάνουν: Νιτρίλιο, π.χ. καουτσούκ ή χλωριούχο πολυβινύλιο, νεοπρένιο. Αποφύγετε τα γάντια από πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)
Άλλα : Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας, γάντια και μπότες

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης*:

Είναι επιθυμητό να χρησιμοποιείται γενικός και/ή τοπικός εξερισμός για τον έλεγχο της ατμόσφαιρας στον χώρο εργασίας.

Παρέχετε ντους ασφαλείας και πλύσεις ματιών.

Αποφύγετε την είσοδο σε αποχετεύσεις, τάφρους ή ποτάμια.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες*

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες*:

Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	Υπόλευκο
Οσμή:	Ελαφριά μούχλας
Τιμή pH:	5,91 (1% υδατικό διάλυμα)
Σημείο τήξεως:	-10-0°C (Αυτό το προϊόν πάγωσε μετά από αποθήκευση στους -10°C για 3 ημέρες.)
Σημείο ζέσεως:	100 °C, Χωρίς σημείο ανάφλεξης μέχρι τους 220°C
Αναφλεξιμότητα:	Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα
Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης:	Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχει σημείο ανάφλεξης μέχρι τους 220°C
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	456°C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log τιμή):	4,25 στους 25°C (ως δραστικό συστατικό)
Πίεση ατμών:	4.0×10 ⁻⁶ Pa στους 20°C ¹ (ως δραστικό συστατικό)
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα:	1,067 g/cm ³
Διαλυτότητα σε νερό:	Διασπείρεται στο νερό
Ιζώδες:	388 cps

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι οξειδωτικό
Επιφανειακή Τάση:	36.8±0.5mN/M

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδραστικότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή:

Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Αποφύγετε επαφή με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Κανένα κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες*

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Τιμή	Είδος
Από στόματος	LD ₅₀	> 5000 mg/kg	Αρουραίοι
Δέρμα	LD ₅₀	> 5000 mg/kg	Αρουραίοι
Εισπνοή	LC ₅₀	>2.7 mg/l/4h	Αρουραίοι

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν είναι ερεθιστικό.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

Δεν είναι ερεθιστικό.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα ινδικών χοιριδίων.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων:

Για το δραστικό:

Τεστ Ames: Αρνητικό

Τεστ χρωμοσωμικών εκτροπών: Αρνητικό

Οι in vitro μελέτες γενετικής τοξικότητας ήταν αρνητικές.

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

Οι μελέτες γενετικής τοξικότητας σε ζώα ήταν αρνητικές.

Καρκινογένεση:

Δεν είναι καρκινογόνο.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή.

Τερατογένεση:

Δεν προκαλεί τερατογένεση

Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT:

Για το προϊόν:

Δεν είναι διαθέσιμο

Δραστικό συστατικό:

Αυτή η ταξινόμηση θεωρήθηκε οριστική αλλά όχι επαρκής σύμφωνα με το παράρτημα VI. Πίνακας 3.1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Χρόνια Τοξικότητα:

Για το προϊόν:

Δεν είναι διαθέσιμο

Δραστικό συστατικό:

NOAEL (αρουραίος): 5 mg/kg/ημέρα (αρσενικό), 6 mg/kg/ημέρα (θηλυκό) (2 έτη)

NOAEL (ποντίκι) : 8 mg/kg/ημέρα (αρσενικό), 9 mg/kg/ημέρα (θηλυκό) (1,5 έτος)

12. Οικολογικές πληροφορίες*

12.1. Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα:

Τελικό προϊόν

Είδος	Παράμετρος	Τιμή
Rainbow trout	LC ₅₀ – 96h	> 100 mg/L (96 ώρες)
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia</i>)	EC ₅₀ – 48h	> 100 mg/L (48 ώρες)
Αλγη (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	EC ₅₀ – 72h	> 95 mg/L (72 ώρες)

Χρόνια τοξικότητα:

Τελικό προϊόν

Είδος	Παράμετρος	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia</i>)	NOEC – 21d	0.032 mg/l (21 ημέρες)

Το προϊόν υλικό δεν παρουσιάζει οξεία τοξικότητα στα ψάρια. Δεν είναι επιβλαβές για τα φύκια.

Τοξικότητα πτηνών:

Tebufenozide

Διατροφική τοξικότητα: LC50 > 5000 ppm (πάπια αγριόπαπια, λευκά ορτύκια)

Οξεία τοξικότητα: LD50 > 2150 mg/kg (λευκό ορτύκι)

Πρόσθετες Πληροφορίες:

Tebufenozide

Γαιοσκώληκας: LC50 > 1000 mg/kg (14 ημέρες)

Μέλισσες: LD50 > 234 μg/μέλισσα

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Tebufenozide

Δεν βιοδιασπάται εύκολα

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Tebufenozide

Το δυναμικό βιοσυγκέντρωσης είναι χαμηλό.

BCF (Bluegill sunfish): 42-70

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Tebufenozide

572 mL/g

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Αυτό το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα X III.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στα παραρτήματα του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Προϊόν: Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπονόμους, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφεύγεται. Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρεχούμενα νερά με το προϊόν ή το υλικό συσκευασίας.

Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

Η συνιστώμενη μέθοδος διάθεσης είναι η αποστολή σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αναμόρφωσης ή αποτέφρωσης.

Μολυσμένη συσκευασία: Μην επαναχρησιμοποιείτε τις άδειες συσκευασίες.

Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκεύασμα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά*

Επίγεια μεταφορά:

ADR

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (Tebufenozide), 9, PG III, E

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

RID

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (Tebufenozide), 9, PG III
14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
14.4. Ομάδα συσκευασίας: III
14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI

Θαλάσσια μεταφορά:

IMDG

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (Tebufenozide), 9, PG III
14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
14.4. Ομάδα συσκευασίας: III
14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI (Θαλάσσιος ρυπαντής)

Αεροπορική μεταφορά:

IATA

- 14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN: 3082
14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN: UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (Tebufenozide), 9, PG III
14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά: 9
14.4. Ομάδα συσκευασίας: III
14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον: NAI
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη: *

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 1796.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες.

16. Άλλες πληροφορίες *

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου, των Η-δηλώσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

Η-δηλώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Έκδοση: 4.0	Ημ. Αναθεώρησης: 16/12/2022	Ημ. Εκτύπωσης: 7/11/2024
ΠΡΟΪΟΝ:	MIMIC 24 SC	

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

(*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.