



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	Μεταλοζέιτ μουλτιμινεραλ
Σύνθεση (β/β):	
Σίδηρος:	0.5%
Ψευδάργυρος:	0.5%
Ασβέστιο:	1%
Μαγνήσιο:	1%
Χαλκός:	0.5%
Μαγγάνιο:	0.5%
Αζωτο (οργανικό):	3%
Μολυβδένιο:	1%
Μορφή:	χηλική με αμινοξέα
Τύπος λιπάσματος:	Νέου τύπου-ομάδα ΣΤ
Υδρολυμένη πρωτεΐνη:	100% φυτική
Κωδικός GIFAP:	Υδατοδιαλυτό

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

Λίπασμα νέου τύπου-ομάδα ΣΤ. Γεωργική χρήση

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Προμηθευτής:

Albion Laboratories Inc.
Albiom Laboratories, 101 North Main Street, Clearfield, Utah 84015, USA
Τηλ.: +(801) 773-4631
Fax: +(801) 773-4633

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 βάσεως)

(Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

GHS09 υδρόβια τοξικότητα κατ. 2,

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το 14% του προϊόντος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας και το 24% από συστατικά άγνωστης περιβαλλοντικής τοξικότητας.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη:

-

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P220: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Το 14% του προϊόντος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας και το 24% από συστατικά άγνωστης περιβαλλοντικής τοξικότητας.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας γνωστός.

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 και την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αριθμός CAS	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/EK	Συγκέντρωση
1	Zinc acetate	557-34-6	GHS07 H302, H332, H315, H319, H335	1.80%
2	Manganese acetate	6156-78-1	GHS07 H319, H315, H335	2.23%
3	Iron sulphate	7782-63-0	GHS07 H302, H319, H315	2.56%
4	Ammonium molybdate	12054-85-2	GHS07 H302, H315, H319, H335	0.20%

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

5	Sodium Benzoate	532-32-1	GHS07 H319	0.13%
6	Sodium Propionate	137-40-6	GHS07 H312, H319, H315, H335	0.13%

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

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Εισπνοή:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε αναπαυτική θέση και ζεστό. Σε δύσκολες περιπτώσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
- Επαφή με τα μάτια:** Ρίξτε αργά και με προσοχή καθαρό νερό τουλάχιστον για 10 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής, εφόσον είναι δυνατόν. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού που επιμένει ζητείστε ιατρική βοήθεια.
- Επαφή με το δέρμα:** Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο ζητήστε ιατρική συμβουλή. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα. Μην τα ξαναφορέσετε πριν τα πλύνετε.
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με νερό. Χορηγήστε μεγάλη ποσότητα νερού. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία γνωστή (δεν έχει καταγραφεί περιστατικό δηλητηρίασης με το προϊόν).

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ψεκασμός με νερό, αφρός, ξηρή χημική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Κανένα ιδιαίτερα.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Αποφεύγετε να αναπνέετε τα αέρια καύσης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε πάντοτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη ρουχισμό προστασίας από τη φωτιά. Απομακρύνετε τις μη ζημιωμένες συσκευασίες από την περιοχή της πυρκαγιάς χωρίς να κινδυνεύετε.

Λάβετε υπόψη σας τους περιβαλλοντικούς κινδύνους που παρουσιάζουν τα απόνερα της πυρόσβεσης. Κάντε περιορισμένη χρήση νερού και αν είναι δυνατόν συλλέξτε τα απόνερα ή συγκεντρώστε τα. Αποτρέψτε την είσοδο των υγρών της πυρόσβεσης στο αποχετευτικό σύστημα και τα επιφανειακά νερά.

Άλλες πληροφορίες

Εφαρμόστε τις συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης λαμβάνοντας υπόψη τους κινδύνους από άλλα εμπόλιμα υλικά.

Πιθανά προϊόντα διάσπασης: οξείδια μετάλλων και διοξείδιο του άνθρακα.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για το προσωπικό που συμμετέχει στα μέτρα έκτακτης ανάγκης:

Σταματήστε τη διαρροή. Φορέστε επαρκή εξοπλισμό ατομικής προστασίας (βλέπε σημείο 8).

Κρατείστε μακριά το μη αναγκαίο προσωπικό και οποιονδήποτε δεν χρησιμοποιεί μέσα ατομικής προστασίας.

Μικρές ποσότητες: Μαζέψτε το χυμένο υλικό και ξεπλύνετε την επιφάνεια που έπεσε το υλικό.

Μεγάλες ποσότητες: Μαζέψτε το χυμένο υλικό σε περιέκτες που να σφραγίζουν και απορρίψτε το κατά τα οριζόμενα με την εθνική νομοθεσία.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε το προϊόν να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα και στα επιφανειακά ή στα υπόγεια νερά.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Εφόσον είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε κατάλληλο μηχανήμα αναρρόφησης για να συγκεντρώσετε όσο από το χυμένο προϊόν μπορείτε σε κατάλληλα δοχεία που να σφραγίζουν. Καλύψτε το προϊόν που απέμεινε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Συγκεντρώστε το απορροφημένο προϊόν σε κατάλληλα δοχεία που να σφραγίζουν. Απομακρύνετε το μολυσμένο υλικό σε ασφαλές μέρος για μελλοντική διάθεση. Αν το ατύχημα έγινε σε κλειστό χώρο φροντίστε για τον καλό εξαερισμό του.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για τα μέσα προστασίας, βλέπε Τμήμα 8. Για την απόρριψη των αποβλήτων βλέπε Τμήμα 13.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Όταν το χειρίζεστε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Μετά το χειρισμό πλύνετε καλά τα χέρια σας και γενικά τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος. Ακολουθείτε τις πρακτικές καλής βιομηχανικής υγιεινής. Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και τις συσκευές προστασίας πριν εισέλθετε σε ζώνη διατροφής.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Μην αφήνετε το προϊόν σε ανοικτή συσκευασία. Διατηρείστε το μακριά από πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λίπασμα νέου τύπου - Γεωργική χρήση. Για τη σωστή και ασφαλή χρήση του να ακολουθούνται οι οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Επαγγελματικά όρια έκθεσης: Δεν έχουν οριστεί.

Τιμές βιολογικών ορίων: Καμία γνωστή.

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης: Ακολουθείτε τις σπάντα διαδικασίες παρακολούθησης.

Προκύπτων επίπεδο μη επίδρασης (DNEL): Μη διαθέσιμο.

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις μη επίδρασης (PNECs): Μη διαθέσιμες.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Δίνετε πάντα προτεραιότητα στις καλές συνθήκες του χώρου εργασίας εξασφαλίζοντας καλό αερισμό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

Μέτρα ατομικής προστασίας:

Προστασία ματιών/προσώπου: Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γυαλιών ασφαλείας.

Προστασία αναπνοής: Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρα Standard R95 λεπτής σκόνης ή ισοδύναμο.

Προστασία χεριών: Φοράτε γάντια από ανθεκτικό υλικό.

Προστασία σώματος και δέρματος: Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Μέτρα Υγιεινής:

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Διατηρείστε το μακριά από τρόφιμα και ποτά. Τηρείτε πάντοτε τους κανόνες προσωπικής υγιεινής. Πλένετε τακτικά τον προστατευτικό ρουχισμό και τα μέσα προστασίας.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση :	Υγρό
Χρώμα:	Καστανό σκούρο
Οσμή:	Γλυκίζουσα πρωτεΐνης
pH	5.0-6.0 (1% αποσταγμένο νερό)
Σημείο/ περιοχή τήξης/πήξης:	Μη διαθέσιμο
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα:	1.10-1.21 g/mL
Διαλυτότητα:	Υδατοδιαλυτό

10. Σταθερότητα και ικανότητα αντίδρασης

10.1 Αντιδραστικότητα:

10.2 Χημική σταθερότητα: Σταθερό

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Επικίνδυνος πολυμερισμός: Όχι

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Μη διαθέσιμη πληροφορία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Τα πιθανά προϊόντα διάσπασης είναι οξειδία μετάλλων και διοξείδιο του άνθρακα.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα: Με βάση τα συστατικά του προϊόντος και την περιεκτικότητά του σε κάθε ένα από αυτά το προϊόν δεν κατατάσσεται σε καμία κατηγορία τοξικότητας για τον άνθρωπο.

Ειδική τοξικότητα σε Καμία γνωστή

όργανα στόχους:

Καρκινογένεση:

IARC, τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αυτού του προϊόντος δεν περιέχουν χημικές ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο των καρκινογόνων ουσιών του IARC.

NTP, τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αυτού του προϊόντος δεν περιέχουν χημικές ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του NTP.

Γενικές

πληροφορίες:

Οι προμηθευτές του προϊόντος δεν έχουν καμία ένδειξη που να παραπέμπει σε καρκινογόνες ιδιότητες ή μεταλλαξιογόνες ή τερατογόνες επιδράσεις.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Με βάση τα γνωστά συστατικά του το προϊόν δεν ταξινομείται ως τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Επειδή όμως το 24% από συστατικά του είναι άγνωστης περιβαλλοντικής τοξικότητας ταξινομείται ως Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις (H411) με

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

επιλογή προμηθευτή (Albion Laboratories Inc).

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας γι' αυτό το προϊόν.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

--

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν: Η απόρριψή του να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για την απόρριψη χημικών αποβλήτων.

Συσκευασία: Επειδή στις άδειες συσκευασίας μπορεί να έχουν απομείνει υπολείμματα του προϊόντος πρέπει να ξεπλένονται καλά με νερό υπό πίεση ή τριπλό ξέπλυμα και να καταστρέφονται με τρύπημα πριν παραδοθούν για καταστροφή ή ανακύκλωση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία/ Θαλάσσια/ αεροπορική μεταφορά (ταξινόμηση ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO)

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ,
ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID):

ετικέτα: 9

IMO/IMDG:

9

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR):

9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος ρυπαντής *NAI*

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EMS: F-A, S-F

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν έχει εφαρμογή

15. Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

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

Το προϊόν είναι Λίπασμα νέου τύπου – ομάδα ΣΤ, αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με την αριθ. 344070/13227/01-12-2009 ΥΑ. Αριθμός άδειας 53. Η τοξικολογική ταξινόμηση και σήμανση που περιλαμβάνεται στο παρόν Δελτίο έγινε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/200.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΜΕΤΑΛΟΖΕΪΤ ΜΟΥΛΤΙΜΙΝΕΡΑΛ

--

16. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης για την ταξινόμηση του μείγματος

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το προϊόν. Η ταξινόμηση των κινδύνων για την υγεία και το περιβάλλον προέκυψε με υπολογισμό με βάση τα συστατικά του και την εκτίμηση του προμηθευτή του προϊόντος.

Πηγές πληροφοριών:

- Το δελτίο δεδομένων ασφάλειας (SDS) του Metalozate Multimineral (revision date 17-11-2014) της παρασκευάστριας εταιρείας Albion Laboratories inc, USA και
- Τα τοξικολογικά δεδομένα των υλικών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή του προϊόντος.

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

H302: Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 10/07/2009

Αναθεώρηση 3^η : 20/08/2020

Σημεία αναθεώρησης:

- Σημεία 1, 1.4, 2.1, 3.2, 5, 5.2, 5.3, 6, 7.2, 9.1, 9.2, 10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11, 11.1, 11.2, 12, 12.6, 12.7, 13.1, 14, 14.1, 14.2, 14.7, 15 (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
- Σημείο 1.3, αλλαγή της διεύθυνσης του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, Χελλαφάρμ Α.Ε.

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.