



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)
Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 5^η: 20/08/2020

METALOSATE ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	Metalosate Ψευδαργύρου
Σύνθεση (% β/β):	
Ψευδάργυρος:	6.8%
Μορφή:	χηλική με αμινοξέα
Τύπος λιπάσματος:	Νέου τύπου-ομάδα ΣΤ
Υδρολυμένη πρωτεΐνη:	100% φυτική
Κωδικός GIFAP:	SL (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

Κάτοχος της άδειας:
Albion Laboratories, Inc.
101 North Main Street, Clearfield, Utah 84015
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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 1272/2008/ΕΚ:

	Κατηγορία	Φράσεις επικινδυνότητας
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη	1	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Υδρόβια τοξικότητα	2	H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το 1% του μίγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας και περιβαλλοντικής τοξικότητας

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No. 1272/2008/ΕΚ

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05

GHS09

**Προειδοποιητική λέξη
Δηλώσεις επικινδυνότητας:**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης:

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

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

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.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Το 1% του μίγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας και 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	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση
1	Θειικός ψευδάργυρος Zinc sulphate	Cas no.: 7446-19-7 Ec no.: 616-096-8	Οξεία τοξικότητα -από στόματος κατ. 4: H302 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη κατ. 1, H318 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξύς κίνδυνος κατ. 1: H400 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος κατ. 1: H410	20.16%
2	Βενζοϊκό νάτριο/ Sodium Benzoate	Cas no.: 532-32-1 Ec no.: -	Οφθαλμικός ερεθισμός κατ. 2: H319	0.09%
3	Προπιονικό νάτριο/ Sodium Propionate	Cas no.: 137-40-6 Ec no.: -	Οξεία τοξικότητα – διά του δέρματος κατ. 4: H312 Οφθαλμικός ερεθισμός κατ. 2: H319	0.09%

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος κατ.
2: H315
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους
έπειτα από εφάπαξ έκθεση κατ. 3: H335

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: Απομακρύνετε τον παθόντα και κρατήστε τον σε αναπνευστική θέση και ζεστό. Σε δύσκολες περιπτώσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.
Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο ζητήστε ιατρική συμβουλή. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
Κατάποση: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με νερό. Χορηγήστε μεγάλη ποσότητα νερού και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Παρέχετε γενικά υποστηρικτικά μέτρα και συμπτωματική θεραπεία.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Ψεκαστήρες νερού, αφρός ξηρή χημική σκόνη ή διοξείδιο του άνθρακα.

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 παρουσιάζει το προϊόν και τα απόβλητα της πυρόσβεσης. Κάντε περιορισμένη χρήση νερού και αν είναι δυνατόν συλλέξτε τα απόβλητα 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 εμβόλιμα υλικά.

Πιθανά προϊόντα διάσπασης: οξειδία μετάλλων και διοξείδιο του άνθρακα.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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 απορίψτε 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 μηχάνημα 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 και απορρίψτε το ως χημικό απόβλητο. 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

Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές. 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. 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 Διατηρείστε το μακριά από πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λίπασμα νέου τύπου (ομάδα ΣΤ)- 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 του χώρου.

Μέτρα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών: Προστατευτικά γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία αναπνοής: Standard R95 αναπνευστήρα λεπτής σκόνης ή ισοδύναμο.

Προστασία χεριών: Φοράτε γάντια από ανθεκτικό υλικό.

Προστασία σώματος και δέρματος: 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
Οσμή :	Γλυκίζουσα πρωτεΐνης
pH :	4.0 - 5.5 (1% αποσταγμένο νερό)
Σημείο/ περιοχή τήξης:	Μη διαθέσιμο
Σημείο/ περιοχή ζέσεως:	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα:	1.20-1.28 g/ml
Διαλυτότητα:	Υδατοδιαλυτό

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Καμία.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Επικίνδυνος πολυμερισμός: Όχι
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Μακριά από πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Να αποφεύγεται η ανάμιξη με σκευάσματα που περιέχουν χαλκό ή κασσίτερο επειδή μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Τα πιθανά προϊόντα αποσύνθεσης είναι οξειδία μετάλλων και διοξείδιο 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 ταξινομείται.

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους: Καμία γνωστή

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, μεταλλαξιογόνες ή τερατογόνες επιδράσεις αυτού του προϊόντος.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

--

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Με βάση τα συστατικά του προϊόντος και την περιεκτικότητά του σε κάθε ένα από αυτά το προϊόν ταξινομείται ως "Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις" (H411)

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 απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία για την απόρριψη χημικών αποβλήτων.
Συσκευασία: Επειδή στις άδειες συσκευασίες 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. (περιέχει Zinc sulphate)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID):	9 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

Μη εφαρμόσιμο.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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. Είναι 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. 1272/2008.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μίγμα.

16. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης για την ταξινόμηση του μείγματος
Η ταξινόμηση των κινδύνων για την υγεία και το περιβάλλον προέκυψε με υπολογισμό
Πηγές πληροφοριών:

Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (MSDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε

METALOSATE ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

Αναθεώρηση 5^η: 20/08/2020

- Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του Metalosate zinc (revision 17/11/2014) όπως συμπληρώθηκε από τη Albion Laboratories.
- Τα τοξικολογικά δεδομένα των υλικών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή του προϊόντος.

Το προϊόν ταξινομείται και σημαίνεται σύμφωνα σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 και 3:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H410: πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος .

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 10/07/2009

Αναθεώρηση 5^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.