



ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
Τ: 210 5550431 ■ F: 210 5556100
W: www.ellagret.gr ■ E: ellagret@ellagret.gr

Προϊόν: **MAXICROP® B**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

(βάσει Παρ. II, Καν. 1907/2006/ΕΕ, όπως τροποποιείται και ισχύει)

Αρ. έκδοσης (Rev.): 4 Αναθεώρηση: 10/06/2016

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

MAXICROP® B

1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/ μείγματος και εταιρίας/ επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Εμπορικό όνομα: **MAXICROP® B**

(Εκχύλισμα φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* εμπλουτισμένο με Βόριο)

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

Υγρό λίπασμα - βιοδιεγέρτης από εκχύλισμα φυκών για πρόληψη και θεραπεία της τροφοπενίας Βορίου.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Παρασκευαστής:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

Τηλέφωνο: 210 5550431

Fax: 210 5556100

Email: ellagret@ellagret.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 210 5555220

Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης που αφορούν:

-Μεταφορά, βλέπε τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης στα φορτωτικά έγγραφα.

-Αποθήκευση, βλέπε τηλέφωνα της ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: **+30 210 7793777**

► 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ (CLP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

Σύμφωνα με την Οδ. 67/548/ΕΟΚ:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης:

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ (CLP)

Εικονογράμματα Κινδύνου: Κανένα.

Προειδοποιητική λέξη: Καμία.

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: Καμία.

Συμπληρωματικές φράσεις: **EUH 210:** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις Προφύλαξης: **P102+P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι:

Κανένας γνωστός.

► 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες:

Μη εφαρμόσιμο. Το προϊόν είναι μείγμα.

3.2. Μείγματα:

Σύνθεση Προϊόντος:

Πρώτη Υλη	Περιεκτικότητα	
	% (β/β)	% (β/ο)
Algeafert Solid k+	3,77	4,00
Solubor® DF	9,70	10,28
Νερό	86,53	91,72

Περιεκτικότητα σε Θ/Σ:

- **Ολικό Διαλυτό Βόριο (από Sodium Borate): 1,7% β/β**
- **Εκχύλισμα Φυκών (*Ascophyllum nodosum*): 3,77% β/β**
- **Ορμονικοί Φυσιολογικοί Βιοδιεγέρτες Ανάπτυξης** όπως: Αυξίνες, Γιβερελλίνες, Μπεταΐνες, Αλγινικό οξύ και τα παράγωγα του, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες και χουμικά οξέα.
- **Ιχνοστοιχεία** κυρίως σε χηλική μορφή (Fe, Cu, Mn, Zn, B, Mo κ.ά.).

Πληροφορίες για τις Πρώτες ύλες:

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS	Αριθμός EINECS	Ταξινόμηση		Συγκέντρωση	
			Οδ. 67/548/ΕΕ (DSD)	Καν. 1272/2008/ΕΕ (CLP)	% β/β	% β/ο
<i>Ascophyllum nodosum</i> , ext.	84775-78-0	283-907-6	Καμία	Καμία	3,77	4
Boric acid [H ₃ BO ₃]	10043-35-3	233-139-2	Repr. Cat.2; R60-61	Repr. 1B; H360FD	4,37	4,63
Sodium tetraborate Pentahydrate [Na ₂ B ₄ O ₇ ·5H ₂ O]	12179-04-3	215-540-4	Repr. Cat.2; R60-61 Xi; R36	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	3,39	3,59
Pentaboron sodium octaoxide [NaB ₅ O ₈]	12007-92-0	234-522-7	Καμία	Repr. 2; H361fd	1,94	2,06
Νερό	7732-18-5	231-791-2	Καμία	Καμία	86,53	91,72

Το βορικό οξύ (boric acid) έχει ειδικά όρια συγκέντρωσης $\geq 5,5\%$ (Καν.1272/2008/ΕΕ) για να θεωρηθεί τοξικό στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1B.

Το Sodium tetraborate pentahydrate έχει ειδικό όριο συγκέντρωσης $\geq 6,5\%$ (Καν.1272/2008/ΕΕ) για να θεωρηθεί τοξικό στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1B και γενικό όριο συγκέντρωσης $\geq 10\%$ (Καν.1272/2008/ΕΕ) για να θεωρηθεί ερεθιστικό για τα μάτια Κατηγορίας 2.

Το Pentaboron sodium octaoxide έχει ειδικό όριο συγκέντρωσης $\geq 5,2\%$ (Καν.1272/2008/ΕΕ) για να θεωρηθεί τοξικό στην αναπαραγωγή κατηγορίας 2.

Για το πλήρες κείμενο των Φράσεων R, H, βλ. παράγραφο 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικά το προϊόν δεν προκαλεί βλάβες που απαιτούν ειδικευμένα μέτρα Πρώτων Βοηθειών. Γενικά, συνστάται



συμπτωματική λήψη πρώτων βοηθειών και αυτό σε ειδικευμένες περιπτώσεις. Αν υπάρχει εμμονή των συμπτωμάτων, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Πλύνετε καλά τα μολυσμένα ενδύματα, πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε καλά το στόμα. Χορηγήστε 2-3 ποτήρια νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Εάν το παθόν άτομο είναι αναίσθητο, μην προκαλέσετε εμετό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Εισπνοή: Δεν είναι βλαβερό όταν εισπνέεται.

Επαφή με το δέρμα: Επαναλαμβανόμενη ή συνεχή επαφή με το δέρμα, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση σε ευαίσθητα άτομα.

Επαφή με τα μάτια: Ίσως προκαλέσει ερυθρίαση ή μικρή ενόχληση στα μάτια.

Κατάποση: Αυξημένες ποσότητες μπορούν να προκαλέσουν μια μικρή ζαλάδα ή δυσφορία.

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

Ιατρικές συμβουλές: Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Σε περίπτωση ατυχήματος, ζητήστε ιατρική συμβουλή δείχνοντας το παρόν ΔΔΑ.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ως μέσα κατάσβεσης πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως, αφρό, CO₂ ή νερό.

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

Το προϊόν δεν αναφλέγεται, ούτε καίγεται δια του μηχανισμού της βραδείας καύσεως λόγω της μεγάλης περιεκτικότητας του σε νερό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Κατά την πυρόσβεση να χρησιμοποιούνται κατάλληλες αναπνευστικές συσκευές και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Βλέπε μέτρα προστασίας στα κεφάλαια 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Τοποθετείτε το σε κατάλληλα δοχεία και οδηγείτε τα προς καταστροφή, ακολουθώντας τους τοπικούς κανονισμούς.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Καθαρίστε όσο το δυνατόν καλύτερα τις επιφάνειες στις οποίες έχει πέσει το υλικό (με χρήση κάποιου απορροφητικού μέσου όπως χώμα, άμμο κτλ.).

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Αναφορά στα μέσα προστασίας, βλέπε παρ. 7 και 8.

Αναφορά στους τρόπους απόρριψης, βλέπε παρ. 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων:

Στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε μέρος ασφαλές, δροσερό, ξηρό & σε θερμοκρασία μεταξύ 10°C έως και 30 °C.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:**

Για τη σωστή και ασφαλή χρήση του προϊόντος να ακολουθείτε τις οδηγίες που υπάρχουν στην ετικέτα του προϊόντος.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ Ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου:**

Οι παρακάτω προτάσεις για έλεγχο έκθεσης / ατομικά μέτρα προστασίας προορίζονται για την παρασκευή και τη συσκευασία του προϊόντος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

Διασφαλίστε φυσικό ή τεχνητό εξαερισμό.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες εργασίας. Χρησιμοποιήστε αντιασφυγιόγνες μάσκες, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Προστασία των χεριών: Χρησιμοποιείτε γάντια από PVC.

Προστασία των οφθαλμών/ προσώπου: Γυαλιά ασφαλείας/ προστατευτικά γυαλιά, τα οποία εξασφαλίζουν πλήρη προστασία των οφθαλμών.

Προστασία του δέρματος: Ακολουθήστε τις συνήθειες προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό χημικών προϊόντων (π.χ. PVC φόρμες). Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, πλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: Αποφύγετε τη διαρροή. Κρατήστε το προϊόν στις κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης. Κρατήστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς.

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

Εμφάνιση:

Φυσική κατάσταση (25 °C): Υγρό διάλυμα.

Χρώμα: Καστανό.

Οσμή: Χαρακτηριστική (οσμή από φύκια).

pH (25°C): 7.6-7.8 (10% διάλυμα σε αποιονισμένο νερό).

Αναφλεξιμότητα (Υγρά): Μη εύφλεκτο.

Αυτοανάφλεξη °C: Δεν αναφλέγεται.

Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ε.Ε.

Πίεση ατμών KPa at 20°C (1 mmHg = 133.32 Pa): Του ύδατος.

Ειδικό βάρος: 1.06 gr/ml (30 °C).

Διαλυτότητα στο νερό (g/l 25 °C): Πλήρως διαλυτό.

Πυκνότητα ατμών (αέρας = 1): Του ύδατος.

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα:**

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα:

- **Σταθερότητα αναμειξιμότητας με νερό:** Το προϊόν μετά από διάλυση σε CIPA standart Water D (342 ppm) σκληρότητας, (εκπεφρασμένη σαν CaCO₃), και σε CIPAC standart Water A (20 ppm) σκληρότητας, (εκπεφρασμένη σαν CaCO₃), σχηματίζει πλήρως ομοιογενές διάλυμα.
- **Σταθερότητα αποθήκευσης στους 0 °C:** Μετά από αποθήκευση στους 0 °C για 7 ημέρες, κανένας διαχωρισμός φάσεων δεν παρατηρείται.



- Σταθερότητα αποθήκευσης στους 54 °C: Μετά από αποθήκευση στους 54 °C για 14 ημέρες, κανένας διαχωρισμός φάσεων δεν παρατηρείται.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:**

- **Εισπνοή:** Δεν είναι βλαβερό όταν εισπνέεται.
- **Επαφή με το δέρμα:** Επαναλαμβανόμενη ή συνεχή επαφή με το δέρμα, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση σε ευαίσθητα άτομα.
- **Επαφή με τα μάτια:** Ίσως προκαλέσει ερυθρίαση ή μικρή ενόχληση στα μάτια.
- **Κατάποση:** Αυξημένες ποσότητες μπορούν να προκαλέσουν μια μικρή ζαλάδα ή δυσφορία.

12. Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα:**

Δεν εμφανίζει τοξικότητα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Αποδομείται σταδιακά στο έδαφος, χωρίς να εμφανίζει υπολείμματα. Να ακολουθούνται καλές πρακτικές εργασίας, έτσι ώστε το προϊόν να μην απελευθερωθεί στο περιβάλλον.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Μη διαθέσιμη.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Μη διαθέσιμη.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB:

Δεν είναι διαθέσιμα.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Δεν είναι διαθέσιμες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:****Προϊόν:**

Περιγραφές ασφαλείας και μέθοδοι για τη διάθεση πλεονάσματος και των υπολειμμάτων του προϊόντος: Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Το προϊόν και τα υπολείμματά του, θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα μέτρα ατομικής προστασίας που αναφέρεται στις παραγράφους 7 και 8. Δεν συμπεριλαμβάνεται στα επικίνδυνα από την Ευρωπαϊκή Ένωση προϊόντα. Γενικά, κατά την καταστροφή του πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικοί κανονισμοί.

Μολυσμένη συσκευασία:

Μετά τον καθαρισμό της συσκευασίας πρέπει να ανακυκλώνεται το πλαστικό.

**14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

	Χερσαία μεταφορά (RID/ADR)	Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)	Αεροπορική μεταφορά (ICAO/IATA)
14.1. Αριθμός UN:	M/E	M/E	M/E
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής UN:	M/E	M/E	M/E
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	M/E	M/E	M/E
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	M/E	M/E	M/E
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	M/E	M/E	M/E
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:	M/E	M/E	M/E
14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:	-	M/E	-

M/E: Μη εφαρμόσιμο, Μη επικίνδυνο προϊόν υπό την έννοια των διεθνών κανονισμών για τη μεταφορά.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:**

- Καν. 1272/2008/ΕΕ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.
- Καν. 1907/2006/ΕΕ για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε από τον Καν. 830/2015/ΕΕ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν απαιτείται.

▶ 16. Άλλες πληροφορίες**Πληροφορίες εκπαίδευσης:**

Να παρέχονται επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση στους χειριστές του προϊόντος.

Πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό και ενδεχόμενους περιορισμούς:

Μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν για άλλο σκοπό. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει κινδύνους που δεν έχουν εκτιμηθεί.

Σχετικές δηλώσεις επικινδυνότητας και δηλώσεις προφύλαξης που αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 3:

Xi: Ερεθιστικό.

R36: Ερεθιστικό στα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα.

R60: Μπορεί να εξασθενίσει τη γονιμότητα.

R61: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

H361fd: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

Υπόμνημα:**Συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας:**

CAS: Chemical Abstracts Service: Αριθμός χημικής ταυτοποίησης.

CLP: Classification, Labelling and Packaging (refers to EU regulation 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures): Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΕ για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.



- EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών.
- GHS:** Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (ΠΕΣ) ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών ενώσεων.
- ADR:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road: Ευρωπαϊκή Συμφωνία Για Τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
- RID:** Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail: Κανονισμός για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
- IMDG:** The International Maritime Dangerous Goods Code: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
- ICAO:** International Civil Aviation Organization: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
- IATA:** International Air Transport Association: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.
- vPvB:** very Persistent, very Bioaccumulative: άκρως Έμμονη και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.
- PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic: Έμμονη, Βιοσυσσωρευτική και Τοξική ουσία.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι ακριβείς και αξιόπιστες βάσει όλων το διαθέσιμων στοιχείων έως και την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αποτελούν κατευθυντήριες γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία του προϊόντος και δεν θα πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν και δεν ισχύουν εάν το προϊόν αυτό χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα/ υλικά, εκτός εάν κάτι τέτοιο ορίζεται σαφώς στο παρόν Δελτίο. Ο χρήστης του προϊόντος πρέπει να συμβουλευτεί τυχόν υπάρχοντες τοπικούς κανονισμούς ή/ και συνθήκες που αφορούν στο χειρισμό του προϊόντος. Καμία νομική ευθύνη δεν φέρει η επιχείρηση για τις συνέπειες της κακής χρήσης του προϊόντος.

Στις παραγράφους στις οποίες έχει γίνει αναθεώρηση των παρεχόμενων πληροφοριών ή έχουν συμπεριληφθεί νέες πληροφορίες, σημειώνεται αριστερά τους το σύμβολο ►

Η παρούσα έκδοση αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση του ΔΔΑ.