



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

### 1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας.

#### 1.1. Ταυτότητα παρασκευάσματος.

Εμπορική Ονομασία	: ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο
Περιγραφή	: Λίπασμα για διάφορες καλλιέργειες
Συνώνυμα	: Διαφυλικό λίπασμα
Κωδικός προϊόντος/καταχώρησης	: 00002

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του παρασκευάσματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

Χρήση	: Λίπασμα για όλες τις καλλιέργειες.
-------	--------------------------------------

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Ταυτότητα παραγωγού	: ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση	: 80 km Αθηνών -Λαμίας , Ύπατο Βοιωτίας
Ταχυδρομικός κώδικας	: 32200
Τηλέφωνο	: +3022620 71063, 71096
Διεύθυνση ιστοσελίδας	: www.karvelasavee.gr
Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου	: d.dimitriadi@karvelasavee.gr

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων	: 2107793777
--------------------------------	--------------

### 2. Προσδιορισμός Επικινδυνότητας.

#### 2.1. Ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

Ταξινόμηση (EC/1272/2008)	: Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη, κατηγορία 1 : Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον. Μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον κατηγορία 2
---------------------------	---

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Εικονογράμματα	: GHS05ΚΙΝΔΥΝΟΣ
----------------	-----------------





## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

: GHS 09



Δηλώσεις επικινδυνότητας

: H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
: H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης/ Πρόληψη

: P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
: P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Δηλώσεις προφύλαξης/ Αντίδραση / Ανταπόκριση

: P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
: P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.  
: P391 Μαζέψτε τη νουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

Δήλωση προφύλαξης / Απόρριψη

: P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε ενδεδειγμένα σημεία σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι Κίνδυνοι

: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το αν το μείγμα πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑΒ σύμφωνα με το Παράρτημα XIII της 1907/2006.

### 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.

<u>Όνομασία</u>	<u>Cas Number</u>	<u>EC/List Number</u>	<u>REACH No</u>	<u>Ταξινόμηση</u>	<u>Συγκέντρωση % κ.β.</u>
ΕΠΤΑΕΝΥΔΡΟΣ ΘΕΙΙΚΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	7446-20-0	231-793-3	-	H302, H308, H400, H410	<10%

### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Εισπνοή	: Σε περίπτωση αδιαθεσίας κατά την τυχαία εισπνοή του προϊόντος μετακινήστε τον ασθενή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αν συνεχιστεί η αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με το δέρμα	: Σε περίπτωση ερεθισμού πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια	: Ξεπλένετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Κατάποση	: Ξεπλένετε το στόμα με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια ή πάρτε το κέντρο δηλητηριάσεων (τηλ. 2107793777)

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες.

Γενικές πληροφορίες Συμπτώματα σχετικά με την χρήση	: Σε οποιαδήποτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. : Δεν αναμένονται συγκεκριμένα συμπτώματα υπό την κανονική χρήση του προϊόντος.
--	---

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

Γενικές πληροφορίες	: Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε στο στόμα κάποιου λιπόθυμου ασθενή.
---------------------	--

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Νερό, αφρός, ξηράς κόνεος, CO <sub>2</sub> .
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Κανένα.
Περιμετρικές φωτιές	: Οποιοδήποτε πυροσβεστικό μέσο.

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης	: Δεν έχει παρατηρηθεί κανένα
----------------------------	-------------------------------

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Προστασία απέναντι στην πυρκαγιά	: Μην επιχειρείτε να σβήσετε την φωτιά χωρίς την χρήση του ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού.
Ειδικές διαδικασίες	: Καμία απαραίτητη.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

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

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης. : Καμία ειδική προφύλαξη.  
Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις. : Απαιτείται ειδικός χειρισμός

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Μέθοδοι καθαρισμού. : Στο δάπεδο σκουπίστε και μαζέψτε σε ειδικό δοχείο.  
Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή σκόνης.

### 7. Χειρισμός και αποθήκευση.

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Γενική Επαγγελματική υγιεινή. : Απαγορεύεται η χρήση τροφίμων, ποτού και καπνίσματος σε χώρους εργασίας.  
Πλύσιμο χεριών μετά την χρήση.  
Αφαίρεση μολυσμένου ρουχισμού και προστατευτικού εξοπλισμού πριν από την είσοδο σε χώρους εστίασης.

#### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.

Αποθήκευση. : Κρατήστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς.  
Ασυμβίβαστα υλικά. : Ισχυρές βάσεις και συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα, συγκεκριμένοι διαλύτες όπως Ξυλόλιο, Τολουόλιο, Τριχλωροαιθυλένιο, Υπερχλωροαιθυλένιο, Πετρελαιικός αιθέρας, κυκλοεξάνιο, αιθέρας, διχλωροβενζόλιο, χλωροφόρμιο, διάφοροι αρωματικοί υδρογονάνθρακες, βενζόλιο, βουταδιένιο, εξάνιο, πηγές θέρμανσης, πηγές ανάφλεξης, μακροπρόθεσμη έκθεση στον ήλιο.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

Λίπασμα ΕΚ για όλες τις καλλιέργειες.

### 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου.

Occupational Exposure Limits.	: Καμία σχετική πληροφορία.
DNEL workers.	: Καμία σχετική πληροφορία.
DNEL general population.	: Καμία σχετική πληροφορία.
PNEC aqua (marine water).	: Καμία σχετική πληροφορία.
PNEC aqua (fresh water).	: Καμία σχετική πληροφορία.
PNEC aqua (intermittent release).	: Καμία σχετική πληροφορία.
PNEC soil	: Καμία σχετική πληροφορία.
PNEC sewage treatment plants.	: Καμία σχετική πληροφορία.

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι.	: Δεν απαιτούνται.
Μέτρα ατομικής προστασίας.	: Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση.
Προστασία του αναπνευστικού συστήματος.	: Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξαερισμού, φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για την αναπνοή. Αν υπάρχει μεγάλη συγκέντρωση σκόνης, φορέστε μάσκα.



Προστασία χεριών.	: Σε περίπτωση μακροπρόθεσμης έκθεσης, φορέστε γάντια.
Προστασία ματιών.	: Γυαλιά προστασίας.
Λοιπά.	: Καμία
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	: Καμία επισήμανση

### 9. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

#### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση στους 20°C. : υγρό



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

Χρώμα	: γαλάζιο
Οσμή	: Χαρακτηριστική
pH	: 9,5– 10,5
EC	: 40-50 mS/cm

### 10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

#### 10.1. Δραστικότητα.

Δραστικότητα : Δεν θεωρείτε δραστικό προϊόν.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα.

Χημική σταθερότητα : Χημικώς σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν υπάρχουν δεδομένα. Το προϊόν θεωρείται ασφαλές.

#### 10.4. Συνθήκεςπροσαποφυγής.

Συνθήκες προς αποφυγή : Ακραίες θερμοκρασίες, απευθείας έκθεση στον ήλιο.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά.

Μη συμβατά υλικά : Ισχυρές βάσεις, συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα, οξειδωτικοί παράγοντες, συγκεκριμένοι διαλύτες όπως : Ξυλόλιο, Τολουόλιο, Τριχλωροαιθυλένιο, Υπερχλωροαιθυλένιο, Πετρελαικός αιθέρας, κυκλοεξάνιο, αιθέρας, διχλωροβενζόλιο, χλωροφόρμιο, διάφοροι αρωματικοί υδρογονάνθρακες, βενζόλιο, βουταδιένιο , εξάνιο

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Δεν έχουν παρατηρηθεί.

### 11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

### Οξεία τοξικότητα

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| - Εισπνοή                        | : Θεωρείται μη τοξικό.                                     |
| - Δέρματος                       | : Θεωρείται μη τοξικό.                                     |
| - Κατάποση                       | : Θεωρείται μη επιβλαβές.                                  |
| Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος      | : Δεν θεωρείται ερεθιστικό                                 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός | : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη                                   |
| Ευαισθητοποίηση                  | : Δεν ενδέχεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος |

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Μεταλλαξιγόνο δράση         | : Θεωρείται μη μεταλλαξιγόνο. |
| Καρκινογένεση               | : Θεωρείται μη καρκινογόνο.   |
| STOT-εφάπαξ έκθεση          | : Δεν ταξινομείται.           |
| STOT – επανειλημμένη έκθεση | : Όπως ταξινομείται           |
| Τοξικότητα αναρρόφησης      | : Δεν εφαρμόζεται.            |

## 12. Οικολογικές πληροφορίες.

### 12.1. Τοξικότητα.

LC 50 data. : M=1

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποικοδόμηση : δεν υπάρχουν μελέτες βιοαποικοδόμησης

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης : Δεν εκτιμάται ότι βιοσυσσωρεύεται.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

Κινητικότητα στο έδαφος : Δεν υπάρχουν μελέτες κινητικότητας, παρόλα αυτά το προϊόν θεωρείται διαχειρήσιμο σε τυχαία έκλυση στο περιβάλλον.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PVB και PnB.

PVB και PnB αξιολόγηση : δεν ταξινομείται.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

Επιπτώσεις στο περιβάλλον : Όπως έχει ταξινομηθεί

### 13. Στοιχεία σχετικά με την διάθεση.

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Γενικά : Αποφύγετε την μαζική/ανεξέλεγκτη έκλυση στο περιβάλλον.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά.

#### 14.1. Γενικές πληροφορίες

UN N° : 3077  
 Labelling - Transport : M6 3077ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANGANESE SULFATE Solution)  
 Other transport information : -

#### 14.2. Land transport (ADR-RID)

Proper shipping name : M6 3077ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANGANESE SULFATE Solution)  
 Hazard Identification Nr : 90  
 ADR - Class : 9  
 ADR - Classification code : M6  
 ADR - Group : III  
 ADR - Packing instructions : P001, IBC03, LP01, R001  
 ADR - Limited Quantity : 5L, E1  
 ADR - Tunnel code : 3 (E)

#### 14.3. Sea transport (IMDG) [English only]

Proper shipping name : 3077ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANGANESE SULFATE Solution)  
 IMO-IMDG - Class or division : 9  
 IMO-IMDG - Packing group : III  
 IMO- IMDG - Packing instructions : P001, LP001  
 IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L  
 IMO-IMDG - Marine pollution : P  
 EMS-Nr : F-A, S-F.

#### 14.4. Air transport (ICAO-IATA) [English only]



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

IATA Proper shipping name	: 3077ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANGANESE SULFATE solution)
IATA Packing group	: III
IATA Passenger and Cargo Aircraft Ltd Qty	: Y964
- Packing Instructions	
IATA Passenger and Cargo Aircraft Ltd Qty	: 30 Kg G
- Maximum Net Qty/P	
IATA Cargo Aircraft OnlyPacking instructions	: 964
IATA Cargo Aircraft OnlyMaximum Net Qty/P	: 450L
IATA ERG-Code	: 9L
IATA Special Provisions	: A97, A158

### 15. Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία.

#### 15.1. Κανονισμοί σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για το παρασκεύασμα.

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα : Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες αναφέρονται στα σχετικά σημεία του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### 16. Λοιπές πληροφορίες.

Δημιουργία εγγράφου/αναθεώρηση : Δημιουργία την 7<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2020  
 Επεξηγήσεις των συντομεύσεων : IATA: International Air Transport Association.  
 ADR / RID: European Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road / Regulation concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 LC50/LD50: lethal concentration of a compound in air or water that kills 50% of the organisms studied in conditions specific. / lethal dose of a compound / lethal dose of a compound that kills 50% of the organisms studied  
 VLEP: Occupational exposure limits  
 PBT: persistent, bio-accumulative and toxic.  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative.  
 BCF / BAF: Bioconcentration Factor / Factor algae



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) ΦΥΤΟΑΜΙΝΟ - Βο

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και κείμενες νομοθεσίες των λιπασμάτων

**Ημερομηνία Έκδοσης: Φεβρουάριος 2020**

**Έκδοση Νο:1**

Κύριες πηγές

bioconcentration NOAEL / NOEC no observable effect level / no observable effect concentration

EbC50 / ErC50: effective concentration for biomass

DNEL: derived limit without toxic effects on health

PNEC: Predicted No Effect Concentration on the environment

OECD: Organization for Economic Cooperation and Development

: Κανονισμός (EC) Νο 1272/2008 του Ευρωπαϊκού συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση, διορθώνοντας και συμπληρώνοντας τις οδηγίες 67/548/EEC, 1999/45/EC και 1907/2006.

### Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες που κοινοποιούνται μέσω του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν. Αυτές οι πληροφορίες δίνονται καλή τη πίστη και θεωρούνται ακριβείς, βάση στην τεχνική και επιστημονική γνώση του προϊόντος την παρούσα στιγμή της δημιουργίας/αναθεώρησης του εγγράφου. Η εταιρεία αποποιείται οποιασδήποτε ευθύνης σχετικά με την χρήση ή λανθασμένη χρήση των παραπάνω πληροφοριών σε οποιαδήποτε περίπτωση προκύψει και υπό οποιοδήποτε συνθήκες. Επιπλέον, η εταιρεία έχει το δικαίωμα να αναθεωρεί το συγκεκριμένο έγγραφο σε οποιοδήποτε χρονισμό αυτή κρίνει απαραίτητο χωρίς να ενημερώνει τους παραλήπτες.