

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



**GIBER GOBBI 10  
TABLET**

### **ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**

#### **1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορικό όνομα: **GIBER GOBBI 10 TABLET**

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

Χρήση: στη γεωργία ως ρυθμιστής ανάπτυξης φυτών για επαγγελματική χρήση

#### **1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου**

L. Gobbi Srl

Via Vallecaldà, 33 16013 Campo Ligure (Ge)

Αριθμός τηλεφώνου: +39 010 920395

Αριθμός φαξ: +39 010 921400

Υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: [msds@lgobbi.it](mailto:msds@lgobbi.it)

#### **1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων**

Για το Κυπριακό τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης του κέντρου ελέγχου δηλητηριάσεων: 1401 (ώρες λειτουργίας 24/24, 7 ημέρες την εβδομάδα)

Ονομασία του κέντρου ελέγχου δηλητηριάσεων: Poisons Information Centre

διεύθυνση: Children's Hospital 'Aglaià Kyriakou'

πόλη: Athens

Αριθμός τηλεφώνου: +30 210 779 3777

Αριθμός φαξ: +30 21 07 48 61 14

τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +30 21 07 79 37 77

διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [poison-ic@aglaiakyriakou.gr](mailto:poison-ic@aglaiakyriakou.gr)

### **ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

#### **2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2, H319

#### **2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



## GIBER GOBBI 10 TABLET

Προειδοποιητική λέξη (CLP): Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP): H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP):

P102+P405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

P264: Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό

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.

P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

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

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσία

Μη εφαρμόσιμος

### 3.2. Μείγμα

όνομα	N. CAS/ N. CE	Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]	συγκέντρωση
Gibberellic acid (δραστική ουσία σύμφωνα με τον κανονισμό 1107/2009)	77-06-5/ 201-001-1	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις	10 %
Citric acid (REACH n. 01-2119457026-42-0000)	77-92-9: 201-069-1	H319: προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό	30-35 %
Carbonato di sodio (REACH n. 01-2119485498-19)	497-19-8 / 207-838-8	H319: προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό	0-5 %

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών:** Αναζητήστε ιατρική αγωγή σε περίπτωση αδιάθεσης.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από την εισπνή:** Σε περίπτωση εισπνοής αερίων, μεταφέρετε το άτομο σε σημείο με καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή δεν είναι κανονική, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυνθέντα και πλύνετε τα πριν ξαναχρησιμοποιούν. Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια αν η ερεθισμός συνεχίσει.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τα βλέφαρα από τον βολβό για να εξασφαλίσετε ότι θα ξεπλυθούν επαρκώς. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός συνεχιστεί.

**Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα, πιείτε νερό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά: Νεφελοποιημένο νερό, CO<sub>2</sub>, αφρός, ξηρή σκόνη.

Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Κανένα

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

Σε περίπτωση καύσης μπορεί να δημιουργηθεί μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες : Οι πυροσβέστες πρέπει να έχουν αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές. Σε περίπτωση πυρκαγιάς μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις και φοράτε προστατευτικό ρουχισμό (πυρίμαχο ρουχισμό).

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (γάντια νιτριλίου, γυαλιά ασφαλείας ...). (βλ. ενότητα 8). Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Συλλέξτε όσο γίνεται περισσότερο από το προϊόν σε ένα καθαρό δοχείο για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη. Αποφύγετε την είσοδο του προϊόντος σε αποχετεύσεις, επιφανειακά ύδατα, υπόγεια ύδατα και γειτονικές περιοχές. Σε περίπτωση διαρροής, να ενημερώσει τις αρμόδιες αρχές.

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

Σε περίπτωση διαρροής, χρησιμοποιήστε απορροφητικά υλικά (για παράδειγμα άμμο ή πριονίδια). Απορρίψτε το υλικό που συλλέχθηκε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Οποιαδήποτε πληροφορία ανακτά τα μεμονωμένα προθέσεις και αφαιρεί όλα τα τμήματα 8 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Φοράτε προστατευτικό προσωπικό εξοπλισμό. Πλύνετε τα χέρια και το μολυσμένο δέρμα μετά τη χρήση. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης. Φροντίστε έτσι ώστε να πάρχει καλή κυκλοφορία του αέρα και εξαερισμός στα καταστήματα και στον χώρο εργασίας.

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

Αποθηκεύστε σε ένα δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας. Να διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 40°C. Αερίζετε τους χώρους. Προστατεύστε από την υγρασία και αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Εκτός από τις χρήσεις που αναφέρονται στο τμήμα 1, δεν υπάρχουν άλλες ειδικές χρήσεις.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια έκθεσης

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά όρια έκθεσης

*Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας*

**Προστασία για την αναπνοή:** Δεν έχει οριστεί

**Προστασία για τα χέρια:** Φοράτε γάντια χημικής προστασίας (EN 374)

**Προστασία για τα μάτια:** Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρικές ασπίδες (γυαλιά με πλαίσιο) (για παράδειγμα EN166)

**Προστασία για το σώμα:** Να φοράτε κατάλληλη ρουχισμό ανάλογα με τις συνήθεις προφυλάξεις για την αντιμετώπιση των χημικών ουσιών.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Όψη: Δισκίο Λευκό

Οσμή: Δεν είναι προσδιορισμένο

Όριο οσμής: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

pH: Μη εφαρμόσιμο

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Σημείο ανάφλεξης : τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Ταχύτητα εξάτμισης: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): μη εύφλεκτο

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Πίεση ατμών: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Πυκνότητα ατμών: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Σχετική πυκνότητα: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Διαλυτότητα (διαλυτότητες): διαλυτό στο νερό

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Ιξώδες: τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

Εκρηκτικές ιδιότητες: δεν είναι εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες: μη οξειδωτικό

### **9.2. Άλλες πληροφορίες**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

## **ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα**

### **10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν διατίθενται δεδομένα για το μείγμα.

### **10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης και χειρισμού.

### **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Τα επικίνδυνα αέρια CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> μπορεί να αναπτυχθούν.

### **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Υψηλή θερμοκρασία και υγρασία. Απευθείας έκθεση στο φως..

### **10.5 Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρά οξειδωτικά και βάσεις

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



**GIBER GOBBI 10  
TABLET**

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του άνθρακα (CO<sub>x</sub>)

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τα δεδομένα που αναφέρονται παρακάτω αναφέρονται σε προϊόν που περιέχει τα ίδια βοηθητικά, αλλά με υψηλότερη συγκέντρωση δραστικού συστατικού:

α) Οξεία τοξικότητα σε αρουραίους:

- LD50 για στοματική χορήγηση > 2000 mg/kg

- Δερματική LD50 > 2000 mg/kg

- Εισπνοή LC50 > 2.05 mg/L

β) Αρχική ερεθιστική ενέργεια: στο δέρμα: Δεν προκαλεί ερεθισμό.

γ) Αρχική ερεθιστική ενέργεια: στο μάτι : Ερεθιστικό

δ) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή δέρμα: δέρμα (ινδικά χοιρίδια): δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

ε) Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων: Τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

στ) Καρκινογένεση: Τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

ζ) Αναπαραγωγική τοξικότητα: Τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

η) Ειδική τοξικότητα για όργανα στόχους (STOT) - μία έκθεση: δεδομένα που δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

ι) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση: Τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

ι) Κίνδυνοι σε περίπτωση αναρρόφησης: Τα δεδομένα δεν προσδιορίστηκαν πειραματικά

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Τα δεδομένα που αναφέρονται παρακάτω αναφέρονται σε προϊόν που περιέχει τα ίδια βοηθητικά, αλλά με υψηλότερη συγκέντρωση δραστικού συστατικού:

Μη τοξικό στα φύκη (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

- Αριθμός Fronds: 72h ErC50 = 1337.03 mg/L; 72h EyC50 = 925.29 mg/L

- Ξηρό βάρος: 72h ErC50 = 1242.3 mg/L; 72h EyC50 = 954.37 mg/L

Μη τοξικό για τα υδρόβια φυτά (*Lemna minor*)

ErC50 = 296.90 mg/L; 72h EyC50 = 137.55 mg/L

Μη τοξικό για τις μέλισσες, LD50 contact > 550 µg σκευάσματος/μέλισσα; LD50 διά του στόματος > 507 µg σκευάσματος/μέλισσα;

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



# I. gobbi

## GIBER GOBBI 10 TABLET

Μη τοξικό για τους γεωσκώληκες, LC50 > 1000 mg/kg

Άλλη τοξικότητα των αρθρόποδων:

*Aphidius rhopalosiphi*: LR50 = 1108 g τυποποιημένο / εκτάριο

*Typhlodromus pygii*: LR50 = 765 g σκευάσματος / εκτάριο

Οξεία τοξικότητα (*Eisenia fetida*): LC50 > 1000 mg / kg (14 ημέρες) (ισοδύναμη με 209 mg / kg)

### 12.2 Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το μείγμα.

Η δραστική ουσία «γιββερελλικό οξύ» παρουσιάζει ταχεία διάσπαση, ως εκ τούτου, η χρόνια έκθεση υδρόβιων οργανισμών θεωρείται αμελητέα.

### 12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το μείγμα.

Για το γιββερελλικό οξύ:

η τιμή  $\log P_{ow} - 1,86$  σε pH 7,0 (πολύ λιγότερο από 3) θεωρείται αμελητέο δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το μείγμα.

Η δραστική ουσία «γιββερελλικό οξύ» έχει πολύ χαμηλή συγγένεια για το έδαφος (από μελέτες απορρόφησης / εκρόφησης).

### 12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.6 Λοιπές δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Μην απορρίπτετε τα υπολείμματα στα υπονόματα. Αποτρέψτε το προϊόν να εισέλθει σε πηγές νερού. Απορρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σε αυτόν τον τομέα. Μην εξαλείφετε μαζί με τα αστικά απόβλητα.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Εξαλείψτε την κενή συσκευασία μέσω συγκεκριμένων υπηρεσιών συλλογής.

Απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός OHE



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



# L. gobbι

## GIBER GOBBI 10 TABLET

Δεν ισχύει.

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ισχύει.

### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ισχύει.

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ισχύει.

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν ισχύει.

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει.

## ΤΜΗΜΑ 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 υπόκειται στον ειδικό κανονισμό για τα φυτοϋγειονομικά προϊόντα (κανονισμός 1107/2009) πέραν εκείνων που ήδη αναφέρονται στο φύλλο.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### ΙΣΤΟΡΙΑ:

Πρώτο σχέδιο σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (CLP) και τις επακόλουθες τροποποιήσεις και προσαρμογές, καθώς και με τον κανονισμό 1907/2006 (REACH) και τις επακόλουθες τροποποιήσεις και προσαρμογές

### Σημείωση για τον χρήστη:

Όλες οι πληροφορίες για αυτό το ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ θεωρούνται σωστές με βάση τις τρέχουσες γνώσεις, αλλά δεν πρέπει να θεωρούνται εξαντλητικές. Είναι ευθύνη του χρήστη να υιοθετήσει αυτές τις πληροφορίες και να το εφαρμόσει κατάλληλα. Ο L. Gobbι δεν αναλαμβάνει



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

Πρώτο σχέδιο: 08/03/2018



***L.gobbi***

**GIBER GOBBI 10  
TABLET**

καμία ευθύνη για ζημιές σε πρόσωπα ή ιδιοκτησία που ενδέχεται να προκύψουν από ακατάλληλο χειρισμό αυτού του προϊόντος. Αυτό το φύλλο ακυρώνει και αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.