



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK  
όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

# VERTEX HI-N 34

## 1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

VERTEX HI-N 34

Σύνθεση (% β/β):

Ολικό Άζωτο (N) διαλυτό στο νερό: 25.4% β/β

Νιτρικό: 7.5% β/β

Αμμωνιακό: 5.5% β/β

Ουρία: 12.4% β/β

Οξείδιο του Μαγνησίου σαν νιτρικό διαλυτό στο νερό: 2.5% β/β

Χαλκός σαν νιτρικό διαλυτό στο νερό: 0.37% β/β

Μαγγάνιο σαν νιτρικό διαλυτό στο νερό: 0.67% β/β

Υγρό λίπασμα

Κωδικός GIFAP:

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

Λίπασμα - Γεωργική χρήση

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής:

Headland Agrochemicals Ltd

Rectors Lane, Pentre, Deeside, Flintshire CH5 2DH, UK

Τηλ.: +44 1244 537370

Φαξ: +44(0)1244 532097

Email: enquiry@headlandgroup.com

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) no. 1272/2008

	Κατηγορία	Δηλώσεις επικινδυνότητας
Δερματικός ερεθισμός:	2	H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Κεντρικό: 1<sup>ο</sup> χλμ.Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100, 19002, Τηλ.2106800900, Fax:2106833488

Υποκατάστημα: ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.1203, Σίνδος 57022, Τηλ.2310797907, Fax:2310797780

Εργοστάσιο: Στυλίδα 35300, Τηλ.2238022008-9, Fax:2238022760

e-mail:info@hellafarm.gr - www.hellafarm.gr

# Χελλαφαρμ Α.Ε

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

VERTEX HI-N 34

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

Οφθαλμικός ερεθισμός: 2

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Ανεπιθύμητες επιδράσεις: Ερεθίζει τα μάτια.

## 2.2 Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**P264:** Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης:

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

**P332+313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P337+313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

-

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

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT.

## 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

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση
1	AMMONIUM NITRATE	Cas no: 6484-52-2 EC no: 299-347-8 REACH Regist. no: 01-2119490981-27-XXXX	Οξειδ. διάλυμα, κατ. 3: H272; Οφθ.ερεθ., κατ. 2: H319	10-30%
2	MANGANESE DINITRATE	Cas no: 10377-66-9 EC no: 233-828-8 REACH Regist. no: 01-2119487993-17-0002	Οξειδ. διάλυμα, κατ. 2: H272; Οξεία τοξ., κατ. 4: H302; Δερμ. διάβρωση, κατ. 1C: H314; STOT RE 2: H373; Χρόνια υδρ. τοξ., κατ. 3: H412; -: EUH071	1-5%
3	COPPER DINITRATE	Cas no: 3251-23-8 EC no: 221-838-5 REACH Regist. no: -	Δερμ. διάβρωση, κατ. 1B: H314; Οξεία υδρ. τοξ., κατ. 1: H400; Χρόνια υδρ. τοξ., κατ. 2: H411	<1%

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

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

VERTEX HI-N 34

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή:</b>	Απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο επιβεβαιώνοντας την προσωπική σας ασφάλεια κατά την απομάκρυνση.
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Απομακρύνετε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα εκτός εάν έχουν κολλήσει στο δέρμα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.
<b>Κατάποση:</b>	Μην προκαλέσετε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Εάν το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πει μισό λίτρο νερό αμέσως.

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

<b>Εισπνοή:</b>	Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος.
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ.
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.
<b>Κατάποση:</b>	Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.
<b>Καθυστερημένες / άμεσες επιδράσεις:</b>	Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Άμεση / Ειδική θεραπεία: Θα πρέπει να διατίθεται εξοπλισμός λουτρού οφθαλμών στις εγκαταστάσεις

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

*Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:* Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Χρησιμοποιείτε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη των δοχείων.

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

Κίνδυνοι από την έκθεση: Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς οξειδίου του αζώτου.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

## 6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ για λεπτομέρειες σχετικά με την προσωπική προστασία. Σημαδέψτε τη μολυσμένη περιοχή με πινακίδες και εμποδίστε την πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένου προσωπικού. Τοποθετήστε τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροές με το σημείο διαρροής προς τα πάνω για να αποφευχθεί η διαφυγή του υγρού.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Περιορίστε τη διαφυγή με τοίχωμα προστασίας όχθης.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Μεταφέρετε σε δοχείο περισυλλογής και ανακύκλωσης που κλείνει και φέρει την κατάλληλη σήμανση για διάθεση με κατάλληλη μέθοδο. Ανατρέξτε στο σημείο 13 του ΔΔΑ για την κατάλληλη μέθοδο διάθεσης.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

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

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

**VERTEX HI-N 34**

---

**7. Χειρισμός και Αποθήκευση**

---

**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

---

Αποφεύγετε την άμεση επαφή με την ουσία. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**

---

Συνθήκες αποθήκευσης: Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από τον άμεσο ηλιακό φωτισμό.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

---

Δε διατίθενται δεδομένα.

---

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

---

**8.1 Παράμετροι ελέγχου**

---

**Όρια έκθεσης εργαζομένων:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**DNEL / PNEC:** Δε διατίθενται δεδομένα.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

---

**Μηχανολογικά μέτρα:** Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή αερίζεται επαρκώς.

**Αναπνευστική προστασία:** Δε χρειάζεται αναπνευστική προστασία.

**Προστασία χεριών:** \* Προστατευτικά γάντια. Πλαστικά γάντια (ΠΦΓ). Πολυβινυλικά γάντια (ΠΦΑ) Γάντια βουτυλίου. Γάντια νιτριλίου. Ελαστικά γάντια.

**Προστασία ματιών:** Γυαλιά ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά δοχείο πλύσεως οφθαλμού.

**Προστασία δέρματος:** Στεγανή προστατευτική ενδυμασία.

**Περιβαλλοντικά:** Ανατρέξτε στην ειδική νομοθεσία του Κράτους-Μέλους για τις απαιτήσεις υπό την κοινοτική περιβαλλοντική νομοθεσία.

---

**9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες**

---

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

---

Φυσική κατάσταση :	Υγρό
Χρώμα:	Μπλε
Οσμή:	Μόλις αντιληπτή οσμή
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη οξειδωτικό (σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΚ)
Διαλυτότητα στο νερό:	Διαλυτό.
Σχετική πυκνότητα:	1.34 - 1.36

**9.2 Λοιπές πληροφορίες**

---

Δε διατίθενται δεδομένα.

---

**10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

---

**10.1 Αντιδραστικότητα:** Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

**10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Η αποσύνθεση ενδέχεται να προκύψει με την έκθεση στις συνθήκες ή στα υλικά που παρατίθενται παρακάτω.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Θερμότητα.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά αναγωγικά μέσα. Ισχυρές βάσεις.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς οξειδίου του αζώτου.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

**VERTEX HI-N 34**

**11. Τοξικολογικές πληροφορίες**

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

**Οξεία τοξικότητα:**

Από του στόματος, επίμυς, LD50 >5000 (υπολογισμός) mg/kg

**Επικίνδυνα συστατικά:**

**AMMONIUM NITRATE**

Από του στόματος, επίμυς, LD50 >5000 mg/kg

**MANGANESE DINITRATE**

Από του στόματος, επίμυς, LD50 >300 mg/kg

**COPPER DINITRATE**

Από του στόματος, επίμυς, LD50 940 mg/kg

**Σχετικές επιδράσεις για το μίγμα:**

Επίδραση	Οδός	Βάση
Ερεθισμός	OPT	Επικίνδυνος: υπολογισμένο

**Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης**

**Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός και κοκκίνισμα στο σημείο επαφής.

**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα. Μπορεί να δακρύνουν τα μάτια πάρα πολύ.

**Κατάποση:** Το στόμα και ο λαιμός μπορεί να πονάνε και να είναι κόκκινα.

**Εισπνοή:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού με αίσθημα σφιξίματος στο στήθος.

**Καθυστερημένες / άμεσες επιδράσεις:** Μπορεί να αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

--

**12. Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. Τοξικότητα**

Οικοτοξικότητα Δε διατίθενται δεδομένα.

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δε διατίθενται δεδομένα.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δε διατίθενται δεδομένα.

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:**

Κινητικότητα: Διαλυτό σε νερό.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Αμελητέα οικοτοξικότητα.

**13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

**VERTEX HI-N 34**

**Επιχειρήσεις  
διάθεσης:**

\* Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και κανονίστε παραλαβή από ειδική εταιρεία διάθεσης. Το αραιωμένο προϊόν και τα νερά πλύσης μπορούν να αποστέλλονται σε εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων.

**Κωδικός  
αριθμός  
αποβλήτων:**

\* 02 01 08

**Διάθεση  
συσκευασίας:**

\* Καθαρίστε με νερό. Διαθέστε ως κανονικό βιομηχανικό απόβλητο. Μεταχειριστείτε το νερό με το οποίο έγινε ο καθαρισμός σύμφωνα με την παραπάνω μέθοδο για κατάλοιπα.

**Σημείωση:**

Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

**14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

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

**14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

-

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

**14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

-

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

-

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Θαλάσσιος ρυπαντής: ΟΧΙ

Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: ΟΧΙ

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Καμία ειδική προφύλαξη.

**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

-

**15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

Ειδικοί κανονισμοί: Δεν ισχύει.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

**16. Λοιπές πληροφορίες**

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την οδηγία 453/2010.

**Πηγές πληροφοριών:**

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του VERTEX Hi-N (Αριθ. Αναθεώρησης: 4, Αναθεώρηση: 26/09/2014) της παρασκευάστριας εταιρείας Headland Agrochemicals.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)**

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

**VERTEX HI-N 34**

**Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020**

**Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στα κεφάλαια 2 και 3**

EUH071: Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά7 οξειδωτικό.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης>

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

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

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

**Έκδοση 1<sup>η</sup>: 06/10/2011**

**Αναθεώρηση 1<sup>η</sup>: 15/08/2020**

**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, 12.2, 12.5, 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, Χελλαφαρμ 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.