



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος** CB302Series

**Αριθμός καταχώρισης** N/A

**Συνώνυμα** Κανένα.

**Ημερομηνία έκδοσης** 01-07-2013

**Αριθμός έκδοσης** 01

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

**Προσδιοριζόμενες χρήσεις** Εκτύπωση ψεκασμού

**Αντενδεικνυόμενες χρήσεις** Κανένα γνωστό.

**Όνομα εταιρίας** Hewlett-Packard  
tzavella 1-3 xalandri,  
Tk 15231, Athens,  
Greece  
Αριθμός τηλεφώνου +30 211 1885000

Γραμμή ενημέρωσης της HP για επιδράσεις στην υγεία  
(Χωρίς χρέωση εντός των ΗΠΑ) 1-800-457-4209  
(Απευθείας) 1-503-494-7199  
Γραμμή Εξυπηρέτησης πελατών HP  
(Χωρίς χρέωση εντός των ΗΠΑ) 1-800-474-6836  
(Απευθείας) 1-208-323-2551  
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε**

#### Σύνοψη επικινδυνότητας

**Φυσικοχημικοί κίνδυνοι** Δεν ταξινομείται για φυσικούς κινδύνους.  
**Κίνδυνοι για την υγεία** Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος για την υγεία.  
**Κίνδυνοι για το περιβάλλον** Δεν έχει ταξινομηθεί για κινδύνους στο περιβάλλον.  
**Ειδικοί κίνδυνοι** Δεν διατίθεται.  
**Σπουδαιότερα συμπτώματα** Δεν διατίθεται.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε**

**Περιέχει:** diethylene glycol monobutyl ether acetate

**Φράση(εις)-R** Δεν διατίθεται.

**Φράση(εις)-S** Δεν διατίθεται.

**Αριθμός άδειας** Δεν διατίθεται.

**Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης** Δεν εφαρμόζεται.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι** Δεν υπάρχουν ολοκληρωμένα δεδομένα τοξικότητας για το συγκεκριμένο παρασκεύασμα

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

**Γενικές πληροφορίες**

Χημική ονομασία	%	Αριθμός CAS /Αριθμός ΕΚ	Αριθμός καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσεις
diethylene glycol monobutyl ether acetate	<100	124-17-4 204-685-9	-	-	
<b>Ταξινόμηση:</b>		<b>DSD:</b> -			
		<b>CLP:</b> -			

**Συστατικά σύνθεσης** Το παρόν προϊόν έχει αξιολογηθεί με χρήση των κριτηρίων που ορίζονται στις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ της ΕΕ, όπως έχουν τροποποιηθεί. Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που αναφέρονται σε αυτή την Ενότητα, δείτε την Ενότητα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Δεν διατίθεται.
<b>4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών</b>	
<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε (το άτομο) σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επιμονής των συμπτωμάτων, αναζητήστε ιατρική αγωγή.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Ξεπλύνετε καλά τις προσβεβλημένες περιοχές με ένα ήπιο σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός επεκτείνεται ή επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Μην τρίβετε το μάτι. Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, αναζητήστε ιατρική αγωγή.
<b>Κατάποση</b>	Σε περίπτωση κατάποσης του υλικού, να επικοινωνήσετε αμέσως με ιατρό ή με το κέντρο δηλητηριάσεων.
<b>4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες</b>	Δεν διατίθεται.
<b>4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας</b>	No notes to physicians.

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

<b>Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς</b>	Δεν διατίθεται.
<b>5.1. Πυροσβεστικά μέσα</b>	
<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Ξηρή χημική ουσία, CO <sub>2</sub> , νέφος νερού ή κανονικός αφρός.
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως
<b>5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</b>	Δεν διατίθεται.
<b>5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες</b>	
<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης</b>	Δεν διατίθεται.

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

<b>6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</b>	
<b>Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης</b>	Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
<b>Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες</b>	Δεν διατίθεται.
<b>6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b>	Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.
<b>6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</b>	Δεν διατίθεται.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Δεν διατίθεται.

---

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Χρησιμοποιείτε εργαλεία που δεν προκαλούν σπινθήρες και εξοπλισμό ασφαλή από έκρηξη. Διατηρήστε το προϊόν αυτό μακριά από θερμότητα, σπίθες, ή ανοικτή φλόγα. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Χρησιμοποιήστε με επαρκή εξαερισμό του χώρου. Διατηρείτε μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** Μακριά από θερμότητα, σπίθες και φλόγες. Μακριά από οξειδωτικά. Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου και ατμοσφαιρική πίεση. Διατηρείται μακριά από υπερβολική ζέστη ή κρύο.
- 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθεται.

---

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

- Όρια επαγγελματικής έκθεσης** Δεν σημειώθηκαν όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).
- Βιολογικές οριακές τιμές** Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).
- Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης** Δεν διατίθεται.
- Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)** Δεν διατίθεται.
- Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)** Δεν διατίθεται.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Να χρησιμοποιείται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Γενικές πληροφορίες** Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό για ελαχιστοποίηση της έκθεσης για το δέρμα και τα μάτια.
- Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν διατίθεται.
- Προστασία του δέρματος**
- Προστασία των χεριών Δεν διατίθεται.
  - Άλλα μέτρα Δεν διατίθεται.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν διατίθεται.
- Θερμικοί κίνδυνοι** Δεν διατίθεται.

**Μέτρα υγιεινής** Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

---

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

- Όψη**
- Φυσική κατάσταση** Δεν διατίθεται.
  - Μορφή** Δεν διατίθεται.
  - Χρώμα** Δεν διατίθεται.
- Οσμή** Δεν διατίθεται.
- Όριο οσμής** Δεν διατίθεται.
- pH** Δεν εφαρμόζεται.
- Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως** Δεν διατίθεται.
- Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης** 247 °C (476.6 °F)
- Σημείο ανάφλεξης** 105.00 °C (221.00 °F) Κλειστό δοχείο Pensky-Martens
- Ταχύτητα εξάτμισης** μη καθορισμένο
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)** Δεν εφαρμόζεται.

**Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας**

Όριο αναφλεξιμότητας - χαμηλότερο (%)	Δεν διατίθεται.
Όριο αναφλεξιμότητας - ανώτερο (%)	Δεν διατίθεται.
Πίεση ατμών	0.0133 hPa @ 20°C
Σχετική πυκνότητα	Δεν διατίθεται.
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	6.5 % w/w
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν διατίθεται.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται.
Ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν καθορίζεται
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>	
Ειδικό βάρος	0.98
Πτητική οργανική ένωση (% κ.β.)	< 980 g/l

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα**

<b>10.1. Δραστικότητα</b>	Δεν διατίθεται.
<b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>	Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.
<b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	Δεν θα προκύψει.
<b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>	Δεν διατίθεται.
<b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>	Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Το προϊόν αυτό ενδέχεται να αντιδράσει με ισχυρά οξέα. Το προϊόν αυτό ενδέχεται να αντιδράσει με ισχυρά αλκάλια.
<b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>	Κατά την αποσύνθεση, το προϊόν αυτό ενδέχεται να αποδώσει αέρια οξείδια του αζώτου, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και / ή υδρογονάνθρακες χαμηλού μοριακού βάρους.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

Γενικές πληροφορίες	Δεν διατίθεται.
<b>Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης</b>	
Κατάποση	Δεν διατίθεται.
Εισπνοή	Δεν διατίθεται.
Επαφή με το δέρμα	Δεν διατίθεται.
Επαφή με τα μάτια	Δεν διατίθεται.
Συμπτώματα	Δεν διατίθεται.

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)		
<b>Οξεία</b>		
<i>Δερματικός</i>		
LD50	Κουνέλι	5500 mg/kg 14.8 ml/kg
<i>Εισπνοή</i>		
LC50	Αρουραίος	73.7 mg/l, 4 Ώρες
<i>Στοματικό</i>		
LD50	Αρουραίος	6500 mg/kg
	Κουνέλι	2260 mg/kg
	Ποντικός	6500 mg/kg
	υδρόχοιρος	2340 mg/kg

<b>Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Αναπνευστική ευαισθητοποίηση</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Δερματική ευαισθητοποίηση</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Μεταλλαξιογέννηση βλαστικών κυττάρων</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Καρκινογένεση</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου μετά από μοναδική έκθεση</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου μετά από επανειλημμένη έκθεση</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Κίνδυνος αναρρόφησης</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Άλλες πληροφορίες</b>	Η σύνθεση της μελάνης δεν έχει ελεγχθεί για τοξικολογικές επιδράσεις. Ανατρέξτε στην Ενότητα 2 για τις πιθανές επιδράσεις στην υγεία και στην Ενότητα 4 για μέτρα λήψης πρώτων βοηθειών.

---

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

<b>Τοξικότητα νερού</b>	Το παρόν προϊόν δεν έχει ελεγχθεί για οικολογικές επιδράσεις.
<b>12.1. Τοξικότητα</b>	Δεν σημειώθηκαν δεδομένα τοξικότητας για το συστατικό(ά).
<b>12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης</b>	Δεν διατίθεται.
<b>12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Συντελεστής βιολογικής συγκέντρωσης (BCF)</b>	Δεν διατίθεται.
<b>12.4. Κινητικότητα στο έδαφος</b>	Δεν διατίθεται.
<b>12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB</b>	Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή aAaB.
<b>12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>	Δεν διατίθεται.

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

<b>13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων</b>	
<b>Υπολειμματικά απόβλητα</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Μολυσμένη συσκευασία</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Κώδικας αποβλήτων ΕΕ</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης</b>	Η απόρριψη υλικών να γίνεται σύμφωνα με τους ομόσπονδους, τους κρατικούς και τους τοπικούς κανονισμούς. Να μην επιτραπεί στο υλικό αυτό να αποχετευθεί σε υπονόμους/παροχές νερού.

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

<b>ADR</b>	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
<b>RID</b>	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
<b>ADN</b>	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

## ΙΑΤΑ

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

## IMDG

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

---

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

#### Κανονισμοί ΕΕ

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα Ι**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα ΙΙ**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους, Παράρτημα Ι όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα Ι, μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα Ι, μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα Ι, μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα ΙΙ Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(1). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### Αδειοδοτήσεις

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### Περιορισμοί χρήσης

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης, όπως τροποποιήθηκε**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Οδηγία 2004/37/ΕΕ: σχετικά με την προστασία των εργατών από κινδύνους που σχετίζονται με την έκθεση σε καρκινογόνα και μεταλλαξιογόνα στο χώρο εργασίας**

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

**Οδηγία 92/85/ΕΟΚ: Σχετικά με την ασφάλεια και την υγεία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων**

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

#### Άλλοι κανονισμοί ΕΕ

**Οδηγία 96/82/ΕΚ(Seveso ΙΙ) για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες**

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

**Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία της υγείας και ασφαλείας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλομένους σε χημικούς παράγοντες**

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

**Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία**

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

#### Εθνικοί κανονισμοί

Δεν διατίθεται.

#### Άλλες πληροφορίες

Όλα τα συστατικά αναφέρονται στο Ευρωπαϊκό ευρετήριο ουσιών που υπάρχουν στο εμπόριο ή/και στον Ευρωπαϊκό κατάλογο των κοινοποιημένων χημικών ουσιών, ή εξαιρούνται.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

<b>Παραπομπές</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις ή φράσεις R και δηλώσεις H υπό τις Ενότητες 2 έως 15</b>	Κανένα.
<b>Πληροφορίες αναθεώρησης</b>	ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας: 2.3. Άλλοι κίνδυνοι 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες: Multiple Properties ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία: Άλλες πληροφορίες
<b>Πληροφορίες εκπαίδευσης</b>	Δεν διατίθεται.
<b>Αποποίηση ευθυνών</b>	Το παρόν έγγραφο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται χωρίς επιβάρυνση στους πελάτες της Hewlett-Packard Company. Τα δεδομένα που συμπεριλήφθηκαν κατά την κατάρτιση του παρόντος είναι τα πιο πρόσφατα δεδομένα που αφορούν την Hewlett-Packard Company και θεωρούνται ότι έχουν καταγραφεί με ακρίβεια. Το παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ότι αποτελεί εγγύηση συγκεκριμένων ιδιοτήτων των προϊόντων όπως περιγράφονται στο παρόν ή ότι τα προϊόντα είναι κατάλληλα για συγκεκριμένη εφαρμογή. Το παρόν έγγραφο καταρτίστηκε βάσει των απαιτήσεων της δικαιοδοσίας που καθορίζεται στην Ενότητα 1 ανωτέρω και ενδέχεται να μην πληροί τις κανονιστικές διατάξεις άλλων χωρών.
<b>Πληροφορίες για τον κατασκευαστή</b>	Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, California 94304-1112 US (Απευθείας) 1-503-494-7199 (Χωρίς χρέωση εντός των ΗΠΑ) 1-800-457-4209
<b>Επεξήγηση συντομογραφιών</b>	

<b>ACGIH</b>	Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγιεινολόγων της Εργασίας
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Υπηρεσία Χημικών Αποσταγμάτων)
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Νόμος Περιεκτικής Περιβαλλοντικής Ανταπόκρισης Αποζημιώσεων και Αντικειμενικής Ευθύνης)
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations (Κώδικας Ομοσπονδιακών Κανονισμών)
<b>COC</b>	Ανοικτό δοχείο Cleveland
<b>DOT</b>	Department of Transportation (Υπουργείο Μεταφορών)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (Νόμος περί Μελετών Έκτακτης Ανάγκης και του Δικαιώματος του Κοινού για Πληροφόρηση) (γνωστός και ως SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer (Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου)
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health (Εθνικό Ίδρυμα Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας)
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (Διοίκηση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία)
<b>PEL (επιτρεπτό μέτρο έκθεσης)</b>	Permissible Exposure Limit (Επιτρεπτό όριο έκθεσης)
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (Νόμος περί της Διατήρησης και Ανάκτησης Φυσικών Πόρων)
<b>REC</b>	Προτείνεται
<b>REL</b>	Προτεινόμενο όριο έκθεσης
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (Τροπολογίες του Superfund και Νόμος Επαναφοράς του Superfund του 1986)
<b>STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)</b>	Short-Term Exposure Limit (Βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης)
<b>TCLP: &lt;τιμή&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Διαδικασία έκλυσης χαρακτηριστικού τοξικότητας)
<b>TLV</b>	Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή)
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (Νόμος περί Ελέγχου των Τοξικών Ουσιών)
<b>ΠΟΕ</b>	Volatile Organic Compounds (Πτητικές οργανικές ενώσεις)