



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 | - | - | |
| Ταξινόμηση: | | DSD: - | | | |
| | | CLP: - | | | |

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

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

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

| | |
|--|---|
| 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης | |
| Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης | Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. |
| Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες | Δεν διατίθεται. |
| 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις | Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. |
| 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό | 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 |
| 9.2. Άλλες πληροφορίες | |
| Ειδικό βάρος | 0.98 |
| Πτητική οργανική ένωση (% κ.β.) | < 980 g/l |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

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

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

| | |
|--|-----------------|
| Γενικές πληροφορίες | Δεν διατίθεται. |
| Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης | |
| 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) | | |
| Οξεία | | |
| <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 |

| | |
|---|--|
| Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος | Δεν διατίθεται. |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού | Δεν διατίθεται. |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση | Δεν διατίθεται. |
| Δερματική ευαισθητοποίηση | Δεν διατίθεται. |
| Μεταλλαξιογέννηση βλαστικών κυττάρων | Δεν διατίθεται. |
| Καρκινογένεση | Δεν διατίθεται. |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή | Δεν διατίθεται. |
| Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου μετά από μοναδική έκθεση | Δεν διατίθεται. |
| Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου μετά από επανειλημμένη έκθεση | Δεν διατίθεται. |
| Κίνδυνος αναρρόφησης | Δεν διατίθεται. |
| Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες | Δεν διατίθεται. |
| Άλλες πληροφορίες | 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

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

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

| | |
|-------------------------------------|--|
| Υπολειμματικά απόβλητα | Δεν διατίθεται. |
| Μολυσμένη συσκευασία | Δεν διατίθεται. |
| Κώδικας αποβλήτων ΕΕ | Δεν διατίθεται. |
| Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης | 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

ADR

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

RID

Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.

ADN

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 II) 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

| | |
|--|--|
| Παραπομπές | Δεν διατίθεται. |
| Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις ή φράσεις R και δηλώσεις H υπό τις Ενότητες 2 έως 15 | Κανένα. |
| Πληροφορίες αναθεώρησης | ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας: 2.3. Άλλοι κίνδυνοι 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες: Multiple Properties ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία: Άλλες πληροφορίες |
| Πληροφορίες εκπαίδευσης | Δεν διατίθεται. |
| Αποποίηση ευθυνών | 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. |
| Πληροφορίες για τον κατασκευαστή | 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 |
| Επεξήγηση συντομογραφιών | |

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