

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

· Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

· 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

· Χρήση του υλικού / του μείγματος  
Εκκινητής αντίδρασης  
Για βιομηχανική χρήση

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

· Παραγωγός/προμηθευτής: PERGAN GmbH  
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse  
Schlavenhorst 71  
D-46395 Bocholt  
Tel: +49 2871 9902-0  
Fax: +49 2871 9902-50

· Παροχή πληροφοριών: Προστασία περιβάλλοντος/Ασφάλεια κατά την εργασία  
Competent person:  
\* Sales Manager Germany: Mr. Ansgar Pappenheim, e-mail: a.pappenheim@pergan.com  
\* Export Sales Manager: Mr. Dr. Thomas Philipps, e-mail: dr.philipps@pergan.com  
\* Environment protection / Security of labour : Mr. Christoph Wiltung, e-mail: c.wiltung@pergan.com

· 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: - Tel: +49 2871 9902-0

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

· Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

|                   |   |
|-------------------|---|
| Org. Perox. F     | H242 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.  |
| Acute Tox. 4      | H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  |
| Acute Tox. 4      | H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.  |
| Acute Tox. 3      | H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  |
| Skin Corr. 1B     | H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.                             |
| Eye Dam. 1        | H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.   |
| STOT SE 3         | H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                  |
| STOT RE 2         | H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| Aquatic Chronic 2 | H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                     |

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

· Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

· Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 GHS09

· Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

· Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

υρούπεροξειδίου του α,α-διμεθυλοβενζυλίου  
2-φαινυλοπροπαν-2-όλη

· Δηλώσεις επικινδυνότητας

|           |  |
|-----------|--|
| H242      | Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.  |
| H302+H312 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.   |
| H331      | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H314      | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.   |
| H335      | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  |
| H373      | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.   |
| H411      | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |
| P210      | Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  |
| P220      | Μακριά από ακαθαρσίες, σκουριά, χημικές, ουσίες, ιδιαίτερως πυκνά οξέα, πυκνές βάσεις και επιταχυντές πήξεως όπως π.χ. αμίνες και αλατα τών βαρέων μετάλλων. |
| P234      | Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  |
| P243      | Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  |
| P264      | Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.   |
| P273      | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  |
| P280      | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.  |

(συνέχεια στη σελίδα 2)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

|                |  |
|----------------|--|
| P303+P361+P353 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].                            |
| 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.   |
| P362+P364      | Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.   |
| P405           | Φυλάσσεται κλειδωμένο.   |
| P410           | Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.  |
| P411+P235      | Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους +30°C. Διατηρείται δροσερό.  |
| P420           | Να μην αναμειχθεί με υπεροξειδικούς επιταχυντές ή αναγωγικά μέσα.  |
| P501           | Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.  |

- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης **ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### · 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

##### · **Επικίνδυνα συστατικά:**

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 80-15-9<br>EINECS: 201-254-7<br>Αριθμός ευρετηρίου: 617-002-00-8<br>Reg-No.: 01-2119475796-19 | ουρούπεροξειδίο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου<br>Org. Perox. E, H242; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 | 40-50% |
| CAS: 98-82-8<br>EINECS: 202-704-5<br>Αριθμός ευρετηρίου: 601-024-00-X<br>Reg-No.: 01-2119473983-24 | κουμένιο<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335   | 2,5-5% |
| CAS: 617-94-7<br>EINECS: 210-539-5   | 2-φαινυλοπροπαν-2-όλη<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | 1-2,5% |

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### · 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### · Γενικές οδηγίες:

Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν. Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γιατί είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα. Να αφαιρέτε την αναπνευστική μάσκα αφού προηγουμένως βγάλετε όλα τα λερωμένα ενδύματα. Σε περίπτωση αρρυθμίας της αναπνοής ή αναστολής επιβάλλεται τεχνητή αναπνοή.



Για βοήθειες πρώτης ανάγκης επιβάλλονται μέτρα αυτοπροστασίας.

##### · Μετά από εισπνοή:

Απαραίτητος καθαρός αέρας ή χορήγηση οξυγόνου, ζητήστε επέμβαση γιατρού. Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση. Βγάλτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξεπλύντε τον προσεκτικά.

##### · Μετά από επαφή με το δέρμα:

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα. Απομακρύνετε αμέσως μολυσμένη ενδυμασία

##### · μετά από επαφή με τα μάτια:

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

##### · μετά από κατάποση:

Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό. Απαιτείται κατανάλωση αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### · 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε

##### απαιτούμενης άμεσης ιατρικής

φροντίδας και ειδικής θεραπείας Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.


## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

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

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα  
· Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα. CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα  
Κάτω από ωρισμένες συνθήκες πυρκαϊάς δεν αποκλείονται ίχνη άλλων τοξικών ουσιών. Υδρογονάνθρακες, διοξείδιο και μονοξείδιο άνθρακος
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες  
· Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή. Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.  
· Πρόσθετες πληροφορίες: Τα επικίνδυνα δοχεία τα κρυνώντε εκτινάσσοντας νερό υψηλής πίεσης. Προσέξτε την αυτοπροστασία.

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

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης  
Μακριά από πηγές αναφλέξεως. Σε περίπτωση περαιτέρω αύξησης της θερμοκρασίας, ψύξτε με δέσμη νερού από απόσταση ασφαλείας. Κατά την διάσπαση φοράτε αναπνευστική μάσκα με φίλτρο A. Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:  
 Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:  
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13. Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό. Πριν από την αποκομιδή μεγαλύτερων ποσοτήτων αραιώσατε αυτές με ένα κατάλληλο αδρανιστικό έως μια περιεκτικότητα κάτω από 10%. Αναλάβετε με μηχανικά μέσα ή υλικά προσρόφησης του νερού (π.χ. βερμικουλιτη) και απορρίψτε σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.  
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.  
Σε περίπτωση ατυχημάτων κατά την μεταφορά και δαρροή μεγαλύτερων ποσοτήτων να ειδοποιηθούν οι αρχές

### \* ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό  
Να προφυλάσσεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ηλίου. Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας. Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων. Αποφεύγετε να σχηματιστούν εκνεφώματα. Σε μεταγγίσεις μεγαλύτερων ποσοτήτων χωρίς σύστημα απορροφήσεως: αναπνευστική προστασία. Μην αδειάζετε τα υπολείμματα σε δοχεία που διατηρείτε. Η ποσότητα αποθέματος στον τόπο εργασίας να είναι περιορισμένη. Να το χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πριν από διαλύματα και στο τέλος της εργασίας πλύνετε καλά τα χέρια. Το προϊόν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή μόνο με κατάλληλα υλικά, π.χ. πολυαιθυλένιο ή ανοξείδωτο χάλυβα. Κρατάτε μακριά από ακαθαρσίες, σκουριά, χημικά, πυκνά οξέα και πυκνές βάσεις καθώς και επιταχυντές (π.χ. ενώσεις βαρέων μετάλλων και αμίνες) Κατά την χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Μην δημιουργείτε ανοικτές φλόγες και σπινθήρες. Κρατάτε το προϊόν καθώς και άδεια δοχεία μακριά από ζέστη και πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε κτυπήματα και τριβή. Λάβετε μέτρα προς αποφυγήν ηλεκτροστατικής φόρτισης.



Μην καπνίζετε

(συνέχεια στη σελίδα 4)

CY

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

## · Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:

Να προστατεύεται από την υπερβολική ζέστη.  
Να παίρνεται προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  
Να αποφεύγεται το χτύπημα και τη τριβή.  
Να έχετε έτοιμες τις αναπνευστικές συσκευές.  
Να χρησιμοποιείτε αντιακρηκτικές συσκευές/οπλισμούς και εργαλεία που δεν σπινθηροβολούν.  
Οι ατμοί σ' επαφή με τον αέρα μπορούν να σχηματίσουν ένα εκρηκτικό μείγμα.



Να φοράτε υποδήματα με αγωγή σόλα.

Είναι δυνατή η δημιουργία αναφλέξιμων ή εκρηκτικών μιγμάτων μιγμάτων ατμού/αέρος



Αποφεύγετε ανοικτές φλόγες, σπινθήρες, ηλιακή ακτινοβολία και άλλες πηγές ανάφλεξης

Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

## · 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

## · Αποθήκευση:

Λάβετε υπόψιν τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών για την αποθήκευση επικινδύνων υλικών

## · Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες

Διατηρείται μόνο στην αρχική του μορφή.  
Απαγορεύεται αυστηρά η διεσάυση στο έδαφος.  
Χρησιμοποιήστε μόνο δοχεία, τα οποία έχουν ειδική άδεια για το υλικό/προϊόν αυτό.

## · Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Τα οργανικά υπεροξειδία δεν πρέπει να αποθηκεύονται μαζί με ενώσεις βαρέων μετάλλων ή αμίες ή σκευάσματα περιέχοντα αυτά  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

## · Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:

Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.  
Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση επίδραση του ήλιου.  
Να το προφυλάσσετε από ρυπάνσεις.  
Να το φυλάξετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
Απαιτείται αποθήκευση του δοχείου σε στεγανό χώρο.

## · Συνιστάμενη θερμοκρασία εναποθήκευσης (Για να διατηρηθεί η π ι τητα):

0 .... +30 °C

## · Αποθήκευση κατηγορίας:

5.2

## · 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

## · 8.1 Παράμετροι ελέγχου

## · Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:

Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

## · Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

**98-82-8 κουμένιο**

|            |   |
|------------|---|
| TWA (GR)   | Μικρότερο χρονικό όριο: 370 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 245 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Δ    |
| IOELV (EU) | Μικρότερο χρονικό όριο: 250 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm<br>δέρμα |

## · Τιμές DNELs

**80-15-9 υροϋπεροξειδίο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου**Εισπνέοντας | DNEL Longterm System | 6 mg/m<sup>3</sup> (Worker)**98-82-8 κουμένιο**

Από το δέρμα | DNEL Longterm System | 15,4 mg/kg bw/day (Worker)

Εισπνέοντας | DNEL Longterm System | 100 mg/m<sup>3</sup> (Worker)

## · Τιμές PNECs

**80-15-9 υροϋπεροξειδίο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,002 mg/kg sed dw (-)  |
| PNEC Freshwater      | 0,003 mg/l (AF 1.000)   |
| PNEC Freshwater sed  | 0,023 mg/kg sed dw (-)  |
| PNEC Soil            | 0,003 mg/kg soil dw (-) |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PNEC STP                | 0,35 mg/l (-)           |
| PNEC Marinewater        | 0 mg/l (AF 10.000)      |
| <b>98-82-8 κουμένιο</b> |                         |
| PNEC Marinewater sed    | 0,322 mg/kg sed dw (-)  |
| PNEC Freshwater         | 0,035 mg/l (AF 10)      |
| PNEC Freshwater sed     | 3,22 mg/kg sed dw (-)   |
| PNEC Soil               | 0,624 mg/kg soil dw (-) |
| PNEC STP                | 200 mg/l (AF 10)        |
| PNEC Marinewater        | 0,004 mg/l (AF 100)     |

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

### 8.2 Έλεγχος έκθεσης

#### · Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

#### · Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να τοποθετείτε τη προστατευτική ενδυμασία σε ξεχωριστό σημείο.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.

Προληπτικά να προστατεύεται το δέρμα με αλοιφή για το δέρμα.

Να πλένεστε πολύ καλά μετά από την εργασία και πριν από τα διαλείμματα.

#### · Αναπνευστική προστασία

Για σύντομη ή μικρή επιβάρυνση να χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο, για έντονη ή παρατεταμένη έκθεση προστατευτική αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητα του περιβάλλοντος αέρα.

Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.



Φίλτρο A2

#### · Προστασία για τα χέρια:

Χρησιμοποιήστε μόνον προστατευτικά γάντια έναντι χημικών ουσιών που φέρουν χαρακτηρισμό CE της κατηγορίας III.



Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

#### · Υλικό γαντιών

Προστατευτικά γάντια.

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

Καουτσούκ βουτύλιου

Καουτσούκ φθορίου (Viton)

Καουτσούκ Nitril

Neopren

#### · Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

#### · Προστασία για τα μάτια:



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

#### · Προστασία για το σώμα:



Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### · Γενικές πληροφορίες

##### · Όψη:

- Μορφή: ρευστό
- Χρώμα: Αχρωμο έως κιτρινίζον
- Οσμή: χαρακτηριστική
- Όριο οσμής: Μη καθορισμένο.

· Τιμή pH: Μη καθορισμένο.

#### · Μεταβολή της κατάστασης.

- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Μη χρησιμοποιήσιμο
- Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Μη χρησιμοποιήσιμο

· Σημείο ανάφλεξης: 79 °C

(συνέχεια στη σελίδα 6)

## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

|   |   |
|---|---|
| · Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):         | Μη χρησιμοποιήσιμο  |
| · Θερμοκρασία αποσύνθεσης:                | > +80 °C (SADT)   |
| · Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:              | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.  |
| · Εκρηκτικές ιδιότητες:                   | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα. |
| · Όρια κινδύνου εκρήξεως:                 |   |
| · κατώτερα:                               | Μη καθορισμένο.   |
| · ανώτερα:                                | Μη καθορισμένο.   |
| · Πίεση ατμών:                            | Μη καθορισμένο.   |
| · Πυκνότητα σε 20 °C:                     | 1,046 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Σχετική πυκνότητα                       | Μη καθορισμένο.   |
| · Πυκνότητα ατμών                         | Μη καθορισμένο.   |
| · Ταχύτητα εξάτμισης:                     | Μη καθορισμένο.   |
| · Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό:   | Δεν είναι προσδιορισμένο  |
| · Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: | Δεν είναι προσδιορισμένο  |
| · Ιξώδες:                                 |   |
| · δυναμική σε 20 °C:                      | 5 mPas  |
| · κινηματική:                             | Μη καθορισμένο.   |
| · 9.2 Άλλες πληροφορίες                   |   |
| · Ενεργό οξυγόνο                          | 4,5 - 4,7 %   |

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Η SADT (self accelerating Decomposition Temperature) είναι η χαμηλότερη θερμοκρασία κατά την οποία μπορεί να προκύψει αυτοεπιταχυνόμενη διάσπαση μέσα στην συσκευασία μεταφοράς. Μία επικίνδυνη αυτοεπιταχυνόμενη αντίδραση διάσπασης και, υπό ορισμένες συνθήκες έκρηξη και φωτιά, μπορεί να προκύψει από θερμική διάσπαση στην αναφερόμενη θερμοκρασία ή υπεράνω αυτής. Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά. Προς αποφυγή της θερμικής αποσύνθεσης δεν πρέπει να υπερθερμενείται.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Αυτοεπιταχυνόμενη διάσπαση στην θερμοκρασία SADT
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Αυτοδιάσπαση όταν έλθει σε επαφή με ακαθαρσίες, σκουριά, χημικά, πυκνές βάσεις και πυκνά οξέα, καθώς και με επιταχυντές (π.χ. άλατα βαρέων μετάλλων και αμίνες)
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Υδρογονάνθρακες, διοξείδιο και μονοξείδιο άνθρακος. Δεν δημιουργούνται επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης κατά την αποθήκευση και χρήση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα
- Περαιτέρω στοιχεία: Οι ενέργειες εκτάκτου ανάγκης εξαρτώνται από τα εκάστοτε δεδομένα. Ο χρήστης πρέπει να έχει ένα σχέδιο εκτάκτου ανάγκης στις εγκαταστάσεις του

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Οξεία τοξικότητα Επιδράσεις σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα. Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

|  |           |                          |
|--|-----------|--------------------------|
| · Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50                   |           |                          |
| <b>80-15-9 υροϋπεροξειδίου του α,α-διμεθυλοβενζυλίου</b> |           |                          |
| Από το στόμα   | LD50      | 200-2.000 mg/kg (rattus) |
| Από το δέρμα   | LD50      | 400-2.000 mg/kg (rattus) |
| Εισπνέοντας  | LC50 / 4h | 0,5-2 mg/l (rattus)      |
| <b>98-82-8 κουμένιο</b>                                  |           |                          |
| Από το στόμα   | LD50      | 2.260 mg/kg (rattus)     |
| Από το δέρμα   | LD50      | 12.300 mg/kg (cuniculus) |
| Εισπνέοντας  | LC50 / 4h | 24,7 mg/l (mus)          |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

|  |  |
|--|--|
| <b>617-94-7 2-φαινυλοπροπαν-2-όλη</b>  |  |
| Από το στόμα LD50  | 1.300 mg/kg (rattus)   |
| Από το δέρμα LD50  | 4.300 mg/kg (cuniculosus)  |
| · Αρχική ερεθιστική ενέργεια:  |  |
| · Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.                             |
| · Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών  | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.   |
| · Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος                        | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.                |
| · Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:   |  |
| · Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή) |  |
| · Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.                |
| · Καρκινογένεση  | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.                |
| · Τοξικότητα για την αναπαραγωγή   | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.                |
| · Ειδική για κάθε όργανο τοξικότητα με άπαξ έκθεση                                   | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                  |
| · Ειδική για κάθε όργανο τοξικότητα με επανειλημμένη έκθεση                          | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| · Κίνδυνος αναρρόφησης   | Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.                |

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

## · 12.1 Τοξικότητα

## · Υδατική τοξικότητα:

**80-15-9 ουροϋπεροξειδίο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου**

LC50 10-100 mg/l (leuciscus idus)

## · 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## · 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## · 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## · Βιοτοξικές επιπτώσεις:

## · Παρατήρηση:

Δηλητηριώδες για τα ψάρια.

## · Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

## · Γενικές οδηγίες:

Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς. Δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς. Δεν επιτρέπεται αναρσίωτο ή μη ουδετεροποιημένο να αδειάζεται στα απόβρατα δηλ. σε βόθρους. Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση): επικίνδυνο Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση. Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

## · 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

## · ABT:

Μη χρησιμοποιήσιμο

## · ΑΑαB:

Μη χρησιμοποιήσιμο

## · 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

## · 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

## · Σύσταση:



Πρέπει να αραιωθεί με ένα κατάλληλο αδρανοποιητικό υλικό σε 10% περιεκτικότητα σε υπεροξειδίο και να υποβληθεί σε μία ειδική κατεργασία (π.χ. θερμική αξιοποίηση) λαμβάνοντας υπόψιν τις οδηγίες των αρχών

Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

## · Αριθμός απόβλητου.

Παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το συνεργείο αποκομιδής επικινδύνων αποβλήτων της επιλογής σας για τον προσδιορισμό του κατάλληλου αριθμού Έ EWC (European Waste Katalog-Number)

(συνέχεια στη σελίδα 8)




Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

- Ακάθαρτες συσκευασίες:
- Σύσταση:

Η αποκομιδή αυτού του προϊόντος και του δοχείου τοθ πρέπει να γίνει ως επικίνδυνα απόβλητα

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Αριθμός ΟΗΕ</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | UN3109  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>  | UN3109 ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ, ΤΥΠΟΥ F, ΥΓΡΑ (υρούπεροξειδιο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου), ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYLHYDROPEROXIDE), MARINE POLLUTANT<br>ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYLHYDROPEROXIDE) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</li> <li>· ADR</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· κλάση</li> <li>· Ετικέτα κινδύνου</li> </ul>                          | 5.2 (P1) Οργανικά υπεροξειδία<br>5.2  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>   | 5.2 Οργανικά υπεροξειδία<br>5.2   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>  | 5.2 Οργανικά υπεροξειδία<br>5.2   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Ομάδα συσκευασίας</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | εκπίπτει  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</li> <li>· Θαλάσσιος Ρυπαντής:</li> <li>· Ειδική σήμανση (ADR):</li> </ul>   | Το προϊόν περιέχει περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες: υρούπεροξειδιο του α,α-διμεθυλοβενζυλίου<br>Ναι<br>Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)<br>Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</li> <li>· Stowage Category</li> <li>· Stowage Code</li> <li>· Segregation Code</li> </ul>  | Προσοχή: Οργανικά υπεροξειδία<br>D<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SG35 Stow "separated from" SGG1-acids<br>SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.<br>SG72 See 7.2.6.3.2.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC</li> </ul>  | Δεν έχει εφαρμογή   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:</li> <li>· ADR</li> <li>· Περιορισμένες ποσότητες (LQ)</li> <li>· Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)</li> <li>· Κατηγορία μεταφοράς</li> <li>· Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:</li> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> </ul> | 125 ml<br>Κωδικός: E0<br>Απαγορεύεται η μεταφορά σαν Εξαιρούμενη Ποσότητα<br>2<br>D<br>125 ml   |

(συνέχεια στη σελίδα 9)



## Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- Οδηγία 2012/18 / ΕΕ
- Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
- Κατηγορία Seveso
 

|   |
|---|
| κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα          |
| H2 ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ   |
| P6b ΑΥΤΟΑΝΤΙΔΡΩΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ και ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ |
| E2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον                         |
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 50 t
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 200 t
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3
- Εθνικές διατάξεις:
- Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:
 

|   |
|---|
| Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.                           |
| Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως γυναικών που εγκυμονούν ή θηλάζουν. |

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

- Σχετικές φράσεις
 

|  |
|--|
| H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  |
| H242 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.   |
| H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.   |
| H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.   |
| H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.                                  |
| H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.   |
| H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.   |
| H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.   |
| H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                       |
| H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.      |
| H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                          |
- Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων: Προστασία περιβάλλοντος/Ασφάλεια κατά την εργασία
- Για πληροφορίες απευθυνθείτε: Tel: +49 2871 9902-0  
E-mail: mail@pergan.com
- Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:
 

|   |
|---|
| RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) |
| ICAO: International Civil Aviation Organisation   |
| ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)         |
| IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| IATA: International Air Transport Association   |
| GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  |
| EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS: European List of Notified Chemical Substances   |
| CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)   |
| DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)   |
| PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)   |
| LC50: Lethal concentration, 50 percent  |
| LD50: Lethal dose, 50 percent   |
| PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  |
| vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  |
| Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3   |
| Org. Perox. E: Οργανικά υπεροξειδία – Τύπος E/F   |
| Org. Perox. F: Οργανικά υπεροξειδία – Τύπος E/F   |
| Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4   |
| Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3   |
| Skin Corr. 1B: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 1B   |
| Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2  |
| Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1   |

(συνέχεια στη σελίδα 10)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **PEROXAN CU-40 M**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2  
STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3  
STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2  
Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1  
Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 2

\* Τροποποιημένα στοιχεία σε  
σχέση με την προηγούμενη  
έκδοση