



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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Όνομα της ουσίας     | Lithium Peroxide (Li2O2) |
| Αριθμός ταυτοποίησης | 12031-80-0 (Αριθμός CAS) |
| Συνώνυμα             | Κανένα.                  |
| Αριθμός εγγράφου     | L-MSDS0004               |
| Ημερομηνία έκδοσης   | 04-Μαΐου-2015            |
| Αριθμός έκδοσης      | 01                       |

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

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Προσδιοριζόμενες χρήσεις  | Δεν διατίθεται. |
| Αντενδεικνυόμενες χρήσεις | Κανένα γνωστό.  |

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

|                        |  |
|------------------------|--|
| Προμηθευτής            |  |
| Όνομα Εταιρείας        | Materion Advanced Chemicals Inc.   |
| Διεύθυνση              | 407 N. 13th Street<br>1316 W. St. Paul Avenue<br>Milwaukee, WI 53233<br>US |
| Διαίρεση               | Milwaukee  |
| Αριθμός τηλεφώνου      | 414.212.0257   |
| ηλεκτρονική διεύθυνση  | advancedmaterials@materion.com   |
| Υπεύθυνος επικοινωνίας | Noreen Atkinson  |

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

### 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

Ταξινόμηση O;R7

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

|                                  |             |  |
|----------------------------------|-------------|--|
| Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες |             |  |
| Οξειδωτικά στερεά                | Κατηγορία 2 | H272 - Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. |

#### Σύνοψη επικινδυνότητας

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες | Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.                     |
| Κίνδυνοι για την υγεία           | Δεν ταξινομείται για κινδύνους υγείας.             |
| 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 τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Περιέχει:               | Lithium Peroxide  |
| Εικονογράμματα κινδύνου | Κανένα.   |
| Προειδοποιητική λέξη    | Κίνδυνος  |
| Δηλώσεις κινδύνου       |   |
| H272                    | Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. |

## Δηλώσεις προφυλάξεων

### Πρόληψη

|      |   |
|------|---|
| P210 | Μακριά από θερμότητα.   |
| P221 | Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.                      |
| P280 | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. |

### Ανταπόκριση

|             |  |
|-------------|--|
| P370 + P378 | Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα για την κατάσβεση. |
|-------------|--|

### Αποθήκευση

Δεν διατίθεται.

### Απόρριψη

|      |  |
|------|--|
| P501 | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. |
|------|--|

### Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης

Κανένα.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

#### Γενικές πληροφορίες

| Χημική ονομασία    | %                           | Αριθ. CAS /<br>Αριθ. ΕΚ | Αριθ. καταχώρισης REACH | Αριθμός<br>Ευρετηρίου | Σημειώσεις |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| Lithium Peroxide   | 100                         | 12031-80-0<br>234-758-0 | -                       | -                     |            |
| <b>Ταξινόμηση:</b> | <b>DSD:</b> O;R7            |                         |                         |                       |            |
|                    | <b>CLP:</b> Ox. Sol. 2;H272 |                         |                         |                       |            |

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες Δεν διατίθεται.

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Εισπνοή           | Δεν διατίθεται. |
| Επαφή με το δέρμα | Δεν διατίθεται. |
| Επαφή με τα μάτια | Δεν διατίθεται. |
| Κατάποση          | Δεν διατίθεται. |

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Δεν διατίθεται.

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

Δεν διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς Δεν διατίθεται.

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα  | Δεν διατίθεται. |
| Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα | Δεν διατίθεται. |

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. |
|---|-----------------|

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης | Δεν διατίθεται. |
|-----------------------------------|-----------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες            | Δεν διατίθεται. |
| 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις                    | Δεν διατίθεται. |
| 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  | Δεν διατίθεται. |
| 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων | Δεν διατίθεται. |
| 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις  | Δεν διατίθεται. |

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

| Σουηδία. Τιμές ορίου επαγγελματικής έκθεσης<br>Υλικό | Τύπος        | Τιμή                   | Μορφή              |
|--|--------------|------------------------|--------------------|
| Lithium Peroxide (CAS 12031-80-0)                    | Ανώτατο όριο | 0,02 mg/m <sup>3</sup> | Εισπνεύσιμη σκόνη. |

**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** Δεν διατίθεται.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

**Γενικές πληροφορίες** Δεν διατίθεται.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν διατίθεται.

**Προστασία του δέρματος** Δεν διατίθεται.

- Προστασία των χεριών Δεν διατίθεται.

- Άλλα μέτρα Δεν διατίθεται.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν διατίθεται.

**Θερμικοί κίνδυνοι** Δεν διατίθεται.

**Μέτρα υγιεινής** Δεν διατίθεται.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Δεν διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| <b>Όψη</b>        |                  |
| Φυσική κατάσταση  | Στερεό.          |
| Μορφή             | Δεν διατίθεται.  |
| Χρώμα             | Δεν διατίθεται.  |
| <b>Οσμή</b>       | Δεν εφαρμόζεται. |
| <b>Όριο οσμής</b> | Δεν διατίθεται.  |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>pH</b>  | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως</b>                             | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>                   | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>  | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Ταχύτητα εξάτμισης</b>                                      | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>                          | Δεν εφαρμόζεται.               |
| <b>Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας</b> |                                |
| <b>Όριο αναφλεξιμότητας - χαμηλότερο (%)</b>                   | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Όριο αναφλεξιμότητας - ανώτερο (%)</b>                      | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Πίεση ατμών</b>   | < 0,0000001 kPa (25°C)         |
| <b>Πυκνότητα ατμών</b>   | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Σχετική πυκνότητα</b>                                       | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Διαλυτότητα (διαλυτότητες)</b>                              |                                |
| <b>Διαλυτότητα (νερό)</b>                                      | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Διαλυτότητα (άλλο)</b>                                      | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)</b>                 | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>                               | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>                                 | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Ιξώδες</b>  | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>                                    | Δεν διατίθεται.                |
| <b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>                                   | Δεν διατίθεται.                |
| <b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>                                  |                                |
| <b>Πυκνότητα</b>   | 2,14 g/cm <sup>3</sup>         |
| <b>Μοριακός τύπος</b>  | Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |
| <b>Μοριακό βάρος</b>   | 45,88 g/mol                    |
| <b>Ειδικό βάρος</b>  | 2,14                           |

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>10.1. Δραστηριότητα</b>                      | Δεν διατίθεται. |
| <b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>                 | Δεν διατίθεται. |
| <b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Δεν διατίθεται. |
| <b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>             | Δεν διατίθεται. |
| <b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>                   | Δεν διατίθεται. |
| <b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>    | Δεν διατίθεται. |

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Γενικές πληροφορίες</b>                                | Δεν διατίθεται.           |
| <b>Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης</b>              |                           |
| <b>Εισπνοή</b>  | Δεν διατίθεται.           |
| <b>Επαφή με το δέρμα</b>                                  | Δεν διατίθεται.           |
| <b>Επαφή με τα μάτια</b>                                  | Δεν διατίθεται.           |
| <b>Κατάποση</b>   | Δεν διατίθεται.           |
| <b>Συμπτώματα</b>   | Δεν διατίθεται.           |
| <b>11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις</b> |                           |
| <b>Οξεία τοξικότητα</b>                                   | Δεν διατίθενται δεδομένα. |
| <b>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b>                | Δεν διατίθεται.           |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών               | Δεν διατίθεται. |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση                                | Δεν διατίθεται. |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος                                | Δεν διατίθεται. |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                         | Δεν διατίθεται. |
| Καρκινογένεση   | Δεν διατίθεται. |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                              | Δεν διατίθεται. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,       | Δεν διατίθεται. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση | Δεν διατίθεται. |
| Κίνδυνος ασφυξίας   | Δεν διατίθεται. |
| Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες | Δεν διατίθεται. |
| Άλλες πληροφορίες   | Δεν διατίθεται. |

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

|   |   |
|---|---|
| 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 βιοσυγκέντρωσης (BCF)                   | Δεν διατίθεται.   |
| 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος                       | Δεν διατίθεται.   |
| 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB     | Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή aAaB.                   |
| 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 EE                | Δεν διατίθεται. |

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### ADR

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1. Αριθμός OHE                           | UN1472           |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE         | LITHIUM PEROXIDE |
| 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά |                  |
| Τάξη  | 5.1              |
| Δευτερεύων κίνδυνος                         | -                |
| Label(s)                                    | 5.1              |
| Αρ. κινδύνου (ADR)                          | 50               |
| Κωδικός περιορισμών σε σήραγγες             | E                |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας                     | II               |

Όνομα υλικού: Lithium Peroxide (Li2O2)

1040 Αριθ. έκδοσης: 01 Ημερομηνία έκδοσης: 04-Μαΐου-2015

- 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Όχι.  
**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Δεν διατίθεται.

#### RID

- 14.1. Αριθμός OHE** UN1472  
**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE** LITHIUM PEROXIDE  
**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**  
**Τάξη** 5.1  
**Δευτερεύων κίνδυνος** -  
**Label(s)** 5.1  
**14.4. Ομάδα συσκευασίας** II  
**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Όχι.  
**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Δεν διατίθεται.

#### ADN

- 14.1. Αριθμός OHE** UN1472  
**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE** Lithium Peroxide  
**14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**  
**Τάξη** 5.1  
**Δευτερεύων κίνδυνος** -  
**Label(s)** 5.1  
**14.4. Ομάδα συσκευασίας** II  
**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Όχι.  
**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Δεν διατίθεται.

#### IATA

- 14.1. UN number** UN1472  
**14.2. UN proper shipping name** Lithium peroxide  
**14.3. Transport hazard class(es)**  
**Class** 5.1  
**Subsidiary risk** -  
**14.4. Packing group** II  
**14.5. Environmental hazards** No.  
**ERG Code** 5L  
**14.6. Special precautions for user** Not available.  
**Other information**  
**Passenger and cargo aircraft** Allowed.  
**Cargo aircraft only** Allowed.

#### IMDG

- 14.1. UN number** UN1472  
**14.2. UN proper shipping name** LITHIUM PEROXIDE  
**14.3. Transport hazard class(es)**  
**Class** 5.1  
**Subsidiary risk** -  
**14.4. Packing group** II  
**14.5. Environmental hazards**  
**Marine pollutant** No.  
**EmS** F-G, S-Q  
**14.6. Special precautions for user** Not available.



## 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

#### Νομοθεσία της ΕΕ

**Regulation (EC) No. 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I, as amended**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1005/2009** για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα ΙΙ, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 850/2004** για τους έμμονους οργανικούς ρύπους

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008** για τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παραρτημα Ι, Μερσ 1

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008** για τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παραρτημα Ι, Μερσ 2

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008** για τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παραρτημα Ι, Μερσ 3

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 689/2008** για τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων, Παραρτημα V

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 166/2006** Παράρτημα ΙΙ Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10).** Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### Αδειοδοτήσεις

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### Περιορισμοί χρήσης

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Παράρτημα XVII** Περιορισμοί στην παραγωγή τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμένων και προϊόντων

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

#### Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

**Οδηγία 2012/18/ΕΚ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες**

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

**Εθνικές νομοθεσίες** Δεν διατίθεται.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** Δεν διατίθεται.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Κατάλογος υποσημειώσεων** Δεν διατίθεται.

**Παραπομπές** Δεν διατίθεται.

**Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος** Δεν διατίθεται.

**Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις ή φράσεις R και δηλώσεις H υπό τις Ενότητες 2 έως 15**

R7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.  
H272 Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

**Πληροφορίες αναθεώρησης** Κανένα.

**Πληροφορίες εκπαίδευσης** Δεν διατίθεται.