

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**DIWA Pronto**

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 1 από 7

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

DIWA Pronto

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Προϊόν για επαγγελματικό καθαρισμό και συντήρηση

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

Εταιρεία: JOHANNES KIEHL KG  
Οδός: Robert-Bosch-Str. 9  
Τόπος: D-85235 Odelzhausen  
Τηλέφωνο: +49 8134 9305-0 Τέλεφαξ: +49 8134 6466  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@kiehl-group.com  
Κεντρική ιστοσελίδα: www.kiehl-group.com  
Τομέας χορήγησης: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
πληροφοριών: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numero d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d'emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvarad tér 2. ágyeleti telefonszam: +36 80 201-199  
Eesti Hõirekeskuse number: 112 / Mõrgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsõipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Δεν είναι αναγκαίο.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Συμπληρωματικές υποδείξεις**

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008 [CLP].

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Άγνωστοι.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα****Χημική ονομασία της ουσίας**

σύμφωνα με 648/2004/ΕΚ: Μη ιονικά επιφανειοδραστικά 5-15%, Οργανικά οξέα, Διαλυτικά, Συντηρητικά (Benz-, Methylisothiazolinone), Χρωστική ουσία τροφίμων (CI 42051)

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**DIWA Pronto**

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 2 από 7

**Επικίνδυνα συστατικά υλικά**

| Αριθ. CAS   | Όνομασία                                                             | Βάρος      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|------------|
|             | Αριθ. ΕΚ                                                             |            |
|             | Αριθ. Ευρετηρίου                                                     |            |
|             | Αριθ. REACH                                                          |            |
|             | Ταξινόμηση GHS                                                       |            |
| 196823-11-7 | Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block | 5 - < 10 % |
|             | Eye Irrit. 2; H319                                                   |            |
| 5949-29-1   | κιτρικό οξύ                                                          | 1 - < 5 %  |
|             | 201-069-1                                                            |            |
|             | 01-2119457026-42                                                     |            |
|             | Eye Irrit. 2; H319                                                   |            |

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.

**Εισπνοή**

κανένας κίνδυνος σε περίπτωση εισπνοής

**Επαφή δέρματος**

Πλύνετε με πολύ νερό.

**Επαφή στα μάτια**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα.

**Κατάποση**

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Εάν είναι δυνατόν αποφύγετε τον εμετό. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Είναι αποδεκτά οποιαδήποτε μέσα και μέτρα πυρόσβεσης

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον. Το ίδιο προϊόν δεν καίεται.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Δεν είναι αναγκαίο

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### DIWA Pronto

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 3 από 7

#### **6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι).

Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

#### **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε μέτρα προστασίας στα σημεία 7 και 8.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### **7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

##### Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

##### Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας πυρκαϊάς.

#### **7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

##### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου. Φυλάσσεται σε μέρος όπου η είσοδος επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα.

##### Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό.

Μη επαναφέρετε ποτέ στα δοχεία αποθήκευσης υλικό που δεν έχει χρησιμοποιηθεί.

#### **7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

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

#### **8.1. Παράμετροι ελέγχου**

##### Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές

Μέχρι στιγμής δεν ορίστηκαν οι εθνικές οριακές τιμές.

#### **8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

##### Μέτρα υγιεινής

Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής. Δεν απαιτείται ιδιαίτερη συσκευή προστασίας.

##### Προστασία του δέρματος

Δεν είναι αναγκαίο

##### Αναπνευστική προστασία

Δεν είναι αναγκαίο

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση:

υγρό

Χρώμα:

πράσινο

Οσμή:

χαρακτηριστικό

Τιμή pH (σε 20 °C):

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

#### Μέθοδος

περ. 2,5 K-QP1012C

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**DIWA Pronto**

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 4 από 7

|                                        |                    |
|----------------------------------------|--------------------|
| Σημείο τήξεως:                         | <0 °C              |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: | >98 °C             |
| Θερμοκρασία εξάχνωσης:                 | μη χρησιμοποιήσιμο |
| Σημείο μαλάκυνσης:                     | μη χρησιμοποιήσιμο |
| Pour point:                            | μη χρησιμοποιήσιμο |
| Σημείο ανάφλεξης:                      | μη χρησιμοποιήσιμο |

**Αναφλεξιμότητα**

|         |                    |
|---------|--------------------|
| στερεά: | μη χρησιμοποιήσιμο |
| αέρια:  | μη χρησιμοποιήσιμο |

**Εκρηκτικές ιδιότητες**

Μη εκρηκτικό

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Κατώτερο όριο έκρηξης: | μη χρησιμοποιήσιμο |
| Ανώτερο όριο έκρηξης:  | μη χρησιμοποιήσιμο |
| Θερμοκρασία ανάφλεξης: | μη χρησιμοποιήσιμο |

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης**

|         |                    |
|---------|--------------------|
| στερεά: | μη χρησιμοποιήσιμο |
| αέρια:  | μη χρησιμοποιήσιμο |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | μη καθορισμένο |
|--------------------------|----------------|

**Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δίχως σημασία

|              |                |
|--------------|----------------|
| Πίεση ατμών: | μη καθορισμένο |
|--------------|----------------|

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Πυκνότητα (σε 20 °C): | 1,02 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
|-----------------------|----------------------------------|

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Υδατοδιαλυτότητα:<br>(σε 20 °C) | εξ ολοκλήρου αναμειγνυόμενα |
|---------------------------------|-----------------------------|

**Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες**

μη καθορισμένο

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Συντελεστής κατανομής: | μη καθορισμένο |
|------------------------|----------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Δυναμικό ιξώδες: | μη καθορισμένο |
|------------------|----------------|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Κινηματικό ιξώδες: | μη καθορισμένο |
|--------------------|----------------|

|              |                |
|--------------|----------------|
| Χρόνος ροής: | μη καθορισμένο |
|--------------|----------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Πυκνότητα ατμών: | μη καθορισμένο |
|------------------|----------------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Ταχύτητα εξάτμισης: | μη καθορισμένο |
|---------------------|----------------|

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Ξηρό υπόλειμμα: | μη καθορισμένο |
|-----------------|----------------|

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Δεν εκτίθεται σε θερμοκρασίες πάνω από 35 °C.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

### DIWA Pronto

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 5 από 7

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

#### Επιπλέον πληροφορίες

Μη αναμειγνύεται με άλλα καθαριστικά ή χημικά

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

##### Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

##### τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Άλλα στοιχεία

Κατά την υποδειγματική χρήση δεν αναμένονται κίνδυνοι της υγείας ούτε είναι γνωστοί.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Για το ίδιο το προϊόν δεν είναι γνωστές πληροφορίες.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν περιέχει ουσίες, που είναι γνωστές σαν επικίνδυνες για το περιβάλλον ή που δεν αποικοδομούνται σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού.

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες στο προϊόν πληρούν όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού 648/2004/EC

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

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

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### Άλλα στοιχεία

Αναγκαίο χημικό οξυγόνο (COD) 241 mg O<sub>2</sub>/g.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### Επεξεργασία αποβλήτων

Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**DIWA Pronto**

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 6 από 7

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος**

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Καθαρίστε το δοχείο με νερό. Επιστρέψτε τα δοχεία καθαρά στην εταιρεία για ανακύκλωση. Καθαρισμένα υλικά συσκευασίας παραδίδονται στην τοπική ανακύκλωση.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** μη χρησιμοποιήσιμο

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** μη χρησιμοποιήσιμο

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** μη χρησιμοποιήσιμο

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:** μη χρησιμοποιήσιμο

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν είναι αναγκαίο

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**

μη χρησιμοποιήσιμο

**Άλλα στοιχεία**

Κανένα επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τις οδηγίες μεταφοράς.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ

Το προϊόν δεν υποχρεούται να χαρακτηριστεί σύμφωνα με της ΕΟΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων.

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 1 - ελάχιστα βλαβερό για το νερό

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Μετατροπές**

Το δελτίο αυτό ασφαλείας περιέχει αλλαγές του προτέρου στις παραγράφους : 1 / 3

**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

ADR: Accord européen sur le transport 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

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**DIWA Pronto**

Επεξεργάστηκε στις: 19.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5676\_sd

Σελίδα 7 από 7

GHS: Globally Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Για συντομογραφίες και ακρωνύμια, βλέπε πίνακα στη σελίδα <http://abbrev.esdscom.eu>

**Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία  
στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*