

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER  
Κωδικός προϊόντος CCL, ECCL200, ZE

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Προϊόν καθαρισμού  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Αυτή τη στιγμή δεν έχουμε πληροφορίες για χρήση περιορισμών. Θα συμπεριληφθούν σε αυτό το φύλλο στοιχείων ασφαλείας όταν θα είναι διαθέσιμα

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

Προμηθευτής ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι	Δεν είναι ταξινομημένο.
Για τον άνθρωπο	Οξεία Τοξ. 4 - H302; Οξεία Τοξ. 4 - H312; Οξεία Τοξ. 4 - H332; STOT SE. 2 - H371
Για το περιβάλλον	Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3 - H412
Ταξινόμηση (1999/45/ΕΟΚ)	Χη; R20/21/22, R68/20/21/22. R52/53.

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα **Για το περιβάλλον**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στην αποχέτευση. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε δημόσιο χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών.

#### Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι

Οι περιέκτες αεροζόλ μπορεί να εκραγούν βίαια όταν θερμανθούν, λόγω ανάπτυξης υπερβολικής εσωτερικής πίεσης. Αν ψεκαστεί σε γυμνή φλόγα ή πυρακτωμένο υλικό υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης των αερολυμάτων.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει METHANOL

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008

# NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Προειδοποίηση

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα .
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P251	Περίεκτης υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P410+412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.

## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P260	Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
P302+352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της Ε.Ε.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2. Μείγματα

<b>A MIXTURE OF: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-DECAFLUOROPENTANE, (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-DECAFLUOROPENTANE</b>	<b>60-80%</b>
Αριθμός CAS: -	Αριθμός ΕΚ: 420-640-8
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3 - H412	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) R52/53
<b>METHANOL</b>	<b>1-5%</b>
Αριθμός CAS: 67-56-1	Αριθμός ΕΚ: 200-659-6
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Εύφλ. Υγρό 2 - H225 Οξεία Τοξ. 3 - H301 Οξεία Τοξ. 3 - H311 Οξεία Τοξ. 3 - H331 STOT SE. 1 - H370	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

# NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

## Εισπνοή

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό. Αφήστε το άτομο να ηρεμήσει, κρατήστε το ζεστό και εξασφαλίστε του καθαρό αέρα.

## Κατάποση

ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΕΜΕΤΟΣ! ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΝΑΓΚΑΖΕΤΕ ΕΝΑ ΛΙΠΟΘΥΜΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΜΕΤΟ Η ΝΑ ΠΙΕΙ ΥΓΡΑ! Απομακρύνετε το θύμα αμέσως από την πηγή έκθεσης. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό! Αφήστε το άτομο να ηρεμήσει, κρατήστε το ζεστό και εξασφαλίστε του καθαρό αέρα.

## Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Αν μετά το πλύσιμο τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

## Επαφή με τα μάτια

Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τυχόν φακούς επαφής πριν το ξέπλυμα. Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασκλώνοντας τα βλέφαρα. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε γιατρό.

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

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

Εφαρμόζετε συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Μέσα πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα υλικά.

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

#### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Με θερμική διάσπαση ή καύση μπορεί να απελευθερωθούν οξείδια του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια ή ατμοί.

#### ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ

Τα δοχεία αερολυμάτων μπορούν να εκραγούν στη φωτιά.

#### Ειδικοί κίνδυνοι

Οι περιέκτες αεροζόλ μπορεί να εκραγούν βίαια όταν θερμανθούν, λόγω ανάπτυξης υπερβολικής εσωτερικής πίεσης.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε νερό για να κρατήσετε κρύα τα δοχεία που είναι εκτεθειμένα στην πυρκαγιά και για να διασκορπίσετε τους ατμούς. Τα δοχεία που βρίσκονται κοντά στην πυρκαγιά πρέπει να απομακρυνθούν ή να ψυχθούν με νερό.

#### Προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτική ενδυμασία.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε στην αποχέτευση, σε υδατορεύματα ή πάνω στο έδαφος.

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

Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Μην μολύνετε το νερό ύδρευσης ή τις αποχετεύσεις.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Βλέπε το σημείο 11 για επιπρόσθετες πληροφορίες όσον αφορά κινδύνους για την υγεία. Το προϊόν περιέχει μια ουσία που είναι επιβλαβής για τους υδρόβιους οργανισμούς και μπορεί να έχει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδατικό περιβάλλον. Βλέπε και σημείο 12. Συλλέξτε και διαθέστε το υλικό που διέρρευσε σύμφωνα με τις υποδείξεις του σημείου 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την έκχυση, την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αερίστε καλά, αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή, εάν η μόλυνση του αέρα υπερβαίνει τα αποδεκτά όρια.

# NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

## 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος. Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Οι προσδιοριζόμενες χρήσεις αυτού του προϊόντος αναφέρονται λεπτομερώς στην Ενότητα 1.2.

### ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όνομασία	ΠΡΟΤΥ ΠΟ	ΟΤΕ		Α-ΟΤΕ		Σημειώσεις
METHANOL	ΟΤΕ	200 ppm	260 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	325 mg/m <sup>3</sup>	Δ

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

Δ = Δέρμα.

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



#### Όροι της διαδικασίας

Χρησιμοποιήστε μηχανικό έλεγχο για να μειώσετε τη μόλυνση του αέρα σε επιτρεπτά επίπεδα έκθεσης. Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

#### Τεχνικά μέτρα

Φροντίστε για επαρκή αερισμό, συμπεριλαμβανομένης και τοπικής εξαγωγής, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα γίνει υπέρβαση των καθορισμένων Ορίων Επαγγελματικής Έκθεσης.

#### Αναπνευστική συσκευή

Δεν υπάρχουν ειδικές οδηγίες, αλλά πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν το γενικό όριο υπερβαίνει το Συνιστώμενο Εργασιακό Όριο Έκθεσης. Συνιστάται η χρήση αναπνευστικής συσκευής με συνδυασμένο φίλτρο, τύπου A2/P3. EN14387

#### Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με το δέρμα. Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλέγεται αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να δώσει πληροφορίες για τον χρόνο αντοχής του υλικού των γαντιών. Συνιστώνται γάντια από καουτσούκ νιτριλίου, PVA ή Viton. Gloves should conform to EN374

#### Προστασία των ματιών

Φορέστε εγκεκριμένα χημικά ασφαλή γυαλιά όταν η έκθεση των ματιών είναι λογικά πιθανή. Εάν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλισματος φορέστε γυαλιά ασφαλείας ή μάσκα προσώπου. EN166

#### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Φοράτε κατάλληλα ενδύματα για να προλάβετε κάθε πιθανότητα επαφής με το υγρό και επανειλημμένη επαφή με τον ατμό.

#### Μέτρα υγιεινής

ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε καλά με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα για να αποφύγετε την ξηρότητα του δέρματος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη	Υγρό
ΧΡΩΜΑ	Αχρωμο.
Οσμή	Χωρίς χαρακτηριστική οσμή.
Διαλυτότητα	Μη αναμειξιμο με το νερό
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης (°C)	>55 (>131 F)
Σημείο πήξης (°C)	-80 (-112 F)
Σχετική πικνότητα	1.37 - 1.40 @ 20 °c (68 F)

**9.2. Άλλες πληροφορίες****ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****10.1. Δραστικότητα**

Με αυτό το προϊόν δεν έχει συσχετιστεί κανένας συγκεκριμένος κίνδυνος αντίδρασης.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι διαθέσιμο.

**ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ**

Δεν πολυμερίζεται.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και οξειδωτικές ουσίες.

**10.5. Μη συμβατά υλικά****ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ**

Ισχυρά οξέα. Ισχυρά αλκάλια. Ισχυρές οξειδωτικές ουσίες.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Η φωτιά δημιουργεί: Τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις/ατμοί από: Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Εισπνοή**

Επιβλαβές όταν εισπνέεται. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

**Κατάποση**

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**Επαφή με το δέρμα**

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Ερεθίζει το δέρμα.

**Επαφή με τα μάτια**

Ερεθίζει τα μάτια.

**ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΙ**

Δέρμα Μάτια Αναπνευστικό σύστημα, πνεύμονες

**Τοξικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.****METHANOL (CAS: 67-56-1)****ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50**

9100 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

**ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 2 - LD 50**

145000 ppm/4h (εισπνοή - αρουραίος)

**Διμεθυλαιθέρας (CAS: 115-10-6)**

**A MIXTURE OF: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-DECAFLUOROPENTANE, (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-DECAFLUOROPENTANE (CAS: -)**

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Οικοτοξικότητα**

Δεν είναι γνωστές αρνητικές επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον.

**12.1. Τοξικότητα**

# NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

## Οικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.

### METHANOL (CAS: 67-56-1)

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l  
10800  
EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l  
24500  
IC 50, 72 HRS, ΑΛΓΗ, mg/l  
8000

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

### Αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την βιοαποικοδομησιμότητα του προϊόντος.

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

### Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

## Οικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.

### METHANOL (CAS: 67-56-1)

### Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

## Οικολογικά δεδομένα σχετικά με τα συστατικά.

### METHANOL (CAS: 67-56-1)

### Κινητικότητα:

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός UN (ADR/RID/ADN)	1950
Αριθμός UN (IMDG)	1950
Αριθμός UN (ICAO)	1950

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη ονομασία αποστολής	CONSUMER COMMODITY
Κατάλληλη ονομασία αποστολής	AEROSOLS

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN Κλάση	2.2
ADR/RID/ADN Κλάση	Class 2
ADR AP. ΕΤΙΚΕΤΑΣ	2.2
IMDG ΚΛΑΣΗ	2.2
ICAO Κλάση/Division	2.2

# NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ισχύει.

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον/Θαλασσιος Ρυπος

Όχι.

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EMS F-D, S-U

Κωδικός περιορισμού διέλευσης από σήραγγα (E)

## 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

#### ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΕ

Οδηγία 2000/39/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Ιουνίου 2000, για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 98/24/ΕΚ του Συμβουλίου για την προστασία της υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (και τροποποιήσεις).

#### Άδειες (Τίτλος VII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί καμία συγκεκριμένη άδεια.

#### Περιορισμοί (Τίτλος VIII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί κανένας περιορισμός χρήσης.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ	Helen O'Reilly
Ημερομηνία αναθεώρησης	APRIL 2013
Αναθεώρηση	8
Αρ. ΔΔΑ	10331

## NON-FLAMMABLE CONTACT CLEANER

### ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

R52/53	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R68/20/21/22	Επιβλαβές: πιθανοί κίνδυνοι μόνιμων επιδράσεων όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R11	Πολύ εύφλεκτο
R23/24/25	Τοξικό όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R39/23/24/25	Τοξικό: κίνδυνος πολύ σοβαρών μόνιμων επιδράσεων όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.

### ΠΛΗΡΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <<Organs>> .
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <<Organs>> .
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρηση αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.