

Solo Smoke Detector Tester  
**ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
**SDS0098EL**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP) & 2015/830

**ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**  
Όνομασία Προϊόντος Solo Smoke Detector Tester.  
Εμπορικό όνομα Solo A10 –XXX, Solo A10<sup>s</sup>-XXX (Το XXX εμφανίζει την παραλλαγή του πελάτη).  
Αρ. CAS Μίγμα.  
Αρ. EINECS Μίγμα.  
Αριθμός Καταχώρησης REACH Δεν έχει αποδοωθεί.  
**UFI** 7GJP-H2TR-6005-G991
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**  
Προσδιοριζόμενες χρήσεις Προσομοίωση καπνού.  
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Κανένα γνωστό.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**  
Ταυτότητα Επιχείρησης Detector testers (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road  
Welham Green, Hertfordshire AL9 7JE, Ηνωμένο Βασίλειο  
Τηλέφωνο +44 (0) 1707 282760  
Fax +44 (0) 1707 282777  
E-Mail (αρμόδιου προσώπου) SDS@detectortesters.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**  
Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης +44 (0) 1707 282760

**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**  
**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)** Αεροζόλ 3; Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης**  
Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)



GHS07

- Προειδοποιητική λέξη/λέξεις Προσοχή.  
Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.  
Δήλωση/Δηλώσεις P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε..  
Προφυλάξεων P251: Δοχείο υπό πίεση - Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.
- 2.3 Πρόσθετες πληροφορίες** περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία 9.1% κατά μάζα:  
Μακριά από παιδιά.
- 2.4 Άλλοι κίνδυνοι** Υψηλές συγκεντρώσεις: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

## Solo Smoke Detector Tester

### ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Προϊόν όπως διατίθεται: Αεροζόλ.

#### 3.1 Μείγματα

Ταξινόμηση ΕΚ Νο. 1272/2008

| Επικ/α συστατικό/α (ς)             | %W/W  | Αρ. CAS    | Αρ. ΕΚ    | Αριθμός Καταχώρησης REACH | Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου και Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου |
|------------------------------------|-------|------------|-----------|---------------------------|---|
| (1E)-1,3,3,3-τετραφθορο-1-προπένιο | 85-95 | 29118-24-9 | 471-480-0 | Δεν έχει αποδοθεί.        | GHS04, Press. Gas: H280   |
| Αιθανόλη                           | 1-10  | 64-17-5    | 200-578-6 | Δεν έχει αποδοθεί.        | GHS02, Εύφλ. Υγρό 2; H225,  |

#### 3.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε Τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ



#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέσατε ιατρό.

Επαφή με το Δέρμα

Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ενώ κρατάτε τα βλέφαρα ανοικτά. Αν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

Πρόσληψη τροφής

Απίθανη οδός έκθεσης.

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

Δεν αναμένεται.

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

Απίθανο να απαιτηθεί, αλλά αν είναι απαραίτητο αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα  
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Σβήστε με διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή χημική ουσία, αφρό ή ψεκασμό νερού.  
Κανένα γνωστό.

#### 5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει άνοδο της πίεσης με κίνδυνο διάρρηξης. Μπορεί να αποσυντεθεί σε φωτιά αναδίδοντας τοξικές αναθυμιάσεις.: Hydrogen fluoride.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής. Εάν είναι ασφαλές, τα δοχεία πρέπει να απομακρυνθούν από την περιοχή της φωτιάς διότι είναι πιθανόν να ανοίξουν στις συνθήκες της φωτιάς.

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

Το προϊόν είναι αερόλυμα. Θεωρείται απίθανο να παρουσιάσει διαρροή ή κίνδυνο διαρροής. Σε περίπτωση θραύσης, θα πρέπει να περιοριστεί το περιεχόμενο που θα διαρρεύσει, όπως οποιοσδήποτε άλλος διαλύτης.

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

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση μεγάλων ποσοτήτων στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

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

Συλλέξτε με μηχανικά μέσα και διαθέστε σύμφωνα με τις υποδείξεις της ενότητας 13. Προσροφήστε κηλίδες διαρροής σε άμμο, χώμα ή σε οποιοδήποτε προσροφητικό μέσο. Οι περιέκτες δεν πρέπει να τρυπηθούν ή να καταστραφούν με καύση, ακόμα και όταν είναι άδειοι.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Ενότητα: 8, 13.

## Solo Smoke Detector Tester

### ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**  
 Θερμοκρασία Φύλαξης Περιβάλλοντος. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.  
 Διάρκεια Ζωής Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  
 Μη συμβατά υλικά Κανένα γνωστό.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Προσομοίωση καπνού.

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

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

##### 8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

| ΟΥΣΙΕΣ.              | Αρ. CAS | ΟΜΕ (8ώρ TWA ppm) | ΟΜΕ (8ωρών TWA mg/m <sup>3</sup> ) | STEL ppm | STEL mg/m <sup>3</sup> | Σημείωση  |
|----------------------|---------|-------------------|------------------------------------|----------|------------------------|---|
| Αιθανόλη             | 64-17-5 | 1000              | 1920                               | -        | -                      | ΠΕ'Ε: Πρότυπο Εργασιακής Έκθεσης (WEL: UK HSE EH40) |
| Προπано-1,2 - διόλης | 57-55-6 | -                 | 10                                 | -        | -                      | ΠΕ'Ε: Πρότυπο Εργασιακής Έκθεσης (WEL: UK HSE EH40) |

##### 8.1.2 Βιολογική οριακή τιμή

Δεν αποδείχθηκε.

##### 8.1.3 PNECs και DNELs

Δεν αποδείχθηκε.

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Χορηγήστε επαρκή αερισμό.

##### 8.2.2 Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Αν είναι πιθανή η επαφή με τα μάτια: Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (ασφαλείας ή προστατευτικές προσωπίδες).



Προστασία του δέρματος (Προστασία των χεριών/ Άλλα μέτρα)

Φορέστε κατάλληλα γάντια αν είναι πιθανή παρατεταμένη δερματική επαφή. Γάντια: Ελαστικό νιτριλίου, NBR.



Προστασία των αναπνευστικών οδών

Υπό κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται εξοπλισμός προστασίας της αναπνοής. Χειρισμός μεγαλύτερων ποσοτήτων: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Μπορεί να ενδείκνυται κατάλληλη μάσκα με φίλτρο τύπου A (EN14387 ή EN405). Δεν εφαρμόζεται.



Θερμικοί κίνδυνοι

##### 8.2.3 Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Αποφύγετε εκπομπή στο περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη  
 Χρώμα.  
 Οσμή  
 Όριο Οσμής (ppm)  
 pH (Τιμή)  
 Σημείο Τήξης (°C) / Σημείο Πήξεως (°C)  
 αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης Σημείο Βρασμού (°C)  
 σημείο ανάφλεξης (°C)  
 Ταχύτητα εξάτμισης

Αεροζόλ.  
 Άχρωμο.  
 Χαρακτηριστικό.  
 Ακαθόριστο.  
 Ακαθόριστο.  
 Ακαθόριστο.  
 -19°C.  
 >55°C.  
 Δεν εφαρμόζεται.

## Solo Smoke Detector Tester

|   |  |
|---|--|
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)                          | Μη- εύφλεκτο; ελέγχθηκε σύμφωνα με την 2008/47/ΕΕ Παράρτημα 1.9.1(iii) |
| Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας | Ακαθόριστο.  |
| Πίεση ατμών   | 4192hPa @ 20°C   |
| Πυκνότητα ατμών   | Ακαθόριστο.  |
| σχετική πυκνότητα                                       | Ακαθόριστο.  |
| Πυκνότητα   | 1.08g/cm <sup>3</sup>  |
| διαλυτότητα (διαλυτότητες)                              | Μη αναμίξιμο ή μερικώς αναμίξιμο με το νερό.                           |
| συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)                 | Ακαθόριστο.  |
| Θερμοκρασία Αυτο-ανάφλεξης (°C)                         | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.   |
| Θερμοκρασία ανάφλεξης                                   | 368°C  |
| Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)                            | Ακαθόριστο.  |
| Δυναμικό ιξώδες   | Ακαθόριστο.  |
| Κινηματικό Ιξώδες                                       | Ακαθόριστο.  |
| Εκρηκτικές ιδιότητες                                    | Μη εκρηκτικό.  |
| Οξειδωτικές ιδιότητες                                   | Δεν οξειδώνει.   |
| <b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>                            |  |
| Οργανικοί διαλύτες - Περιεχόμενο                        | 9.9%   |

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Δραστηκότητα</b>                       | Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  |
| <b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>                 | Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  |
| <b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b> | Δεν έχουν παρατηρηθεί επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται. |
| <b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγή</b>              | Θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.   |
| <b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>                   | Δεν αναμένεται.   |
| <b>10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης</b>    | Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.  |

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

|  |  |
|--|--|
| <b>11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις</b> |  |
| <b>11.1.1 Μείγματα</b>                                   |  |
| Οξεία τοξικότητα   | Χαμηλή οξεία τοξικότητα.                                     |
| Ερεθισμός  | Μη- ερεθιστικό.  |
| Διαβρωτικότητα   | Μη καταχωρημένο.   |
| Ευαισθητοποίηση  | Δεν είναι ευαισθητοποιητής δέρματος.                         |
| Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης                       | Δεν αναμένεται.  |
| Καρκινογένεση  | Δεν υπάρχουν αποδείξεις πρόκλησης καρκινογένεσης.            |
| Μεταλλαξιγένεση  | Δεν υπάρχει απόδειξη για δυνατότητα δημιουργίας μεταλλάξεων. |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή                           | Δεν αναμένεται.  |
| <b>11.2 Άλλες πληροφορίες</b>                            | Κανένας.   |

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

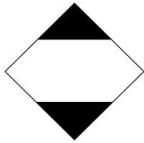
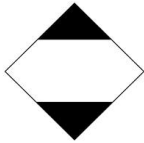


|   |   |
|---|---|
| <b>12.1 Τοξικότητα</b>                                | Χαμηλή τοξικότητα σε υδρόβιους οργανισμούς. |
| <b>12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης</b>    | Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.           |
| <b>12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>                 | Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.           |
| <b>12.4 Κινητικότητα στο έδαφος</b>                   | Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.           |
| <b>12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB</b> | Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.         |
| <b>12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>                | Κανένας.                                    |

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

|   |   |
|---|---|
| <b>13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων</b> | Ανακυκλώστε μόνο συσκευασίες που έχουν αδειάσει πλήρως. Οι περιέκτες δεν πρέπει να τρυπηθούν ή να καταστραφούν με καύση, ακόμα και όταν είναι άδειοι. Όχι κενό αερόλυμα: Απορρίψτε τα απόβλητα σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης αποβλήτων. ΜΗΝ θάβετε. |
| <b>13.2 Πρόσθετες πληροφορίες</b>         | Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.   |

## Solo Smoke Detector Tester

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>14.1</b> | <b>Αριθμός ΟΗΕ</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>   | UN 1950.   |
| <b>14.2</b> | <b>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b><br><b>ADR</b><br><b>IMDG</b><br><b>IATA</b>   | 1950 Αερόλυμα<br>Αερόλυμα<br>Αερόλυμα, Μη- εύφλεκτο.   |
| <b>14.3</b> | <b>Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b><br><b>ADR</b><br>Κατηγορία / Ταξινόμηση<br>Σήμα<br><b>IMDG, IATA</b><br>Κατηγορία / Τμήμα<br>Σήμα | 2 5A Αέρια.<br>2.2<br>2.2<br>2.2   |
| <b>14.4</b> | <b>Ομάδα Συσκευασίας</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>   | Κανέναν.   |
| <b>14.5</b> | <b>Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b><br>Θαλάσσιος Ρυπαντής  | Κανέναν.   |
| <b>14.6</b> | <b>Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b><br>Κώδικας Kempter<br>IMDG EMS   | Προσοχή: Αέρια<br>-<br>F-D, S-U  |
| <b>14.7</b> | <b>Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC</b>  | Δεν εφαρμόζεται.   |
| <b>14.8</b> | <b>Πρόσθετες πληροφορίες</b><br><b>ADR</b><br>Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)   | 1L   |
|             |  |   |
|             | Κατηγορία Μεταφοράς ADR<br>Κωδικός περιορισμού για σήραγγες:   | 3<br>Δεν εφαρμόζεται σε Περιορισμένες Ποσότητες.   |
|             | <b>IMDG</b><br>Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)  | 1L   |
|             |  |   |
|             | <b>IATA</b><br>Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)  | 1L   |
|             |  |   |
|             | Μοντέλο Κανονισμού Η.Ε.  | UN 1950, Αερόλυμα  |

## Solo Smoke Detector Tester

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

##### 15.1.1 Κανονισμοί της ΕΕ

Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση

Κατάλογος υποψηφίων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII περιορισμοί στην παραγωγή, τη διαθεση στην αγορα και τη Χρηση ορισμενων επικινδυνων ουσιων και παρασκευασματων

REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV καταλογος ουσιων που υποκεινται σε αδειοδοτηση κοινοτικού κυλιόμενου προγράμματος δράσης (CoRAP)

Μη καταχωρημένο.

Μη καταχωρημένο.

Μη καταχωρημένο.

Μη καταχωρημένο.

Κανένα γνωστό.

##### 15.1.2 Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Νερό (Γερμανία)

Τεχνικές Οδηγίες (αέρας)

WGK κατηγορία 1

| Class | Share in % |
|-------|------------|
| NK    | 5 - <10    |

VOC-CH

9.49%

VOC-EU

102.5g/l

Δανικά Κώδικας MAL

0-1

##### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Μη διαθέσιμο.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις: 1.

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

|              |   |
|--------------|---|
| LTEL         | Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης   |
| STEL         | Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης  |
| DNEL         | Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)                                      |
| PNEC         | Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις   |
| PBT          | Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές                                      |
| vPvB         | άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες                                    |
| VOC          | Πτητικές Οργανικές Ενώσεις  |
| Κώδικας MAL  | Κανονισμός σήμανσης σχετικά με τους κινδύνους εισπνοής, Δανία                 |
| ADR          | Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων |
| IMDG         | Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων                          |
| IATA         | Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών   |
| Αεροζόλ 3    | Αεροζόλ Κατηγορία 3   |
| Εύφλ. Υγρό 2 | Εύφλεκτο υγρό Κατηγορία 2   |

#### Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

|      |   |
|------|---|
| H225 | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.                               |
| H229 | Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.     |
| H280 | Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.       |

#### Αποποιήσεις

Οι πληροφορίες βασίζονται στην καλύτερη δυνατή γνώση της No Climb Products Ltd. και των συμβούλων της, και παρέχονται καλή τη πίστη, αλλά δεν μπορούμε να εγγυηθούμε την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους, και συνεπώς, αποποιούμαστε κάθε ευθύνη για απώλεια ή ζημιά που προκύπτει από τη χρήση αυτών των δεδομένων. Καθώς οι συνθήκες χρήσης δεν υπόκεινται στον έλεγχο της Εταιρείας και των συμβούλων της, αποποιούμαστε κάθε ευθύνη για απώλεια ή ζημιά όταν το προϊόν χρησιμοποιείται για σκοπούς πέρα από αυτούς που προορίζεται.

#### Παράρτημα στο εκτεταμένο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (εΔΔΑ)

Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.