

## Solo Smoke Detector Tester

### ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SDS0086EL

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

#### ΤΜΗΜΑ 1: ΤΑΥΤΟΠΟΪΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία Προϊόντος

Εμπορικό όνομα

Αρ. CAS

Αρ. EINECS

Αριθμός Καταχώρησης REACH

UFI

Solo Smoke Detector Tester

Solo A5-XXX (Το XXX εμφανίζει την παραλλαγή του πελάτη)

Μίγμα

Μίγμα

Δεν έχει αποδωθεί.

S5DP-5214-600G-G451

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσομοίωση καπνίου

Κανένα γνωστό.

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

Ταυτότητα Επιχείρησης

Τηλέφωνο

Fax

E-Mail (αρμόδιου προσώπου)

Detector testers (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road  
Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE, Ηνωμένο Βασίλειο

+44 (0) 1707 282760

+44 (0) 1707 282777

[SDS@detector testers.com](mailto:SDS@detector testers.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 1; Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

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)



GHS02

Προειδοποιητική λέξη/λέξεις

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

Κίνδυνος.

H222: Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

Δήλωση/Δηλώσεις

Προφυλάξεων

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P211: Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

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 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας.

# Solo Smoke Detector Tester

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Προϊόν όπως διατίθεται: Αεροζόλ.

### 3.1 Ουσίες

Ταξινόμηση ΕΚ Νο. 1272/2008

Επικ/α συστατικό/α (ς)	%W/W	CAS No.	Αρ. ΕΚ	Αριθμός Καταχώρησης REACH	Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου και Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου
Βουτάνιο	50-100	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	GHS02, Εύφλ. Αέριο 1; H220, GHS04, Press. Gas: Υγραέριο; H280
Προπάνιο	10-25	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	GHS02, Εύφλ. Αέριο 1; H220, GHS04, Press. Gas: Υγραέριο; H280
Αιθανόλη	0-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	GHS02, Εύφλ. Υγρό 2; H225; Οφθαλμ. Ερεθ. 2, H319

### 3.3 Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων 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.
- Επαφή με το Δέρμα Πλύνετε το δέρμα με νερό.
- Επαφή με τα μάτια Ξεπλύντε τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ενώ κρατάτε τα βλέφαρα ανοικτά.
- 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 Σβήστε με διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή χημική ουσία, αφρό ή ψεκάσμο νερού.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιήσετε υδατοπίδικα.

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

Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει άνοδο της πίεσης με κίνδυνο διάρρηξης.

### 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**
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

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

Συλλέξτε με μηχανικά μέσα και διαθέστε σύμφωνα με τις υποδείξεις της ενότητας 13. Απορροφήστε τη διαρροή με χώμα ή άμμο. Μεταφέρετε σε ένα δοχείο με καπάκι για απόρριψη ή ανάκτηση. Οι περιέκτες δεν πρέπει να τρυπηθούν ή να καταστραφούν με καύση, ακόμα και όταν είναι άδεια.

# Solo Smoke Detector Tester

## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Ενότητα 8 και 1

### 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. Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων** Λαμβάνετε υπόψη τις επίσημες διατάξεις για την αποθήκευση συσκευασιών με πεπιεσμένα αέρια.  
Θερμοκρασία Φύλαξης Δοχείο υπό πίεση: να προστατεύεται από τον ήλιο και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 βαθμούς C.  
Διάρκεια Ζωής Θεωρείται σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.  
Μη συμβατά υλικά Δεν αναμένεται.
- 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
Βουτάνιο	106-97-8	600	1450	750	1810	WEL
Αιθανόλη	64-17-5	1000	1920	-	-	WEL

ΠΕΕ: 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

Χορηγήστε επαρκή αερισμό.

##### 8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### 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.



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).

##### 8.2.3 Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Δεν εφαρμόζεται.

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

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη	Αεροζόλ.
Χρώμα.	Άχρωμο.
Οσμή	Χαρακτηριστικό.

## Solo Smoke Detector Tester

Όριο Οσμής (ppm)	Ακαθόριστο.
pH (Τιμή)	Ακαθόριστο.
Σημείο Τήξης (°C) / Σημείο Πήξεως (°C)	Ακαθόριστο.
Σημείο ζέσης /περιοχή ζέσης (°C):	-44 °C
σημείο ανάφλεξης (°C)	Δεν εφαρμόζεται
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Εξαιρετικά εύφλεκτο.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας: 1.5-10.9 Vol-%
Πίεση ατμών	3.8 bar @20 °C
Πυκνότητα	0.58 g/cm <sup>3</sup> @20 °C
Πυκνότητα ατμών	Ακαθόριστο.
σχετική πυκνότητα	Ακαθόριστο.
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Μη αναμίξιμο με το νερό.
συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Ακαθόριστο.
Θερμοκρασία ανάφλεξης	365°C
Θερμοκρασία Αυτο-ανάφλεξης (°C)	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)	Ακαθόριστο.
Κινηματικό Ιξώδες/Ιξώδες (mPa.s)	Ακαθόριστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν οξειδώνει.
<b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>	
Οργανικοί διαλύτες - Περιεχόμενο	98.9%

### 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 υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται.
<b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</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>	
Οξεία τοξικότητα	Χαμηλή οξεία τοξικότητα.
UN Κλάση 9 σήμανση διαφόρων κινδύνων	Μη-ερεθιστικό.
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μη καταχωρημένο.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Δεν είναι ευαισθητοποιητής δέρματος.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν υπάρχει απόδειξη για δυνατότητα δημιουργίας μετάλλάξεων.
Καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν αποδείξεις πρόκλησης καρκινογένεσης.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Δεν αναμένεται.
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μη καταχωρημένο
STOT-επανειλημμένη έκθεση	Μη καταχωρημένο
Τοξικότητα αναρρόφησης	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>	Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο. Απίθανο να εμμείνει.
<b>12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	Το προϊόν δεν έχει τη δυνατότητα για βιοσυσσώρευση.

## Solo Smoke Detector Tester

- 12.4 **Κινητικότητα στο έδαφος** Μη αναμίξιμο με το νερό. Το προϊόν προβλέπεται να παρουσιάζει μικρή κινητικότητα στο χώμα.
- 12.5 **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.
- 12.6 **Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Κανένας.

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

- 13.1 **Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων** 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.
- 13.2 **Πρόσθετες πληροφορίες** Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία. EAL 7055 Δοχείο αερολυμάτων (σπρέι)

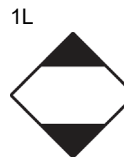
### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- 14.1 **Αριθμός ΟΗΕ** UN 1950
- 14.2 **Κωδικός Ταξινόμησης ADRIMDG, Ετικέτα IATA**
- 14.2 **Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**
- 14.2 **Ομάδα ADR** 1950 Αερόλυμα
- 14.2 **IMDG** Αερόλυμα
- 14.2 **Ετικέτα IATA** Αερόλυμα, Εύφλεκτο
- 14.3 **Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- 14.3 **Ομάδα ADR**
- 14.3 **Κατηγορία /Ταξινόμηση** 2 5F Αέρια
- 14.3 **Σήμα/σημάνσεις ARD-RID** 2.1
- 14.3 **IMDG, Ετικέτα IATA**
- 14.3 **Κατηγορία / Τμήμα** 2.1
- 14.3 **Σήμα** 2.1
- 14.3 **UN Κλάση 9 σήμανση διαφόρων κινδύνων**
- 14.4 **Ομάδα Συσκευασίας**
- 14.4 **Κωδικός Ταξινόμησης ADRIMDG, Ετικέτα IATA** Κανένας.
- 14.5 **Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Όχι.
- 14.5 **Θαλάσσιος Ρυπαντής**
- 14.6 **Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Προσοχή: Αέρια
- 14.6 **Κώδικας Kemler** -
- 14.6 **IMDG EMS** F-D, S-U
- 14.7 **Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC** Δεν εφαρμόζεται.
- 14.8 **Πρόσθετες πληροφορίες**
- 14.8 **Κωδικός Ταξινόμησης ADR**
- 14.8 **Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)** 1L
- 14.8 **Κατηγορία Μεταφοράς ADR**
- 14.8 **Κωδικός περιορισμού για σήραγγες:**
- 14.8 **IMDG**
- 14.8 **Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)** 1L
- 14.8 **Ετικέτα IATA**
- 14.8 **Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)** 1L



2

Δεν εφαρμόζεται σε Περιορισμένες Ποσότητες.



1L

# Solo Smoke Detector Tester



Μοντέλο Κανονισμού Η.Ε.

UN1950 , Αερόλυμα, 2.1

## 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 υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

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

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

Δεν περιλαμβάνονται όλες οι χημικές ουσίες

Δεν παρατίθενται όλες οι χημικές ουσίες

Δεν παρατίθενται όλες οι χημικές ουσίες

Δεν παρατίθενται όλες οι χημικές ουσίες

Κανένα γνωστό.

#### 15.1.2 Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Νερό (Γερμανία)

Αιθανόλη

Τεχνικές Οδηγίες (αέρας)

VOC-CH

VOC-EU

Δανικά Κώδικας MAL

WGK κατηγορία 1

Κατηγορία	Μερίδιο σε %
NK	50 – 100

98.93%

569.8g/l

3-1

Μη διαθέσιμο.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις: 1.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

LTEL	Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης
STEL	Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης
STOT	Τοξικότητα σε όργανα στόχους
DNEL	Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)
PNEC	Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
PBT	Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
vPvB	άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες
WGK	Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Νερό (Γερμανία)
VOC	Πτητικές Οργανικές Ενώσεις
Κώδικας MAL	Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Κανονισμός σήμανσης σχετικά με τους κινδύνους εισπνοής, Δανία)
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuse par route (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
Press. Gas	Αέρια υπό πίεση
Εύφλ. Αέριο	Εύφλεκτο αέριο.Εύφλεκτο αέριο Κατηγορία 1
1	

### Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## Solo Smoke Detector Tester

### **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.