

## Smoke Sabre

# ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


SDS0084EL

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

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**  
 Ονομασία Προϊόντος Smoke Sabre.  
 Εμπορικό όνομα Smokesabre-01-XXX, Smokesabre 100-XXX (Το XXX εμφανίζει την παραλλαγή του πελάτη).  
 Αρ. CAS Μίγμα.  
 Αρ. EINECS Μίγμα.  
 Αριθμός Καταχώρησης REACH Δεν έχει αποδωθεί.  
**UFI** Y2DP-N2AQ-V00Y-TSJY
- 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 Detectortesters (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  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 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 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 Κίνδυνος.  
 Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου 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 ψεκάσετε 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/122°F.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι** Κανένας.

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

Προϊόν όπως διατίθεται: Αεροζόλ.

#### 3.1 Μείγματα

Ταξινόμηση ΕΚ Όχι. 1272/2008

Επικ/α συστατικό/α (ς)	%W/W	Αρ. CAS	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; H280
Προπάνιο	10 - 25	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	GHS02, Εύφλ. Αέριο 1; H220, GHS04, Press. Gas; H280
Αιθανόλη	0 - 5	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	GHS02, Εύφλ. Υγρό 2; H225; Eye Irrit. 2 H319

### 3.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Κινδύνου/Προφύλαξης (H/P) δείτε το κεφάλαιο 16.

#### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ 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 σαπούνι και 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: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ 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 υδατοπίδακα.

##### 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: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ 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. Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

##### 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. 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 άδειοι.

##### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Ενότητα: 8, 13.

#### 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. Μη ψεκάσετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. 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 προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50 °C.

Διάρκεια Ζωής

Σταθερό σε 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	ΠΕ'Ε
Αιθανόλη	64-17-5	1000	1920	-	-	ΠΕ'Ε

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).



Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται.

#### 8.2.3 Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης

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.
όριο οσμής	Ακαθόριστο.
pH	Ακαθόριστο.
σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Ακαθόριστο.
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	-44 °C
Σημείο Ανόφλεξης	<0 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Εξαιρετικά εύφλεκτο.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας: 1.5 – 15.0 Vol-%
Πίεση ατμών	4.3 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 αυτοανάφλεξης	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Ακαθόριστο.
Κινηματικό Ιξώδες	Ακαθόριστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό.

## Smoke Sabre

9.2	Οξειδωτικές ιδιότητες <b>Άλλες πληροφορίες</b> Οργανικοί διαλύτες – Περιεχόμενο	Δεν οξειδώνει.  96.4%
-----	---	-----------------------------

### ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

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

### ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΈΣ

11.1	<b>Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις</b>	
11.1.1	<b>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 μετάλλαξεων.
	Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Δεν αναμένεται.
	Τοξικότητα αναρρόφησης	Δεν αναμένεται.
11.2	<b>Άλλες πληροφορίες</b>	Κανένας.

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΈΣ

12.1	<b>Τοξικότητα</b>	Χαμηλή τοξικότητα σε υδρόβιους οργανισμούς.
12.2	<b>Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης</b>	Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο. Απίθανο να εμμείνει.
12.3	<b>Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης</b>	Το προϊόν δεν έχει τη δυνατότητα για βιοσυσσώρευση.
12.4	<b>Κινητικότητα στο έδαφος</b>	Μη αναμίξιμο με το νερό. Το προϊόν προβλέπεται να παρουσιάζει μικρή κινητικότητα στο χώμα.
12.5	<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB</b>	Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.
12.6	<b>Άλλες αρνητικές επιπτώσεις</b>	Κανένας.

### ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΔΪΆΘΕΣΗ

13.1	<b>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.
13.2	<b>Πρόσθετες πληροφορίες</b>	Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΈΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

14.1	<b>Αριθμός ΟΗΕ ADR, IMDG, IATA</b>	UN 1950
14.2	<b>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ ADR IMDG IATA</b>	1950 Αερόλυμα Αερόλυμα Αερόλυμα, Εύφλεκτο
14.3	<b>Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά ADR Κατηγορία / Ταξινόμηση Σήμα</b>	2 5F Αέρια. 2.1
	<b>IMDG, IATA Κατηγορία / Τμήμα Σήμα</b>	2.1 2.1

## Smoke Sabre

**14.4 Ομάδα Συσκευασίας**  
**ADR, IMDG, IATA**

Κανένας.

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**  
Θαλάσσιος Ρυπαντής

Όχι.

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**  
Κώδικας Kemler  
IMDG EMS

Προσοχή: Αέρια.

-

F-D, S-U

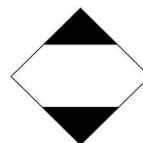
**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**

Δεν εφαρμόζεται.

**14.8 Πρόσθετες πληροφορίες**  
**ADR**

Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)

1 L



Κατηγορία Μεταφοράς ADR

Κωδικός περιορισμού για σήραγγες:

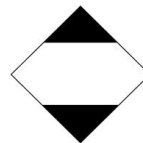
2

Δεν εφαρμόζεται σε Περιορισμένες Ποσότητες.

**IMDG**

Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)

1L



**IATA**

Περιορισμένη Ποσότητα (LQ)

1L



Μοντέλο Κανονισμού Η.Ε.

UN 1950, Αερόλυμα, 2.1

### 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**

**15.1.1 Κανονισμοί της ΕΕ**

Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση

Κατάλογος Υποψήφιων προς Αδειοδότηση Ουσιών που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία  
REACH: Παράρτημα XVII Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση

ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV Κατάλογος Ουσιών που Υπόκεινται σε Αδειοδότηση

Κοινοτικό Κυλιόμενο Πρόγραμμα Δράσης (CoRAP)

Κανένα γνωστό.

Δεν περιλαμβάνονται όλες οι χημικές ουσίες.

Δεν περιλαμβάνονται όλες οι χημικές ουσίες.

Δεν περιλαμβάνονται όλες οι χημικές ουσίες.

Δεν περιλαμβάνονται όλες οι χημικές ουσίες.

**15.1.2 Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Νερό (Γερμανία)

Αιθανόλη

Τεχνικές Οδηγίες (αέρας)

WGK κατηγορία 1

Κατηγορία	Μερίδιο σε %
NK	50 – 100

VOC-CH

VOC-EU

ΔανικάΚώδικας MAL

96.45%

559.4g/l

3-1

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Μη διαθέσιμο.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις: 1-16.

#### 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
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 dangereuses par route (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)
IMDG	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
Press. Gas	Αέρια υπό πίεση
Εύφλ. Αέριο 1	Εύφλεκτο αέριο Κατηγορία 1

#### Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

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

#### 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.