

ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


SDS0066EL

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΕ 1907/2006 (REACH) και 453/2010

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
Όνομασία Προϊόντος
Εμπορικό όνομα
Αρ. CAS
Αρ. EINECS
Αριθμός Καταχώρησης REACH
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Προσδιοριζόμενες χρήσεις
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
Ταυτότητα Επιχείρησης
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**
Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης Ανάγκης
- Solo Smoke Detector Tester.
Solo A3 –XXX (Το XXX εμφανίζει την παραλλαγή του πελάτη).
Μίγμα.
Μίγμα.
Δεν έχει αποδωθεί.
- Προσομοίωση καπνού.
Κανένα γνωστό.
- Detectortesters (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@detectortesters.com
- Τηλέφωνο
Fax
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
- +44 (0) 1707 282760

2. ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου
- Αεροζόλ 3; Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
Οφθαλμ. Ερεθ. 2; Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)
- 
- GHS07
Προσοχή.
H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P251: Δοχείο υπό πίεση - Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P264: Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
P410+P412: Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.
- Προειδοποιητική λέξη/λέξεις
Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου
- Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

Solo Smoke Detector Tester

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία 14.5 % κατά μάζα. Μακριά από παιδιά.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Υψηλές συγκεντρώσεις: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

3. ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 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
1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο	50 - 100	811-97-2	212-377-0	Δεν έχει αποδωθεί	GHS04, Πεπιεσμένο Αέριο; H280
Προπαν-2-όλη	10 - 25	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	GHS02, Εύφλ. Υγρό 2; H225, GHS07, Οφθαλμ. Ερεθ. 2; H319, STOT SE. 3; H336

3.2 Συμπληρωματικές Πληροφορίες

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

4. 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. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέσατε ιατρό.

Επαφή με το Δέρμα
Επαφή με τα μάτια

Πλύντε με άφθονο νερό/...

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Πρόσληψη τροφής

Απίθανη οδός έκθεσης.

Δεν αναμένεται.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Απίθανο να απαιτηθεί, αλλά αν είναι απαραίτητο αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

5. 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 ψεκασμό νερού.

Solo Smoke Detector Tester

- | | |
|--|---|
| <p>5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα</p> <p>5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες</p> | <p>Κανένα γνωστό.
Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει άνοδο της πίεσης με κίνδυνο διάρρηξης.
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.</p> |
|--|---|

6. ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ 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.

- | | |
|---|---|
| <p>6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης</p> <p>6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</p> <p>6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό</p> <p>6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα</p> | <p>Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών. 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. 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.
Βλέπε Επίσης Ενότητα: 8, 13.</p> |
|---|---|

7. ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- | | |
|--|--|
| <p>7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό</p> <p>7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
Θερμοκρασία Φύλαξης</p> <p>Διάρκεια Ζωής
Μη συμβατά υλικά</p> <p>7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις</p> | <p>Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Χορηγήστε επαρκή αερισμό.
Αποφύγετε εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Αποφύγετε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Φορέστε κατάλληλα γάντια αν είναι πιθανή παρατεταμένη δερματική επαφή.
Βλέπε Ενότητα: 8. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.
Περιβάλλοντος.
Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C.
Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
Δεν αναμένεται.
Προσομοίωση καπνού.</p> |
|--|--|

8. ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 8.1 **Παράμετροι ελέγχου**

Solo Smoke Detector Tester

8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

ΟΥΣΙΕΣ	Αρ. CAS	ΟΜΕ (8ώρ TWA ppm)	ΟΜΕ (8ωρών TWA mg/m ³)	STEL ppm	STEL mg/m ³	Σημείωση
1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο	811-97-2	1000	4240	-	-	ΠΕΕ
Προπαν-2-όλη	67-63-0	400	999	500	1250	ΠΕΕ

ΠΕΕ: Πρότυπο Εργασιακής Έκθεσης (WEL: UK HSE EH40)

8.1.2 Βιολογική οριακή τιμή Δεν αποδείχθηκε.

8.1.3 PNECs και DNELs Προπαν-2-όλη

DNEL	Στοματικός	Εισπνοή	Δια του δέρματος
Βιομηχανία - Μακροπρόθεσμη – Τοπικές επιδράσεις	-	-	-
Βιομηχανία - Μακροπρόθεσμη - Συστηματικές επιδράσεις	-	500 mg/m ³	888 mg/kg σωματικό βάρος/ημέρα
Καταναλωτής - Μακροπρόθεσμη - Τοπικές επιδράσεις	-	-	-
Καταναλωτής - Μακροπρόθεσμη - Συστηματικές επιδράσεις	26 mg/kg σωματικό βάρος/ημέρα	89 mg/m ³	319 mg/kg σωματικό βάρος/ημέρα

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

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

9. ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη
Χρώμα
Οσμή
όριο οσμής
pH

Αεροζόλ.
Άχρωμο.
Χαρακτηριστικό.
Ακαθόριστο.
Ακαθόριστο.

Solo Smoke Detector Tester

σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Ακαθόριστο.
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	-26 °C
Σημείο Ανόφλεξης	13 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν εφαρμόζεται.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη- εύφλεκτο; ελέγχθηκε σύμφωνα με την 2008/47/ΕΕ Παράρτημα 1.9.1(iii).
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Οριακές Τιμές Εκρηξιμότητας: 2.0 – 12.0 Vol-%
Πίεση ατμών	5.2 bar @ 20 °C
Πυκνότητα	1.132 g/cm ³ @ 20 °C
Πυκνότητα ατμών	Ακαθόριστο.
σχετική πυκνότητα	Ακαθόριστο.
διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Μη αναμίξιμο με το νερό.
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Ακαθόριστο.
Θερμοκρασία ανάφλεξης	425 °C
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Ακαθόριστο.
Κινηματικό Ιξώδες	Ακαθόριστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν οξειδώνει.
9.2 Άλλες πληροφορίες	
Οργανικοί διαλύτες - Περιεχόμενο	14.8%

10. ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.2 Χημική σταθερότητα	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν	Θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.
10.5 Μη συμβατά υλικά	Δεν αναμένεται.
10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης	Κανένα γνωστό.

11. ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις	
11.1.1 Μείγματα	
Οξεία τοξικότητα	Χαμηλή οξεία τοξικότητα.
Ερεθισμός	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
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.
Τοξικότητα αναρρόφησης	Δεν αναμένεται.
11.2 Άλλες πληροφορίες	Κανένας.

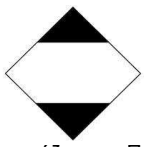
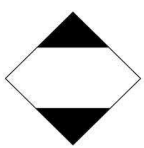


12. ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

12.1 Τοξικότητα	Χαμηλή τοξικότητα σε υδρόβιους οργανισμούς.
12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο. Απίθανο να εμμένει.
12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Το προϊόν δεν έχει τη δυνατότητα για βιοσυσσώρευση.
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.

13. ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ 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 Συμπληρωματικές Πληροφορίες** Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.

14. ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ**
ADR, IMDG, IATA UN 1950
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**
ADR 1950 Αερόλυμα
IMDG Αερόλυμα
IATA Αερόλυμα, Μη- εύφλεκτο
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
ADR
Κατηγορία / Ταξινόμηση 2 5A Αέρια.
Σήμα 2.2
- IMDG, IATA**
Κατηγορία / Τμήμα 2.2
Σήμα 2.2
- 14.4 Ομάδα Συσκευασίας**
ADR, IMDG, IATA Κανέναν.
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**
Θαλάσσιος Ρυπαντής Όχι.
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**
Κώδικας Kemler Προσοχή: Αέρια.
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 Συμπληρωματικές Πληροφορίες**
ADR
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ) 1 L
- Κατηγορία Μεταφοράς ADR 3
Κωδικός περιορισμού για σήραγγες: Δεν εφαρμόζεται σε Περιορισμένες Ποσότητες.
- IMDG**
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ) 1L
- IATA**
Περιορισμένη Ποσότητα (LQ) 1L
- 
- 
- 
- 

15. ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΪΑ

- 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); Προσχέδιο 26/03/2014
- 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)
1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο
Προπαν-2-όλη
Τεχνικές Οδηγίες (αέρας)
- Κανένα γνωστό.
WGK κατηγορία 1
WGK κατηγορία 1
- | Κατηγορία | Μερίδιο σε % |
|-----------|--------------|
| NK | 10 - <25 |
- VOC-CH 14.48%
VOC-EU 167.3g/l
ΔανικάΚώδικας MAL 2-1
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας** Μη διαθέσιμο.

16. ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

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
Αεροζόλ 3	Αεροζόλ Κατηγορία 3
Οφθαλμ. Ερεθ. 2	Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2
Πεπιεσμένο Αέριο	Αέρια υπό πίεση
Εύφλ. Υγρό 2	Εύφλεκτο υγρό Κατηγορία 2
STOT SE. 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση- εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Solo Smoke Detector Tester

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

P280 Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (ασφαλείας ή προστατευτικές προσωπίδες).
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

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.