

Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία  
δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

## ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Ή ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

**AC-90 LPG**  
Αερόλυμα

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

Αντιδιαβρωτικά προϊόντα

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Αριθμός αναγνώρισης εταιρείας:

Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

**CRC Industries UK Ltd.**  
Ambersil House - Wylids Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

**ΔΗΛΟΣ ΑΕ**  
Μαρκόπουλο Μασογαίας 190 03,  
Θέση Γκονέτσα  
Αθήνα (Ελλάδα)  
Τηλ.: 00.30.22990 41056  
Fax: 00.30.22990 41059  
E-mail: sos@delos.gr

### 1.4. Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

Κέντρο Δηλητηριάσεων Νος. Παίδων Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 7793777 (Διαθέσιμο 24 ώρες)

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) Νο 1272/2008

<b>Φυσικός:</b>	Αερολύματα, κατηγορία 1 Εξαιρετικά εύφλεκτο αεροζόλ. Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να διαρραγεί εάν θερμανθεί. Ταξινόμηση βασισμένη σε δεδομένα ελέγχων.
<b>Υγεία:</b>	Ειδική συστηματική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση), κατηγορία 3 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Ειδική συστηματική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) Κατ. 1 Προκαλεί βλάβες στα όργανα κατά την διάρκεια παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης. Ταξινόμηση βασισμένη σε μέθοδο υπολογισμού.
<b>Περιβάλλον:</b>	Επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορία 2 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Ταξινόμηση βασισμένη σε μέθοδο υπολογισμού.



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς : UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

### Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1272/2008

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: Περιλαμβάνει:  
Υδρογονάνθρακες, C9-12, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλικούς

Εικονογράμματα Κινδύνου:



<b>Προειδοποιητική Λέξη:</b>	Κίνδυνος
<b>Δηλώσεις Κινδύνου:</b>	H222 : Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. H229 : Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να διαρραγεί αν θερμανθεί. H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. H372 : Προκαλεί βλάβες στα όργανα κατά την διάρκεια παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης. H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις Προφυλάξεων:</b>	P102 : Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. P210 : Να φυλάσσεται μακριά από πηγές θερμότητας, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P211 : Μην ψεκάζεται πάνω σε φωτιά ή άλλη πηγή ανάφλεξης. P251 : Μην το τρυπάτε ή το καίτε μετά τη χρήση. P260 : Μην το εισπνέετε. P271 : Εξωτερική χρήση ή χρήση σε πολύ καλά αεριζόμενο χώρο. P410/412 : Να προστατεύεται από το ηλιακό φως. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C/122°F. P501-2 : Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε πιστοποιημένα σημεία συλλογής.
<b>Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου:</b>	Επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### 3.2. Μείγματα

Hazardous ingredient	Registration number	CAS-nr.	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Notes
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119458049-33	-	(919-446-0)	30-60	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	10-30	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G
Highly refined low mineral	-	-	-	1-20	Asp. Tox. 1	H304	



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς : UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

oils/hydrocarbons
<b>Explanation notes</b>
B : substance with national established workplace exposure limit
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006
K : not classified as carcinogen, less than 0.1% w/w 1,3-butadiene (Einecs-nr. 203-450-8)
Q : The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries.

(\* Explanation phrases : see chapter 16)

## ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Επαφή με τα μάτια :</b>	Εάν η ουσία έχει εισχωρήσει στα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή/προσοχή.
<b>Επαφή με το δέρμα :</b>	Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος: Λάβετε ιατρική συμβουλή/προσοχή.
<b>Εισπνοή :</b>	ΕΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΘΕΙ: Μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διευκολύνεται την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό αν αισθάνεστε αδιαθεσία.
<b>Κατάποση :</b>	Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό εξαιτίας του κινδύνου αναρρόφησης στους πνεύμονες. Σε περίπτωση υποψίας αναρρόφησης, ζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα

### 4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο άμεσες όσο και καθυστερημένες

<b>Εισπνοή :</b>	Η υπερβολική εισπνοή ατμών διαλυτή μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκεφάλους και ζάλη.
<b>Κατάποση :</b>	Μετά τον εμετό του καταπιωμένου προϊόντος αναρρόφηση στους πνεύμονες είναι πιθανή. Οι Διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν χημική πνευμονία. Συμπτώματα : πονόλαιμο, κοιλιακό άλγος, ναυτία, έμετος
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνο
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνο

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

**Γενική Οδηγία :** Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν) | Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε πάντα γιατρό

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρό παράγοντα.  
Να μην χρησιμοποιείτε για την κατάσβεση απευθείας εκτόξευση νερού.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα

Τα αερολύματα ενδέχεται να εκραγούν εάν θερμανθούν παραπάνω 50°C



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία  
δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

Δημιουργεί επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης CO,CO2

### 5.3. Συστάσεις για τους Πυροσβέστες

Ψύξτε το δοχείο (-α) ψεκάζοντας με νερό  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε καπνούς

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

Απενεργοποιήστε όλες τις πηγές ανάφλεξης  
Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό  
Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό και γάντια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να μην εισχωρεί σε δημόσιες αποχετεύσεις και υδάτινα ρεύματα  
Σε περίπτωση που το ρυπανθέν νερό φθάσει σε αποχετευτικά συστήματα ή σε υδατορρέυματα, ενημερώστε αμέσως τις αρμόδιες αρχές.

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

Απορροφήστε τη διαρροή που εκλύθηκε με κατάλληλα αδρανή υλικά

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε Τμήμα 8

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης  
Λάβετε προφυλακτικά μέτρα κατά των στατικών απορρίψεων  
Ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος  
Χρησιμοποιήστε εξοπλισμούς ηλεκτρικούς / αεριστικούς / φωτιστικούς / ... / ανθεκτικούς σε έκρηξη.  
Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία που δεν προκαλούν σπινθήρα.  
Μην αναπνέετε αερολύματα ή ατμούς.  
Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.  
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Πλυθείτε καλά μετά τη χρήση.  
Φορέστε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό / προστασία ματιών / προστασία προσώπου.

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

Δοχείο υπό πίεση: προστατεύστε το δοχείο από το φως του ήλιου και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν 50°C.  
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία  
δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αντιδιαβρωτικά προϊόντα

## ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

<b>Διαδικασίες ελέγχου:</b>	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προφυλακτικά μέτρα κατά των στατικών απορρίψεων.
<b>Προσωπική προστασία :</b>	Πάρτε προφυλάξεις για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Είναι καλή πρακτική να φοράτε γάντια και να παρέχετε επαρκή εξαερισμό κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το προϊόν. Σε όλες τις περιπτώσεις χειρίζεστε και χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές βιομηχανικές συνθήκες και πρακτικές υγιεινής.
<b>Εισπνοή :</b>	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό.
<b>Συνιστώμενη αναπνευστική προστασία:</b>	Αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρα εξοπλισμένη με φυσίγγιο οργανικού αερίου/ατμού (τύπος A)
<b>Χέρια και Δέρμα:</b>	Ανάλογα με το μέγεθος και τη διάρκεια χρήσης και τον κίνδυνο επαφής με το προϊόν ο κατασκευαστής γαντιών μπορεί να σας βοηθήσει στην επιλογή του σωστού υλικού γάντι και του χρόνου επανάληψης.
<b>Συνιστώμενα γάντια:</b>	Νιτριλίου
<b>Μάτια :</b>	Φορέστε τα γυαλιά ασφαλείας σύμφωνα με το EN 166.
<b>Προστασία του περιβάλλοντος:</b>	Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. Συλλέξτε τη διαρροή.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

(για δεδομένα αεροζόλ για το προϊόν χωρίς προωθητικό)

<b>Όψη : Φυσική κατάσταση :</b>	Προωθητικό υγρό προπανίου / βουτανίου.
<b>Χρώμα :</b>	Κίτρινο.
<b>Οσμή:</b>	Χαρακτηριστική οσμή.
<b>pH :</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Σημείο / περιοχή βρασμού:</b>	Μη διαθέσιμο
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Ρυθμός εξάτμισης:</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Όρια έκρηξης: ανώτερο όριο :</b>	Μη διαθέσιμο.
<b>Κατώτερο όριο :</b>	Μη διαθέσιμο.



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
 Αριθμός αναφοράς : UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμο.
Σχετική πυκνότητα:	0.837 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Διαλυτότητα στο νερό:	Αδιάλυτο στο νερό
Αυτόματη ανάφλεξη :	Μη διαθέσιμο.
Ιξώδες :	Μη διαθέσιμο.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**10.1. Δραστηκότητα**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις εάν χρησιμοποιείται για τον επιδιωκόμενο σκοπό.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Σταθερό

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις εάν χρησιμοποιείται για τον επιδιωκόμενο σκοπό.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

CO,CO<sub>2</sub>

**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Οξεία τοξικότητα:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
Διάβρωση ή ερεθισμός δέρματος:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
Σοβαρή βλάβη ή ερεθισμός ματιών:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
μεταλλαξιγένεση σε γεννητικά κύτταρα:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
καρκινογένεση:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
τοξικότητα για την αναπαραγωγή:	Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση
STOT-εφάπαξ έκθεση:	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

**STOT επανειλημμένη έκθεση:** Προκαλεί βλάβη στα όργανα με παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση.  
**Τοξικότητα αναρρόφησης:** Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

Πληροφορίες σχετικά με πιθανές οδούς έκθεσης:

**Εισπνοή :** Η εισπνοή ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, κεφαλαλγίες και ζάλη.  
**Κατάποση :** Μετά τον εμετό της αναρρόφησης του καταπιούμενου προϊόντος στους πνεύμονες είναι πιθανό.  
**Επαφή με το δέρμα :** Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα θα οδηγήσει σε απολίπανση του δέρματος, οδηγώντας σε ερεθισμό και σε ορισμένες περιπτώσεις δερματίτιδα. Επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή ρωγμές.  
**Επαφή με τα μάτια :** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

**Τοξικολογικά δεδομένα :**

Hazardous ingredient	CAS-nr.	method	
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 10 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 4 mg/kg

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**12.1. Τοξικότητα**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνια κατηγορία 2.  
Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Οικοτοξικολογικά δεδομένα:**

Hazardous ingredient	CAS-nr.	method	
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	IC50 algae	4.6-10 mg/l
		LC50 fish	10-30 mg/l
		EC50 daphnia	10-22 mg/l

**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Αδιάλυτο στο νερό



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία  
δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Προϊόν :** Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Μην εκφορτώνετε μέσα σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον, πρέπει να πετάξετε σε ένα εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής αποβλήτων.

**Εθνικοί κανονισμοί:** Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την τοπική, εθνική ή εθνική νομοθεσία.

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ****14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

UN-number : 1950

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Proper shipping name: AEROSOLS (hydrocarbons)

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

Class: 2.1

ADR/RID - Classification code: 5F

**14.4. Ομάδα Συσκευασίας**

Packing group: Δεν εφαρμόζεται.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ADR/RID - Περιβαλλοντικά hazardous: Ναι

hazardous:

IMDG - Θαλάσσιος ρύπος: Θαλάσσιος ρύπος

IATA/ICAO – Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Ναι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη**



Όνομα προϊόντος : AC-90 LPG  
Αριθμός αναφοράς: UDS000733\_3\_20170629 (EN)

Ημερομηνία δημιουργίας : 29.06.17 Έκδοση : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000733\_20160902

ADR/RID - Tunnelcode:	(D)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO	203

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**

Δεν εφαρμόζεται.

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

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

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας καταρτίζεται σύμφωνα με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές απαιτήσεις.  
Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)  
Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC amendment of the aerosol dispenser directive 75/324/EEC.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

* Επεξήγηση δηλώσεων επικινδυνότητας:	H220 : Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H226 : Εύφλεκτο υγρό και ατμοί. H280 : Περιέχει αέριο υπό πίεση, μπορεί να εκραγεί εάν θερμανθεί. H304 : Μπορεί να είναι θανατηφόρος εάν καταποθεί και εισέλθει στους αεραγωγούς. H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. H372 : Προκαλεί βλάβη στα όργανα με παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση. H411 : Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΧΑΡΤΗ:	8.2. Έλεγχος έκθεσης
Ακρωνύμια και συνώνυμα:	TWA = κατά μέσο όρο STEL = βραχύ χρονικό όριο έκθεσης. VOC = πτητικές οργανικές ενώσεις. PBT = διαρκής βιοσυσσωρεύσιμη τοξική ουσία. vPvB = πολύ όξινο πολύ βιοσυσσωρεύσιμο.

Αυτό το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και σύμφωνα με οποιαδήποτε νομική ρύθμιση.  
Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στις σημερινές μας γνώσεις και αποσκοπούν στην περιγραφή των προϊόντων μας από την άποψη των απαιτήσεων ασφαλείας. Δεν εγγυάται συγκεκριμένες ιδιότητες.  
Εκτός από οποιαδήποτε δίκαιη διεκπεραίωση για σκοπούς μελέτης, έρευνας και ανασκόπησης των κινδύνων για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί με οποιαδήποτε διαδικασία χωρίς γραπτή άδεια από την CRC.

