

Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
 προϊόντος : DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

## ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

CITRUS CLEANER AND DEGREASER  
 Όγκος

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

Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

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

CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Δευτερεύοντες κίνδυνοι		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

#### Σωματικά:

Ταξινόμηση βάσει δοκιμών.

Υγεία: ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com




1 / 10

Όνομασία προϊόντος :	CITRUS CLEANER AND DEGREASER	Ημ/νία δημιουργίας :	29.06.17 Version : 2.0
Αρ. αναφοράς:	UDS000539_14_20170629 (EL)	Αντικαθιστά:	UDS000539_20150723

Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Περιβάλλον :	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιος Κατηγορία 2 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Ταξινόμηση μέθοδος υπολογισμού.	
Άλλοι κίνδυνοι :	Μη ταξινομημένο

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

### Σήμανση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Αναγνωριστικό προϊόντος:	Περιέχει: d-limonene, (R)-p-mentha-1,8-diene alcohols, C9-11, ethoxylated Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts tetrasodium ethylenediaminetetraacetate
Εικονογράμματα κινδύνου:	  
Προειδοποιητική λέξη:	Κίνδυνος
Δηλώσεις επικινδυνότητας:	H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης:	P101 : Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. P102 : Μακριά από παιδιά. P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. P305/351/338 : 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. P310 : Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. P501-2 : Φροντίστε για την απόρριψη των περιεχομένων/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο αποκομιδής αποβλήτων.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά:	ανιονικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες < 5 % EDTA και τα σχετικά άλατα < 5 % μη ιοντικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες 5 - 15 %
--	--

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
 προϊόντος : DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1. Ουσίες

Χωρίς εφαρμογή.

#### 3.2. Μείγματα

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC- nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
d-limonene, (R)-p-mentha-1,8-diene	01-2119529223-47	5989-27-5	227-813-5	5-10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226,H304,H315,H317,H400,H410	
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	5-10	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H312,H318	
tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	01-2119486762-27	64-02-8	200-573-9	1-5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315,H318,H302,H332	
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	-	67701-08-0	266-932-7	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315,H319	G
Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts	-	85117-50-6	285-600-2	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315,H318	
<b>Explanation notes</b>							
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006							

(\* Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: βλ. κεφάλαιο 16).

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Επαφή με τα μάτια :</b>	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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
<b>Επαφή με το δέρμα :</b>	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
<b>Εισπνοή :</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
<b>Κατάποση :</b>	Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό.

Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
προϊόντος : DEGREASER  
Αρ. αναφοράς : UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

Εισπνοή :	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, βήχας.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, πόνος στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, έμετος.
Επαφή με το δέρμα :	Ερεθίζει το δέρμα. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος.
Επαφή με τα μάτια :	R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος, ελαττωμένη όραση.

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

Γενικές συμβουλές :	Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν) Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε οπωσδήποτε ιατρό.
---------------------	---

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερώσουν ερεθιστικές ή τοξικές αναθυμιάσεις.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Καταβρέξτε με νερό τους περιέκτες που εκτέθηκαν στη φωτιά για να διατηρήσετε χαμηλή τη θερμοκρασία τους.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.  
Φοράτε αναπνευστική συσκευή

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός  
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.  
Αν τα μολυσμένα ύδατα φθάσουν σε συστήματα αποχέτευσης ή αγωγούς υδάτων, ενημερώστε αμέσως τις



Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
προϊόντος : DEGREASER  
Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

αρμόδιες αρχές.

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

Απορροφήστε τη διαρροή με κατάλληλο αδρανές υλικό.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περαιτέρω πληροφορίες βλέπετε την ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Σχολαστικό πλύσιμο μετά τη χρήση.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμες φιάλες πλύσης οφθαλμών.

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

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικά - Βαρέως τύπου

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Δε διατίθενται πληροφορίες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Διαδικασίες ελέγχου :	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
Ατομική προστασία :	Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος.
Εισπνοή :	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	Αναπνευστήρας απολύμανσης αέρα εξοπλισμένος με φυσίγγιο τύπου ABEK



Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
 προϊόντος : DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

Χέρια και δέρμα :	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Ο χρόνος διέλευσης χημικών ουσιών από το γάντι πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τη συνολική διάρκεια χρήσης του προϊόντος. Αν η διάρκεια της εργασίας είναι μεγαλύτερη από τον χρόνο διέλευσης, πρέπει να αλλάξετε γάντια στο μεσοδιάστημα.
Συνιστώμενα γάντια:	(νιτρίλιο)
Μάτια :	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Όψη : φυσική κατάσταση :	Υγρό.
Χρώμα :	κίτρινο.
Οσμή :	Κίτρο.
pH :	9.5
Σημείο/περιοχή ζέσης :	94-194 °C
Σημείο ανάφλεξης :	Μη διαθέσιμο.
Ταχύτητα εξάτμισης :	Μη διαθέσιμο.
Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο :	7.0 %
κατώτερο όριο :	1.1 %
Πίεση ατμών :	Μη διαθέσιμο.
Σχετική πυκνότητα :	1.000 g/cm <sup>3</sup> .
Υδατοδιαλυτότητα :	Διαλυτό σε νερό
Αυτανάφλεξη :	Μη διαθέσιμο.
Ιξώδες :	Μη διαθέσιμο.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερώσουν ερεθιστικές ή τοξικές αναθυμιάσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν



Όνομασία προϊόντος : CITRUS CLEANER AND DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

θερμότητα

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO,CO2

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
καρκινογένεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
τοξικότητα για την αναπαραγωγή:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
κίνδυνος αναρρόφησης:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης:

Εισπνοή :	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Κατάποση :	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές.
Επαφή με το δέρμα :	Ερεθίζει το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια :	R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

### Τοξικολογικά στοιχεία :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	67701-08-0	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	> 2000 mg/kg



Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
 προϊόντος : DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	1000-1400 mg/kg
		?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός)	>2000 mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιος Κατηγορία 2  
 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Ψάρι LC50	10-100 mg/l
		EC50, δάφνια	5-25 mg/l

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Διαλυτό σε νερό

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν :	Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο. Να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον, να εναποτίθεται σε εγκεκριμένο χώρο συλλογής αποβλήτων.
Μολυσμένη συσκευασία :	Κατά την απόρριψη να τηρούνται οι τοπικοί, κρατικοί ή εθνικοί νομοθετικοί κανονισμοί.

Όνομασία προϊόντος : CITRUS CLEANER AND DEGREASER  
Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1. Αριθμός OHE**

Αριθμός OHE : 3082

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE**

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-limonene )

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

Κλάση: 9  
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: M6

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας: III

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ADR/RID - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Ναι  
IMDG - Θαλάσσιος ρύπος: Θαλάσσιος ρύπος  
IATA/ICAO - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Ναι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

ADR/RID - Κωδικός περιορισμού σηράγγων: (E)  
IMDG - Ems: F-A, S-F

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

Χωρίς εφαρμογή.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται ως προς τις τρέχουσες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.  
Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)  
Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008



Όνομασία : CITRUS CLEANER AND  
 προϊόντος : DEGREASER  
 Αρ. αναφοράς: UDS000539\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: UDS000539\_20150723

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

\*Δήλωση επικινδυνότητας

H226 : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
 H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H304 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
 H312 : Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.  
 H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
 H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδρ  
 H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
 H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
 H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
 H410 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ  
 ΚΕΦΑΛΑΙΟ :

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average  
 STEL = short time exposure limit  
 ΠΟΕ:  
 PBT = persistant bioaccumulative toxic  
 vPvB = very persitant very bioaccumulative

Το παρόν προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί, να αντιμετωπιστεί και να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις καλές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και με συμμόρφωση ως προς οποιαδήποτε νομική ρύθμιση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση της γνώσης μας και αποσκοπεί στην περιγραφή των προϊόντων μας από την σκοπιά των απαιτήσεων ασφάλειας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.