

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 1 από 8

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

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Radiator Conditioner

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

**Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Υλικό φροντίδας

Αντιδιαβρωτικά

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

Εταιρεία: CTP GmbH  
Οδός: Saalfelder Strasse 35h  
Τόπος: D-07338 Leutenberg  
Τηλέφωνο: +49 (0)36734 230-0 Τέλεφαξ: +49 (0)36734 230-22  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: msds@bluechemgroup.com  
Αρμόδιος: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Τηλέφωνο: +49 (0)36734 230-19  
Κεντρική ιστοσελίδα: www.bluechemgroup.com

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου**

Τηλέφωνο κλήσης για Γερμανία: +49-361-730730 (24 / 7)

**επείγουσας ανάγκης:**

**Επιπλέον στοιχεία**

Κωδικός προϊόντος: 1401, 1402, 1403, 1405, 1408

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Κατηγορίες κινδύνου:

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 4

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Ερεθ. Δέρμ. 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: STOT RE. 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

**Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

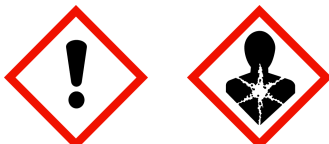
αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ

2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν

Προειδοποιητική Προσοχή

λέξη:

Εικονογράμματα:



**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 2 από 8

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
P102 Μακριά από παιδιά.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για ταμάτια/πρόσωπο.  
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
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.  
P314 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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

**3.2. Μείγματα**

**Χημική ονομασία της ουσίας**

Προσθετικά  
Αντιδιαβρωτικά

**Επικίνδυνα συστατικά υλικά**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
		Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]			
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη				65 - < 70 %
	203-473-3			01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373				
N/A	polymers, org. phosphorus compound				1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
N/A	carboxylic acid with ethanolamine				1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
141-43-5	2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν				1 - < 5 %
	205-483-3		603-030-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314				
12179-04-3	πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο; πενταένυδρος βόρακας				1 - < 5 %
	215-540-4			01-2119490790-32	
	Repr. 1B, Eye Irrit. 2; H360FD H319				

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

**Επιπλέον στοιχεία**

Το μείγμα περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που έχουν συμπεριληφθεί στη λίστα ως SVHC (ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία) στη Λίστα Υποψηφίων σύμφωνα με το Άρθρο 59 του REACH (Καταχώριση,

## Radiator Conditioner

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 3 από 8

αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων):  
>= 0,1 % δεκαένυδρο τετραβορικό νάτριο; δεκαένυδρος βόρακας

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές υποδείξεις

Απομακρύνετε τον τραυματία από την περιοχή κινδύνου και ξαπλώστε τον κάτω.  
Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

##### Εισπνοή

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό.  
Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Συμβουλευτείτε γιατρό.

##### Επαφή δέρματος

Επί επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με: .

##### Επαφή στα μάτια

Σε περίπτωση που το προϊόν μπει στο μάτι, ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για τουλάχιστον 5 λεπτά. Στη συνέχεια επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

##### Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό.  
Χορήγηση ενεργού άνθρακα για την ελάτωση της απορρόφησης στο γαστρεντερικό σύστημα.  
ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Συχνή και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς.  
Οφθαλμικός ερεθισμός: Πιθανή ερεθιστική επίδραση.  
μετά την κατάπωση: Βλαβερό για την υγεία.  
Ερεθισμός και κνησμός.

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

συμπτώματα: ζαλάδα. ναυτία. απώλεια συνείδησης.  
κίνδυνοι: Κατάρρευση κυκλοφορικού συστήματος.

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

##### Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Σπρέυ νερού. αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. Στερεό κατασβεστικό υλικό. διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

##### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

δυνατός πίδακας νερού.

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

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

##### Σμπληρωματικές υποδείξεις

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.  
Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης δεν επιτρέπεται να καταλήξει στο αποχετευτικό σύστημα.

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

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

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας.  
Τήρηση επαρκούς αερισμού.  
Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.  
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 4 από 8

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

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

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

Τήρηση επαρκούς αερισμού.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

**Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Οι συγκεντρωμένες αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα. Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα.

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

**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Διατηρείστε σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

Θερμοκρασία φύλαξης: κάτω από °C: 50 °C

**Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων**

Διατηρείτε χωριστά από οξειδωτικά μέσα.

**Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης**

Το προϊόν είναι υγροσκοπικό.

Τα δοχεία να αποθηκεύονται κλειστά και σε στεγνή κατάσταση.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Ενδεικτικοί οριακοί τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
141-43-5	Αιθανολαμίνη (2-αμινοαιθανόλη)	1	2,5		Ανώτατη	
		3	7,6			
107-21-1	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)	50	125		Ανώτατη	
		50	125			

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Μέτρα υγιεινής**

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό και το κάπνισμα κατά την εργασία.

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 5 από 8

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά με καλή εφαρμογή στο πρόσωπο.

**Προστασία των χεριών**

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια:

CR (πολυχλωροπροπένιο, ελαστικό χλωροπροπενίου). βουτυλικό καουτσούκ.

Ισχύς του υλικού: 0,5 mm

Χρόνος διείσδυσης:  $\geq 8$  h

NBR (νιτριλικό καουτσούκ).

Ισχύς του υλικού: 0,35 mm

Χρόνος διείσδυσης:  $\geq 8$  h

**Προστασία του δέρματος**

Φοράτε κατάλληλη, προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με την οδηγία EN 465, από υλικό ανθεκτικό στους διαλύτες.

**Αναπνευστική προστασία**

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό σε περίπτωση δημιουργίας ατμών ή αεροζόλ.

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	άχρωμος, καθαρό
Οσμή:	άοσμος(η)

Τιμή pH (σε 20 °C):	9 - 10
---------------------	--------

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Θερμοκρασία ανάφλεξης:	> 400 °C
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Υδατοδιαλυτότητα: (σε 20 °C)	ευκολοδιάλυτο.

**Μέθοδος**

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν λεπτομέρειες.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα**

**10.1. Δραστηκότητα**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Καμία αποσύνθεση επί προδιαγεγραμμένης χρήσης.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

ακτινοβολία- UV/ηλιακό φώς.

Προστατεύστε από την υγρασία.

Μη φυλάσετε σε θερμοκρασίες άνω των: 50 °C

Καμία αποσύνθεση επί προδιαγεγραμμένης χρήσης.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

οξειδωτική (έξ) ουσία, .

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 6 από 8

οξύ, συγκεντρωμένο.  
αλκαλικά (βάσεις), συγκεντρωμένο.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

οξειδίο του αζώτου.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**
**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
**ΕΤΑmix υπολογισμένος**

ATE (στοματική) 753,8 mg/kg

**Οξεία τοξικότητα**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	Πηγή
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη				
	στοματική	LD50	4700 mg/kg	Αρουραίος	GESTIS
	δερματική	LD50	10600 mg/kg	κουνέλι	GESTIS
141-43-5	2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν				
	στοματική	LD50	1515 mg/kg	Αρουραίος	
	δερματική	LD50	1025 mg/kg	κουνέλι	IUCLID
	αναπνευστική ατμός	ATE	11 mg/l		
	αναπνευστική αεροζόλ	ATE	1,5 mg/l		
12179-04-3	πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο; πενταένυδρος βόρακας				
	αναπνευστική (4 h) ατμός	LC50	>2,03 mg/l	Αρουραίος	

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημμένης επαφής με το δέρμα: Ερεθιστικό.  
μετά την επαφή με τα μάτια: Ερεθιστικό.  
μετά την κατάπωση: Ερεθισμός και κνησμός

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**
**12.1. Τοξικότητα**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή
141-43-5	2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

**Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
107-21-1	αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	-1,36
141-43-5	2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν	-1,91 (25°C)

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 7 από 8

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**Άλλα στοιχεία**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**

**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Επεξεργασία αποβλήτων**

Να μην γίνεται αποκομιδή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Ο ακριβής κωδικός αποβλήτων προσδιορίζεται σε συνεννόηση με τον διαχειριστή των αποβλήτων.

Ειδικός χειρισμός σύμφωνα με τις οδηγίες από τις αρμόδιες αρχές

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Τα δοχεία να αδειάζονται πλήρως.

Μή μολυσμένες και άδεις συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

-

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

-

**ΟΗΕ:**

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

-

**μεταφορά:**

**14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

-

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)**

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)**

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά με ποταμόπλοια )**

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)**

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO)**

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)**

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:      όχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

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

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**

**Radiator Conditioner**

Ημερομηνία έκδοσης: 05.04.2016

Αριθμός προϊόντος: 1400

Σελίδα 8 από 8

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

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλνση το νερού

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

**Άλλα στοιχεία**

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος θα και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος.

Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*