

ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΙΑΤΩΝ

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

**Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος**

Τύπος χρήσης: Πλύσιμο πιάτων ποτηριών στο χέρι.

Προσοχή: Να μην αναμειχθεί με άλλα καθαριστικά

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

**Ταυτότητα εταιρείας**

Παραγωγός: Ευρωπαϊκή ένωση

Προμηθευτής: Anser Hellas

Χειμάρας, Αχαρναί

Τ.Κ. 13671 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ +302102312628

**Πληροφορίες για την ουσία/παρασκεύασμα**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (E-mail): [www.anserhellas.gr](http://www.anserhellas.gr)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο κέντρου Δηλητηριάσεων ,Αθήνα :+00302107739777

## **ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία της ΕΚ (67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε)

Το προϊόν επισημαίνεται σαν Xi ερεθιστικό

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Xi Ερεθιστικό**Φράσεις R:

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

R41: κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

### Φράσεις S:

S2: Μακριά από παιδιά.

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S46: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

S39: Χρησιμοποιήστε συσκευή προστασίας ματιών-προσώπου

### **2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Να μην αναμειχθεί με άλλα καθαριστικά .

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

### **3.2. Μείγματα**

<b>Επικίνδυνα συστατικά</b> <u>Χημική ονομασία</u>	<u>CAS No</u>	<u>Ταξινόμηση</u>	<u>Περιεκτικότητα %</u>
Sodium Laureth Sulfate Reach Number: 01-2119488639-16-0026 Causes serious eye damage, 1 H318 Causes skin irritation, 2 H315	68891-38-3	Xi 38,41	15-24 %
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) Reach Number: 01-2119490101-51-0000 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	Xi; R 41,38	<5%
Cocoamidopropyl betaine Reach Number: 01-2119489410-39-0000 Eye Dam. 1, H318	61789-40-0	Xi R41	<5%

The text of the R-phrases and the H-phrases is shown in section 16.

## **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

### **4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

#### **Γενικές Πληροφορίες**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

#### **Μετά από εισπνοή**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

#### **Μετά από επαφή με το δέρμα**

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

Ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

Σε ερεθισμό επισκεφθείτε ιατρό.

### **Μετά από επαφή με τα μάτια**

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά

Σε ερεθισμό συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο .

### **Μετά από κατάποση**

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό και πιείτε νερό. Μην προκαλείτε εμετό.

Συμβουλευτείτε ιατρό.

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

### **Συμπτώματα**

Μέχρι τώρα δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα

### **Κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι μέχρι στιγμής.

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

### **Θεραπεία**

Ακολουθήστε οδηγίες ιατρού ανάλογα με τα συμπτώματα.

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

### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

#### **Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Όλα τα συνήθη, Ψεκασμός νερού, Αφρός , Ξηρή σκόνη, Διοξειδίο του άνθρακα.

Δεν απαιτούνται ειδικά μέσα.

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

Κανένα

### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

#### **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός κατά την πυρόσβεση**

Συνήθης εξοπλισμός για φωτιές από χημικά.

#### **Περισσότερες Πληροφορίες**

Καμία .

## **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα .

### **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην παροχετεύετε το προϊόν σε επιφανειακά νερά.

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

Καθαρίστε με μηχανικά μέσα σκουπίζοντας ή απορροφώντας

### **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Πρόσθετες Πληροφορίες**

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

Για πληροφορίες που αφορούν στην Ασφαλή Μεταχείριση Υλικών, βλέπε κεφ.7

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

##### Οδηγίες για ασφαλή μεταχείριση

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

##### Οδηγίες για την προφύλαξη κατά της φωτιάς και εκρήξεως

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επί πλέον υποδείξεις.

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

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### Οριακές τιμές έκθεσης

Δεν διατίθενται

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### Γενικά μέτρα προστασίας

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

##### Μέτρα Υγιεινής

Δεν απαιτούνται .

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Μορφή	υγρό
Χρώμα	χαρακτηριστικό
Οσμή	χαρακτηριστική
Πυκνότητας (g/cm <sup>3</sup> ) στους 20°C :	1±0,05
Διαλυτότης στο νερό:	πλήρης διαλυτότης
PH (at 20°C) :	6,2 ±0,5
Σημείο ανάφλεξης °C :	Δεν εφαρμόζεται

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

### 10.1. Δραστικότητα

Βλέπε τμήμα 10.3 "Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων"

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Υπό κανονικές συνθήκες το προϊόν είναι σταθερό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Να μην αναμειχθεί με άλλα καθαριστικά

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Τίποτα γνωστό.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Καθαριστικά που περιέχουν κατιονικά τασιενεργά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αν το προϊόν αποθηκευτεί και μεταχειριστεί όπως ορίζεται δεν παράγονται επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν έχουν προσδιοριστεί.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Τοξικότητα στα ψάρια:

Δεν έχει προσδιοριστεί.

#### Τοξικότητα δαφνιών:

Δεν έχει προσδιοριστεί.

#### Τοξικότητα άλγης:

Δεν έχει προσδιοριστεί.

#### Τοξικότητα βακτηριδίων:

Δεν έχει προσδιοριστεί.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

#### Βιοαποικοδόμηση:

Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα συστατικά.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης

### Βιοσυσσώρευση

Μη βιοσυσσωρεύσιμο

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Μεταφορά και κατανομή μεταξύ των διαφόρων περιβαλλοντικών συστημάτων :** Δεν έχει προσδιοριστεί

**Συμπεριφορά σε περιαυτολογικά διαμερίσματα**  
Δεν υπάρχουν στοιχεία.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Πρόσθετες οικοτοξικολογικές παρατηρήσεις**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Προϊόν

Δεν εφαρμόζεται.

#### Ακάθαρτη συσκευασία

Συσκευασίες οι οποίες είναι αδύνατον να καθαριστούν θα πρέπει να διατίθενται σε κέντρο ανακύκλωσης

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### Τμήμα 14.1 έως 14.5.

ADR	χωρίς περιορισμό
ADNR	χωρίς περιορισμό
RID	χωρίς περιορισμό
IATA	χωρίς περιορισμό
IMDG	χωρίς περιορισμό

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε τμήματα 6 έως 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

## 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

#### Άλλοι Κανονισμοί

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό(ΕΚ) Νο.648/2004 για

## ALERO ECO 430 -ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ

Ημερομηνία έκδοσης 27.02.2014 / Ημερομηνία αναθεώρησης απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματος τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθενται

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Τηρείτε τις κρατικές και τοπικές νομικές προϋποθέσεις.

**Τα κείμενα των R-φράσεων οποία βρίσκονται στα "συστατικά" αναφέρονται στο τμήμα 3 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

R38: Ερεθίζει το δέρμα.

R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

### List of the text of the hazard statements mentioned section 3 (H-phrases):

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι αναγραφόμενες πληροφορίες βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων και περιγράφουν τα προϊόντα μας σχετικά με πιθανές απαιτήσεις ασφαλείας. Οι πληροφορίες δεν έχουν σε καμία περίπτωση την έννοια της εγγύησης για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, όπως επίσης δεν νοούνται ως συμφωνία για τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να εξετάσει, εάν το προϊόν είναι κατάλληλο για τον απαιτούμενο τομέα εφαρμογής και για κάθε ξεχωριστή χρήση. Δεν αναγνωρίζεται ευθύνη για ζημιές σε συνδυασμό με τη χρήση των παρεχόμενων πληροφοριών.