

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

## 1. Ταυτοποίηση ουσίας/ παρασκευάσματος και εταιρείας/ επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστική ονομασία προϊόντος

#### 1.1.1 Εμπορικό όνομα:

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ  
ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

#### 1.1.2 Κωδικός προϊόντος

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

Μη εφαρμόσιμο-Μείγμα ουσιών

#### 1.2.1 Συνιστώμενη χρήση

Υγρό Καθαρισμού πιάτων

### 1.3

#### 1.3.1 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Γκουλέτσας Ν. Χρήστος

Αξιούπολη, Κιλκίς

Τηλ: 2343032591

Fax: 2343031047

e-mail ; goulchris@yahoo.com

### 1.4

#### 1.4.1 Τηλέφωνο ανάγκης

Κέντρο δηλητηριάσεων: +30 210 7793777

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος 1272/2008 (CLP)

Το προϊόν δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για την ταξινόμηση του μείγματος ως επικίνδυνο σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ 1272/2008 και με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης 1272/2008 (CLP)

Το μείγμα δεν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

#### Φράσεις κινδύνου:

Δεν απαιτείται επισήμανση GHS

#### Φράσεις ασφαλείας:

P102 Μακριά από παιδιά.

#### Περιέχει συστατικά σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 648/2004 :

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες τουλάχιστον 5% αλλά κάτω του 15 %

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες κάτω του 5%

αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες κάτω του 5%

Συντηρητικά:

Methylisothiazolinone

Octylisothiazolinone

Αρωματικές ουσίες

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι Κανένας γνωστός

### 3. Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 Συστατικά

	CAS number (Αναγνωριστικός Κωδικός)	EC number (Αριθμός ΕΚ)	Χημική περιγραφή συστατικού IUPAC / INCI	Συγκέντρωση (% κατά βάρος) ή εύρος	Ταξινόμηση (ΕΕ) 1272/2008
1	68955-19-1	273-257-1	<i>Χημική ονομασία/IUPAC:</i>  άλατα νατρίου μονο-C12-18- αλκυλεστέρων του θειικού οξέος. Sulfuric acid, mono-C12-18- alkyl esters, sodium salts  <i>Ονομασία INCI:</i>  SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE Sodium Coco-Sulfate  Ειδικά όρια ελέγχου:	≥ 5% - < 10%	Flam. Solids 1, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318  Aquatic Chronic 3, H412  Eye Irrit. 2; : 10 % ≤ C < 20 % Eye Dam. 1; : C ≥ 20 %
2	110615-47-9	600-975-8	D-Glucopyranose, Oligomeric C10-16 alkyl glycosides Alkylpolyglycoside C10-16  <i>Ονομασίες INCI:</i> Decyl Glucoside, Coco Glucoside & LAURYL POLYGLUCOSE	≥ 0,1% - < 1%	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2 H315
3	308062-28-4	931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides  <i>Ονομασία INCI:</i> Lauramine Oxide	≥ 0,1% - < 1%	Acute Tox. 4, H302  Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411  M-factor(acute)=1

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

	CAS number (Αναγνωριστικός Κωδικός)	EC number (Αριθμός ΕΚ)	Χημική περιγραφή συστατικού IUPAC / INCI	Συγκέντρωση (% κατά βάρος) ή εύρος	Ταξινόμηση (ΕΕ) 1272/2008
4	Σχετικοί αριθμοί CAS: 97862-59-4, 61789-40-0.	931-296-8	1-Propanaminium, 3-amino- N-(carboxymethyl)-N,N- dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts  <i>Ονομασία INCI:</i> Cocamidopropyl Betaine	≥ 0,1% - < 1%	Eye Dam. 1, H318  Aquatic Chronic 3, H412
5	7647-14-5	231-598-3	<i>Χημική ονομασία/IUPAC:</i> χλωριούχο νάτριο <i>Ονομασία INCI:</i> SODIUM CHLORIDE	≥ 0,1% - < 1%	Καμία ταξινόμηση
6	68515-73-1	500-220-1	D-γλυκοπυρανόζης, ολιγομερή, γλυκοσίδες δεκύλιο οκτύλιο (D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides) <i>Ονομασία INCI:</i> Decyl Glucoside & Coco Glucoside	≥ 0,1% - < 1%	Eye Dam. 1, H318
7	56-81-5	200-289-5	<i>Χημική ονομασία/IUPAC:</i> Γλυκερόλη  <i>Ονομασία INN:</i> Γλυκερόλη  <i>Ονομασία INCI:</i> GLYCERIN	≥ 0,1% - < 1%	Καμία ταξινόμηση  Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασία
8	μείγμα	μείγμα	αρωματικές ουσίες από συμπυκνωμένο μείγμα αρωματικών α' υλών  <i>Χημική ονομασία/IUPAC:</i> αρωματικές ύλες και αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους  <i>Ονομασία INCI:</i> PARFUM	< 0,1% Σε αρωματικές ουσίες	Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του μείγματος. Το αραιωμένο μείγμα αρωματικών υλικών δεν προκαλεί καμία επισήμανση σύμφωνα με κανονισμό 1272/2008 (CLP) και με τις τροποποιήσεις του με βάση τα επιμέρους αραιωμένα συστατικά.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

	CAS number (Αναγνωριστικός Κωδικός)	EC number (Αριθμός ΕΚ)	Χημική περιγραφή συστατικού IUPAC / INCI	Συγκέντρωση (% κατά βάρος) ή εύρος	Ταξινόμηση (ΕΕ) 1272/2008
9	61789-88-6	263-096-5	Χημική ονομασία/IUPAC: άλατα νατρίου λιπαρών οξέων ελαιολάδου Sodium Olivatе, Aqua, Sodium Chloride Ονομασία INCI: SODIUM OLIVATE	< 0,1%	Καμία ταξινόμηση
10	8024-22-4	284-511-6	Χημική ονομασία/IUPAC: το Vitis Vinifera Seed Oil είναι το σταθερό έλαιο που αποτελείται κατά κύριο λόγο από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων και λαμβάνεται από την έκθλιψη των σπερμάτων της οινοφόρου αμπέλου (Vitis vinifera, Vitaceae)  Ονομασία INCI: VITIS VINIFERA SEED OIL	< 0,1%	Καμία ταξινόμηση
11	8007-75-8	289-612-9	Χημική ονομασία/IUPAC: το Citrus Aurantium Bergamia Oil είναι το ελεύθερο ψωραλενίων πηητικό έλαιο που λαμβάνεται από τους καρπούς του περγαμόντου, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae  Ονομασία INCI: CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL	< 0,1%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
12	2682-20-4	220-239-6	Χημική ονομασία/IUPAC: 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3- όνη  Ονομασία INCI: METHYLISOTHIAZOLINON E	< 0,01%	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
13	26530-20-1	247-761-7	2 Χημική ονομασία/IUPAC: 2-οκτυλο-2Η-ισοθειαζολ-3- όνη  Ονομασία INCI: OCTYLISOTHIAZOLINONE	< 0,005%	Acute Tox. 4 , H302 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

CAS number (Αναγνωριστικός Κωδικός)	EC number (Αριθμός ΕΚ)	Χημική περιγραφή συστατικού IUPAC / INCI	Συγκέντρωση (% κατά βάρος) ή εύρος	Ταξινόμηση (ΕΕ) 1272/2008
		Ειδικά όρια ελέγχου:		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

Για την καθολική διατύπωση των φράσεων H, βλέπε τμήμα 16.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους των επιμέρους συστατικών, βλέπετε τμήματα 8, 11 και 12.

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αν παρατηρηθούν επιπτώσεις ή υπάρχει υποψία, ενημερώστε ιατρό και δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Εάν το θύμα είναι αναισθητο τοποθετήστε το σε στάση ανάνηψης στο πλευρό με το κεφάλι ελαφρώς πεσμένο πίσω εξασφαλίζοντας τους ανοιχτούς αεραγωγούς. Μην προκαλείτε εμετό σε καμία περίπτωση. Εάν το θύμα κάνει εμετό εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης. Μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επιτήρηση.

#### 4.1.1 Εισπνοή:

Το προϊόν δεν είναι πτητικό. Εάν κάτω από ειδικές συνθήκες (π.χ. πυρκαγιά) εισπνευστεί, μετακινήστε το θύμα σε καλά αεριζόμενο μέρος και καλέστε γιατρό εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

#### 4.1.2 Επαφή με το δέρμα:

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το δέρμα ωστόσο σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, τα παρακάτω συνιστώνται:

Αφαιρέστε τον μολυσμένο ρουχισμό.

Μετά την επαφή με το δέρμα πλύντε με άφθονο νερό και ουδέτερο σαπούνι.

Πλύνετε το ρουχισμό πριν τον ξαναχρησιμοποιήσετε.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.

#### 4.1.3 Επαφή με τα μάτια:

Αμέσως ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά κρατώντας τα μάτια ορθάνοιχτα.

Ελέγξτε και αφαιρέστε, εάν υπάρχουν, τους φακούς επαφής.

Αν τα βλέφαρα ανοίγουν δύσκολα, χρησιμοποιείτε καταπραϊντικό μέσο πλύσεως των ματιών.

Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο ή και το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ σε οποιαδήποτε περίπτωση με το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

#### 4.1.4 Κατάποση:

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του).

Μην προκαλείτε εμετό.

Άμεσα πιείτε ένα ποτήρι νερό.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν οποιαδήποτε συμπτώματα επιμένουν.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

Συμβουλευτείτε τα τμήματα 2 και 11.

### 4.2.1 Εισπνοή:

Καμία γνωστή σημαντική επίδραση.

### 4.2.2 Επαφή με το δέρμα:

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό ή/και κοκκίνισμα.

### 4.2.3 Επαφή με τα μάτια:

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό ή/και κοκκίνισμα.

### 4.2.4 Κατάποση:

Η κατανάλωση μεγάλης ποσότητας μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια ή και κοιλιακό πόνο.

## 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Σε κάθε περίπτωση αμφιβολίας ή όταν οποιαδήποτε συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο σε συνήθεις συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

### 5.1 Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

#### 5.1.1 Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Μεγάλη πυρκαγιά καταπολεμάται με βολή νερού υψηλής πίεσεως για την ψύξη στους περιέκτες. Αντιμετωπίστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας μέσα κατάλληλα σύμφωνα με τα συνυπάρχοντα με αυτό υλικά.

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

Ως αποτέλεσμα της θερμικής αποικοδόμησης και καύσης του προϊόντος, αντιδρώντες ουσίες δημιουργούνται που μπορεί να είναι υπερβολικά τοξικές.

Πιθανή δημιουργία διοξειδίου του άνθρακα κατά την καύση.

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή της επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

### Περαιτέρω δηλώσεις:

Μολυσμένα νερά από την κατάσβεση συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

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

Ατομικές προφυλάξεις:

Προσοχή στην δημιουργία ολισθηρών επιφανειών.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή του προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού βλέπε τμήμα 8 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων.

Απομονώστε την έκλυση του προϊόντος μόνο εάν δεν δημιουργείται επιπρόσθετος κίνδυνος από την εκτέλεση αυτής της δραστηριότητας.

Περιορίστε την πρόσβαση στην περιοχή της έκλυσης, μέχρι οι κατάλληλες εργασίες καθαρισμού πραγματοποιηθούν από εκπαιδευμένο προσωπικό.

## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Αποφεύγετε την απόρριψη μεγάλων ποσοτήτων σε αποχετεύσεις, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και το έδαφος.

Ενημερώστε τις αρμόδιες τοπικές αρχές, αν σημαντικές ποσότητες διαρροών δεν μπορούν να συλλεχθούν.

## 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού και περισυλλογής – Χειρισμός διαρροών και έκλυσης:

Για υπολείμματα συλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό (άμμο, εναποθέσεις πυρόλιθου).

Αποφύγετε την χρήση πριονόσκονης ή άλλου εύφλεκτου υλικού ως απορροφητικό υλικό.

Περισυλλέξτε το προϊόν ή/και το υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί για την απορρόφηση των υπολειμμάτων, για ανάκτηση ή ασφαλή διάθεση και τοποθετήστε το σε ειδικούς περιέκτες.

Αν το προϊόν δεν έχει επιμειχθεί μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί.

Απορρίψτε το απορροφημένο υλικό σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Κατάλληλο υγρό αραίωσης: Νερό.

## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον χειρισμό βλέπε τμήμα 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε τμήμα 8.

Πληροφορίες για την εναπόθεση βλέπε τμήμα 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Αν το χρησιμοποιείτε κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

Εξασφαλίστε ωστόσο την ύπαρξη επαρκούς αερισμού στην περιοχή.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Μετά την χρήση του προϊόντος πλύνετε τα χέρια σας και το πρόσωπο σας.

Μην αναμιγνύετε το προϊόν με άλλα προϊόντα, εκτός εάν ενδείκνυται από τον παρασκευαστή.

Για συμβουλές σχετικά με την επιλογή του προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού βλέπε τμήμα 8 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας του υλικού.

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

Διατηρείτε σε μέρος δροσερό και μακριά από τα παιδιά.

Χειρίζετε πάντα τις κενές συσκευασίες σαν να ήταν γεμάτες.

Αποφύγετε την αποθήκευση σε χώρους με υγρασία, υψηλή θερμοκρασία, πηγές ανάφλεξης

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

ή στην ύπαιθρο.  
Φυλάσσετε τα ανοιγμένα δοχεία κλειστά και σε όρθια θέση για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής.  
Φυλάσσετε τα δοχεία μακριά από τροφές, ροφήματα και τροφές για ζώα.  
Φυλάσσετε το προϊόν μόνο στον περιέκτη που δόθηκε αρχικώς από τον παρασκευαστή.  
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου:

#### 8.1.1 Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:

#### **1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts**

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακροχρόνια Διά του δέρματος = 7,5 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακροχρόνια Διά του δέρματος = 12,5 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα
DNEL	Μακροχρόνια Μέσω του στόματος = 7,5 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα
DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακροχρόνια μέσω της αναπνευστικής οδού = 44 mg / m <sup>3</sup>

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

PNEC WATER	PNEC (Γλυκό νερό): 0,0135 mg / L
PNEC	PNEC (προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού): 1 mg/ Kg
PNEC	PNEC (εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων) = 3000 mg / L

#### **D-Glucopyranose, Oligomeric C10-16 alkyl glycosides**

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

PNEC	PNEC (Γλυκό Νερό) = 0,1 mg / L
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ύδωρ) = 0,01 mg / L
PNEC	PNEC (Ίζημα του γλυκού νερού) = 0,487 mg / kg
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ίζημα) = 0,048 mg / kg
PNEC	PNEC (εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων) = 560 mg / L
PNEC	PNEC (Θαλάσσιου ύδωρ) = 0,27 mg / L
PNEC	PNEC (Στοματική (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)) = 111,11 mg / kg

#### **Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides**

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακράς διάρκειας μέσω της αναπνευστικής οδού = 6,2 mg / m <sup>3</sup> (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακράς διάρκειας = 11 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα (Τοπικά αποτελέσματα)



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας μέσω της αναπνευστικής οδού = 3,825 mg / m <sup>3</sup> (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας μέσω του στόματος = 0,44 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας Διά του δέρματος = 5,5 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα (Τοπικά αποτελέσματα)

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

PNEC	PNEC (Γλυκό Νερό) = 0,034 mg / L
PNEC	PNEC (Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση) = 0,034 mg / L
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ύδωρ) = 0,003 mg / L
PNEC	PNEC (Ίζημα του γλυκού νερού) = 5,24 mg / kg (ξηρό βάρος)
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ίζημα) = 0,524 mg / kg (ξηρό βάρος)
PNEC	PNEC (Εδαφος) = 1,02 mg / kg (ξηρό βάρος)
PNEC	PNEC (STP) = 24 mg / L
PNEC	PNEC (Στοματική (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)) = 11,1 mg / kg
PNEC	PNEC (εργοστάσιο επεξεργασίας αποβλήτων) = 24 mg / L

### D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακράς διάρκειας μέσω της αναπνευστικής οδού = 420 mg / kg (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Εργαζόμενοι)	Μακράς διάρκειας Διά του δέρματος = 595 000 mg / kg (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας μέσω της αναπνευστικής οδού = 124 mg / m <sup>3</sup> (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας μέσω του στόματος = 35,7 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα (Συστηματικές επιπτώσεις)
DNEL (Γενικός Πληθυσμός)	Μακράς διάρκειας Διά του δέρματος = 357 000 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα (Τοπικά αποτελέσματα)

### GLYCERIN

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

DNEL	Μακροχρόνια Μέσω του στόματος = 229 mg / kg σωματικού βάρους / ημέρα
DNEL	Μακροχρόνια Μέσω της αναπνευστικής οδού σε εργαζόμενους = 56 mg / m <sup>3</sup>
DNEL	Μακροχρόνια Μέσω της αναπνευστικής οδού σε καταναλωτές = 33 mg / m <sup>3</sup>

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

PNEC	PNEC (Γλυκό Νερό) = 0,885 mg / L
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ύδωρ) = 0,0885 mg / L
PNEC	PNEC (Ίζημα του γλυκού νερού) = 3,30 mg / kg
PNEC	PNEC (Θαλάσσιο ίζημα) = 0,33 mg / kg
PNEC	PNEC (Νερό, τμηματική απελευθέρωση) = 8,85 mg / L
PNEC	PNEC (STP) = 1000 mg / L
PNEC	PNEC (Στοματική (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)) = 0,141 mg / kg

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

## 8.1.2 Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

### GLYCERIN

TWA 10 mg/m<sup>3</sup> (8<sup>ωρη</sup> έκθεση)

### METHYLISOTHIAZOLINONE

TWA 1,5 mg/m<sup>3</sup> (δέρμα)

STEL 4,5 mg/m<sup>3</sup> (δέρμα)

### Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

### 8.2.1 Τεχνικά προστατευτικά μέτρα:

Ως προληπτικό μέτρο, προτείνεται να εξασφαλίσετε και να χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό ή / και τοπικό εξαερισμό όταν χρειάζεται. Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (ΠΠΕ) πρέπει να ανταποκρίνεται στα συνιστώμενα διεθνή και εθνικά πρότυπα. Απευθυνθείτε στους προμηθευτές ΠΠΕ για να ενημερωθείτε σχετικά.

### 8.2.2 Ατομικά μέσα προστασίας:

#### 8.2.2.1 Προστασία του αναπνευστικού

Η χρήση προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού (ΠΠΕ) θα απαιτηθεί εάν εκνεφώματα δημιουργηθούν ή υπάρχει υπέρβαση των οροθετικών τιμών.

#### 8.2.2.2 Προστασία των χεριών



Προστατευτικά γάντια σε περίπτωση τραυματισμένου ή ευαίσθητου δέρματος.

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και από τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Η καταλληλότητα και η αντοχή των γαντιών εξαρτώνται από τη χρήση τους, π.χ. τη συχνότητα και τη διάρκεια της επαφής, τη χημική αντίσταση του υλικού του γαντιού, το πάχος του γαντιού, την επιδεξιότητα του χρήστη.

Ζητάτε πάντα οδηγίες από τους προμηθευτές γαντιών.

Τα φθαρμένα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται.

#### 8.2.2.3 Προστασία των ματιών / προσώπου

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Σε εργασίες επεξεργασίας και συσκευασίας, όπου είναι πιθανή η επαφή με τα μάτια (εκτοξευόμενες ποσότητες), συνίσταται η χρήση



προστατευτικών γυαλιών.

Πρέπει να υπάρχει πρόσβαση σε



καταιωνιστήρες και



πλυντρίδες οφθαλμών.

## 8.2.2.4 Προστασία του δέρματος

Προστατευτικός ρουχισμός εργασίας, (αντιολισθητικά) παπούτσια ή μπότες ασφαλείας π.χ βαμβακερά, λαστιχένια, PVC, Viton.

## 8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφύγετε την απόρριψη του προϊόντος στα επιφανειακά ύδατα. Πρέπει να τηρούνται τα τοπικά και διεθνή πρότυπα βλ. τμήμα 15.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Όψη:	Μορφή: Αδιαφανές Υγρό
	Χρώμα: Αδιαφανές
Οσμή:	αντίστοιχη του αρώματος εάν υπάρχει στο προϊόν
pH ως έχει (20°C):	~ 6,5 +/-0,3
Σημείο τήξης:	Δεν είναι προσδιορισμένο
Σημείο βρασμού:	> 90 °C
Σημείο ζέσης:	Δεν είναι προσδιορισμένο
Σημείο ανάφλεξης:	Μη χρησιμοποιήσιμο
Αναφλεξιμότητα στερεού/ατμού:	Μη χρησιμοποιήσιμο
Κίνδυνος αυτοαναφλεξιμότητας	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος
Επικίνδυνες αντιδράσεις:	Με οξέα και οξειδωτικούς παράγοντες
Πίεση ατμών:	Μη καθαρισμένο
Ειδικό βάρος:	1,00 – 1,05 g/ml
Υδατοδιαλυτότητα:	αναμειγνύεται πλήρως
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες:	Μερική
Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H <sub>2</sub> O)	Μη καθαρισμένο
Ιξώδες:	Δεν είναι προσδιορισμένο
Πυκνότητα ατμών:	Δεν είναι προσδιορισμένο

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

## 9.2 Άλλες πληροφορίες:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα:

Καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα:

Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.  
Σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

### 10.3 Πιθανότητες επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε συνήθεις συνθήκες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Υψηλές θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως.

### 10.5 Ασυμβίβαστα υλικά:

Ισχυρά οξέα, Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν είναι γνωστά ακριβώς τα επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως. Σε συνάρτηση με τις συνθήκες αποσυνθέσεως, σύνθετα μείγματα χημικών ενώσεων μπορούν να απελευθερωθούν (διοξειδίο του άνθρακα, μονοξειδίο του άνθρακα, και άλλες οργανικές ουσίες).

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

#### 11.1.1 Οξεία τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν πειραματικά αποτελέσματα για το μείγμα.

Δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά, όπου διαθέσιμα, παρατίθενται παρακάτω:

Σημαντικές τιμές κατάταξης οξείας τοξικότητας - LD/LC50 :

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα από το στόμα:</b>					
1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, N dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	LD <sub>50</sub> από το στόμα	2335 mg / kg	Αρουραίος Άνδρας, Γυναίκα		

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα από το στόμα:</b>					
<b>Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	Μπορεί σε περίπτωση κατάποσης να είναι βλαβερό. προσέγγιση κατηγορίας δοκιμασμένο σε C12-C18 Μη εκδομένες αναφορές	Αρουραίος	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401	
	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 300 - 2000	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)	
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 2000 mg / kg	Αρουραίος	Directive 67/548/EEC, Annex V, B.1.	
<b>LAURYL POLYGLUCOSE</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 5000 mg / kg	Αρουραίος	OECD 401	
<b>Decyl Glucoside</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 5000 mg / kg	Αρουραίος	OECD 401	
<b>Coco Glucoside</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 5000 mg / kg	Αρουραίος	Παρόμοια σε μέθοδο OECD 401	
<b>SODIUM OLIVATE</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 2000 mg / kg	Αρουραίος		
<b>GLYCERIN</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	> 12600 mg / kg	Αρουραίος		
<b>Μείγμα των METHYLISOTHIAZOLINONE και OCTYLISOTHIAZOLINONE</b>	LD <sub>50</sub> από το στόμα	1091 mg / kg	Αρουραίος (θηλυκός)		
	LD <sub>50</sub> από το στόμα	2834 mg / kg	Αρουραίος (αρσενικός)		

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα από το δέρμα:</b>					
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, N dimethyl-, N-C8-18(even</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	>5000 mg / kg	Αρουραίος	OECD 402 (EU B.3)	

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα από το δέρμα:</b>					
numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts					
<b>Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	>2000 mg / kg Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για οξεία δερματική τοξικότητα σύμφωνα με το GHS. Προσέγγιση κατηγορίας Δοκιμασμένο σε C12-C18 Μη εκδομένες αναφορές	Αρουραίος	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402	
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 500 mg / kg	Αρουραίος (αρσενικός και θηλυκός)	Σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο	
<b>LAURYL POLYGLUCOSE</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 2000 mg / kg	Κουνέλι	OECD 402	
<b>Decyl Glucoside</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 2000 mg / kg	Κουνέλι	OECD 402	
<b>Coco Glucoside</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 2000 mg / kg	Κουνέλι	Παρόμοια σε μέθοδο OECD 402	
<b>GLYCERIN</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 18700 mg / kg	Κουνέλι		
<b>Μείγμα των METHYLISOTHIAZOLINONE και OCTYLISOTHIAZOLINONE</b>	Δερματική LD <sub>50</sub>	> 5000 mg / kg	Αρουραίος		

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής:</b>					
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, N dimethyl-, N-C8-18(even</b>	Εισπνοή LC <sub>50</sub>	> 5 mg / l	Αρουραίος		4

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Παράμετρος και οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Οξεία τοξικότητα δια της εισπνοής:</b>					
numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts					
GLYCERIN	Εισπνοή LC <sub>50</sub>	> 0,57 mg / l	Αρουραίος		
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Εισπνοή LC <sub>50</sub>	> 0,58 mg / l	Αρουραίος	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403	4

Με υπολογιστική μέθοδο το μίγμα προκύπτει ότι δεν αναμένεται το μείγμα να έχει οξεία τοξικότητα.

## 11.1.2 Ερεθισμός / Διάβρωση:

Δεν υπάρχουν πειραματικά αποτελέσματα για το μείγμα.

Το μείγμα αναμένεται να μην προκαλεί ερεθισμό με βάση την υπάρχουσα μελέτη.

Δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά, όπου διαθέσιμα, παρατίθενται παρακάτω:

**Σημαντικές τιμές βαθμού ερεθισμού / διάβρωσης :**

Συστατικό	Οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Διαβρωτικότητα / Ερεθισμός δέρματος:</b>					
1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Δέρμα – Ερύθημα / Εσχάρα	0,33			
	Δέρμα - Ερύθημα/ Εσχάρα	1,67			
	Δέρμα - Οίδημα	0,33			
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Μη ερεθιστικό για το δέρμα.				
Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	Δέρμα	Προσέγγιση κατηγορίας Δοκιμασμένο σε C12-C18 Μη εκδομένες αναφορές	Κουνέλι	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ερεθίζει το δέρμα.				
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE	Δέρμα		Κουνέλι	OECD Κατευθυντήρια	

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Διαβρωτικότητα / Ερεθισμός δέρματος:</b>					
				γραμμή δοκιμής 404	
<b>LAURYL POLYGLUCOSE</b>	Δέρμα				
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ερεθίζει το δέρμα.				
<b>Decyl Glucoside</b>	Δέρμα				
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ερεθίζει το δέρμα.				
<b>Coco Glucoside</b>	Δέρμα			OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ερεθίζει το δέρμα.				
<b>SODIUM OLIVATE</b>					
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν ερεθίζει το δέρμα.				
<b>Μείγμα των METHYLISOTHIAZOLINONE και OCTYLISOTHIAZOLINONE</b>	Δέρμα				
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Διαβρωτικό				

Συστατικό	Οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Διαβρωτικότητα / Ερεθισμός ματιών:</b>					
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</b>	Μάτια - Θολερότητα κερατοειδούς	1 (βαθμός)	Κουνέλι		504
	Μάτια - Οίδημα του επιπεφυκότα	3 (βαθμός)	Κουνέλι		504
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.				
<b>Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides</b>	Μάτια	Μη εκδομένες αναφορές	Κουνέλι	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.				
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	Μάτια	Μη εκδομένες αναφορές	Κουνέλι	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.				





# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Ευαισθητοποίηση μέσω επαφής με το δέρμα:</b>					
1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Δέρμα		Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Συμπέρασμα / Περίληψη: Μη ευαισθητοποιός ουσία για το δέρμα.					
Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	Δέρμα	Μη εκδομένες αναφορές	Υδροχόιρος	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 Πείραμα Buehler	
Συμπέρασμα / Περίληψη: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.					
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE	Δέρμα	Μη εκδομένες αναφορές	Ινδικό χοιρίδιο	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 Πείραμα Buehler	
Συμπέρασμα / Περίληψη: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.					
Coco Glucoside	Δέρμα		Ινδικό χοιρίδιο (αρσενικό)	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406	
Συμπέρασμα / Περίληψη: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.					
SODIUM OLIVATE	Δέρμα		Ινδικό χοιρίδιο		
Συμπέρασμα / Περίληψη: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.					
Μείγμα των METHYLISOTHIAZOLINONE και OCTYLISOTHIAZOLINONE	Δέρμα				
Συμπέρασμα / Περίληψη: Προκαλεί αλλεργική ευαισθητοποίηση.					

Συστατικό	Οδός έκθεσης	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Ευαισθητοποίηση μέσω εισπνοής:</b>					
Δεν υπάρχουν δεδομένα.					

## 11.1.4 Υποξεία, υποχρόνια και παρατεταμένη τοξικότητα

Δεν αναμένεται να έχει καρκινογόνο (τοξικότητα), τοξική για την αναπαραγωγή, τοξική για το έμβρυο δράση, ή γονοτοξικότητα (in vitro and in vivo). Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά, όπου διαθέσιμα, παρατίθενται παρακάτω:

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία:</b>					
1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts				Διά της εισπνοής	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ενδέχεται να εκλύσει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά ή διαβρωτικά για το αναπνευστικό σύστημα.				
				Κατάποση	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι.				
				Επαφή με το δέρμα	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.				
				Επαφή με τα μάτια	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.				

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία:</b>					
1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts					
	Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία:				
	Υποχρόνιος NOEL	300 mg / kg	Αρουραίος	Μέσω του Στόματος, OECD 408 (EU B.26)	2160
	Υποχρόνιος LOEL	97 mg / kg	Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα	Μέσω του στόματος	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν θεωρείται τοξικό για τους ανθρώπους.				
Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides	NOAEL	13 mg / kg		Μέσω του Στόματος, OECD 422	

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή και την ανάπτυξη:</b>					
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</b>	Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:				
	Μητρική τοξικότητα	Αρνητικό	Αουραίος	Μέσω του στόματος	
	Γονιμότητα	Αρνητικό	Αουραίος	Μέσω του στόματος	
	Τοξίνη ανάπτυξης	Αρνητικό	Αουραίος	Μέσω του στόματος	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.				
<b>Amines, C12-14 (even numbered) - alkylidimethyl, N-oxides</b>	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή / γονιμότητα: Γενική τοξικότητα γονέα NOEL:	100 mg / kg		Από στόματος Σύμφωνα με τη μέθοδο 422 του ΟΟΣΑ	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δοκιμασίες τοξικότητας στη γονιμότητα και την ανάπτυξη δεν έδειξαν καμία επίδραση στην αναπαραγωγή				
<b>Τοξικότητα για την Ανάπτυξη/Τερατογένεση:</b>					
	Γενική τοξικότητα της μητέρας NOAEL	25 mg / kg		Στοματική έκθεση Μέθοδος: σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο	
	Τερατογένεση NOAEL	25 mg / kg			
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Οι επιδράσεις στους απογόνους δεν θεωρούνται σημαντικές δεδομένου ότι παρατηρήθηκαν σε δόσεις που οδήγησαν σε μητρική τοξικότητα.				
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:				
	Γονιμότητα	Αρνητικό	Αουραίος	Μέσω του Στόματος Σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο	2160
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Καμία επίδραση παρατηρήθηκε σε επαναλαμβανόμενες δοκιμές τοξικότητάς σε αρσενικά και θηλυκά αναπαραγωγικά συστήματα.				
<b>Τοξικότητα για την Ανάπτυξη/Τερατογένεση:</b>					
	Τερατογένεση		Αουραίος (θηλυκός)	Στοματική έκθεση Μέθοδος: σύμφωνα με τυποποιημένη μέθοδο	

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή και την ανάπτυξη:</b>					
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Καμία επίδραση σε ανάπτυξη.				
<b>Coco Glucoside</b>					
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:					
	Γενική τοξικότητα γονέα NOAEL:	1000 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα	Αρουραίος (αρσενικός / θηλυκός)	Από στόματος Σύμφωνα με τη μέθοδο 421 του ΟΟΣΑ	
	Γενική τοξικότητα της μητέρας NOAEL	1000 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα	Αρουραίος	Από στόματος Σύμφωνα με τη μέθοδο 414 του ΟΟΣΑ	
	Γονιμότητα NOEL:	1000 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα	Αρουραίος		

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Μεταλλακτικότητα:</b>					
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</b>	Μεταλλακτικότητα	Αρνητικό	Θηλαστικό-Ζώο	OECD 428 Πείραμα: In vitro	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	ΚΑΜΙΑ μεταλλαξιγόνος επίδραση.				
<b>Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vitro			Μεταλλαξιγένεση (Salmonella typhimurium - δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης) με ή χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	
		Αρνητικό		Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471	
		Αρνητικό		Δοκιμή V79/HPRT με ή χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	
<b>Amines, C12-14 (even numbered) -</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vivo			Μεταλλαξιγένεση (δοκιμασία μικροπυρήνων)	

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Μεταλλακτικότητα:</b>					
<b>alkyldimethyl, N-oxides</b>					
		Αρνητικό		Μέθοδος: OECD TG 475	
		Αρνητικό		Δοκιμασία Θανατηφόρου υπερσχύοντος γονιδίου σε τρωκτικά	
				Μέθοδος: OECD TG 478	
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vitro	Αρνητικό		Μέθοδος: OECD TG 471 Δοκιμή Ames	
		Αρνητικό	Κύτταρα θηλαστικών	Μέθοδος: OECD TG 476 Gene mutation assays in mammalian cells.	
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vivo	Αρνητικό	Αρουραίος (αρσενικός και θηλυκός)	Δια του στόματος Μέθοδος: OECD TG 475 Chromosome aberration test	
		Αρνητικό	Ποντικός (αρσενικός και θηλυκός)	Δια του στόματος Μέθοδος: OECD TG 474 In vivo micronucleus test	
<b>Coco Glucoside</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vitro	Αρνητικό	Κύτταρα mouse lymphoma L5178Y	mammalian cell gene mutation assay	
		Αρνητικό		Μέθοδος: OECD TG 471 Ames test (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100)	
		Αρνητικό	Chinese hamster lung fibroblasts	Μέθοδος: OECD TG 473 mammalian chromosome aberration test	
<b>Coco Glucoside</b>	Μεταλλαξιγένεση: Γονιδιοτοξικότητα in vivo	Αρνητικό	Αρσενικός ποντικός	Μέθοδος: OECD TG 474 micronucleus assay	

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Μεταλλακτικότητα:</b>					

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Καρκινογένεση:</b>					
<b>Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides</b>		Μη εκδομένες αναφορές	Αρουραίος	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 451	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν παρατηρήθηκαν καρκινογόνες επιδράσεις				
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>		Μη εκδομένες αναφορές	Αρουραίος (αρσενικός και θηλυκός)	Δια του στόματος	Δύο χρόνια
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν παρατηρήθηκαν καρκινογόνες επιδράσεις				

### 11.1.5 Όργανα στόχοι – μία εφάπαξ έκθεση (STOT-SE)

Μη γνωστή δράση. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά, όπου διαθέσιμα, παρατίθενται παρακάτω:**

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides</b>					
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Η ουσία ή το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης: τοξικό ειδικά για όργανα-στόχους (STOT), εφάπαξ έκθεση, σύμφωνα με τα κριτήρια του GHS εσωτερική αξιολόγηση, προσέγγιση κατηγορίας				
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>				Κατάποση ή Επαφή με το δέρμα	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Η ουσία ή το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης: τοξικό ειδικά για όργανα-στόχους (STOT), εφάπαξ έκθεση, σύμφωνα με τα κριτήρια του GHS εσωτερική αξιολόγηση, προσέγγιση κατηγορίας				

### 11.1.6 Όργανα στόχοι – επαναλαμβανόμενη έκθεση (STOT-RE)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Μη γνωστή δράση. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά, όπου διαθέσιμα, παρατίθενται παρακάτω:**

Συστατικό	Οδός έκθεσης / παράμετρος	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>Amines, C12-14 (even numbered) - alkyldimethyl, N-oxides</b>	NOAEL	88 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα	Αρουραίος	Στοματική έκθεση	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Δεν θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρές βλάβες στην υγεία μετά από επανειλημμένη έκθεση.				
				Εσωτερική αξιολόγηση, προσέγγιση κατηγορίας	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Η ουσία ή το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης: τοξικό ειδικά για όργανα-στόχους (STOT), επαναλαμβανόμενη έκθεση, σύμφωνα με τα κριτήρια του GHS.				
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>				Κατάποση ή Επαφή με το δέρμα	
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Η ουσία ή το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης: τοξικό ειδικά για όργανα-στόχους (STOT), επαναλαμβανόμενη έκθεση, σύμφωνα με τα κριτήρια του GHS.				
		Μη εκδομένες αναφορές	Αρουραίος (αρσενικός ή θηλυκός)	Μέσω του Στόματος	2160
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Χρόνια έκθεση θεωρείται να μην προκαλεί επίδραση στην υγεία.				
		Μη εκδομένες αναφορές	Ποντικός (αρσενικός ή θηλυκός)	Επαφή με το δέρμα	2160
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Χρόνια έκθεση θεωρείται να μην προκαλεί επίδραση στην υγεία.				
<b>Coco Glucoside</b>	NOAEL	100 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα	Αρουραίος (αρσενικός ή θηλυκός)	Μέσω του Στόματος EU Method B. 26	2160
Συμπέρασμα / Περίληψη:	Inflammation and ulcerations of mucous membrane of the forestomach due to bolus administration and irritating potential of the test substance.				

## 11.1.7 Κίνδυνοι από την αναρρόφηση

Δεν αναμένονται.

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Οι ουσίες με κατηγορία κινδύνου H304, αναφέρονται στο τμήμα 3.

## 11.1.8 Άλλες πληροφορίες σχετικά με την οξεία τοξικότητα

Το προϊόν σύμφωνα με τον Υπολογισμό των Γενικών Γραμμών Κατάταξης για παρασκευάσματα της ΕΕ, όπως στη τελευταία ισχύουσα έκδοση, δεν επιβάλλεται να καθοριστεί.



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Με κατάλληλο χειρισμό και σκοπιμότητα χρήσεως το προϊόν από δική μας πείρα και από τις πληροφορίες που έχουμε δεν προξενεί καμία βλάβη στην υγεία.

### 12. Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα:

Συστατικό		Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N (carboxymethyl)-N, Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</b>	LC <sub>50</sub>	1,1 (Θαλασσινό νερό)	Ψάρι – Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)		96
	LC <sub>50</sub>	1,11 (Γλυκό νερό)	Ψάρι – Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)		96
<b>Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl-, N-oxides</b>	LC <sub>50</sub>	1,26	Ψάρι – Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	96
	EC <sub>50</sub>	2,90	Υδρόβιο ασπόνδυλο – Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	OECD TG 202	48
	ErC <sub>50</sub>	0,19	Υδρόβιο φυτό – Pseudokirchneriella subcapitata (Φυτοπλαγκτόν - πράσινα άλγη Pseudokirchneriella subcapitata)		72
	NOEC	0,067	Υδρόβιο φυτό – Algae (periphyton)		672
	EC <sub>10</sub>	24	Μικροοργανισμός – Pseudomonas putida (Ψευδομονάδα putida)		18
	NOEC	0,42	Ψάρι – Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)		(Χρόνια τοξικότητα)
	NOEC	0,70	Υδρόβιο ασπόνδυλο – Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	OECD TG 211	504 (Χρόνια τοξικότητα)

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό		Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b>	LC <sub>50</sub>	9,3	Ψάρι – <i>Leuciscus idus</i> (Golden orfe)	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203	48
	EC <sub>50</sub>	15	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>	Directive 67/548/EEC, Annex V, C.2.	48
	ErC <sub>50</sub>	7,6	Υδρόβιο φυτό – <i>Scenedesmus subspicatus</i>	Directive 67/548/EEC, Annex V, C.3.	72
	EC <sub>10</sub>	7,6 (καμία χρόνια επίδραση μέχρι το όριο των 1mg/l)	Υδρόβιο φυτό – <i>Scenedesmus subspicatus</i>	Directive 67/548/EEC, Annex V, C.3.	72
	EC <sub>50</sub>	680	ενεργοποιημένη ιλύς		3
	Μακροχρόνια τοξικότητα	Βλαβερές με μακροχρόνιες επιδράσεις	Ψάρια		
	Μακροχρόνια τοξικότητα	Βλαβερές με μακροχρόνιες επιδράσεις	Ασπόνδυλα		
	EC <sub>50</sub>	> 200	<i>Avena sativa</i> (oats)		264
<b>LAURYL POLYGLUCOSE</b>	EC <sub>50</sub>	1 – 10	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		48
	EC <sub>50</sub>	1 – 10	Υδρόβιο φυτό – <i>Scenedesmus subspicatus</i>		72
	LC <sub>50</sub>	1 – 10	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		96
	NOEC	1,8	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		
	NOEC	1	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		
<b>Decyl Glucoside</b>	EC <sub>50</sub>	1 – 100	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		48
	EC <sub>50</sub>	1 – 100	Υδρόβιο φυτό – <i>Scenedesmus subspicatus</i>		72
	LC <sub>50</sub>	1 – 10	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		96
	NOEC	1,8	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		
	NOEC	1	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		
<b>Coco Glucoside</b>	LC <sub>50</sub>	1 - 10	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		96

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό		Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
	EC <sub>50</sub>	1 - 100	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		48
	EC <sub>50</sub>	1 - 100	Υδρόβιο φυτό – <i>Scenedesmus subspicatus</i>		72
	Μακροχρόνια τοξικότητα NOEC	1,8	Ψάρι – <i>Brachydanio rerio</i>		
	Μακροχρόνια τοξικότητα NOEC	1	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		
<b>SODIUM OLIVATE</b>	LC <sub>50</sub>	5 - < 250	Ψάρι		
	EC <sub>50</sub>	4,2 – 40	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		24
	EC <sub>50</sub>	58 – 190	Υδρόβιο φυτό – <i>Algae</i>		72
<b>GLYCERIN</b>	EC <sub>50</sub>	> 10000	βακτήρια		
	LC <sub>50</sub>	> 10000	Ψάρι		
	LC <sub>50</sub>	54000	Ψάρι – <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)		96
	LC <sub>50</sub>	> 1000	Ψάρι		48
	EC <sub>50</sub>	> 1000	Υδρόβιο ασπόνδυλο – <i>Daphnia magna</i>		3
	EC <sub>50</sub>	> 10000	Υδρόβια φυτά – <i>Algae</i>		72
<b>METHYLISOTHIAZOLINON E</b>	LC <sub>50</sub>	4,77	Ψάρι: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)	OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 ή αντίστοιχη	96
	LC <sub>50</sub>	0,93 – 1,9	Υδρόβιο ασπόνδυλο: <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)		48
	EC <sub>50</sub>	0,158	Φύκη ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	OECD TG 201	72
	Μακροχρόνια τοξικότητα	0,04	υδρόβια ασπόνδυλα	NOEC	504
<b>OCTYLISOTHIAZOLINONE</b>	EC <sub>50</sub>	0,084	Φύκη ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )	Κατευθυντήρια οδηγία δοκιμών ΟΟΣΑ 201 ή αντίστοιχη	72

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Συστατικό		Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Έκθεση (h)
	EC <sub>50</sub>	0,320	Υδρόβιο ασπόνδυλο: <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)	Κατευθυντήρια οδηγία δοκιμών ΟΟΣΑ 202 ή αντίστοιχη	48
	EC <sub>50</sub> Παρεμπόδιση της αναπνοής	30,2	ενεργοποιημένη ιλύς	Δοκιμή OECD 209	3
	LC <sub>50</sub>	0,047	Ψάρι: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)	Κατευθυντήρια οδηγία δοκιμών ΟΟΣΑ 203 ή αντίστοιχη	96
	LC <sub>50</sub> διαιτητικής τοξικότητας	> 5620 mg/kg	<i>Colinus virginianus</i> (Ορτύκι)		192
	LD <sub>50</sub> με χορήγηση δια του στόματος	346 mg/kg	<i>Colinus virginianus</i> (Ορτύκι)		504

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Το προϊόν διαλύεται εύκολα βιολογικώς.

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο προϊόν πληρούν τους όρους του κανονισμού 648/2004/ΕΕ περί Βιοδιασπασιμότητας τους. Τα δεδομένα που στηρίζουν την δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αιτήματός του παρασκευαστή του.

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Το προϊόν δεν είναι βιοσυσσωρεύσιμο.

Δεν διατίθεται συντελεστής κατανομής N-Οκτανόλης/Νερού

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

## 12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει αξιολόγηση των ABT και αΑαB.

## 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## 13. Πληροφορίες για τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι.

Αποφύγετε τη δημιουργία αποβλήτων.

Σημαντικά ποσότητα του προϊόντος δεν πρέπει να αδειάζεται στην αποχέτευση.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:



Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία και των Παραρτημάτων 1 και 2 ης Ευρωπαϊκής οδηγίας 2008/98/ΕΕ.

## Ακάθαρτες συσκευασίες

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.  
Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.  
Αν είναι δυνατό ανακυκλώστε αφού καθαριστεί ο περιέκτης.  
Πρωθήστε προς διάθεση τον περιέκτη σε εξουσιοδοτημένους φορείς.

## Νομοθεσία σχετικής με την διαχείριση αποβλήτων:

Οδηγία 2008/98/ΕΕ  
Οδηγία 2014/955/ΕΕ  
Κανονισμός ΕΕ 1357/2014

## 14. Πληροφορίες για τη μεταφορά

14.1	<b>Αριθμός ΟΗΕ (UN):</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Εκπίπτει
14.2	<b>Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ (UN):</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Εκπίπτει
14.3	<b>Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> τάξη	Εκπίπτει
14.4	<b>Ομάδα συσκευασίας</b> ADR, IMDG, IATA	Εκπίπτει
14.5	<b>Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>	Εκπίπτει
14.6	<b>Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Βλέπετε Τμήμα 9
14.7	<b>Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το</b> <b>παράρτημα II της σύμβασης MARPOL</b> <b>73/78 και του κώδικα IBC</b>	Μη χρησιμοποιήσιμο

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο φορτίο, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφορών (ADR/RID, IMDG, IATA).

## 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:**

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΚ) Νο. 1907/2006, και τις οδηγίες 453/2010/ΕΚ και CLP 1272/2008/ΕΚ. Το προϊόν είναι μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006 REACH παράρτημα XIV, XV

## **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

Στοιχεία επισήμανσης στο τμήμα 2.2

## **Ειδικός καθορισμός ορισμένων παρασκευασμάτων:**

Τα τασιενεργά που χρησιμοποιούνται στο εν λόγω προϊόν συμμορφώνονται πλήρως με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον κανονισμό 648/2004/ΕΚ. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν την δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αιτήματος του παρασκευαστή του.

## **Επισημάνσεις σε περιέκτη σύμφωνα με κανονισμό 648/2004/ΕΚ**

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες τουλάχιστον 5% αλλά κάτω του 15 %

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες κάτω του 5%

αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες κάτω του 5%

Συντηρητικά:

Methylisothiazolinone

Octylisothiazolinone

Αρωματικές ουσίες

## **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν.

## **16. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**

### **16.1 Προσθήκες, διαγραφές, αναθεωρήσεις:**

### **16.2 Αρκτικόλεξο**

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
BCF	Bioconcentration factor
BOD5	5-day biochemical oxygen demand
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006
COD	Chemical Oxygen Demand
DSD	Council Directive (67/548/EEC) on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances
DPD	Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations
DNEL	Derived No-Effect Level
EC50	Effective concentration, 50%

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

ErC50	Effective concentration on growth rate, 50%
ERC	Environmental Release Category
IARC	International Agency for Research on Cancer NTP = National Toxicology Program
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organisation
IC50	Inhibition Concentration, 50%
IMDG	International maritime dangerous goods code
LC50	Lethal Concentration, 50%
LD50	Lethal Dose, 50%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOEL	No Observed Effect Level
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PC	Product Category
PEL	Permissible Exposure Limit
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
PROC	Process Category
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances
STEL	Short-Term Exposure Limit
STOT-RE	Specific target organ toxicity - repeat exposure
STOT-SE	Specific target organ toxicity - single exposure
SU	Sector of Use
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time-Weighted Average

## 16.3 Βιβλιογραφικές πηγές

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

## 16.4 Περιγραφή των φράσεων H που αναφέρονται στην παράγραφο 2:

<b>H225</b>	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
<b>H226</b>	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
<b>H227</b>	Εύφλεκτο υγρό.
<b>H228</b>	Εύφλεκτο στερεό.
<b>H301</b>	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
<b>H302</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
<b>H304</b>	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
<b>H311</b>	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
<b>H312</b>	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
<b>H314</b>	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
<b>H315</b>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
<b>H317</b>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
<b>H318</b>	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
<b>H319</b>	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
<b>H331</b>	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
<b>H332</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
<b>H335</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ, 1907/2006/ΕΚ

**MyHome ΥΓΡΟ ΠΙΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ  
ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΠΕΡΓΑΜΟΝΤΟ**

Έκδοση: 02

Ημερομηνία Έκδοσης:  
Ημερομηνία Λήξης:

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>H336</b> | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| <b>H341</b> | Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων   |
| <b>H351</b> | Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου  |
| <b>H370</b> | Προκαλεί βλάβη στα όργανα (ή δηλώστε όλα τα όργανα που επηρεάζονται, εφόσον είναι γνωστά) (δηλώστε οδό έκθεσης, εφόσον αποδεικνύεται αδιαμφισβήτητα ότι καμία άλλη οδός έκθεσης δεν προκαλεί τον κίνδυνο)             |
| <b>H371</b> | Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (ή δηλώστε όλα τα όργανα που επηρεάζονται, εφόσον είναι γνωστά) (δηλώστε οδό έκθεσης, εφόσον αποδεικνύεται αδιαμφισβήτητα ότι καμία άλλη οδός έκθεσης δεν προκαλεί τον κίνδυνο) |
| <b>H400</b> | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.   |
| <b>H410</b> | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |
| <b>H411</b> | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  |
| <b>H412</b> | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.   |

Οι πληροφορίες που δίνονται ανωτέρω, σύμφωνα με το σημερινό επίπεδο γνώσης που μπορούμε να έχουμε, είναι αληθείς και ακριβείς. Η εταιρεία «Γκουλέτσας Χρήστος» δεν παρέχει καμία εγγύηση και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τις πληροφορίες και υποδείξεις του παρόντος, ή τα προϊόντα που αυτές αναφέρονται καθώς οι συνθήκες χρήσης των προϊόντων είναι πέρα από τον έλεγχό της, Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσεως αλλά δεν τις αντικαθιστά.

Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο με αυτό το προϊόν και πιθανόν να μην ισχύουν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά, εκτός αν αναφέρονται στο παρόν κείμενο.