

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:

AQUAGEN® CLEAN PLUS

Καθαριστικό μελανιών.

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις :

AISE-P301: Καθαριστικό γενικής χρήσης. Χειρωνακτική διαδικασία

Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση

#### Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται:

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται.

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

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

(+34) 902 12 14 11 (Δευτέρα έως Παρασκευή: 9: 00-13: 30 και 15: 30-18: 00)

(+34) 902 12 14 11 (Δευτέρα έως Παρασκευή: 9: 00-13: 30 και 15: 30-18: 00)

Δείτε ΤΜΗΜΑ 4

### ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

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

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 - CLP

Skin Corr. 1

H314

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 - CLP

Εικονοσύμβολα κινδύνου:



προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Επισημάνσεις κινδύνου (Φράσεις H):

H314

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Συμβουλές προφυλάξεων (Φράσεις P)

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

P102	Μακριά από παιδιά
P260_5	Μην αναπνέετε ατμούς
P280_13	Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
P303+P361+P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / στο ντους
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

### Συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα

Μην το καταπιείτε

Περιέχει υδροξείδιο του νατρίου

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι/ επισημάνσεις:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Νο 1907/2006 (ΕΚ), Παράρτημα XIII.

Δεν είναι γνωστοί άλλοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

AQUAGEN® CLEAN PLUS

### Επικίνδυνες ουσίες:

CAS No. / EC No. / REACH No.	1310-73-2 / 215-185-5 / 01-2119457892-27-XXXX /
Όνομασία EC	Υδροξείδιο του νατρίου
Όνομασία IUPAC	Sodium hydroxide
εύρη ποσοστών %	< 2
Κατάταξη CLP	H314: Skin Corr. 1-
ειδικά όρια συγκέντρωσης CLP	Skin Irrit.2, H315, 0,5% < C < 2% Eye Irrit.2, H319, 0,5% < C < 2% Skin Corr.1A, H314, C > 5% - Skin Corr.1B, H314 2% < C < 5%
παράγοντας M	---
CAS No. / EC No. / REACH No.	2605-79-0 / 220-020-5 / 01-2119959297-22-XXXX /
Όνομασία EC	1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Όνομασία IUPAC	decyl(dimethyl)amine oxide
εύρη ποσοστών %	< 1
Κατάταξη CLP	H318: Eye Dam. 1- H400: Aquatic Acute 1- H411: Aquatic Chronic 2-
ειδικά όρια συγκέντρωσης CLP	---
παράγοντας M	M(acute)=1 / M(chronic)=1

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0 / 200-661-7 / 01-2119457558-25-XXXX /
Όνομασία EC	ισοπροπανόλη
Όνομασία IUPAC	Propan-2-ol
εύρη ποσοστών %	< 5
Κατάταξη CLP	H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-
ειδικά όρια συγκέντρωσης CLP	---
παράγοντας M	---

(\*) Το πλήρες κείμενο των φράσεων που αναφέρονται σ' αυτό το Τμήμα, βρίσκεται στο Τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

#### Συμβουλές Εθνικού Ινστιτούτου Τοξικολογίας:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό  
 Σε περίπτωση ατυχήματος επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων τηλ: (210) 7793777

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

ΜΗΝ ΑΦΗΣΕΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΤΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε το στο ένα του πλευρό με το κεφάλι πιο χαμηλά από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα μισολυγισμένα. Μεταφέρετε το δηλητηριασμένο άτομο στο νοσοκομείο, και αν είναι δυνατό πάρτε μαζί σας την ετικέτα ή το δοχείο.

#### **εισπνοή:**

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

#### **επαφή με το δέρμα**

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους

#### **επαφή με το τα μάτια:**

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

#### **κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

#### **εισπνοή:**

Αίσθηση καούρας, βήχα, δυσκολία κατά την αναπνοή.

#### **επαφή με το δέρμα**

Κοκκίνισμα, πόνοι, σοβαρά εγκαύματα του δέρματος

#### **επαφή με το τα μάτια:**

Πόνος, θάμπωμα της όρασης, σοβαρά βαθιά εγκαύματα

#### **κατάποση:**

Πόνος στην κοιλιά, αίσθηση καούρας, διάρροια, εμετοί

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κλινική δοκιμή και την ιατρική παρακολούθηση. Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για ουσίες, αν είναι διαθέσιμες, μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 11.

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:**

Ψεκαζόμενο νερό, Αφρός, Ξηρά μέσα κατάσβεσης.

**Μη κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς στο άμεσο περιβάλλον, επιτρέπονται όλα τα μέσα πυρόσβεσης.

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

Μη καύσιμο. Μπορεί να παράγει τοξικές, διαβρωτικές, ερεθιστικές και ασφυξιογόνες αναθυμιάσεις σε περίπτωση πυρκαγιάς.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**ειδικό προστατευτικό εξοπλισμό**

Προστασία: Εξοπλισμός για προστασία από χημικά (ενδυμασία, γάντια, προστασία για τα μάτια/ κεφάλι κλπ). Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

#### Συστάσεις

Να ψεκάσετε με νερό τα δοχεία για να διατηρηθούν κρύα. Αποφύγετε τη διαρροή των προϊόντων πυρόσβεσης σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Η απόρριψη των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

Χρησιμοποιείστε τη κατάλληλη συσκευή προσωπικής προστασίας. Δείτε ΤΜΗΜΑ 8. Αποφύγετε τη διείσδυσή τους στο δίκτυο της αποχέτευσης ή στα ρεύματα υδάτων. Σε ανάλογη περίπτωση, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές κατά την τοπική νομοθεσία.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Όπως αποφυγή της απόρριψης στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα

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

Υγρό προϊόν: Συγκρατήστε και περισυλλέξτε τα απόβλητα με απορροφητικά υλικά (χώμα, άμμο και λοιπά απορροφητικά ορυκτά) και αποθέστε τα σε περιέκτη κατάλληλο για την μετέπειτα απόρριψή τους, σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές ρυθμίσεις.

Στερεό προϊόν: Περισυλλέξτε τα απόβλητα και αποθέστε τα σε περιέκτη κατάλληλο για την μετέπειτα απόρριψή τους, σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές ρυθμίσεις. Δείτε ΤΜΗΜΑ 13.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε ΤΜΗΜΑ 8 και 13

### ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

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

Αποθηκεύστε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Αποθηκεύστε μεταξύ 5 και 35 ° C σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από πηγές θερμότητας και το άμεσο ηλιακό φως. Να εξασφαλίζεται ότι η χρήση των προϊόντων γίνεται με κυκλική σειρά. Τα πιο παλιά θα πρέπει να καταναλώνονται πρώτα. Η αποθήκευση δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 36 μήνες. Αυτός είναι και ο εκτιμώμενος χρόνος λήξης για προϊόντα που αποθηκεύτηκαν σε κατ

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε ΤΜΗΜΑ 1

### ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

ΕΛΛΑΔΑ - εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Ονομασία EC	
οριακές τιμές	Δεν έχει καθοριστεί
ΟΡΙΑΚΕΣ - βραχυπρόθεσμα	2 mg/m <sup>3</sup>
CAS No./ Ονομασία EC	
οριακές τιμές	Δεν έχει καθοριστεί
ΟΡΙΑΚΕΣ - βραχυπρόθεσμα	Δεν έχει καθοριστεί
CAS No./ Ονομασία EC	
οριακές τιμές	200 ppm - 500 mg/m <sup>3</sup>
ΟΡΙΑΚΕΣ - βραχυπρόθεσμα	400 ppm - 1000 mg/m <sup>3</sup>

### Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) και της προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτίμημα 1. Οι συνθήκες κανονικής χρήσης υποτίθεται για αυτό το τμήμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο προϊόν Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.

(Οι πληροφορίες πρέπει να πιστοποιηθούν από τον οργανισμό έγκρισης για τις θέσεις εργασίας)

### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

### Αδιάλυτου προϊόντος - ΧΩΡΙΣ ΑΡΑΙΩΣΗ

#### Προστασία ματιών/ κεφαλής:

Προστατευτικά Γυαλιά, σύμφωνα με το πρότυπο EN 166, όταν υπάρχει κίνδυνος πτισιλίσματος.

#### Προστασία δέρματος:

##### - Προστασία χεριών:

Αδιάβροχα γάντια, σύμφωνα με το πρότυπο EN374.

##### - Άλλα:

Να χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα ενδύματα.

#### Προστασία αναπνοής:

Δεν είναι απαραίτητο υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χρήσης.

#### Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Εμφάνιση:	Διαφανές υγρό
Χρώμα:	Άχρωμο
Οσμή:	Χαρακτηριστική
όριο οσμής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH:	13+-1
σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

Σημείο ανάφλεξης:	>90°C
σημείο ανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πίεση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πυκνότητα ατμών:	1,01+-0,01
Διαλυτότητα:	Μη εφαρμόσιμος
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες:	Μη εφαρμόσιμος
εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι εκρηκτικό
οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν οξειδωση

### 9.2. Προσθετες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης

### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα, φλόγες, πηγές ανάφλεξης, πίεση, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και ακατάλληλη χρήση των συσκευασιών.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Οξέα, ευπρόσβλητα μέταλλα (ψευδάργυρος, αλουμίνιο, κασσίτερος και μόλυβδος)

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης. Δείτε το ΤΜΗΜΑ 5.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα. Είναι παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3

#### Οξεία τοξικότητα:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LD50 > 2000 mg/kg bw - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 401
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 402
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 403

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ): 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LD50 > 2000 mg/kg bw - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 401
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LD50 > 2000 mg/kg bw - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 402
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 403
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LD50 > 2000 mg/kg bw - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 401
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LD50 > 2000 mg/kg bw - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 402
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 403

### ερεθισμός / διαβρωτικότητα

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Διαβρωτικό - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 404
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Διαβρωτικό - οφθαλμικός - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 405
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Μη ερεθιστικό - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 404
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Διαβρωτικό - οφθαλμικός - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 405
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Μη ερεθιστικό - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 404
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Ερεθιστικό - οφθαλμικός - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 405

### διαβρωτικότητα

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν είναι ερεθιστική - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 406
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline XXX
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν είναι ερεθιστική - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 406
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline XXX
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν είναι ερεθιστική - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 406
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline XXX

### μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 471, 474, 476

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / Ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 471, 474, 476

### Ικανότητα καρκινογένεσης:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 451
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 451
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / Ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 451

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / Ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 414, 415, 416

### Τοξικότητα για επαναλαμβανόμενες δόσεις:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 407, 408, 409
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 410, 411
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 412, 413
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 407, 408, 409
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 410, 411
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 412, 413



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - κατάποση: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 407, 408, 409
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα - επαφή με το δέρμα - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 410, 411
Αποτέλεσμα / Οδός έκθεσης / Μέθοδος	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day - εισπνοή: - Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 412, 413

### ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα. Είναι παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3.

#### 12.1. Τοξικότητα

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	LC50 (96h) / > 100 mg/l / ψάρια / Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (48h) / > 100 mg/l / καρκινοειδή / Daphnia magna
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (72h) / Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα / φύκη / Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	LC50 (96h) / > 1 mg/l / ψάρια / Oncorhynchus mykiss
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (48h) / > 1 mg/l / καρκινοειδή / Daphnia magna
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg/l / φύκη / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	LC50 (96h) / > 100 mg/l / ψάρια / Pimephales promelas
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (48h) / > 100 mg/l / καρκινοειδή / Daphnia magna
Παράμετρος / Αποτέλεσμα / Οργανισμός / Speci	EC50 (72h) / Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα / φύκη / Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νατρίου
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	Μη εφαρμόσιμος / Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 301
Άλλα:	Ανόργανη ουσία. Μη εφαρμόσιμος
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	εύκολα βιοαποικοδομήσιμο / Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 301
Άλλα:	Η ουσία είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα / Μέθοδος	εύκολα βιοαποικοδομήσιμο / Ισοδύναμη ή παρόμοιο με του Guideline 301
Άλλα:	Η ουσία είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα	Ανόργανη ουσία. Μη εφαρμόσιμος
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα	logKow <4,5. βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα	logKow <4,5. βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα	Ανόργανη ουσία. Μη εφαρμόσιμος
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα	Ανόργανη ουσία. Μη εφαρμόσιμος
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα	Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Νο 1907/2006 (ΕΚ), Παράρτημα XIII.
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα	Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Νο 1907/2006 (ΕΚ), Παράρτημα XIII.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

CAS No./ Ονομασία EC	1310-73-2 / Υδροξείδιο του νάτριου
Αποτέλεσμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
CAS No./ Ονομασία EC	2605-79-0 / 1-Decanamine, N,N-dimethyl-,N-oxide
Αποτέλεσμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
CAS No./ Ονομασία EC	67-63-0 / ισοπροπανόλη
Αποτέλεσμα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Δεν επιτρέπεται η απευθείας απόρριψή του στους οχετούς και στις οδούς των νερών. Τα κατάλοιπα και οι άδειες συσκευασίες πρέπει να τα χειριστείτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομ 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

1824

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ -

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

8

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

III

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δείτε ΤΜΗΜΑ 2

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δείτε ΤΜΗΜΑ 8

#### Εκτάσεις ανά μορφή:

5 lt ανά εσωτερική συσκευασία / 30 kg ανά δέμα

#### Ομάδα διαχωρισμού IMDG:

18 - αλκάλια

#### Θαλάσσιος ρύπος - IMDG:

δεν

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

Το προϊόν δεν προορίζεται να μεταφέρονται χύμα

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

##### Απορρυπαντικά νομοθεσία - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και τις τροποποιήσεις:

Εφαρμόσιμο. Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο απορρυπαντικό πληρούν τα κριτήρια της τελικής αερόβιας βιοαποδόμησης (μετατροπή σε ανόργανες ουσίες) που ορίζονται στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά. Βιοαποικοδομησιμότητα = πάνω από 60% σε περίοδο 28 ημερών.

##### Περιεχόμενο σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) με Αριθμό 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά:

Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες <5%. Σάπωνας <5%.

##### Νομοθεσίας για τα βιοκτόνα - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1451/2007 και τις τροποποιήσεις:

Μη εφαρμόσιμος

##### Νομοθεσία για τα καλλυντικά - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και τροποποιήσεις:

Μη εφαρμόσιμος

##### Νομοθεσία αερολύματα - Οδηγία 2008/47/ΕΚ και τις τροποποιήσεις:

Μη εφαρμόσιμος

##### Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Το προϊόν είναι ένα μίγμα. Όλα τα στοιχεία έχουν καταχωρηθεί, προ-εγγεγραμμένος ή εξαιρούνται της καταχώρησης REACH

##### Παράρτημα XIV-REACH (κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση - SHVC)

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο των υποψηφίων πρέπει να θεωρούνται ως ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA)

##### Καταχωρήσεις:

Αρ.Γ.Χ.Κ.: 8315/0/2004

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει πραγματοποιηθεί επί του μίγματος. Το προϊόν αυτό περιέχει ουσίες για τις οποίες ακόμη απαιτούνται αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας.

Έγγραφο: 04LAB004  
 Κωδικός: 315018  
 Εμπορική ονομασία: AQUAGEN® CLEAN PLUS  
 Γλώσσα: ELL  
 Τεύχος (ημερομηνία): 19/03/2001  
 Αναθεώρηση (ημερομηνία): 01/03/2017  
 Έκδοση: 11

## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθμός 1907/2006 (REACH)

### ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### τροποποιήσεις του εγγράφου:

- 01/03/2017 : Πληροφορίες ρυθμίζεται Σύμφωνα με την Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 830/2015  
 12/01/2015 : Πληροφορίες ρυθμίζεται Σύμφωνα με την Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 , Παράρτημα II

#### Πλήρες κείμενο των φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3:

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
  - OEDC - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
  - EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
  - DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
  - PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρευσιμες και Τοξικές
  - αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- PTE TRADUCCION

Αποτελεί πάντοτε ευθύνη του χρήστη η υιοθέτηση των κατάλληλων μέτρων για την προστασία της υγείας, ασφάλειας, εργασίας και την προστασία του περιβάλλοντος, εξασφαλίζοντας ότι τα μέσα, οι εγκαταστάσεις, το προσωπικό που εμπλέκεται και οι υπηρεσίες είναι κατάλληλες για την αποθήκευση, το χειρισμό και τη χρήση του προϊόντος, καθώς και ότι ανταποκρίνονται πάντοτε στις απαιτήσεις που θέτει ο νόμος.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ, ενώ οι όροι χρήσης για τους χρήστες είναι πέρα από τη γνώση και τον έλεγχο μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος εγγράφου. Οι χρήστες θα πρέπει να βεβαιώνονται για την καταλληλότητα του προϊόντος για τους σκοπούς που αναγράφονται στο δελτίο πληροφοριών για τις συγκεκριμένες συνθήκες χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των προηγούμενων δοκιμών, εάν είναι απαραίτητο. Κατά συνέπεια, το Τμήμα Επιστημονικών και Τεχνικών Προμηθειών, SAU δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη που προκύπτει από την ανάρμοστη χρήση του προϊόντος.

Το Τεχνικό Τμήμα Επιστημονικών και Τεχνικών Προμηθειών, "S.A.U.", καλύπτει τυχόν τεχνικά ερωτήματα από τους χρήστες.

Η τρέχουσα έκδοση αυτού του εγγράφου είναι διαθέσιμη αποκλειστικά στην ιστοσελίδα [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Για να αποτραπεί η διανομή καταργημένων εκδόσεων, προτείνουμε να μην αποθηκεύετε προηγούμενα αντίγραφα και να βεβαιώνετε ότι το έγγραφο δεν έχει τροποποιηθεί.