



# Δελτίο Δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/EK

## Room Care R1-Plus Pur-Eco

Αναθεώρηση: 2022-09-26

Έκδοση: 02.0

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Room Care R1-Plus Pur-Eco

UFI: 79E3-D02G-S00K-M0VN

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

Χρήση προϊόντος:

Καθαριστικό λεκάνης τουαλέτας.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Χρήσεις που δεν ενδέικνυνται:

Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες.

SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_13\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Στοιχεία επικοινωνίας

Diversey Ελλάς ΑΕ

Πιερίας 1Α, 144 51, Μεταμόρφωση, Αττική, Τηλ: 210 6385900, Fax: 210 6385901

E-mail: customerservice.Greece@diversey.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ζητήστε ιατρική συμβουλή (Δείξτε την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εάν είναι δυνατό).

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318)

Διαβρ. Μετάλ. 1 (H290)

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος.

Περιέχει αλκυλαιθεροθεικό νάτριο (Sodium Laureth Sulfate), 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts (Cocamidopropyl Betaine)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων:

P280 - Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί άλλοι κίνδυνοι.

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

#### 3.2 Μείγματα

| Συστατικό(ά)  | EC-No                    | CAS-No    | αριθμός REACH                          | Ταξινόμηση σύμφωνα με  | Σημειώσεις | Ποσοστό κατά βάρος |
|---|--------------------------|-----------|--|--|------------|--------------------|
| κιτρικό οξύ   | 201-069-1                | -         | 01-2119457026-42                       | STOT SE 3 (H335)<br>Οφθαλμ. Ερεθ. 2<br>(H319)<br>Διαβρ. Μετάλ. 1 (H290)                |            | 30-50              |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   | [4]                      | 9004-82-4 | [4]                                    | Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315)<br>Οφθαλμ. Βλάβη 1<br>(H318)<br>Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3<br>(H412) |            | 3-10               |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl)<br>derivs., hydroxides, inner salts | 931-296-8 ,<br>931-333-8 | -         | 01-2119488533-30 ,<br>01-2119489410-39 | Οφθαλμ. Βλάβη 1<br>(H318)<br>Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3<br>(H412)                         |            | 1-3                |

#### Ειδικά όρια συγκέντρωσης

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts :  
• Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) >= 10% > Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319) >= 4%

Το/α όριο/α έκθεσης, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο υποτμήμα 8.1.

ΑΤΕ, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο τμήμα 11.

[4] Εξαιρείται: πολυμερές. Δείτε το Αρθρο 2(9) του Κανονισμού 1907/2006/EK.

Τό πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH που αναφέρονται σ' αυτό το Τμήμα, βρίσκεται στο Τμήμα 16..

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα:

Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:

Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύνετε τα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό για 15 τουλάχιστον λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποτμήμα 8.2.

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

Εισπνοή:

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

Επαφή με το δέρμα:

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

Επαφή με τα μάτια:

Προκαλεί σοβαρή ή μόνιμη βλάβη.

Κατάποση:

Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

#### 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.

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα. Ξηρά σκόνη. Δέσμη νερού. Καταπολεμήστε τις μεγαλύτερες πυρκαγιές με εκτοξευτήρα νερού ή αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

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

Δεν είναι γνωστοί ειδικοί κίνδυνοι.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε κάθε πυρκαγιά, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία συμπεριλαμβανομένων γαντιών και προστασίας ματιών/προσώπου.

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

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

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αραιώνετε με πολύ νερό. Μην επιτρέπετε να εισέλθει το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

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

Συγκρατήστε με αναχώματα για τη συλλογή μεγάλων εκχύσεων υγρών. Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμο, γη διατόμων, γενικά δεσμευτικά, πριονίδι). Μην τοποθετείτε εκχυμένα υλικά ζανά στο αρχικό δοχείο. Συλλέγετε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για διάθεση.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2. Για στοιχεία σχετικά με τη διάθεση αναφερθείτε στο τμήμα 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

**Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:**

Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτμήμα 8.2.

**Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγεινής:**

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτορροφές. Να μην αναμιχθεί με άλλα προϊόντα εκτός αν το προτείνει η Diversey. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό. Βλ. Τμήμα 8.2, Έλεγχος της έκθεσης / Ατομική προστασία.

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

Αποθηκεύτε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη. Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Για συνθήκες προς αποφυγήν αναφερθείτε στο υποτμήμα 10.4. Για μη συμβατά υλικά αναφερθείτε στο υποτμήμα 10.5.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν είναι διαθέσιμες ιδιαίτερες συστάσεις για τελική χρήση.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας**

Οριακές τιμές αερίων, εάν είναι διαθέσιμες:

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

**Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης, εάν είναι διαθέσιμες:**

Πρόσθετες οριακές τιμές έκθεσης στις συνθήκες χρήσης, εάν είναι διαθέσιμες:

**Τιμές DNEL/DMEL και PNEC****Ανθρώπινη έκθεση**

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του στόματος - Καταναλωτής (mg/kg bw)

| Συστατικό(ά)   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| κιτρικό οξύ  | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | -                                 | -                                    | -                                 | 15                                   |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | -                                 | -                                    | -                                 | 7.5                                  |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Εργαζόμενος

| Συστατικό(ά)   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | 2750  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | 12.5  |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Καταναλωτής

| Συστατικό(ά)   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw) |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | 1650  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | -   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα   | 7.5   |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Εργαζόμενος (mg/m³)

| Συστατικό(ά)   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| κιτρικό οξύ  | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | -                                 | -                                    | -                                 | 175                                  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | -                                 | -                                    | -                                 | 44                                   |

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Καταναλωτής (mg/m³)

| Συστατικό(ά)   | Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις | Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| κιτρικό οξύ  | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | -                                 | -                                    | -                                 | 52                                   |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | -                                 | -                                    | -                                 | -                                    |

**Περιβαλλοντική έκθεση**

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC

| Συστατικό(ά)   | Επιφανειακά ύδατα, γλυκό νερό (mg/l) | Επιφανειακά ύδατα, θαλασσινό νερό (mg/l) | Περιοδική απελευθέρωση (mg/l) | Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (mg/l) |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| κιτρικό οξύ  | 0.44                                 | 0.044                                    | -                             | > 1000                                  |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | 0.24                                 | 0.024                                    | -                             | -                                       |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | 0.0135                               | 0.00135                                  | -                             | 3000                                    |

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC, συνέγεια

| Συστατικό(ά)   | Ίζημα, γλυκό νερό (mg/kg) | Ίζημα, θαλασσινό νερό (mg/kg) | Έδαφος (mg/kg) | Αέρας (mg/m³) |
|--|---------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|
| κιτρικό οξύ  | 34.6                      | 3.46                          | 33.1           | -             |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | 0.0917                    | 0.092                         | -              | -             |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | 1                         | 0.1                           | 0.8            | -             |

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτομήμα 1.2 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Παρακαλούμε αναφερθείτε στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος, εάν είναι διαθέσιμο, για οδηγίες εφαρμογής και χειρισμού.

Στο τμήμα αυτό εννοούνται κανονικές συνθήκες χρήσης.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αδιάλιπτου προϊόντος:**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:**

Σε περίπτωση που το προϊόν αραιώνεται με ειδικά δοσομετρικά συστήματα και δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος πιτσίλισματος ή άμεσης επαφής με το δέρμα, τα μέσα ατομικής προστασίας που περιγράφονται στο τμήμα αυτό, δεν απαιτούνται.

**Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:**

Αποφεύγετε την άμεση επαφή και/ή το πιτσίλισμα όπου είναι δυνατόν. Εκπαιδεύστε το προσωπικό.

**Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το μη αραιωμένο προϊόν:**

|                               |   |     |         |                  |       |
|-------------------------------|---|-----|---------|------------------|-------|
|                               | SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα | LCS | PROC    | Διάρκεια (λεπτά) | ERC   |
| Αυτόματη μεταφορά και αράιωση | AISE_SWED_PW_8b_2   | PW  | PROC 8b | 60               | ERC8b |

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Προστασία ματιών / προσώπου:**

Γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά (EN 166).

**Προστασία των χεριών:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του σώματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:** Δεν πρέπει να φτάσει στα λύματα ή στην αποσταγιστική τάφρο αδιάλυτο ή μη εξουδετερωμένο.Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αραιωμένου προϊόντος:**Συνιστώμενη μέγιστη συγκέντρωση (%):** 10**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το αραιωμένο προϊόν:**

|   | SWED              | LCS | PROC    | Διάρκεια (λεπτά) | ERC   |
|---|-------------------|-----|---------|------------------|-------|
| Χειροκίνητη εφαρμογή με εμβάπτιση, εμποτισμό ή διαβροχή | AISE_SWED_PW_13_2 | PW  | PROC 13 | 60               | ERC8a |
| Χειροκίνητη εφαρμογή                                    | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480              | ERC8a |

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Προστασία ματιών / προσώπου:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία των χεριών:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του σώματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Οι πληροφορίες αυτής της παραγράφου αναφέρονται στο προϊόν, εκτός αν αναφέρεται ότι τα στοιχεία αφορούν τα συστατικά

**Μέθοδος / παρατήρηση****Φυσική κατάσταση:** Υγρό**Χρώμα:** Διαυγές , Μεσαίο , Μπλε**Οσμή:** Ιδιάζουσα**Όριο οσμής:** Δεν εφαρμόζεται**Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C):** Δεν έχει προσδιορισθεί**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C):** Δεν έχει προσδιοριστεί

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

| Συστατικό(ά)   | Τιμή (°C)                       | Μέθοδος                 | Ατμοσφαιρική πίεση (hPa) |
|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                          |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | > 100                           | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                          |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                          |

**Μέθοδος / παρατήρηση****Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν εφαρμόζεται σε υγρά**Αναφλεξιμότητα (υγρό):** Μη εύφλεκτο.**Σημείο ανάφλεξης (°C):** Δεν συμφωνεί.**Αυτοσυντρούμενη ανάφλεξη:** Δεν εφαρμόζεται.

( Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κριτήρια, τμήμα 32, L.2 )

**Κάτω και άνω όριο έκρηξης/όριο ευφλεκτικότητας (%):** Δεν έχει προσδιορισθεί

Δεδομένα ουσίας, όρια ανάφλεξης ή έκρηξης, αν είναι διαθέσιμα:

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Μέθοδος / παρατήρηση**

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης:** Δεν συμφωνεί.**pH:** <= 2 (πυκνό)

ISO 4316

**pH διαλύματος:** ≈ 2 (10 %)

ISO 4316

**Κινηματικό ιξώδες:** ≈ 120 mPa.s (20 °C)**Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό:** Πλήρως αναμίξιμο

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

| Συστατικό(ά)   | Τιμή<br>(g/l)                   | Μέθοδος                 | Θερμοκρασία<br>(°C) |
|--|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| κιτρικό οξύ  | 1630                            | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                     |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                     |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                         |                     |

Δεδομένα ουσίας, συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow): δες υποπαράγραφο 12.3

**Πίεση ατμών:** Δεν έχει προσδιορισθεί**Μέθοδος / παρατήρηση**  
Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

| Συστατικό(ά)   | Τιμή<br>(Pa)                    | Μέθοδος | Θερμοκρασία<br>(°C) |
|--|---------------------------------|---------|---------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                     |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                     |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                     |

**Σχετική πυκνότητα:** ≈ 1.20 (20 °C)**Σχετική πυκνότητα ατμών:** ?.**Χαρακτηριστικά σωματιδίων:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Μέθοδος / παρατήρηση**

OECD 109 (EU A.3)

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δεν εφαρμόζεται σε υγρά.

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

### 9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό.

Διαβρωτικό για μέταλλα: Διαβρωτικό

### 9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Απόθεμα οξέος: ≈ -1.9 (g NaOH / 100g; pH=4)

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστικότητας σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. Μακριά από προϊόντα που περιέχουν λευκαντικούς παράγοντες με βάση το χλώριο ή θειώδη άλατα.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεδομένα για το μείγμα:.

**Σχετική(ές) υπολογισμένη(ές) ATE(s):**

ATE - Μέσω του στόματος (mg/kg): &gt;2000

## Room Care R1-Plus Pur-Eco

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:

**Οξεία τοξικότητα**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg) | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE (mg/kg)         |
|--|------------------|--------------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| κιτρικό οξύ  | LD <sub>50</sub> | 5400-11700   | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   | LD <sub>50</sub> | > 2000       | Αρουραίος | Βάρος της απόδειξης     |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | LD <sub>50</sub> | 2335         | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/kg)                    | Είδος     | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) | ATE (mg/kg)         |
|--|------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| κιτρικό οξύ  | LD <sub>50</sub> | > 2000                          | Αρουραίος | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   |                  | > 5000                          |           | Βάρος της απόδειξης     |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |           |                         |                    | Δεν έχει καθιερωθεί |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|--------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                    |

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

| Συστατικό(ά)   | ATE - εισπνοή, σκόνη (mg/l) | ATE - εισπνοή, σταγονίδια (mg/l) | ATE - εισπνοή, ατμός (mg/l) | ATE - εισπνοή, αέριο (mg/l) |
|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί              | Δεν έχει καθιερωθεί         | Δεν έχει καθιερωθεί         |

**Ερεθισμός και διαβρωτικότητα**

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα δέρματος

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα           | Είδος   | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|--|----------------------|---------|-------------------------|----------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν είναι ερεθιστικό | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)       |                |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   | Ερεθιστικό           |         | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Ήπια ερεθιστικό      | Κουνέλι | OECD 404 (EU B.4)       |                |

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα   | Είδος   | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|--|--------------|---------|-------------------------|----------------|
| κιτρικό οξύ  | Ερεθιστικό   | Κουνέλι | OECD 405 (EU B.5)       |                |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   | Ερεθιστικό   |         | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Σοβαρή βλάβη | Κουνέλι | OECD 405 (EU B.5)       |                |

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αλκυλαιθεροθειικό νάτριο   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

**Ευαισθητοποίηση**

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα                      | Είδος           | Μέθοδος                  | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|---------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν είναι ευαισθητοποιό         | Ινδικό χοιρίδιο | Η μέθοδος δεν παρέχεται  |                    |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                 |                          |                    |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν είναι ευαισθητοποιό         | Ινδικό χοιρίδιο | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                    |

Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα                      | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης |
|--|---------------------------------|-------|---------|----------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |

**Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**

Μεταλλαξιγένεση

| Συστατικό(ά)   | Αποτέλεσμα (in-vitro)           | Μέθοδος (in-vitro) | Αποτέλεσμα (in-vivo)   | Μέθοδος (in-vivo)       |
|--|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενοτοξικότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών | Η μέθοδος δεν παρέχεται |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |                         |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |                         |

Καρκινογένεση

| Συστατικό(ά)   | Επίπτωση  |
|--|---|
| κιτρικό οξύ  | Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                         |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                         |

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο | Ειδικές επιπτώσεις | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης | Παρατηρήσεις και άλλες επιπτώσεις που έχουν αναφερθεί  |
|--|---------------|--------------------|---------------------------------|-------|---------|----------------|--|
| κιτρικό οξύ  |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                | Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |               |                    | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                |  |

**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**

Υπ-οξεία ή υπο-χρόνια τοξικότητα από το στόμα

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |

Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

| Συστατικό(ά) | Τελικό | Τιμή | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος | Ειδικές επιπτώσεις και |
|--------------|--------|------|-------|---------|--------|------------------------|
|--------------|--------|------|-------|---------|--------|------------------------|

| σημείο  | (mg/kg bw/d)                    | έκθεσης<br>(ημέρες) | όργανα που επηρεάζονται |
|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------|
| κιτρικό οξύ   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                     |                         |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                     |                         |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl)<br>derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                     |                         |

Υπο-χρόνια τοξικότητα από εισπνοή

| Συστατικό(ά)  | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται |
|---|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| κιτρικό οξύ   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl)<br>derivs., hydroxides, inner salts |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |

Χρόνια τοξικότητα

| Συστατικό(ά)  | Οδός έκθεσης | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg bw/d)               | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται | Παρατήρηση |
|---|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|--|------------|
| κιτρικό οξύ   |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl)<br>derivs., hydroxides, inner salts |              |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |  |            |

STOT-εφάπαξ έκθεση

| Συστατικό(ά)   | Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|--|----------------------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |

STOT-επανειλημμένη έκθεση

| Συστατικό(ά)   | Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται) |
|--|----------------------------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  |

**Κίνδυνος από αναρρόφηση**

Οι ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο από αναρρόφηση (H304), εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

**Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα**

Οι επιπτώσεις και τα συμπτώματα που σχετίζονται με το προϊόν, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο υπότιμα 4.2.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας****11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Δεδομένα για τον άνθρωπο, εάν είναι διαθέσιμες:

**11.2.2 Άλλες πληροφορίες**

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:

**Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                      | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| κιτρικό οξύ  | LC <sub>50</sub> | 440         | <i>Leuciscus idus</i>      | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 48                 |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | LC <sub>50</sub> | 2.3         | <i>Brachydanio rerio</i>   | Βάρος της απόδειξης     | 96                 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | LC <sub>50</sub> | 1.11        | <i>Pimephales promelas</i> | OECD 203, ημι-στατική   | 96                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                       | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|
| κιτρικό οξύ  | EC <sub>50</sub> | 1535        | <i>Daphnia magna Straus</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 24                 |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | EC <sub>50</sub> | > 13        | <i>Daphnia magna</i>        | Βάρος της απόδειξης     | 48                 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | EC <sub>50</sub> | 1.9         | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, στατική       | 48                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l) | Είδος                          | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (h) |
|--|------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| κιτρικό οξύ  | LC <sub>50</sub> | 425         | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 168                |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | EC <sub>50</sub> | > 56        | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Βάρος της απόδειξης     | 72                 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | EC <sub>50</sub> | 2.4         | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Βάρος της απόδειξης     | 72                 |

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) |
|--|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

| Συστατικό(ά)   | Τελικό σημείο    | Τιμή (mg/l)                     | Inoculum           | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης |
|--|------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| κιτρικό οξύ  | EC <sub>50</sub> | > 10000                         | <i>Pseudomonas</i> | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 16 ώρα(ες)     |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    |                         |                |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |                  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                    |                         |                |

**Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον**

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

| Συστατικό(ά)            | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος               | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|-------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ             |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                     |          |                |                              |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                     |          |                |                              |
| 1-Propanaminium,        | NOEC          | 0.135                           | <i>Oncorhynchus</i> | OECD 210 | 37             |                              |

## Room Care R1-Plus Pur-Eco

|   |  |  |               |  |           |  |
|---|--|--|---------------|--|-----------|--|
| 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts |  |  | <i>mykiss</i> |  | ημέρα(ες) |  |
|---|--|--|---------------|--|-----------|--|

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

| Συστατικό(ά)  | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/l)                     | Είδος                | Μέθοδος               | Χρόνος έκθεσης | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---|---------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                      |                       |                |                              |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                      |                       |                |                              |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | NOEC          | 0.3                             | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211, ημι-στατική | 21 ημέρα(ες)   |                              |

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον σε άλλους υδάτινους βενθικούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των οργανισμών των Ιζημάτων, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)  | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw sediment)        | Είδος | Μέθοδος                 | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---|---------------|---------------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |                         |                              |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |                         |                              |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | NOEC          | ≥ 846                           |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται | 14                      |                              |

## Τοξικότητα στο έδαφος

Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκώληκες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - φυτά, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά)  | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος   | Μέθοδος  | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|---|---------------|---------------------------------|---|----------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ   |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |   |          |                         |                              |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | NOEC          | 84.6                            | <i>Triticum aestivum</i><br><i>Lepidium sativum</i><br><i>Brassica alba</i> | OECD 208 | 17                      |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - ππηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - ωφέλιμα έντομα, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

Τοξικότητα στο έδαφος - βακτήρια του εδάφους, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Τελικό σημείο | Τιμή (mg/kg dw soil)            | Είδος | Μέθοδος | Χρόνος έκθεσης (ημέρες) | Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν |
|--------------|---------------|---------------------------------|-------|---------|-------------------------|------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |               | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |         |                         |                              |

|  |  |          |  |  |
|--|--|----------|--|--|
|  |  | δεδομένα |  |  |
|--|--|----------|--|--|

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

### Αβιοτική αποικοδόμηση

Αβιοτική αποικοδόμηση - φωτοαποικοδόμηση στον αέρα, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Χρόνος ημι-ζωής                 | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|--------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Χρόνος ημι-ζωής στο γλυκό νερό  | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|--------------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Τύπος | Χρόνος ημι-ζωής                 | Μέθοδος | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|--------------|-------|---------------------------------|---------|------------|------------|
| κιτρικό οξύ  |       | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |            |            |

### Βιοαποικοδόμηση

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

| Συστατικό(ά)   | Inoculum                     | Αναλυτική μέθοδος        | DT <sub>50</sub>       | Μέθοδος   | Αξιολόγηση              |
|--|------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| κιτρικό οξύ  |                              |                          | 97 % σε 28 ημέρα(ες)   | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  |                              | απομάκρυνση COD          | 97.5%                  | OECD 301A | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια | παραγωγή CO <sub>2</sub> | 91.6 % σε 28 ημέρα(ες) | OECD 301B | Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη |

Εύκολη βιοαποικοδομησιμότητα - αναερόβια και θαλάσσιες συνθήκες, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Μέσο & Τύπος | Αναλυτική μέθοδος | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος | Αξιολόγηση                      |
|--------------|--------------|-------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |              |                   |                  |         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

| Συστατικό(ά) | Μέσο & Τύπος | Αναλυτική μέθοδος | DT <sub>50</sub> | Μέθοδος | Αξιολόγηση                      |
|--------------|--------------|-------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| κιτρικό οξύ  |              |                   |                  |         | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη/νερό (log Kow)

| Συστατικό(ά)   | Τιμή                            | Μέθοδος | Αξιολόγηση                   | Παρατήρηση |
|--|---------------------------------|---------|------------------------------|------------|
| κιτρικό οξύ  | -1.72                           |         | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση |            |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         | Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση |            |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |         |                              |            |

### Βιοσυγκέντρωσης (BCF)

| Συστατικό(ά)   | Τιμή                            | Είδος | Μέθοδος                 | Αξιολόγηση | Παρατήρηση |
|--|---------------------------------|-------|-------------------------|------------|------------|
| κιτρικό οξύ  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |            |            |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο  | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |       |                         |            |            |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts | 71                              |       | Η μέθοδος δεν παρέχεται |            |            |

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Απορρόφηση/Εκρρόφηση στο έδαφος ή στο ζημα

| Συστατικό(ά)  | Συντελεστής απορρόφησης Log Koc | Συντελεστής εκρρόφησης Log Koc(des) | Μέθοδος                 | Τύπος εδάφους/ ιζήματος | Αξιολόγηση   |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| κιτρικό οξύ   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |                         |                         | Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό |
| αλκυλαιθεροθεικό νάτριο   | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |                                     |                         |                         |  |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,<br>N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl)<br>derivs., hydroxides, inner salts | 2.0-5.1                         |                                     | Η μέθοδος δεν παρέχεται |                         |  |

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

Οι ουσίες που υπερκαλύπτουν τα κριτήρια για ABT/αΑαΒ, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εάν είναι διαθέσιμες:

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν είναι γνωστές άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη****13.1 Μέθοδοι κατεργασίας αποβλήτων****Απόβλητο υπολείματος προϊόντος:**

Το συμπυκνωμένο περιεχόμενο ή η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να απορρίπτονται από πιστοποιημένο χειριστή ή σύμφωνα με την άδεια της εγκατάστασης. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση των αποβλήτων στην αποχέτευση. Το καθαρισμένο υλικό συσκευασίας είναι κατάλληλο για ενεργειακή ανάκτηση ή ανακύκλωση σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

**Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:**

20 01 29\* - απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

**Άδεια συσκευασία****Σύσταση:**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

**Κατάλληλα μέσα καθαρισμού:**

Νερό με καθαριστικό παράγοντα αν είναι αναγκαίο.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Αριθμός UN: 3265****14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN**

Διαβρωτικό υγρό, δίσινο, οργανικό, ε.α.ο. ( κιτρικό οξύ )  
Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. ( citric acid )

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

Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά (και δευτερεύοντες κίνδυνοι): 8

**14.4 Ομάδα συσκευασίας III****14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι  
Θαλάσσιος ρύπος: Όχι

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Άγνωστοι.**

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC: Το προϊόν δε μεταφέρεται χύδην σε δεξαμενόπλοια.

**Άλλες σχετικές πληροφορίες:****ADR**

Κωδικός ταξινόμησης: C3  
Κωδικας περιορισμού για τα τούνελ: E  
Αριθμός προσδιορισμού κινδύνου: 80

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-B

Το προϊόν ταξινομήθηκε, επισημάνθηκε και συσκευάσθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της συμφωνίας ADR και των διατάξεων του Κώδικα

**IMDG**

Οι κανονισμοί μεταφοράς εμπεριέχουν ειδικές διατάξεις για συγκεκριμένες κλάσεις επικινδύνων αγαθών συσκευασμένων σε περιορισμένες ποσότητες

## **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**

#### **Νομοθεσίες EU:**

- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 - CLP
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 - κανονισμός για απορρυπαντικά
- ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605
- Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Αγαθών Οδικώς (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)

**Αδειοδοτήσεις ή περιορισμοί (Κανονισμός (ΕC) No 1907/2006, Τίτλος VII αντίστοιχα Τίτλος VIII):** Δεν εφαρμόζεται.

#### **Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό Απορρυπαντικών 648/2004/ΕΚ**

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

5 - 15 %

αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες

< 5 %

αρωματικές ουσίες

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) No.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

**Seveso - Ταξινόμηση:** Δεν έχει ταξινομηθεί

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

## **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Εν τούτοις, δεν αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, ούτε έχει θέση νομικά δεσμευτικού συμβολαίου

**Κωδικός SDS:** MS1003659

**Έκδοση:** 02.0

**Αναθεώρηση:** 2022-09-26

#### **Λόγος αναθεώρησης:**

Αυτό το δελτίο ασφάλειας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες:. Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού No 1907/2006/EK, 1, 2, 8, 16

#### **Διαδικασία ταξινόμησης**

Η ταξινόμηση του μείγματος γενικά βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού που χρησιμοποιούν δεδομένα ουσιών, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό No 1272/2008/EK. Εάν για ορισμένες ταξινομήσεις υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση για παράδειγμα αρχές παρεκβολής ή βάρος της απόδειξης, αυτό θα αναγράφεται στα σχετικά τμήματα του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Αναφερθείτε στο τμήμα 9 για φυσικοχημικές ιδιότητες, στο τμήμα 11 για τοξικολογικές πληροφορίες και στο τμήμα 12 για οικοτοξικολογικές πληροφορίες.

#### **Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που αναφέρονται στο τμήμα 3:**

- H290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### **Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:**

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%
- ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση, 50%
- LCS - Στάδιο κύκλου ζωής
- LD50 - Θανάσιμη δόση, 50%

**Room Care R1-Plus Pur-Eco**

- NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις
- OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- PROC - Κατηγορίες διεργασίας
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**